

Empfehlungen zur Sportentwicklung im Landkreis Teltow-Fläming



Endbericht
Prof. Dr. Jürgen Rode
Universität Potsdam
24.01.2011

Unter Mitwirkung von:

Enrique Silva Cousino (Dipl. Geograph), Michael Barsuhn (Historiker/Journalist), Marcus Melzer (Dipl. Psych.), Dr. Heike Zimmermann, Nadine Bülow (Dipl. Sportwiss.), Benjamin Höhn (B.Ed.), Christian Hubert (B.Ed.), Marcel Lukas sowie Studierenden der Universität Potsdam: Jette Berkholz, Philipp Dreilich, Romy Gräfe, Natalie Hufeland, Dominika Jastak, Baukua Kahiha, Stefan Köllner, Jana Katinka Marotzke, Sabrina Mehler, Melanie Mohr, Mathias Müller, Carolin Sommerfeld

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| A | Einleitung | 1 |
| B | Untersuchungsauftrag | 2 |
| C | Planung | 2 |
| C.1 | Planungsziele und Planungszeiträume..... | 2 |
| C.2 | Planungsstruktur | 3 |
| C.2.1 | Planungsgruppen..... | 3 |
| C.2.2 | Arbeitsweise..... | 4 |
| C.2.3 | Termine der Arbeitsberatungen | 4 |
| C.3 | Struktur der Studie | 4 |
| D | Planerische Herausforderungen | 6 |
| D.1 | Demografischer Wandel | 6 |
| D.1.1 | Einwohnerzahlen | 6 |
| D.1.2 | Bevölkerungsveränderungen..... | 8 |
| D.1.3 | Altersstrukturen..... | 9 |
| D.1.4 | Prognose zur Entwicklung der Einwohnerzahlen 2004 bis 2030..... | 10 |
| D.2 | Gesundheitliche Situation (Beispiele) | 14 |
| D.2.1 | Übergewicht | 15 |
| D.2.2 | Körperliche Aktivität (Bewegungsmangel) | 19 |
| D.2.3 | Teilzusammenfassung | 23 |
| E | Bestandsaufnahme des Sportengagements, des Sportverhaltens und der Sportraumsituation 2010 | 24 |
| E.1 | Privater Sektor | 24 |
| E.1.1 | Methodik der Situationsanalyse..... | 24 |
| E.1.2 | Ergebnisse | 27 |
| E.1.2.1 | Sportliche Aktivität im Landkreis Teltow-Fläming | 27 |
| E.1.2.2 | Sportliche Aktivität in den Mittelzentren und Kommunen | 32 |
| E.1.2.3 | Organisation der Sportaktivitäten im Landkreis Teltow-Fläming | 36 |
| E.1.2.4 | Organisation der Sportaktivitäten in den Mittelzentren..... | 42 |
| E.1.2.5 | Ausgeübte Sportformen im Landkreis Teltow-Fläming..... | 43 |

| | | |
|----------|--|-----|
| E.1.2.6 | Ausgeübte Sportformen in den Mittelzentren | 48 |
| E.1.2.7 | Veränderte Sportraumnachfrage | 49 |
| E.1.2.8 | Zeitdauer der Sport- und Bewegungsaktivitäten..... | 54 |
| E.1.2.9 | Zufriedenheit mit den Sportangeboten und Sportstätten..... | 59 |
| E.1.2.10 | Zur Motivation beim Sport..... | 64 |
| E.1.2.11 | Gewünschte Sportformen | 67 |
| E.1.2.12 | Sportliche Inaktivität..... | 72 |
| E.1.3 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 74 |
| E.2 | Staatlicher Sektor: Schulsport | 76 |
| E.2.1 | Bedeutung des Schulsports | 76 |
| E.2.2 | Methodik der Situationsanalyse..... | 76 |
| E.2.3 | Ergebnisse | 78 |
| E.2.3.1 | Sportunterricht | 78 |
| E.2.3.2 | Integration von Bewegung in die Schule (Aspekte der „Bewegten Schule“) | 82 |
| E.2.3.3 | Schulsportstättensituation | 92 |
| E.2.4 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 107 |
| E.3 | Staatlicher Sektor: Kindertagesstätten | 108 |
| E.3.1 | Die Verantwortung von Kindertagesstätten bei der Bewegungsförderung..... | 108 |
| E.3.2 | Methodik der Situationsanalyse..... | 109 |
| E.3.3 | Ergebnisse: Kindertagesstätten im Landkreis Teltow-Fläming..... | 110 |
| E.3.3.1 | Bewegungsräume in den Kindertagesstätten | 110 |
| E.3.3.2 | Bewegungs- und Sportangebote in den Kindertagesstätten | 121 |
| E.3.3.3 | Selbsteinschätzung der Qualität der Bewegungs- und Sportangebote innerhalb der Kindertagesstätten | 122 |
| E.3.3.4 | Inhaltliche Kooperationen und räumliche Vernetzung der Kindertagesstätten | 124 |
| E.3.4 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 127 |
| E.4 | Gewerblicher Sektor | 129 |
| E.4.1 | Wandel und Bedeutung kommerzieller Sportanbieter in Deutschland und ihre Einbindung in die Sportentwicklungsplanung . | 129 |
| E.4.2 | Kommerzielle Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming | 130 |

| | | |
|---------|--|-----|
| E.4.3 | Methodik der Situationsanalyse..... | 131 |
| E.4.4 | Ergebnisse für den Landkreis Teltow-Fläming | 132 |
| E.4.4.1 | Die Situation in den Mittelzentren | 134 |
| E.4.4.2 | Fallstudie: Mittelzentrum Zossen und seine Kommunen..... | 137 |
| E.4.5 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 139 |
| E.5 | Gemeinnütziger Sektor: Sportvereine..... | 140 |
| E.5.1 | Methodik der Situationsanalyse..... | 140 |
| E.5.2 | Mitgliederentwicklung und Mitgliederstruktur der Sportvereine des Landkreises Teltow-Fläming..... | 141 |
| E.5.2.1 | Demografische Eckdaten zu den Vereinsmitgliedern..... | 142 |
| E.5.2.2 | Formale Vereinsstruktur und Vereinsgrößen..... | 145 |
| E.5.3 | Sport- und Bewegungsangebote in den Sportvereinen des Landkreises..... | 146 |
| E.5.3.1 | Erweiterung von Sport- und Bewegungsangeboten | 151 |
| E.5.4 | Genutzte Sportanlagen durch die Sportvereine des Landkreises | 154 |
| E.5.4.1 | Bewertung des Zustands der genutzten Sportanlagen durch die Sportvereine..... | 155 |
| E.5.5 | Aktuelle Lage und Außendarstellung der Sportvereine des Landkreises..... | 157 |
| E.5.5.1 | Probleme und Wünsche der Sportvereine..... | 159 |
| E.5.5.2 | Kooperationen der Sportvereine | 161 |
| E.5.6 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 161 |
| E.6 | Gemeinnütziger Sektor: Senioreneinrichtungen..... | 163 |
| E.6.1 | Methodik der Situationsanalyse..... | 163 |
| E.6.2 | Ergebnisse für den Landkreis Teltow-Fläming | 163 |
| E.6.2.1 | Auslastung der Einrichtungen..... | 164 |
| E.6.2.2 | Angebote der Einrichtungen | 166 |
| E.6.2.3 | Räumlichkeiten der Einrichtungen | 168 |
| E.6.2.4 | Selbstverständnis der Einrichtungen | 169 |
| E.6.3 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 172 |

| | | |
|---------|--|-----|
| E.7 | Gemeinnütziger Sektor: Begegnungs- und Jugendzentren..... | 173 |
| E.7.1 | Methodik der Situationsanalyse..... | 173 |
| E.7.2 | Ergebnisse für den Landkreis Teltow-Fläming | 174 |
| E.7.2.1 | Sport- und Bewegungsangebote der Einrichtungen | 174 |
| E.7.2.2 | Netzwerke der Einrichtungen..... | 176 |
| E.7.2.3 | Probleme und Wünsche der Einrichtungen | 177 |
| E.7.3 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 178 |
| E.7.4 | Interviewfragen an die Einrichtungen | 179 |
| E.8 | Bestand und Bedarf an öffentlichen Sporträumen (Sporthallen und Sportplätze) | 180 |
| E.8.1 | Quantitative Bestandsermittlung..... | 180 |
| E.8.1.1 | Hallensportflächen | 180 |
| E.8.1.2 | Freisportflächen | 192 |
| E.8.1.3 | Wasserflächen | 200 |
| E.8.2 | Qualitative Bestandsermittlung | 201 |
| E.8.2.1 | Hallensportflächen | 203 |
| E.8.2.2 | Freisportflächen | 205 |
| E.8.2.3 | Hallen- und Freibäder | 206 |
| E.8.3 | Quantitativer Bedarf an öffentlichen Sporträumen..... | 206 |
| E.8.3.1 | Methodik und Berechnungsgrundlage des Sportstättenbedarfs..... | 208 |
| E.8.3.2 | Ergebnisse | 211 |
| E.8.4 | Bilanzierung des Sportstättenbestands und –bedarfs sowie Handlungsempfehlungen..... | 216 |
| E.8.4.1 | Hallensportflächen | 216 |
| E.8.4.2 | Freisportflächen | 219 |
| E.8.4.3 | Normierte Wassersportflächen | 220 |
| E.8.5 | Prognostische Entwicklung der Sportstättenbedarfs | 220 |
| E.8.6 | Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen..... | 239 |

| | | |
|----------|--|------------|
| F | Ziele, Empfehlungen und Hinweise zur Sportentwicklung im Landkreis Teltow-Fläming..... | 242 |
| F.1 | Strategische Ziele | 242 |
| F.1.1 | Strategisches Ziel: Sport und Bewegung für möglichst Viele | 242 |
| F.1.1.1 | Operatives Ziel: Chancengleichheit | 242 |
| F.1.1.2 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung für Kinder im Vorschulalter (0-6 Jahre) | 243 |
| F.1.1.3 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung für Kinder und Jugendliche im Alter von 6 bis 19 Jahre | 244 |
| F.1.1.4 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung für Erwachsene | 244 |
| F.1.1.5 | Operatives Ziel: Sport für Ältere und körperlich Beeinträchtigte..... | 244 |
| F.1.2 | Strategisches Ziel: Sport und Bewegung bereichern den Alltag | 246 |
| F.1.2.1 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung für die Gesundheit..... | 246 |
| F.1.2.2 | Operatives Ziel: Soziale Integration im und durch Sport und Bewegung..... | 246 |
| F.1.3 | Strategisches Ziel: Die Bildungsinstitutionen fördern Sport und Bewegung..... | 247 |
| F.1.3.1 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung in Kindertagesstätten | 247 |
| F.1.3.2 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung in der Schule..... | 247 |
| F.1.4 | Strategisches Ziel: Die Bürger des Landkreises Teltow-Fläming engagieren sich im Sport | 250 |
| F.1.4.1 | Operatives Ziel: Netzwerkbildung | 250 |
| F.1.4.2 | Operatives Ziel: Privat organisierter Sport und Bewegung..... | 250 |
| F.1.4.3 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung im Verein..... | 252 |
| F.1.4.4 | Operatives Ziel: Gewerblich organisierter Sport und Bewegung..... | 253 |
| F.1.4.5 | Operatives Ziel: Sport und Bewegung in öffentlichen Einrichtungen..... | 253 |
| F.1.5 | Strategisches Ziel: Vielfältige Sporträume sichern Lebensqualität... | 254 |
| F.1.5.1 | Operatives Ziel: Sportraumentwicklungsplanung | 254 |
| F.1.5.2 | Operatives Ziel: Quantitatives Sportraumangebot..... | 254 |
| F.1.5.3 | Operatives Ziel: Qualitative Sportraumstruktur..... | 254 |
| F.1.5.4 | Operatives Ziel: Sportraumnutzung | 255 |
| F.1.5.5 | Operatives Ziel: Sanierung und Modernisierung | 255 |
| F.1.6 | Strategisches Ziel: Finanzierung und Förderung von Sport und Bewegung..... | 256 |
| F.1.6.1 | Operatives Ziel: Finanzierung des Sports..... | 256 |

| | | |
|----------|--|------------|
| F.1.6.2 | Operatives Ziel: Förderung des Sports | 256 |
| F.1.6.3 | Operatives Ziel: Öffentliche Sportverwaltung | 256 |
| F.1.7 | Strategisches Ziel: Sport und Bewegung – ein Imagefaktor für Teltow-Fläming | 257 |
| F.1.7.1 | Operatives Ziel: Förderung des Spitzensports | 257 |
| F.1.7.2 | Operatives Ziel: Förderung des Breiten- und Freizeitsports..... | 257 |
| G | Literatur | 259 |
| H | Abbildungsverzeichnis..... | 266 |
| I | Tabellenverzeichnis..... | 273 |
| J | Anhang..... | 279 |

A Einleitung

Die deutsche Sportlandschaft befindet sich seit Jahren in einem tiefgreifenden Wandel. Ausdruck dessen ist nicht zuletzt ein im Vergleich zu früheren Zeiten wesentlich ausdifferenzierteres Sportbedürfnis der Bevölkerung. Sport ist nicht mehr gleich Sport und schon längst nicht mehr gleich Wettkampfsport. Neben dem organisierten Sport im Verein hat sich ein umfangreiches Sportgeschehen im kommunalen Raum entwickelt, das sowohl im quantitativen Umfang als auch in qualitativer Hinsicht mindestens gleichwertig ist. Hierzu zählen nicht zuletzt die vielen Sportaktivitäten, die von den Bürgern¹ privat organisiert werden, aber von öffentlichen Bewegungsräumen abhängig sind wie Radfahren, Inlineskating und Schwimmen. Von Relevanz für die Sportentwicklungsplanung sind darüber hinaus gewerbliche Anbieter. So haben sich beispielsweise kommerzielle Fitnessstudios neben den Vereinen längst eigene Marktsegmente erschlossen. Auch in der Altersstruktur der Aktiven sind wesentliche Verschiebungen feststellbar. Angesichts des demografischen Wandels auf Grund der zunehmenden Alterung der Bevölkerung steigt die Nachfrage nach Sport und vor allem Bewegung auch bei älteren Mitbürgern und die Notwendigkeit, Angebote und Sporträume dementsprechend bereitzustellen. Eine zeitgemäße kommunale Sportentwicklungsplanung im Interesse aller Bürger hat diese vielfältigen Entwicklungen zu analysieren, um sie beispielsweise im Hinblick auf die Optimierung der Nutzung von vorhandenen Sportstätten angemessen berücksichtigen zu können. Um den planerischen Prozess zielgerichtet und erfolgreich durchzuführen und abzuschließen, bedarf es einer geeigneten wissenschaftlich erprobten Methodik, die mit der so genannten Integrierten Sportentwicklungsplanung (ISEP) zur Verfügung steht. Die ISEP beinhaltet die Schaffung notwendiger empirischer Grundlagen (Bestands- und Bedarfsermittlung), die Festlegung von Zielen, Prioritäten und Maßnahmen, die Abstimmung mit allen relevanten Interessengruppen sowie Qualitätssicherung und Evaluation (vgl. Rütten, Schröder & Ziemainz 2003). Diese Vorgehensweise impliziert also deutlich mehr als die reine Sportstättenleitplanung nach dem Goldenen Plan, da die Gesamtheit der möglichen Bewegungsräume in einer Kommune berücksichtigt wird. Sie geht auch über das Konzept der verhaltensorientierten Sportstättenentwicklungsplanung hinaus und schließt Fragen der sportbezogenen Programm- und Organisationsentwicklung in die Analyse und Bewertung ein. Eine Integrierte Sportentwicklungsplanung ist zudem erforderlich, um eine rationale Entscheidungsgrundlage für sportbezogene Investitionsentscheidungen in der Kommunalpolitik zu schaffen. Mit der Berücksichtigung des tatsächlichen Sportverhaltens in der Bevölkerung und der daraus abgeleiteten Prognose des zukünftigen Bedarfs an Sportanlagen einerseits sowie der umfassenden Abstimmung mit allen Interessengruppen andererseits bietet diese Vorgehensweise eine deutliche Verbesserung gegenüber den allgemeinen Richtwerten des Goldenen Plans aus den 1960er Jahren. Der vorliegende Sportentwicklungsplan kann sowohl als tragfähige Entscheidungsgrundlage für die Verwaltung dienen als auch anderen lokalen Akteuren und Institutionen wie Vereinen, privaten Anbie-

¹ Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verwenden wir in dieser Studie nur die männliche Form.

tern und Investoren eine größere Planungssicherheit für ihre Entscheidungen bieten. Er kann darüber hinaus auch genutzt werden, um dem Land bei Fördermittelanträgen aufzuzeigen, dass eine entsprechende Maßnahme in ein abgestimmtes kommunales Entwicklungskonzept eingeordnet werden muss.

B Untersuchungsauftrag

Gegenstand des Untersuchungsvorhabens war eine empirische Erhebung zur Sportstättensituation im Landkreis Teltow-Fläming, mit der Zielsetzung, den tatsächlichen Bedarf an Sportmöglichkeiten für die Bevölkerung im Landkreis zu ermitteln und im Rahmen eines Sportentwicklungsplanes festzuhalten.

Hierbei wurden von der Universität Potsdam Fragebögen für eine Bevölkerungsbefragung, für Sportvereine, Schulen, Kindertagesstätten (Kitas), Senioreneinrichtungen, Begegnungs- und Jugendzentren sowie für kommerzielle Anbieter (Interviewfragebogen) entwickelt und methodisch ausgewertet. Über telefonisches Nachfassen und Onlinebefragung wurde eine Optimierung der Rücklaufquoten erreicht.

Neben der quantitativen und qualitativen Erfassung der Sportstätten wurden im Rahmen der Untersuchung auch das Sportverhalten und der Bedarf der Bevölkerung analysiert. Hierzu galt es, eine Situationsanalyse des Sports zu erstellen, speziell die der Sportanlagen, Sportangebote und Sportanbieter. Zudem sollten die gewonnenen Ergebnisse mit anderen wissenschaftlichen Untersuchungen verglichen werden, um entsprechende Erkenntnisse für die Sportraumentwicklung des Landkreises Teltow-Fläming nutzbar zu machen.

Als Ergebnis des Untersuchungsvorhabens sollte ein allgemeingültiges Werkzeug für Kommunen in Flächenlandkreisen erarbeitet werden, das sportpolitische Ziele im Sinne einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Sportentwicklung definiert und Strategien zur Implementierung einer entsprechenden Entwicklungsplanung aufzeigen kann.

C Planung²

C.1 Planungsziele und Planungszeiträume

Der Landkreis Teltow-Fläming möchte eine wichtige Entwicklungsaufgabe in Angriff nehmen: die grundlegende Analyse und zukunftsfähige Gestaltung seiner Sportstätten und Bewegungsräume. Ziel ist es, eine bedarfsgerechte, zukunftsweisende und nachhaltige kommunale Sportentwicklungsplanung für den Landkreis zu erarbeiten. Dabei sollte die Sportstätten- und Bewegungsraumsituation des Landkreises erfasst und in diesen Sportentwicklungsplan aufgenommen werden. Zudem ist die Bedarfsermittlung nach dem verhaltensorientierten Ansatz (Leitfaden des Bundesinstituts für Sportwissenschaft) zur Ermittlung des aktuellen und zukünftigen Sportstättenbedarfs im Landkreis Teltow-Fläming zu berücksichtigen. Die erhobe-

² Die Steuerungsgruppe hat festgelegt, die Bevölkerungsprognose von 2007 bis 2030 zu verwenden und alle darauf aufbauenden Datengrundlagen in Bezug zu setzen.

nen Daten basieren somit auf den konkreten Aktivitäten und Vorstellungen der Bürger im Landkreis Teltow-Fläming und können beispielsweise eine Grundlage bilden für die langfristige Flächensicherung der erforderlichen Sport- und Freizeitanlagen. Aufgrund der zunehmenden Bedürfnisse nach spiel- und geselligkeitsbetonter Bewegung wurde das Augenmerk der Planung nicht nur auf die schon bestehenden Sportstätten gelenkt, sondern auch auf die Entwicklung einer nachhaltigen Bewegungsinfrastruktur insgesamt. Das übergreifende Ziel einer bürgernahen Planung wurde durch eine breite Beteiligung der Öffentlichkeit angestrebt. Ein fester Bestandteil des Planungsprozesses war somit das Einbeziehen der Bürger (Kooperative Planung). Dies zielte nicht nur darauf ab, das Wissen über lokale Gegebenheiten und die fachliche Kompetenz der Bevölkerung zu nutzen, sondern erhöhte gleichzeitig die Akzeptanz gegenüber der Maßnahmenumsetzung in der Bevölkerung. Entsprechend der Empfehlung des verhaltensorientierten Ansatzes sollten die Zielvorstellungen der Sportentwicklungsplanung für einen Zeitraum von ca. 15 Jahren formuliert werden. Im Hinblick auf die sich verändernden Planungsvoraussetzungen, Rahmenbedingungen, Prioritäten und Ausstattungsmerkmale ist es dringend angeraten, die Entwicklungsplanung im Abstand von ca. fünf Jahren fortzuschreiben und zu modifizieren. Ausgangsjahr für den hier vorliegenden Sportentwicklungsplan des Landkreises Teltow-Fläming ist das Jahr 2010. Als Planungszeitraum werden 10-15 Jahre veranschlagt.

C.2 Planungsstruktur

C.2.1 Planungsgruppen

Bei der Zusammensetzung der Arbeitsgruppen war es das Ziel, den Sport in der Vielfalt seiner Organisations- bzw. Anbieterstruktur abzubilden, um im Rahmen des zu erstellenden Sportentwicklungsplans differenziert Ziele für die Ausrichtung zukünftiger Sportpolitik und Sportförderung benennen zu können. In diesem Sinne wurden eine „Steuerungsgruppe“ und eine Planungsgruppe „Sportentwicklung“ gebildet.

Steuerungsgruppe

- Herr Tomisch (MBS des Landes Brandenburg)
- Herr Gärtner (Kreisverwaltung Teltow-Fläming)
- Frau Kaminski (Kreisverwaltung Teltow-Fläming)
- Frau Rockmann (Kreisverwaltung Teltow-Fläming)
- Frau Pawlack (Kreissportbund Teltow-Fläming e. V.)
- Herr Cousino (Universität Potsdam)
- Herr Rode (Universität Potsdam)
- Herr Schwartze (Universität Cottbus)
- Frau Horst (Universität Cottbus)
- Herr Kersten (Universität Cottbus)

Planungsgruppe „Sportentwicklung“

- Mitglieder der Steuerungsgruppe
- Kommunen des Landkreises
- Vertreter des Sports
 - Schulsport
 - Kinder- und Jugendsport
 - Seniorensport
 - der kommerzielle Sport

C.2.2 Arbeitsweise

Die Arbeitsgruppen tagten zu verschiedenen Schwerpunktthemen.

Die Steuerungsgruppe bearbeitete stets die internen arbeitsorientierten Schwerpunktthemen. Der Planungsgruppe „Sportentwicklung“ wurden die entsprechenden Zwischenergebnisse zur Diskussion im Rahmen von öffentlichen Veranstaltungen vorgestellt.

C.2.3 Termine der Arbeitsberatungen

- | | |
|--------------------|------------|
| • Planungsgruppe | 07.10.2009 |
| • Steuerungsgruppe | 04.11.2009 |
| • Steuerungsgruppe | 27.01.2010 |
| • Planungsgruppe | 02.03.2010 |
| • Steuerungsgruppe | 15.06.2010 |
| • Planungsgruppe | 14.07.2010 |
| • Steuerungsgruppe | 05.11.2010 |
| • Workshop | 06.12.2010 |
| • Steuerungsgruppe | 14.01.2011 |

(die Beratungsprotokolle befinden sich im Anhang; siehe Kapitel J)

C.3 Struktur der Studie

Im Kapitel C und D des vorliegenden Sportentwicklungsplanes werden zunächst die allgemeinen und speziellen Planungsgrundlagen, die zur Ermittlung der Sport- und Sportanlagenbedarfe notwendig sind, dargestellt. Berücksichtigung finden dabei sowohl kommunale Strukturdaten (z. B. zur Bevölkerungsstruktur und -entwicklung, Anzahl der Schulen) als auch spezielle Bestandsdaten im Sport (z. B. Anzahl und Größe der Sportstätten). In diesem Zusammenhang wurde bei der Datenerhebung sowohl eng mit dem Kreissportbund (KSB) als auch mit dem Kreisentwicklungsamt des Landkreises Teltow-Fläming zusammengearbeitet. Dabei

konnte teilweise auf deren vorhandene Datenbestände zurückgegriffen werden. Darüber hinaus sind noch weitere Bestandsaufnahmen speziell für die Sportentwicklungsplanung durchgeführt worden. Hierzu zählen insbesondere eine postalische repräsentative Bevölkerungsbefragung zum Sportverhalten und eine Onlinebefragung der Sportvereine, Schulen, Kitas, Senioreneinrichtungen, Jugendeinrichtungen und gewerblichen Anbieter zur Ermittlung der aktuellen Sportsituation im Landkreis Teltow-Fläming.

Darauf basierend rücken im Kapitel E das Sportverhalten der Bevölkerung sowie die aktuelle Sportsituation der staatlichen, gemeinnützigen Institutionen sowie der gewerblichen Sportanbieter vornehmlich auf der Ebene des Landkreises und der Mittelzentren in den Fokus. Auf der Grundlage dieser ermittelten Fakten werden die zukünftigen Sport- und Sportanlagenbedarfe für den Planungszeitraum berechnet und analysiert (vgl. Kap. E.8). Kapitel F benennt in Konsequenz und entsprechend der vereinbarten kooperativen Planung mit den beteiligten Institutionen, die strategischen und operativen Ziele sowie Empfehlungen zur Sportentwicklung des Landkreises Teltow-Fläming.

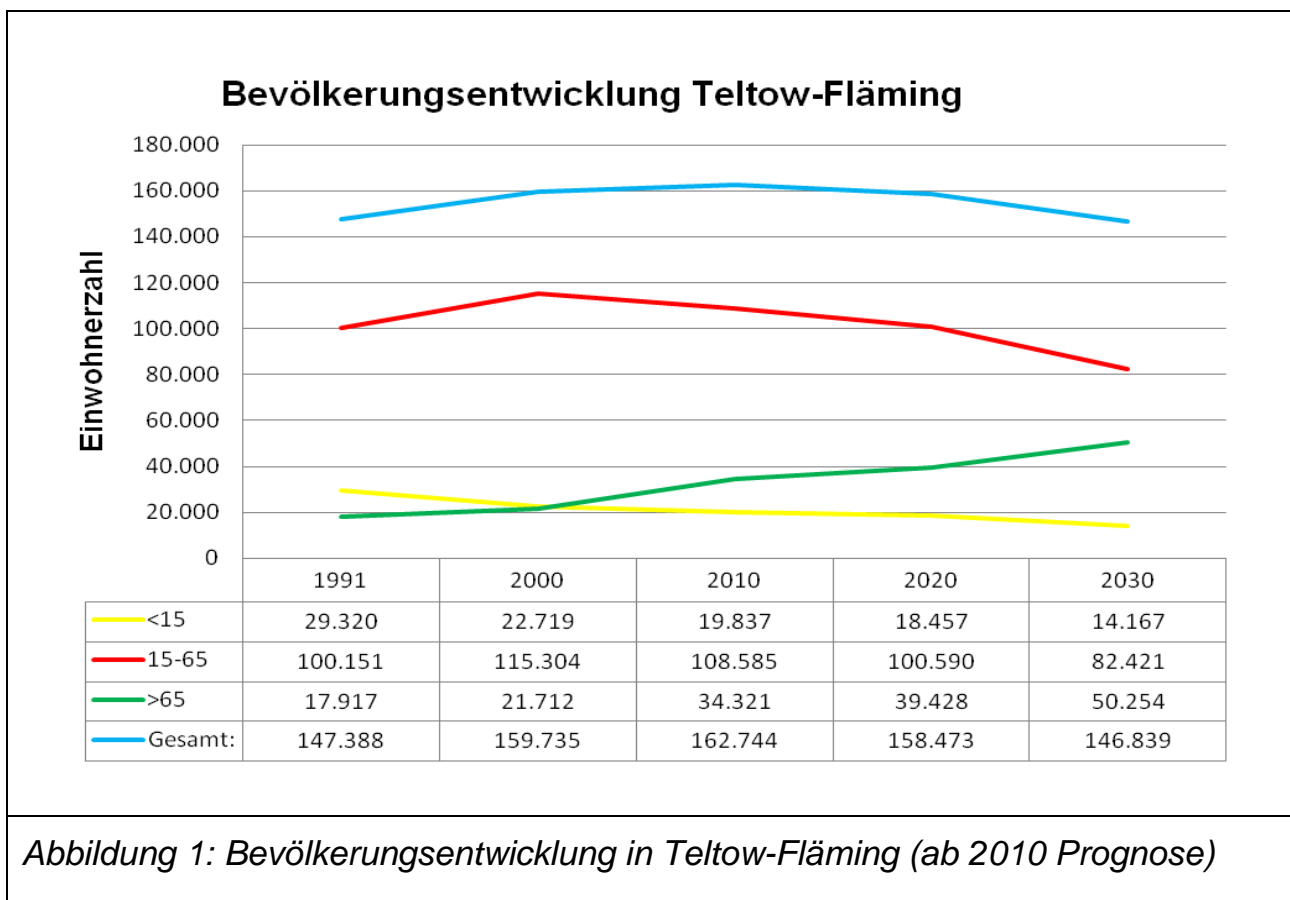
D Planerische Herausforderungen

D.1 Demografischer Wandel

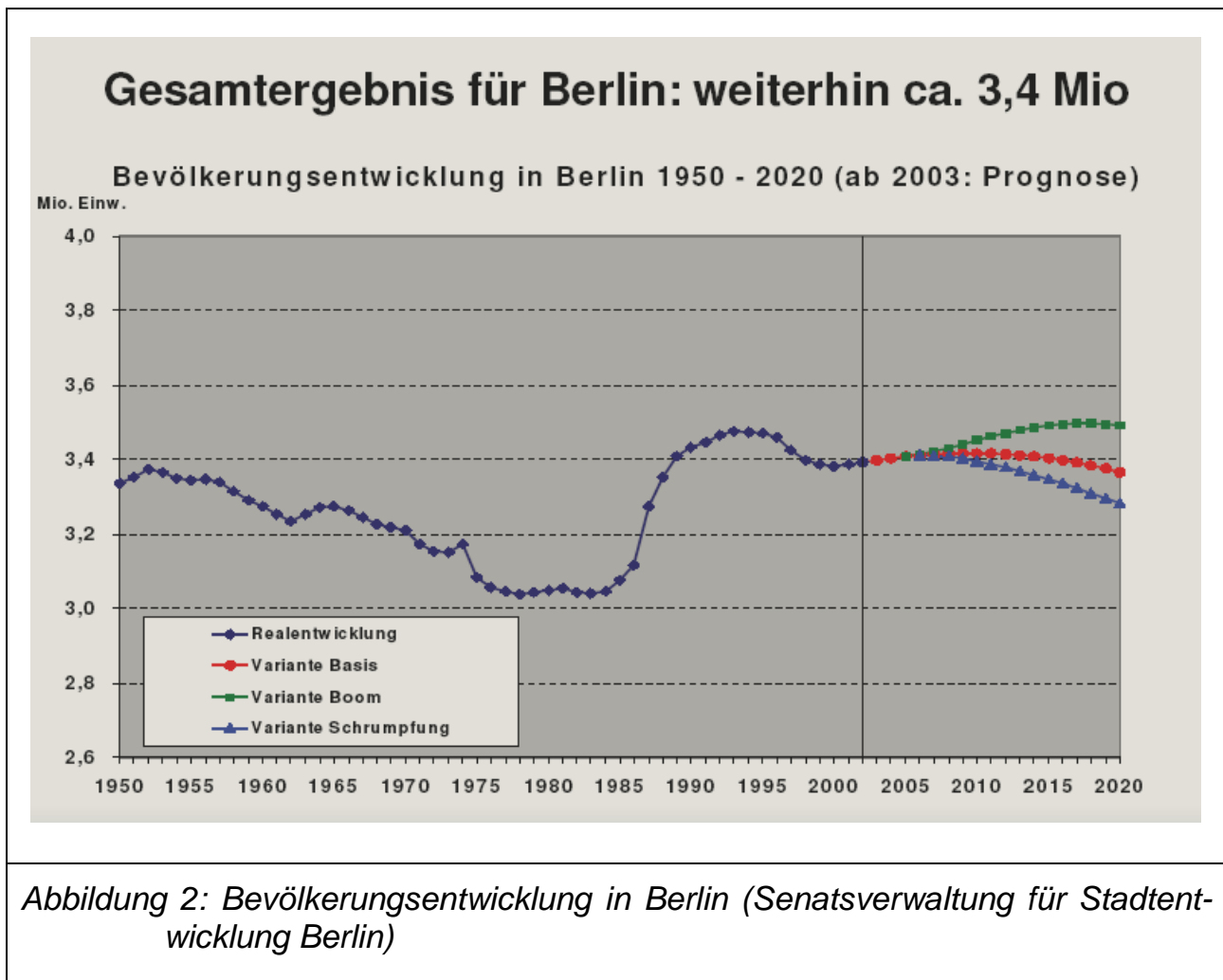
D.1.1 Einwohnerzahlen

In Teltow-Fläming lässt sich der demografische Wandel schlagwortartig wie folgt charakterisieren: die Bevölkerung wird im Vergleich zu 1991

- nicht wesentlich weniger in ihrer Gesamtheit
- jedoch deutlich älter



Diese o. g. Feststellung ist ebenso zutreffend für Berlin.



Nach aktuell verfügbaren Daten des Statistischen Bundesamtes weist die demografische Lage auch für die gesamte Bundesrepublik sinkende Bevölkerungszahlen aus, besonders auffällig in den neuen Bundesländern. Seit dem Jahr 2003 hat Deutschland einen kontinuierlichen Bevölkerungsrückgang aufzuweisen. Die hohe Zahl der Sterbefälle kann nicht mehr von den sinkenden Wanderungsgewinnen kompensiert werden (Demografische Lage in Deutschland 2007, Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung [BiB]).

Bis zum Jahr 2050 wird infolge des Geburtendefizits mit einem Bevölkerungsrückgang in Brandenburg von derzeit 2,58 Mio. auf 1,81 Mio. Menschen gerechnet. Die Bevölkerung im Ballungsgebiet um Berlin wird zunehmen und in den berlinfernen Landesteilen stark abnehmen. Es handelt sich hierbei um ein spezifisches Problem der Region, das auch den Landkreis Teltow-Fläming trifft. Während die Kommunen im Berliner Umland sinkende Geburtenraten durch Zuzug mehr als ausgleichen können, werden die Bevölkerungszahlen im berlinfernen Raum auch zukünftig stark abfallen.

D.1.2 Bevölkerungsveränderungen

Wie bereits angedeutet verteilen sich die Zu- und Abgänge der Bevölkerung in Teltow-Fläming bzw. in den verschiedenen Kommunen sehr unterschiedlich (vgl. Abb. 3).

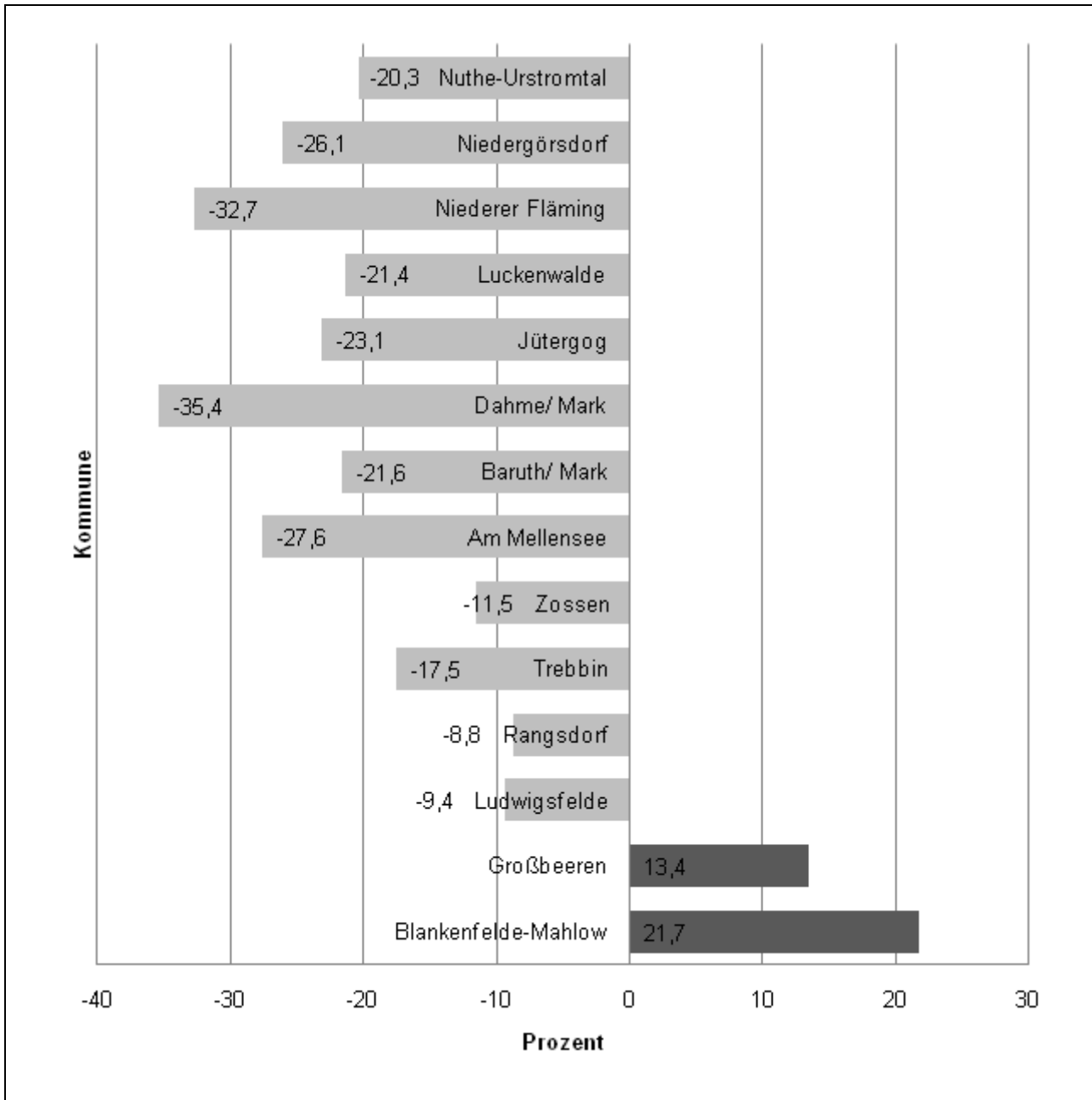


Abbildung 3: Prozentuale Verteilung der Bevölkerungsveränderung in den Kommunen in Teltow-Fläming 2006 bis 2030 (Kleinräumige Bevölkerungsvorausschätzung LBV, Dez. Raumbewachung, Gebietsstand: 31.12.2006)

Nur für Blankenfelde-Mahlow und Großbeeren kann auf Grund steigender Einwohnerzahlen eine Zunahme der Sportaktiven prognostiziert werden, wohingegen in den anderen Kommunen die Absolutzahlen eher rückläufig sein werden. Die unter-

schiedlichen Zu- und Abgänge bei den Bevölkerungszahlen in den Kommunen machen es erforderlich, differenzierte Strategien der Sportentwicklungsplanung einzusetzen. In Kommunen mit Bevölkerungszuwächsen steigt der Bedarf an Sportangeboten. Hier sind andere Maßnahmen erforderlich als in Kommunen mit Bevölkerungsrückgängen, in denen der Rückbau und die Anpassung einer bestehenden Sportinfrastruktur an die Bevölkerungszahlen zentral erscheinen.

D.1.3 Altersstrukturen

Am 31.12.2007 lebten im Landkreis Teltow-Fläming 162.126 Einwohner. Diese Anzahl gliedert sich in:

- 19.068 Einwohner im Kindesalter (bis unter 15 Jahre),
- 110.226 Einwohner im erwerbsfähigen Alter (15 bis unter 65 Jahre)
- 32.832 Einwohner im Rentenalter (65 Jahre und älter).

Gemessen an der Gesamtbevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming liegt der Anteil der Kinder bei 11,76 %, der Anteil der Personen im erwerbsfähigen Alter bei 67,99 % und der Anteil der Bevölkerung im Rentenalter bei 20,25 %.

Mit der nachstehenden Übersicht wird der Anteil der Einwohner der über 65-Jährigen im Verhältnis zu den Gesamteinwohnern in den einzelnen Ämtern, Städten und Gemeinden des Landkreises dargestellt.

Tabelle 1: Bevölkerung der Gemeinden (Nach: Statistisches Jahrbuch des Landkreises Teltow-Fläming, Stand: 31.12.2007).

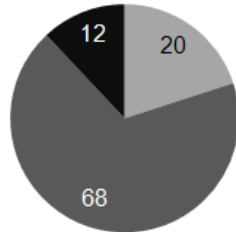
| Amt/Gemeinde/Stadt | Einwohner insgesamt | ab 65 Jahre | Anteil an Einw. insgesamt |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Blankenfelde-Mahlow | 25.248 | 4.045 | 16,0 % |
| Großbeeren | 7.320 | 860 | 11,8 % |
| Ludwigfelde | 23.994 | 4.668 | 19,5 % |
| Rangsdorf | 9.982 | 1.982 | 19,9 % |
| Trebbin | 9.210 | 1.748 | 19,0 % |
| Zossen | 17.526 | 3.306 | 18,9 % |
| Am Mellensee | 6.784 | 1.457 | 21,5 % |
| Baruth/Mark | 4.385 | 940 | 21,4 % |
| Dahme/Mark | 6.997 | 1.896 | 27,1 % |
| Jüterbog | 12.810 | 3.223 | 25,2 % |
| Luckenwalde | 20.983 | 5.173 | 24,7 % |
| Niederer Fläming | 3.462 | 848 | 24,5 % |
| Niedergörsdorf | 6.585 | 1.393 | 21,2 % |
| Nuthe-Urstromtal | 6.840 | 1.293 | 18,9 % |
| Landkreis TF | 162.126 | 32.832 | 20,3 % |

Der Landkreis gliedert sich in besonders "überalterte" und in überwiegend "jüngere" Gebiete. Die Gemeinde Großbeeren ist derzeit hinsichtlich der Senioren ab 65 Jahre mit 11,8 % die "jüngste" Gemeinde des Landkreises. Am "ältesten" ist mit einem Seniorenanteil von 27,1 % das Amt Dahme/Mark. Überproportional viele ab 65-Jährige wohnen auch in den Städten Jüterbog und Luckenwalde sowie in der Gemeinde Niederer Fläming.

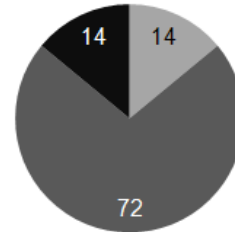
D.1.4 Prognose zur Entwicklung der Einwohnerzahlen 2004 bis 2030

Regionale Bevölkerungsvorausrechnungen für das Land Brandenburg werden in regelmäßigen Abständen von zwei Jahren erarbeitet. Sie entstehen in enger Zusammenarbeit zwischen dem Landesamt für Bauen und Verkehr und dem Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (früher Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg). Aufgabe der Prognose ist es, langfristige Entwicklungstendenzen aufzuzeigen. Basis für die hier dargestellte Prognose bildet die Bevölkerung am 31.12.2004 nach Altersjahren und Geschlecht zum Gebietsstand 31.12.2004. Die Prognose umfasst den Zeitraum 2004 bis 2030.

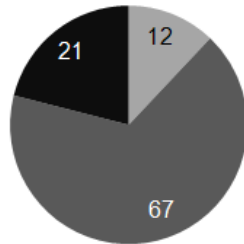
Der Bevölkerungsrückgang wird sich auch im Landkreis Teltow-Fläming bis zum Jahre 2030 stetig fortsetzen. Das Durchschnittsalter der Einwohner von Teltow-Fläming wird in den nächsten Jahren erheblich ansteigen. Im Jahr 2030 wird bereits mehr als ein Drittel der Bevölkerung 65 Jahre und älter sein (vgl. Abb. 4, Bevölkerungsanteile 1991 bis 2030).

Bevölkerungsanteile 1991

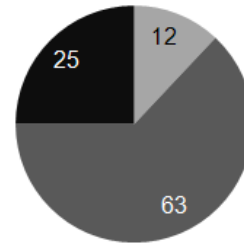
■ <15 ■ 15-65 ■ >65

Bevölkerungsanteile 2000

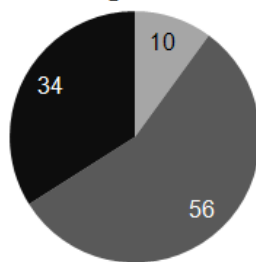
■ <15 ■ 15-65 ■ >65

Bevölkerungsanteile 2010

■ <15 ■ 15-65 ■ >65

Bevölkerungsanteile 2020

■ <15 ■ 15-65 ■ >65

Bevölkerungsanteile 2030

■ <15 ■ 15-65 ■ >65

Abbildung 4: Bevölkerungsanteile 1991 bis 2030 im Landkreis Teltow-Fläming, in Prozent

Während die Zahl der unter 15-jährigen Personen bis 2030 um 4.438 (-23,1 %) und die der 15- bis 65-jährigen Personen um 31.637 (-27,9 %) schrumpfen wird, nehmen gleichzeitig die über 65-Jährigen um 19.118 (66,3 %) zu. Die größten Veränderungen bei der Altersstruktur der Bevölkerung im Landkreis Teltow-Fläming werden somit bei der Bevölkerung im Rentenalter (65 Jahre und älter) zu erwarten sein, wobei sich die Situation regional sehr unterschiedlich entwickelt (vgl. Tab. 2).

Tabelle 2: Bevölkerungsentwicklung der Gemeinden 65 Jahre und älter (Nach: Seniorenpolitischer Richtlinie).

| Amt/Gemeinde/Stadt | 2004 | 2010 | 2020 | 2030 | Entwicklung 2030 zu 2004 in % |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| Blankenfelde-Mahlow | 3.279 | 4.509 | 5.803 | 8.174 | 149,3 |
| Großbeeren | 707 | 1.015 | 1.556 | 2.481 | 250,9 |
| Ludwigsfelde | 3.978 | 5.146 | 6.007 | 7.100 | 78,5 |
| Rangsdorf | 1.622 | 2.091 | 2.409 | 2.938 | 81,1 |
| Trebbin | 1.601 | 1.814 | 2.157 | 2.679 | 67,3 |
| Zossen | 2.849 | 3.303 | 3.774 | 4.837 | 69,8 |
| Am Mellensee | 1.344 | 1.459 | 1.525 | 1.908 | 42,0 |
| Baruth/Mark | 884 | 971 | 1.087 | 1.324 | 49,8 |
| Dahme/Mark | 1.771 | 1.688 | 1.626 | 1.851 | 4,5 |
| Jüterbog | 2.910 | 3.162 | 3.099 | 3.553 | 22,1 |
| Luckenwalde | 4.526 | 5.269 | 5.405 | 5.891 | 30,2 |
| Niedergörsdorf | 1.350 | 1.426 | 1.621 | 2.003 | 48,4 |
| Niederer Fläming | 820 | 826 | 865 | 1.081 | 31,8 |
| Nuthe-Urstromtal | 1.208 | 1.300 | 1.553 | 2.147 | 77,7 |
| Landkreis Teltow-Fläming | 28.849 | 33.979 | 38.487 | 47.967 | 66,3 |

Die
Be

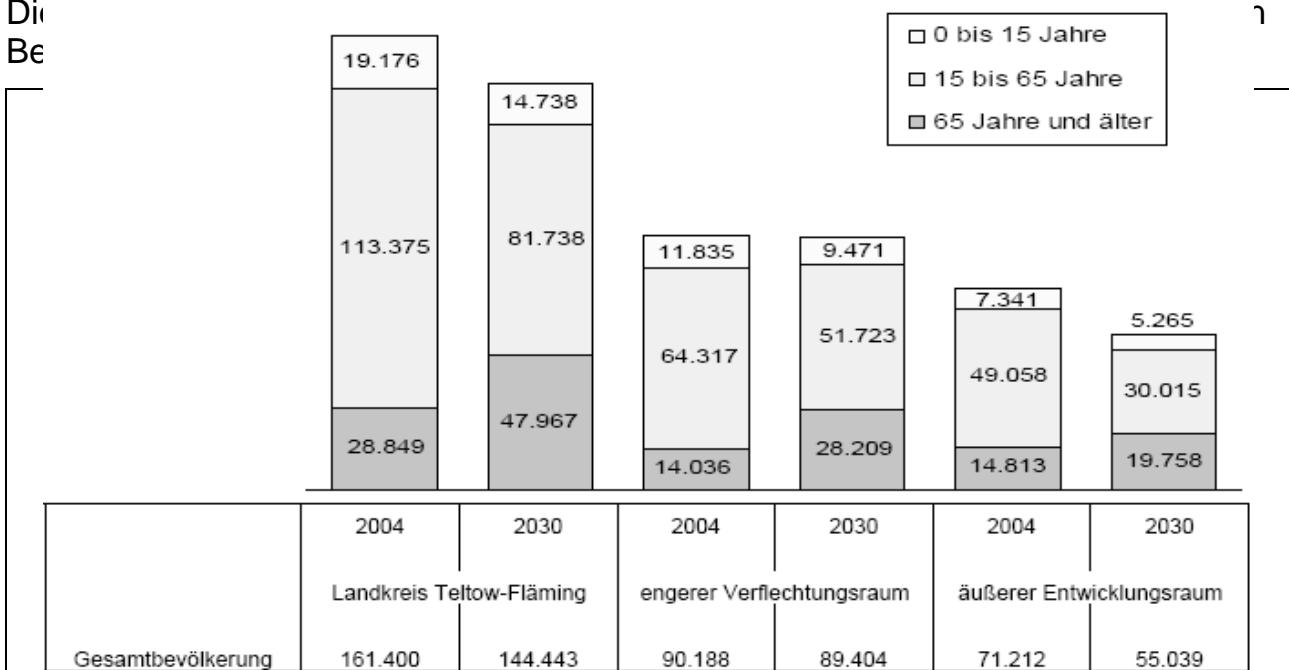


Abbildung 5: Bevölkerungsentwicklung in den Hauptaltersgruppen

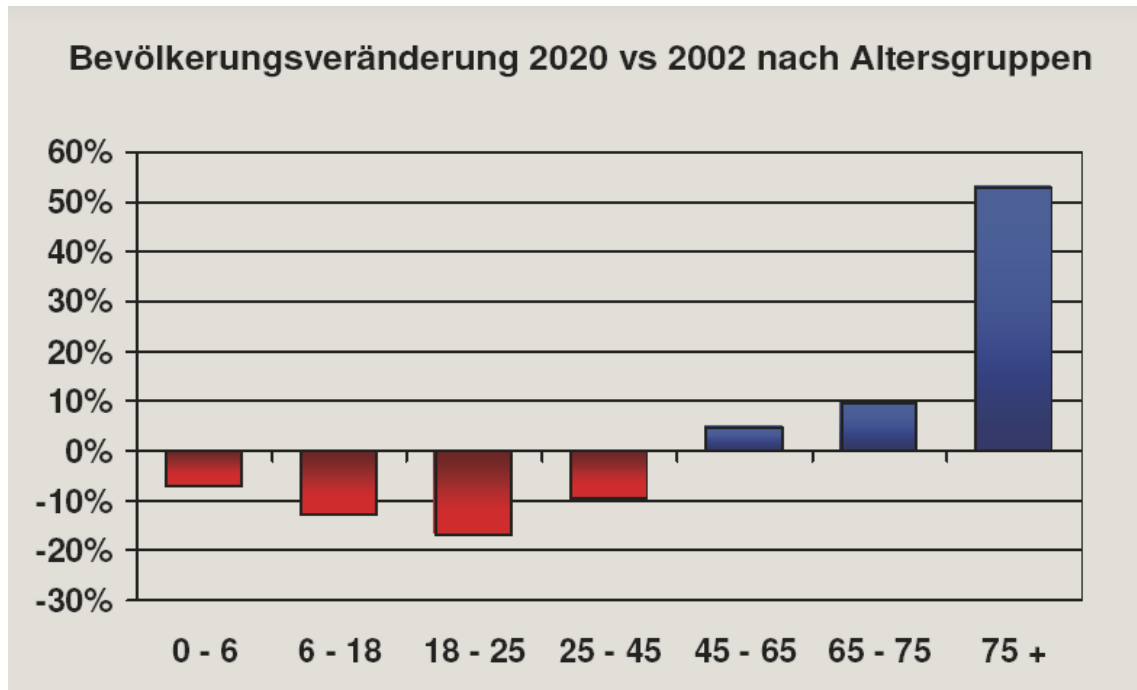


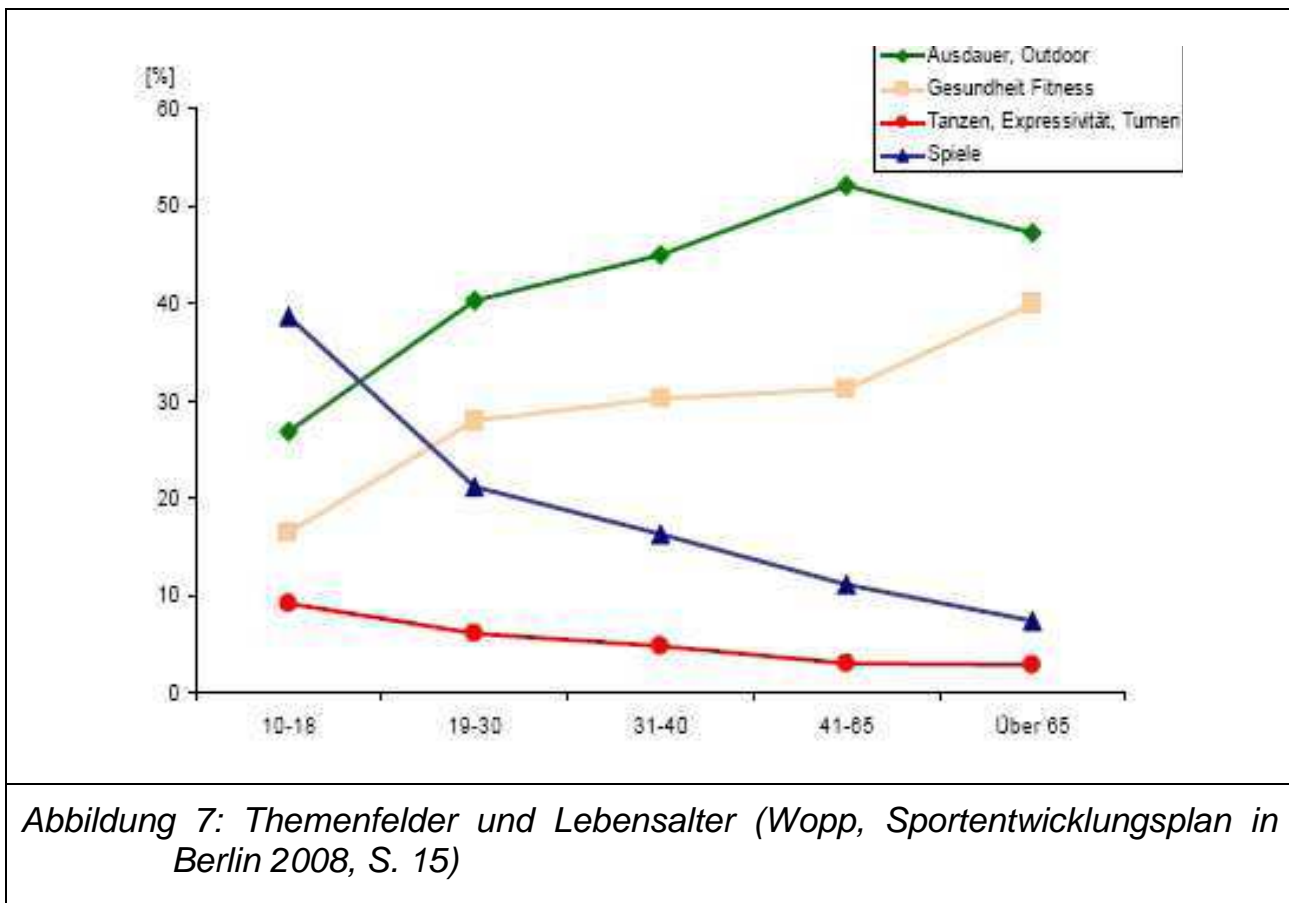
Abbildung 6: Bevölkerungsveränderung in Berlin bei den Altersgruppen (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung), in Prozent

So ist festzuhalten, dass in der Gemeinde Großbeeren im Jahr 2030 voraussichtlich ca. 251 % mehr Rentner leben werden als im Jahr 2004, bei der Gemeinde Blankenfelde-Mahlow werden es ca. 149 % mehr Rentner sein (vgl. Tab. 2). Weniger als 25 % Zuwachs im Rentenalter werden das Amt Dahme (+4,5 %) und die Stadt Jüterbog (+22 %) zu verzeichnen haben. Beide gehören schon heute zu den vergleichsweise „älteren Städten“, etwa jeder vierte bis fünfte Einwohner ist 65 Jahre und älter.

Seit Mitte der 1970er Jahre ist in den westlichen Industrienationen ein kontinuierlicher Anstieg der Lebenserwartung zu verzeichnen. In Deutschland ist die Bevölkerungsstruktur seit 1990 durch sinkende Anteile der jüngeren Altersgruppen bis 25 Jahre, durch relativ gleichbleibende Anteile im mittleren Altersbereich bis 65 Jahre³ und durch einen stetigen Anstieg der Bevölkerung im Seniorenbereich gekennzeichnet (vgl. Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung [BiB], 2007). Der demografische Wandel hat auch weitreichende Auswirkungen auf den Sport. So werden beispielweise Sportvereine auf Grund der sinkenden Geburtenraten insbesondere im Kinder- und Jugendbereich mit Mitgliederverlust zu kämpfen haben. Sportangebote für Menschen oberhalb des 40. Lebensjahres werden an Bedeutung gewinnen, wohingegen Sportangebote für jüngere Menschen zahlenmäßig rückläufig

³ Es ist bemerkenswert, dass die Beobachtungen für den mittleren Altersbereich 25 bis 65 Jahre auf den LK Teltow-Fläming in dieser Form nicht zutreffen.

sein werden. Im Sport ist die Rede von der sogenannten „Magischen 40“. Danach verändern sich um das 40. Lebensjahr die Motive sportlichen Handelns. Während in jüngeren Lebensjahren Motive wie Leistungssteigerung, Wettbewerb, Abenteuer und Risiko bedeutsam sind, gewinnen mit zunehmendem Alter Motive wie Gesundheit, Fitness, Erleben und Natur, Geselligkeit und Entspannung an Bedeutung. Eine solche Entwicklung ist schon gegenwärtig in Berlin beobachtbar, bestätigt sich im Landkreis Teltow-Fläming und wird sich angesichts der prognostizierten Zunahme der Zahl älterer Menschen noch verstärken.



Um für den Landkreis Teltow-Fläming in der Folge einer integrierten Sportentwicklungsplanung eine bedarfsgerechte Sportinfrastruktur zu schaffen, ist es notwendig, über den eigentlichen Auftragsrahmen hinaus nicht nur die Ebene des Landkreises ins Blickfeld zu nehmen, sondern zudem eine nach Altersgruppen differenzierte, genaue Betrachtung der Bevölkerungsstruktur in den Kommunen anzustreben.

D.2 Gesundheitliche Situation (Beispiele)

Angesichts der ökonomischen Probleme im Gesundheitssystem wird der Sport zunehmend als Mittel der Prävention und Rehabilitation anerkannt. Insofern fokussieren sich die folgenden Ausführungen beispielhaft auf die **Risikofaktoren Übergewicht und Bewegungsmangel**, die durch eine bürgernahe, zukunftsorientierte

Sportentwicklungsplanung und die damit verbundene Implementierung von Sport- und Bewegungsangeboten positiv beeinflusst werden können.

D.2.1 Übergewicht

Als Grundlage zur Bestimmung von Adipositas in epidemiologischen Studien hat sich der Body-Mass-Index (BMI; kg/qm) durchgesetzt. Er ist leicht zu ermitteln, korreliert relativ hoch mit dem Körperfettanteil und gleichzeitig relativ niedrig mit der Körperhöhe. Da beim BMI die gesamte Körpermasse auf das Quadrat der Körperhöhe bezogen wird, ist allerdings zu bedenken, dass hohe BMI-Werte nicht nur auf einem hohen Körperfettanteil beruhen können, sondern auch auf einem robusten Knochenbau und/oder auf stark entwickelter Muskulatur.

Für Erwachsene haben sich die BMI-Werte von 25 und 30 als Messgrenzen für Übergewichtigkeit und Adipositas bewährt.

Starkes Übergewicht bzw. Adipositas gelten als Schlüsselproblem für eine Reihe von Zivilisationskrankheiten. In den letzten Jahrzehnten wurde für die wohlhabenden Gesellschaften eine „Verfettung“ festgestellt, von der sowohl Erwachsene als Kinder betroffen sind. Als negative Folgen bzw. Begleiterkrankungen werden inzwischen übereinstimmend genannt:

- Bluthochdruck
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Diabetes mellitus
- Orthopädische Erkrankungen

Die Sterblichkeit von stark übergewichtigen Personen ist erhöht. Übergewichtige bzw. adipöse Kinder und Jugendliche leiden unter körperlichen Beeinträchtigungen, die unmittelbar durch die Gewichtsproblematik verursacht sind; außerdem ist die Wahrscheinlichkeit, auch im Erwachsenenalter unter Adipositas zu leiden, für diese Personen erhöht (vgl. Abb. 8).

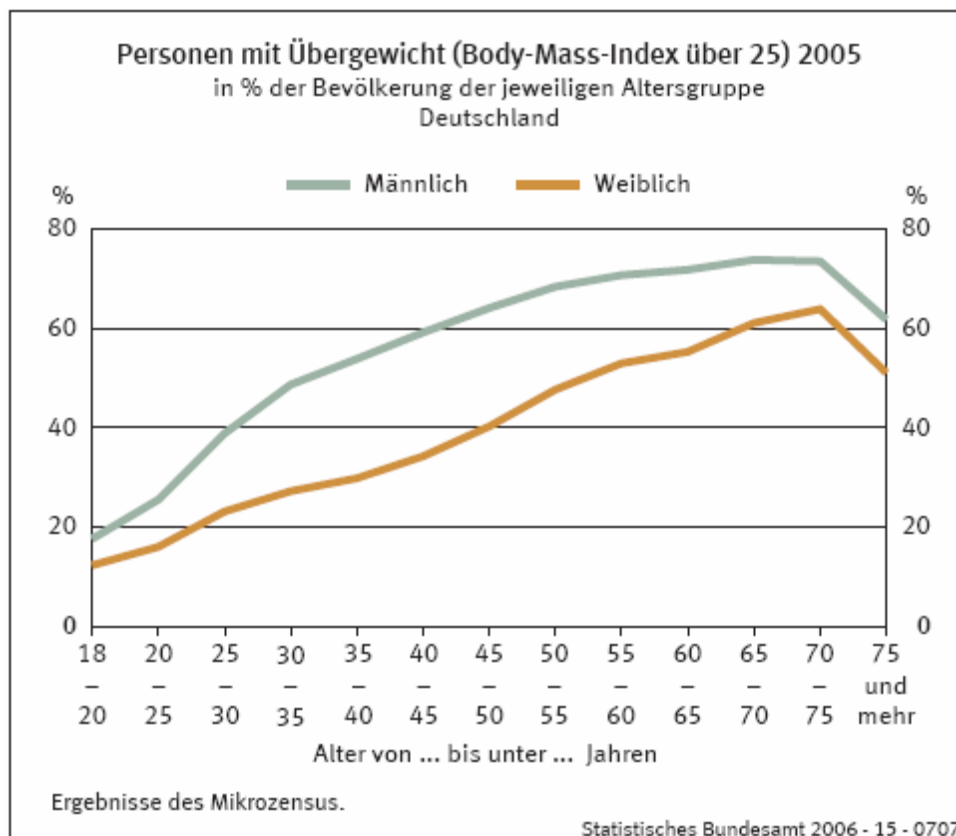


Abbildung 8: Anteil der übergewichtigen Personen nach Lebensalter (Statistisches Bundesamt)

Dieser generelle Entwicklungsverlauf lässt sich auch auf die Situation in Brandenburg bzw. den Landkreis Teltow-Fläming übertragen (vgl. Abb. 9/10).

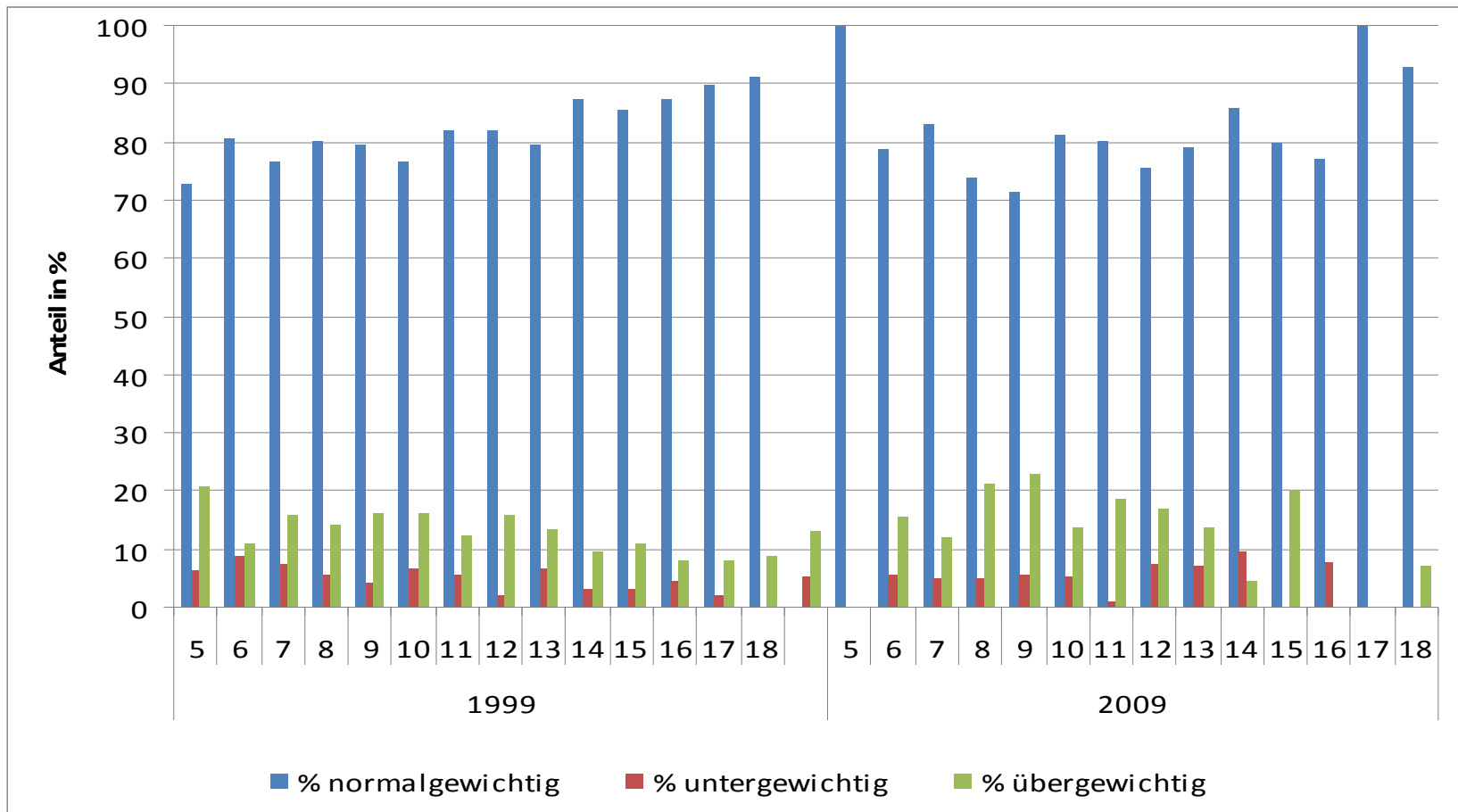


Abbildung 9: Prozentualer Anteil normal-, unter- und übergewichtiger Jungen – Vergleich der Daten 1999 und 2009 entsprechend der Referenzwerte der AGA (Studie Universität Potsdam 2009, unveröffentlichtes Material)

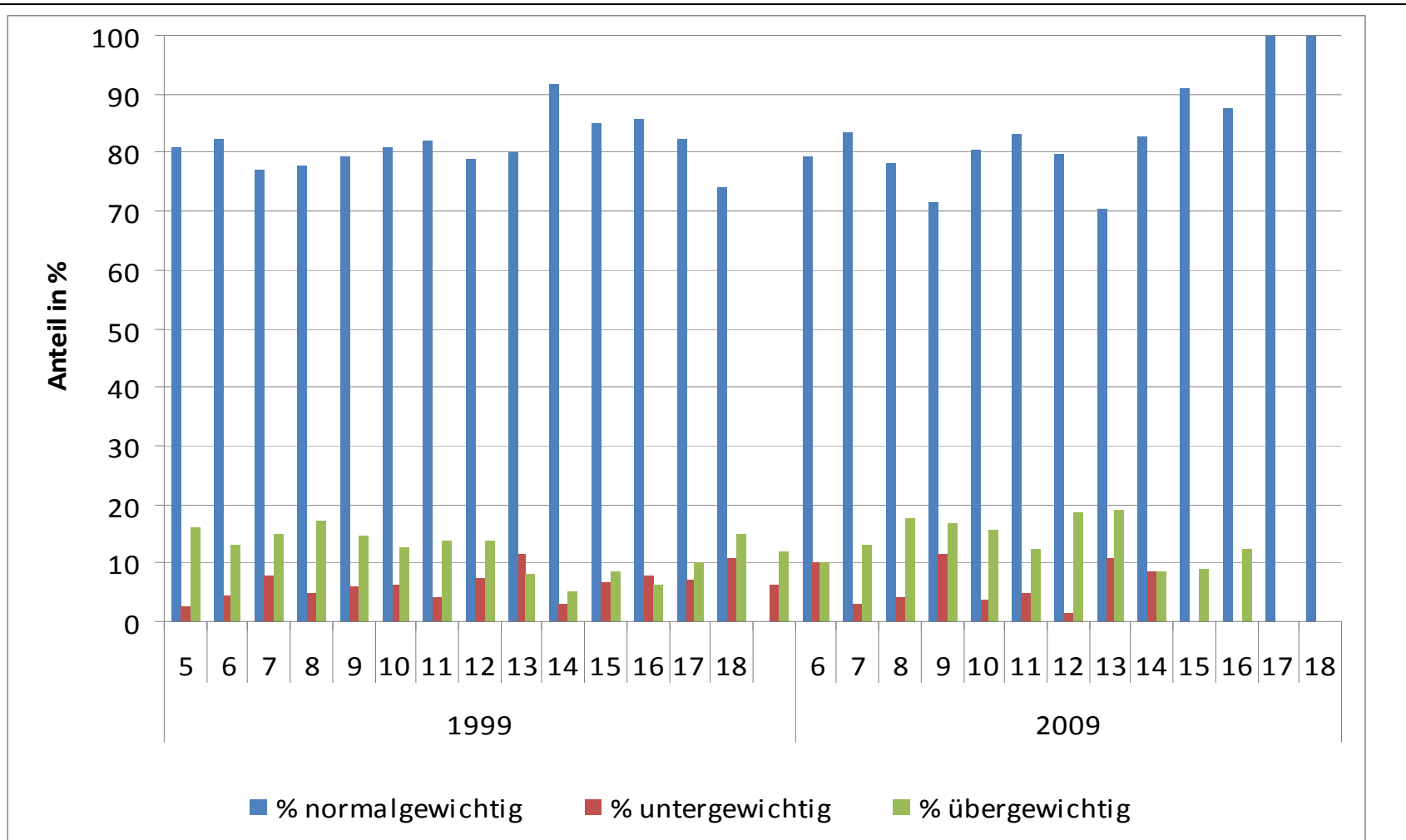


Abbildung 10: Prozentualer Anteil normal-, unter- und übergewichtiger Mädchen – Vergleich der Daten 1999 und 2009 entsprechend der Referenzwerte der AGA (Studie Universität Potsdam 2009, unveröffentlichtes Material)

Ein Vergleich mit den Referenzdaten der Arbeitsgemeinschaft für Adipositasforschung (AGA) (Kromeyer-Hauschild, 2005) zeigt auf der Grundlage des BMI einen leicht erhöhten Anteil von übergewichtigen Kindern und Jugendlichen. Über das gesamte Alter gemittelt waren in der Studie von 1999 13 % der Jungen und 12,1 % der Mädchen übergewichtig, d.h. sie hatten einen BMI über der 90. Perzentile der Referenzwerte der AGA. Dieser Anteil ist bis 2009 auf 15,1 % bei den Jungen und 14 % bei den Mädchen angestiegen. Von den übergewichtigen Kindern sind in der aktuellen Studie 36,9 % der Jungen (1999: 35,4 %) und 36,1 % der Mädchen (1999: 36,5 %) adipös.

Die hier vorgestellten Ergebnisse weisen eine hohe Prävalenz von Adipositas bei Kindern und Jugendlichen auf, ganz gleich welcher Maßstab angelegt wird. Da die Adipositashäufigkeit stark mit den Lebensverhältnissen und der Lebensweise verknüpft ist und dabei besonders Ernährungs- und Essgewohnheiten sowie körperliche Aktivität eine große Rolle spielen, liegt es nahe, diese Bereiche für Präventionsmaßnahmen zu betrachten. Aufklärungskampagnen im Sinn einer gesunden Ernährung haben offensichtlich bisher nicht ausgereicht (oder waren ungeeignet), Verbesserungen hinsichtlich der Adipositas im Bevölkerungsmaßstab zu erreichen. Unzureichend sind auch die bisherigen Versuche, Kinder und Jugendliche zu mehr körperlicher Aktivität zu führen. Sowohl für eine positive Beeinflussung der Ernährungs- und Essgewohnheiten als auch für eine Förderung der körperlichen Aktivität müssen mehr Anstrengungen unternommen werden.

Die Ergebnisse zeigen:

- Der Anteil übergewichtiger Kinder (ermittelt auf der Basis des BMI) ist leicht angestiegen.
- Die Entwicklung des Übergewichts gewinnt im Altersverlauf jedoch eine besorgniserregende Dynamik.
- Eine der Hauptursachen für die vorgenannten zivilisationsbedingten gesundheitlichen Probleme ist vermutlich eine zu geringe körperliche Aktivität.

D.2.2 Körperliche Aktivität (Bewegungsmangel)

Die aktuelle Empfehlung einer moderaten körperlichen Betätigung beträgt ein Minimum von drei Tagen pro Woche jeweils ca. 60 Minuten (Lampert, Mensink, Romahn & Woll, 2007a). Dabei ist zu beachten, dass sich diese Mindestanforderung in erster Linie an Erwachsene richtet. Die Anforderungen an Kinder und Jugendliche für ein gesundheitsförderliches Bewegungsverhalten liegen nach WHO (2008) bei mindestens einer Stunde an jedem Tag.

Die Ergebnisse der KiGGS-Studie bezüglich der körperlichen Aktivität von Kindern (3- bis 10-Jährige) zeigen, dass 43,1 % der Jungen und 36,1 % der Mädchen 3-mal oder häufiger in der Woche sportlich aktiv sind (vgl. Abb. 11).

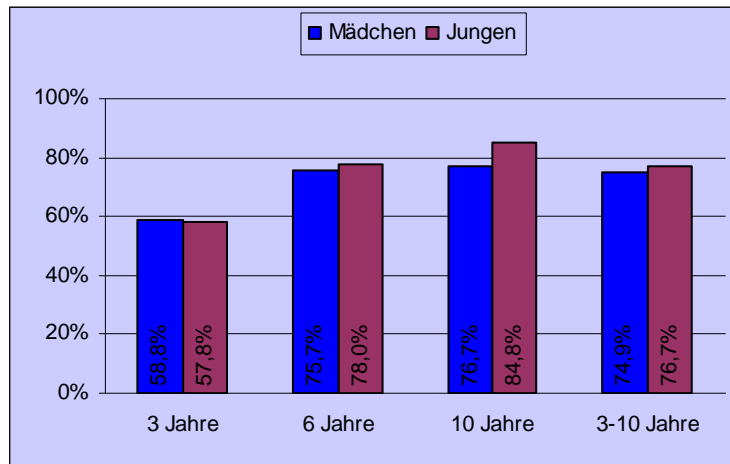


Abbildung 11: Körperlich-sportliche Aktivität von Kindern (einmal oder häufiger pro Woche), Differenziert nach Geschlecht, Prozentangaben (Lampert, Mensink, Romahn & Woll. 2007, S. 636)

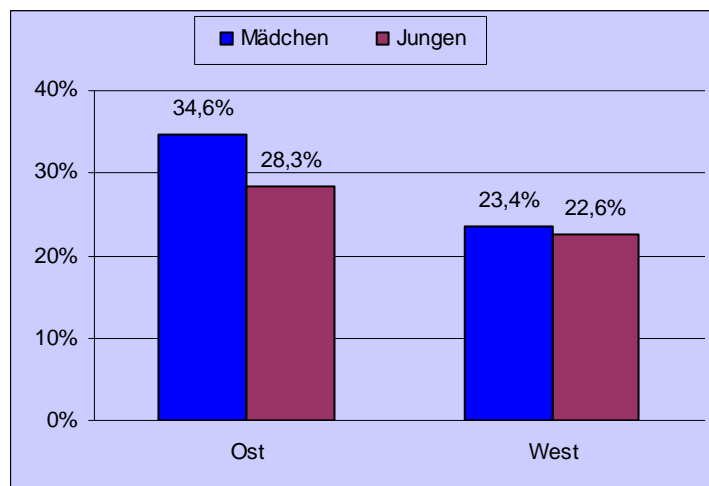


Abbildung 12: Anteil der 3- bis 10-jährigen Jungen und Mädchen, die weniger als einmal pro Woche Sport machen, nach Wohnregion, Prozentangaben (Lampert, Mensink, Romahn & Woll 2007, S. 638)

Betrachtet man nun die körperlich-sportliche Aktivität der Jugendlichen (11- bis 17-Jährige), so ist zu konstatieren, dass für die gesamte Altersgruppe 64,7 % der Jungen und 43,7 % der Mädchen 3-mal oder häufiger pro Woche aktiv sind. Täglich aktiv sind aber nur 28,2 % der Jungen und 17,3 % der Mädchen (vgl. Abb. 13). Weiterhin wird belegt, dass die körperliche Aktivität insgesamt im Laufe der Adoleszenz abnimmt. Im Alter von 17 Jahren sind lediglich noch 18,4 % der Jungen

und 11,2 % der Mädchen fast jeden Tag aktiv. Der Anteil der Kinder und Jugendlichen, die sportliche Betätigung vollständig verweigern liegt bei 10,1 % der Jungen und 21,5 % der Mädchen. Der bei der Regressionsanalyse errechnete signifikante Alterseffekt bringt zum Ausdruck, dass bei Jungen wie Mädchen die Chance auf **körperlich-sportliche Inaktivität** in der Altersspanne 11-17Jahre mit jedem Lebensjahr durchschnittlich um ca. 30 % zunimmt (Lampert et al. 2007a).

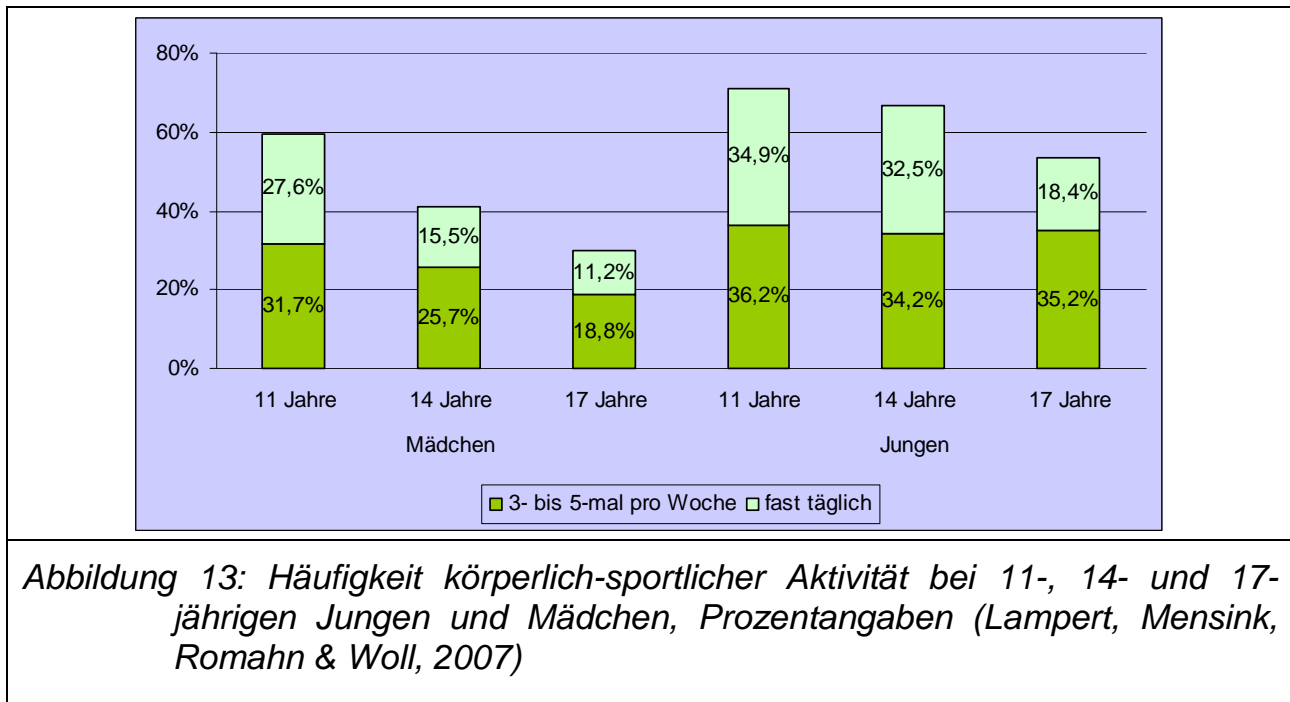


Abbildung 13: Häufigkeit körperlich-sportlicher Aktivität bei 11-, 14- und 17-jährigen Jungen und Mädchen, Prozentangaben (Lampert, Mensink, Romahn & Woll, 2007)

Die Ergebnisse zeigen, dass sich nach wie vor viele Kinder und Jugendliche nicht ausreichend körperlich-sportlich betätigen. Ein Viertel der Kinder von drei bis zehn Jahren ist nicht regelmäßig sportlich aktiv (vgl. Abb. 12), bei Jugendlichen erreichen ein Drittel der Jungen und mehr als die Hälfte der Mädchen nicht die empfohlenen Mindestforderungen an Bewegung (Lampert et al. 2007a).

Hier müssen bewegungsfördernde Maßnahmen ergriffen werden. Hier gilt es, auf den Stellenwert des Sports für die Gesundheit hinzuweisen, vor allem in den für Kinder und Jugendliche bedeutsamen Kontexten und Settings⁴ wie Schule, Verein, Jugendclub etc. Weiterhin sind die gruppenspezifischen Unterschiede zu beachten und in die Planung einzubeziehen. Bei Jugendlichen ist eine drastisch sinkende Aktivitätsrate zu verzeichnen, insbesondere Mädchen im fortgeschrittenen Jugendalter haben ein deutliches Bewegungsdefizit.

Dieser Trend setzt sich auch im Erwachsenenalter ungebremst fort (vgl. Abb. 14/15) und gewinnt demzufolge für die verhaltens- und verhältnisorientierte Sportentwicklungsplanung eine enorme Bedeutung.

⁴ alltägliche Lebensräume

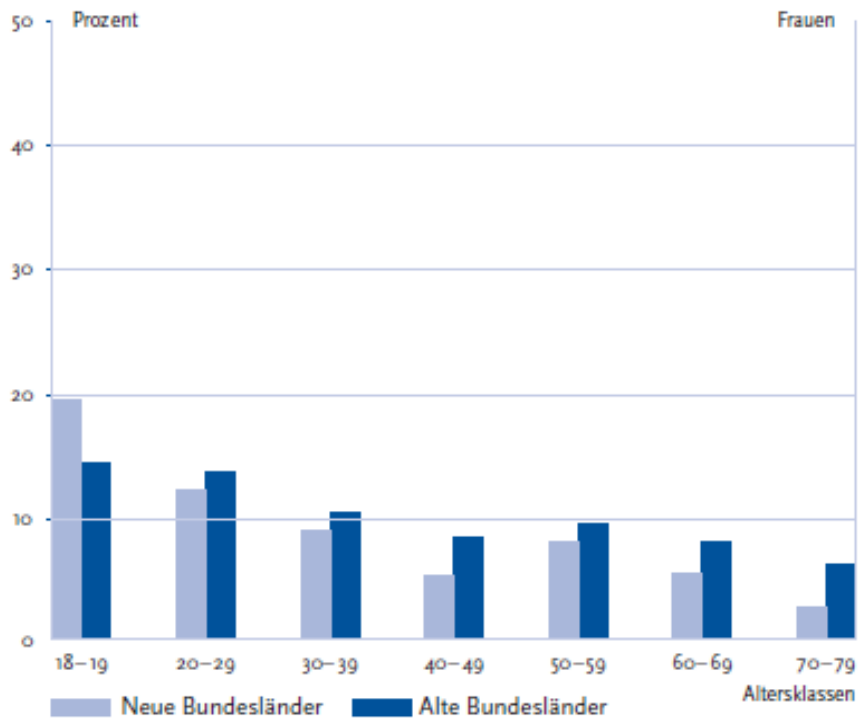


Abbildung 14: Anteil der Frauen, die im Jahre 1998 die Empfehlung zur körperlichen Aktivität erreicht haben (Achterberg et al., 2006, S. 102)

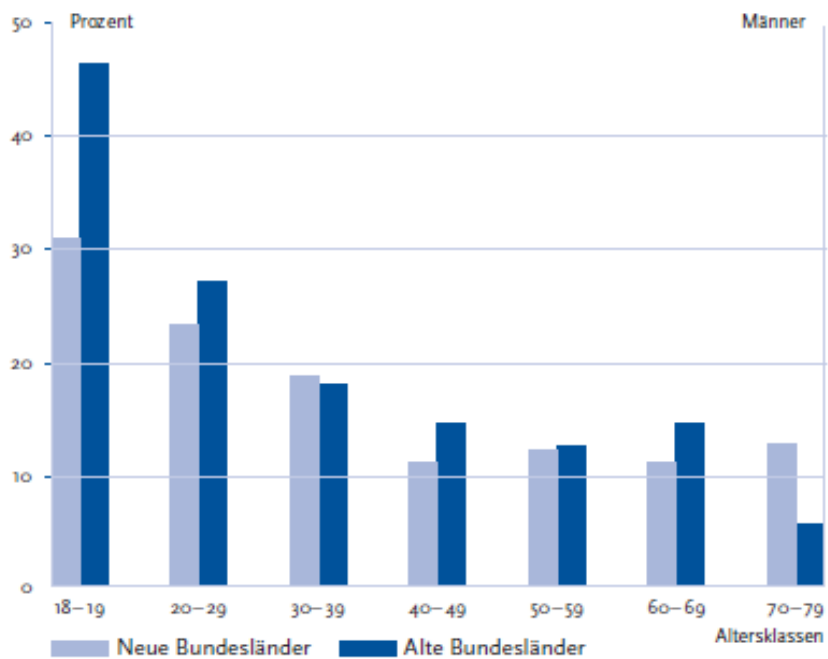


Abbildung 15: Anteil der Männer, die im Jahre 1998 die Empfehlung zur körperlichen Aktivität erreicht haben (Achterberg et al., 2006, S. 102)

D.2.3 Teilzusammenfassung

Da es im Landkreis Teltow-Fläming keine Gesundheitsberichterstattung gibt, gehen wir in unserer Teilzusammenfassung von allgemeingültigen wissenschaftlich nachgewiesenen Tendaussagen für die Bundesrepublik aus, die mit einer hohen Wahrscheinlichkeit auch auf die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming zutreffen.

1. Der Anteil übergewichtiger Kinder und Jugendlicher ist leicht angestiegen und beträgt zurzeit 15,1 % bei den Jungen 14 % bei den Mädchen.
2. Die Entwicklung des Übergewichts gewinnt im Altersverlauf jedoch eine besorgniserregende Dynamik.
3. Als negative Folgen bzw. Begleiterkrankungen des Übergewichts sind vor allem Herz-Kreislauf-Erkrankungen sowie Muskel- und Skeletterkrankungen anzuführen.
4. Im gesamten Bundesgebiet sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen, wie vor allem koronare Herzkrankheiten und Schlaganfälle, die häufigsten Todesursachen bei Frauen und Männern. Gleichzeitig verursachen sie insgesamt die höchsten Behandlungskosten.
5. „Krankheiten des Muskel- und Skelettsystems gehören zu den häufigsten und kostenträchtigsten Leiden in Deutschland“, stellte die Gesundheitsberichterstattung des Bundes (2006) fest. Hierzu berechnete das Statistische Bundesamt, dass 2002 durch die ambulante und stationäre Behandlung von Muskel- und Skeletterkrankungen fast 30 % der direkten Kosten des Gesundheitssystems verursacht wurden. Des Weiteren werden durch diese Gruppe von Krankheiten die meisten Arbeitsunfähigkeitstage und gesundheitlich bedingten Frühberentungen verursacht, wodurch sie auch volkswirtschaftlich von großer Bedeutung sind.
6. Ein Viertel der Kinder von drei bis zehn Jahren ist nicht regelmäßig sportlich aktiv, bei Jugendlichen erreichen ein Drittel der Jungen und mehr als die Hälfte der Mädchen nicht die empfohlenen Mindestanforderungen an Bewegung, ein Trend, der sich im Erwachsenenalter deutlich negativ fortsetzt.
7. Die genannten Risikofaktoren lassen sich größtenteils auf die persönliche Lebensweise zurückführen und können somit auch individuell (z. B. durch körperliche sportliche Aktivität) positiv beeinflusst werden.

E Bestandsaufnahme des Sportengagements, des Sportverhaltens und der Sportraumsituation 2010

E.1 Privater Sektor

E.1.1 Methodik der Situationsanalyse

Die Ermittlung der sportlichen Aktivitäten der Bevölkerung erfolgte durch eine Bevölkerungsbefragung. Postalisch befragt mittels eines sechsseitigen Fragebogens wurden 6720 Personen, die über eine gestaffelte Stichprobenziehung in Form einer mehrfach geschichteten Auswahl ermittelt wurden. Die Auswahl der zweifach geschichteten Stichprobe erfolgte auf Ebene des Landkreises (Primäreinheiten) in Form einer Vollerhebung der 14 Kommunen. Auf dieser Ebene wurde in Bezug auf die Fragestellungen der Untersuchung eine Quotenstichprobe nach den Merkmalen Altersgruppe (sechs Altersgruppen) und Geschlecht (N=480) je Gemeinde, Stadt oder Amt gezogen. Die unterste Altersgruppe lag bei zehn Jahren. Unter Berücksichtigung von Geschlechts- und Altersverteilung wurde somit eine vorgeschriebene Anzahl von Untersuchungsteilnehmern gezogen, um eine Unterrepräsentierung einer bestimmten Zielgruppe zu verhindern. Innerhalb der Analyse wurden dann in der Folge mit Hilfe der Gewichtung die Verhältnisse der Grundgesamtheit berücksichtigt, so dass eine Vergleichbarkeit zwischen den Kommunen angestrebt wurde. Ermittelt wurden u. a.:

- allgemeine Daten zur Sportausübung
- die persönliche Bedeutung von Bewegung und Sport

Wenn von den Befragten Sport getrieben wurde, dann wurde u. a. gefragt nach:

- ausgeübte Sportformen bzw. Sportarten
- Häufigkeit der Ausübung pro Woche
- Zeitumfang bei der Ausübung der Sportart
- Organisationsform der Sportaktivität
- Ort der Sportaktivität
- Aufnahme neuer Sportaktivitäten
- Wünsche nach Sportangeboten
- Bewertung der Sportanlagen
- Motive des Sporttreibens
- Weg zur Sportanlage mit Transportmitteln und Zeitaufwand

Wenn kein Sport getrieben wurde, dann wurde nach den Gründen gefragt. Der Rücklauf betrug 23,2 %, was 1560 Befragten entspricht.

Verzerrungen in den Stichprobendaten wurden bereinigt, so dass die Ergebnisse der Umfrage repräsentativ für die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming sowie der Mittelzentren sind; auf Grund der differenzierten Rückläufe jedoch nicht für die 14 Kommunen.

Ergebnisse vergleichbarer Studien bzw. Sportentwicklungspläne wurden zur besseren Einordnung unserer Resultate in die wissenschaftliche Interpretation einbezogen. Von besonderer Bedeutung waren hierbei die Sportentwicklungsplanungen für Berlin und Potsdam auf Grund der regionalen Vernetzung mit dem Landkreis Teltow-Fläming sowie der zeitlichen Nähe der Datenerhebungen (2008 bzw. 2000).

Stichprobenbeschreibung

Die Stichprobenziehung erfolgte über den Landkreis, der mit Hilfe der Meldebehörden postalisch 6720 Fragebogen an nach dem Zufallsprinzip ausgewählte Haushalte versendet hat. Um die Rücklaufquote zu erhöhen, wurden nach dem Verstreichen der Rücklauffrist mehrfach Aufrufe über die Homepage des Landkreises und über die lokale Presse gestartet. Die postalische Befragung wurde anschließend durch eine Online-Befragung ergänzt, um die Stichprobengröße aufzufüllen. Diekmann (1995) verweist darauf, dass ohne weitere Bemühungen keine Rücklaufquoten über 20 % zu erreichen sind. Die vorliegende Studie hat sich deshalb an den Empfehlungen von Prost (2001) orientiert und gezielte Strategien angewendet (Vorabankündigungen über verschiedene Medien, Aufmerksamkeit für das Thema, Nacherhebung und gezielte Zusammenarbeit behördlicher Strukturen), um die Aussagequalität zu verbessern.

Die erzielte Stichprobe (N=1560) musste mit Hilfe von Gewichtungen an die Verteilungsmerkmale der Population angepasst werden. Hierdurch konnte die bestehende Diskrepanz der Zahlenwerte zwischen unserer Stichprobe und der tatsächlichen Population des Landkreises ausgeglichen werden. Die Unterschiede in der Altersstruktur zwischen unserer Stichprobe und der tatsächlichen Population des Landkreises sind in Tabelle 3 abgebildet.

Tabelle 3: Altersstruktur innerhalb der ungewichteten Stichprobe und der Bevölkerung der Landkreises Teltow-Fläming, Prozentangaben.

| Altersgruppen | in der Stichprobe | im Landkreis Teltow-Fläming |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 10-13 Jahre | 12,7 % | 3,1 % |
| 14-18 Jahre | 14,5 % | 4,2 % |
| 19-26 Jahre | 13,1 % | 9,9 % |
| 27-40 Jahre | 20,4 % | 16,7 % |
| 41-60 Jahre | 28,4 % | 33,6 % |
| über 60 Jahre | 10,8 % | 24,4 % |

Die Geschlechtsverteilung für die erfasste Stichprobe zeigt, dass 57,8 % weibliche und 42,2 % männliche Teilnehmer geantwortet haben. Innerhalb der Population liegt eine Geschlechtsverteilung von 50,3 % weibliche und 49,7 % männliche Einwohner vor.

Die Verteilung nach Kommunen und Mittelzentren ist in den folgenden Tabellen 4 und 5 dargestellt und zeigt nochmals die Unterschiede zwischen der Stichprobe und der tatsächlichen Population des Landkreises.

Tabelle 4: Verteilungsstruktur über die Mittelzentren innerhalb der Stichprobe und für den Landkreis Teltow-Fläming, Prozentangaben.

| Mittelzentren | in der Stichprobe | im Landkreis Teltow-Fläming |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Jüterbog | 23,2 % | 18,2 % |
| Luckenwalde | 23,3 % | 22,8 % |
| Ludwigsfelde | 19,9 % | 35,2 % |
| Zossen | 33,5 % | 23,8 % |

Tabelle 5: Verteilungsstruktur über die Kommunen innerhalb der Stichprobe und für den Landkreis Teltow-Fläming, Prozentangaben.

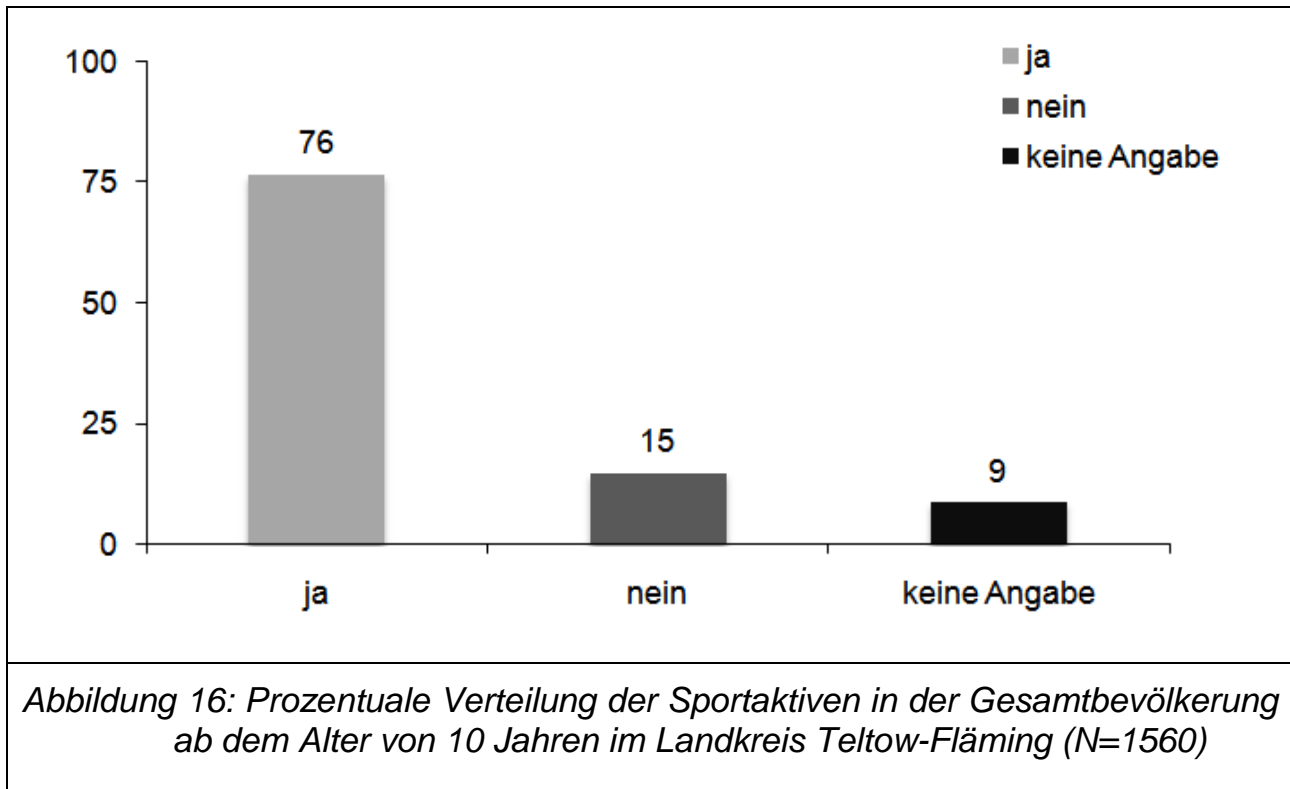
| Kommunen | in der Stichprobe | im Landkreis Teltow-Fläming |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Am Mellensee | 8,3 % | 4,1 % |
| Baruth/Mark | 6,5 % | 2,7 % |
| Blankenfelde/Mahlow | 7,5 % | 15,7 % |
| Dahme/Mark | 5,3 % | 4,2 % |
| Großbeeren | 5,9 % | 4,5 % |
| Jüterbog | 7,3 % | 7,9 % |
| Luckenwalde | 11,1 % | 12,8 % |
| Ludwigsfelde | 6,5 % | 14,9 % |
| Niederer Fläming | 5,0 % | 2,1 % |
| Niedergörsdorf | 5,6 % | 4,0 % |
| Nuthe-Urstromtal | 7,2 % | 4,3 % |
| Rangsdorf | 9,7 % | 6,3 % |
| Trebbin | 5,0 % | 5,7 % |
| Zossen | 9,0 % | 10,8 % |

Zur Beschreibung der Population des Landkreises lagen aktuelle Daten vom Statistischen Landesamt Brandenburg vor (Stand: 31.12.2008). Die Unterschiede zwischen Stichprobe und Population wurden über Gewichtung angeglichen, sodass eine repräsentative Aussage für den Landkreis Teltow-Fläming getroffen werden konnte.

E.1.2 Ergebnisse

E.1.2.1 Sportliche Aktivität im Landkreis Teltow-Fläming

Ermittelt wurde, wie sportaktiv die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming ist, wobei nach der regelmäßigen Sportausübung (= mindestens einmal pro Woche ca. 60 Minuten = sportaktiv) gefragt wurde.

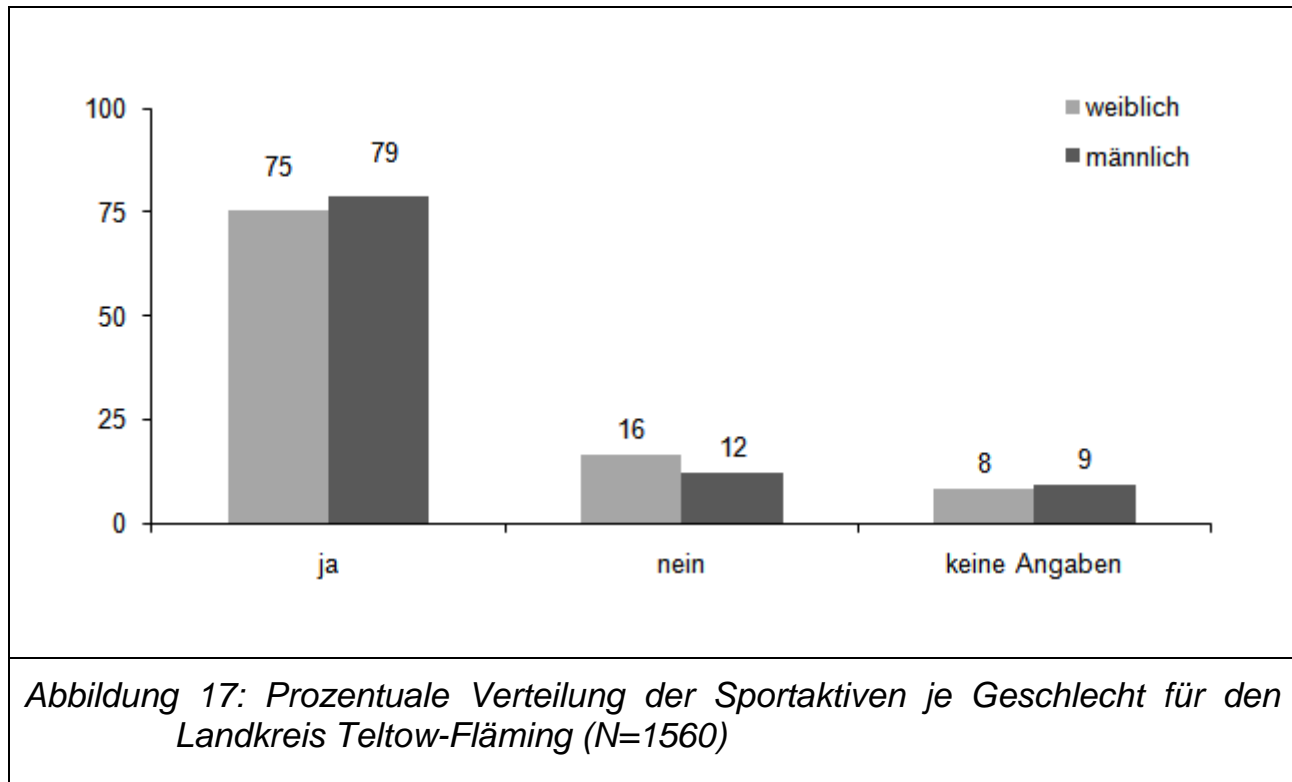


Zu erkennen ist, dass die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming sportaktiv ist (76 % der Befragten). Dies bestätigt sich auch im bundesdeutschen Vergleich (vgl. Tab. 6).

Tabelle 6: Sportaktivenquote im bundesdeutschen Vergleich (Zusammenstellung aus Wopp (2009), Sportentwicklungsplanung Hamburg (2009), Beck & Rode, Sportentwicklungsplan Potsdam 2002, S. 66).

| Stadt | Einwohner | Erhebungsjahr | Aktivenquote für regelmäßiges Sporttreiben (%) |
|----------------|------------------|----------------------|---|
| Oberhausen | 230.000 | 1984 | 46,5 |
| Reutlingen | 245.000 | 1989 | 64,0 |
| Münster | 265.000 | 1999 | 64,4 |
| Mannheim | 320.000 | 2000 | 63,3 |
| Herne | 170.000 | 2000 | 50,1 |
| Berlin | 3,3 Mio. | 2006/2007 | 61,0 |
| Potsdam | 140.000 | 2002 | 65,0 |
| Köln | 995.000 | 2007 | 58,8 |
| Stuttgart | 600.000 | 2007 | 71,0 |
| Lübeck | 213.000 | 2008 | 68,9 |
| Hannover | 538.000 | 2008 | 72,0 |
| München | 1,3 Mio. | 2008 | 75,0 |
| Hamburg | 1,7 Mio. | 2008 | 80,3 |
| Teltow-Fläming | 161.351 | 2009 | 76,0 |

Bemerkenswert ist die stetige Zunahme der Sportaktivenquoten in den letzten zehn Jahren, wobei die Männer im Landkreis Teltow-Fläming im Vergleich zu den Frauen mit einer Differenz von 4 %-Punkten etwas sportaktiver sind (vgl. Abb. 17).



Eine sehr hohe Übereinstimmung mit den Ergebnissen aus Berlin (Männer 62,9 % vs. Frauen 59,2 %) und Potsdam (Männer 67 % vs. Frauen 64 %) ist festzustellen.

Für den Landkreis Teltow-Fläming ergibt sich ein ganz ähnliches Bild (vgl. Abb. 18/19).

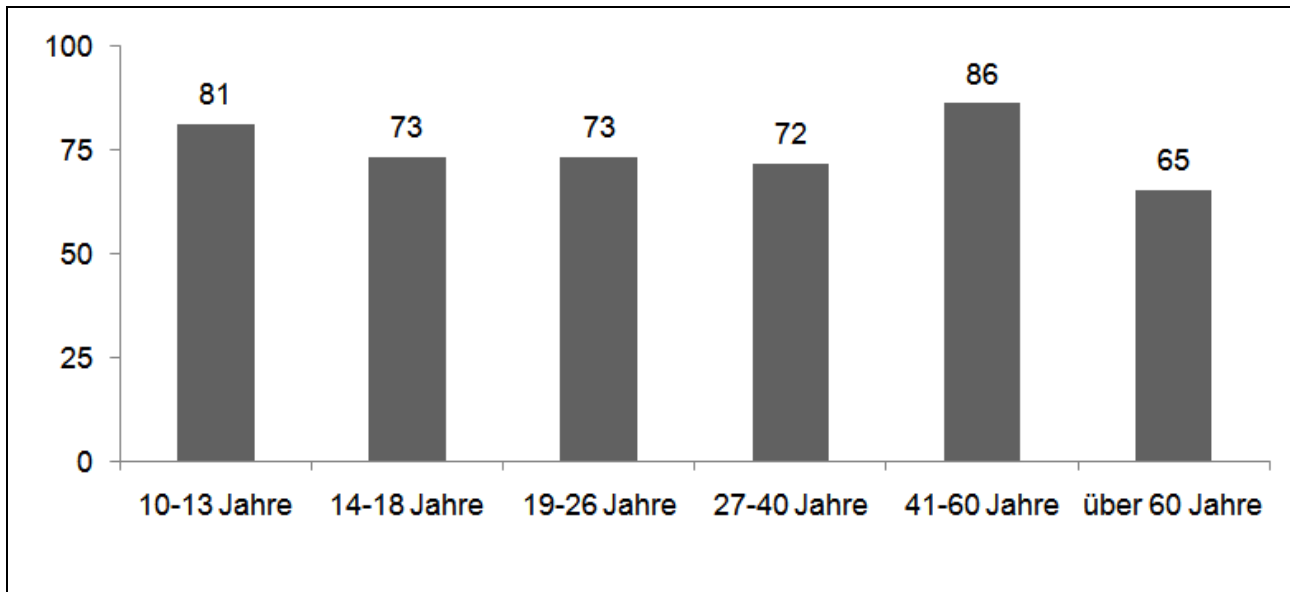


Abbildung 18: Prozentualer Anteil der Sportaktiven differenziert nach Altersgruppen für den Landkreis Teltow-Fläming (N=1560)

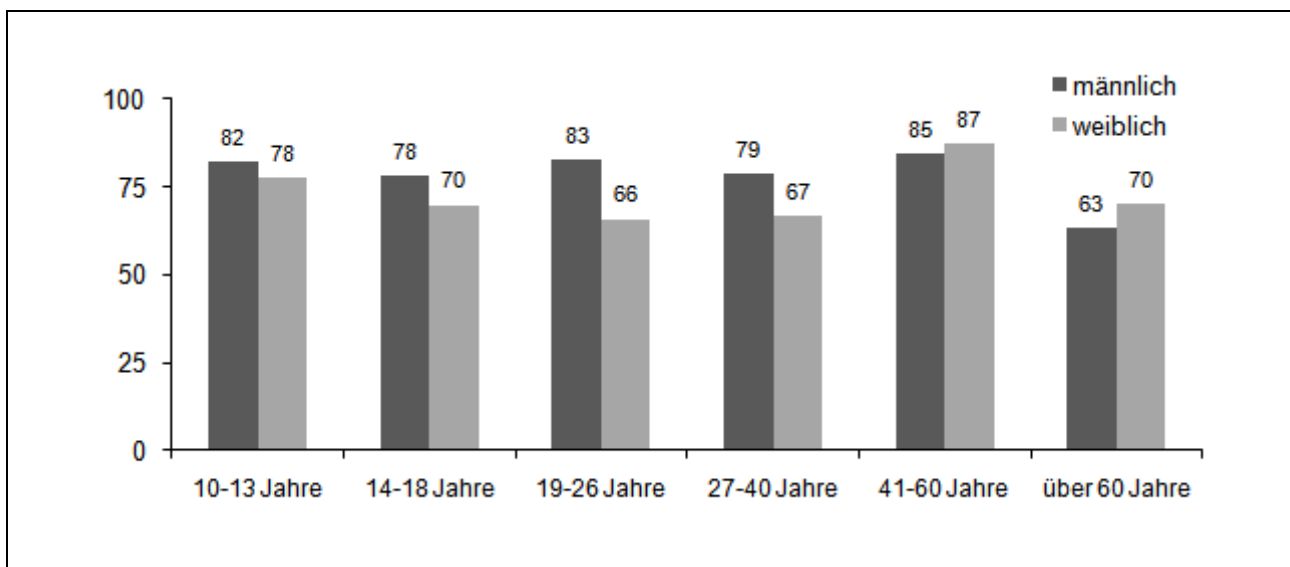


Abbildung 19: Prozentualer Anteil Sportaktiver, differenziert nach Altersgruppen und Geschlecht für den Landkreis Teltow-Fläming (N=1560)

Allgemeine Erkenntnisse, wonach das Sportengagement altersabhängig ist, die Kinder und Jugendlichen (10-18 Jahre) sportlich sehr aktiv sind und das Sportengagement mit zunehmendem Alter nachlässt, wobei der Rückgang zwischen dem 19. und 40. Lebensjahr sehr gering ausfällt, bestätigen sich in den Ergebnissen von Berlin (vgl. Abb. 20) und Potsdam (vgl. Abb. 21) sehr nachdrücklich.

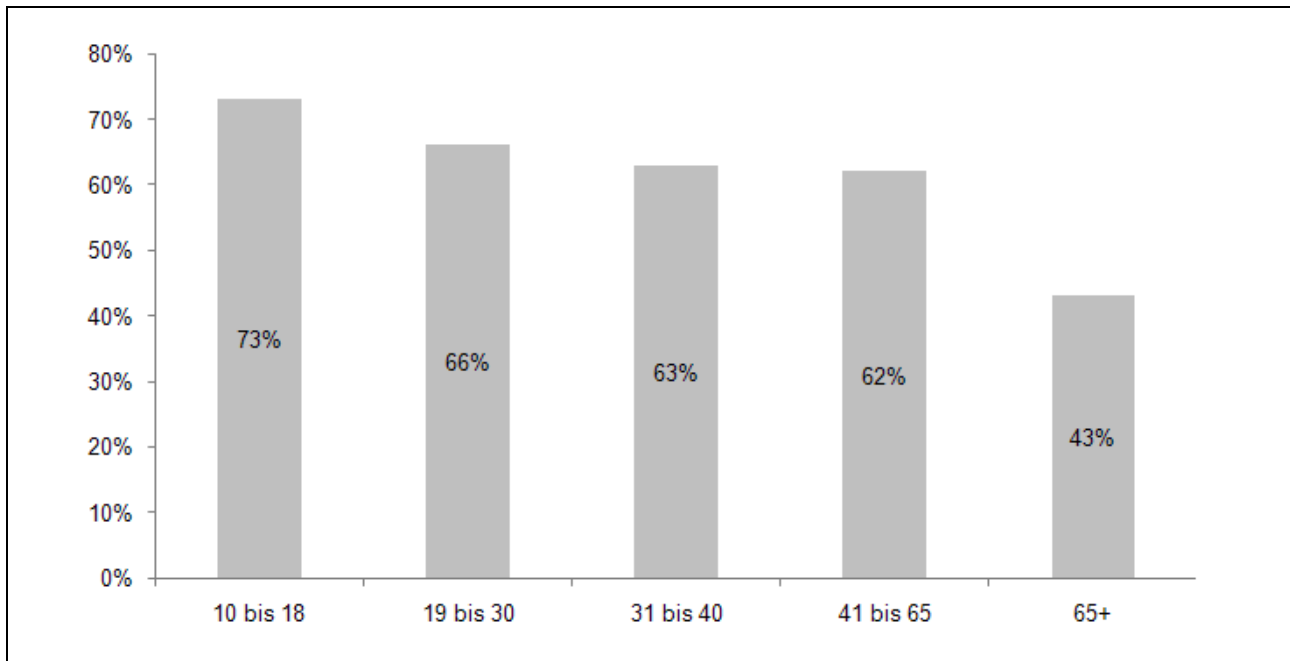


Abbildung 20: Sportliche Aktivität der Berliner Bevölkerung nach Alter in Prozent (auf Basis von Sportentwicklungsplan Berlin, S. 67)

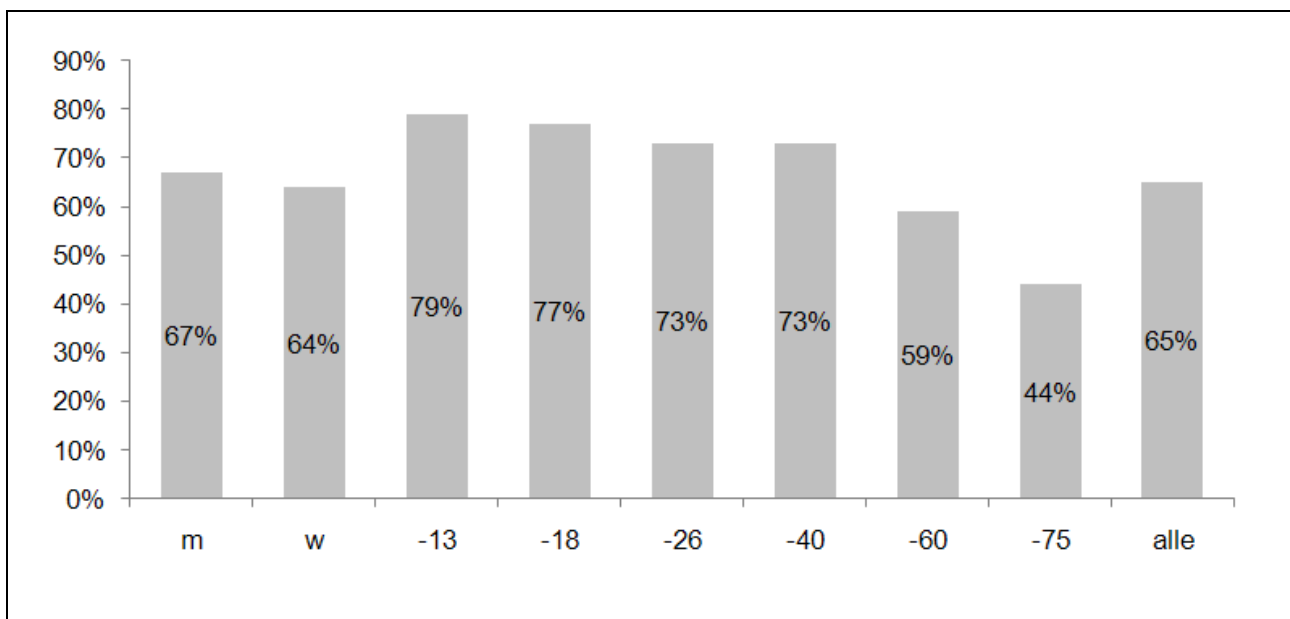


Abbildung 21: Sportliche Aktivität der Potsdamer Bevölkerung nach Alter und Geschlecht in Prozent; N=909 (Sportentwicklungsplan Potsdam, 2002, S. 66)

Allgemeine langfristig bestätigte Entwicklungstrends, nach denen der stärkste Rückgang bei den Altersgruppen der 41- bis 65-Jährigen und der über 65-Jährigen zu verzeichnen ist (vgl. Wopp 2008 und Beck/Rode 2002), lassen sich für den

Landkreis Teltow-Fläming zumindest nicht für die Altersgruppe der 41- bis 60-Jährigen nachweisen.

Darüber hinaus vollzieht sich der Rückgang von Sportaktiven bei den über 60-Jährigen im Landkreis Teltow-Fläming deutlich abgeschwächer als in Berlin und Potsdam. Betrachten wir die Stadt Potsdam im Vergleich, so wird ersichtlich, dass bei einer sehr ähnlichen Altersstrukturierung 2010 die Sportaktivenquoten der älteren Bürger sehr deutlich voneinander abweichen. Das lässt u. E. eindeutig auf eine sehr sportliche und bewegungsorientierte Kohorte älterer Bürger im Landkreis Teltow-Fläming schließen.

Dass der Trend eines nachlassenden Sportengagements im Alter im Landkreis Teltow-Fläming weniger stark ausgeprägt ist, wird offenbar durch ein starkes Sportengagement der Frauen verursacht (vgl. Abb. 19), eine Erkenntnis, die auch vor dem Hintergrund der demografischen Entwicklung bei der Sportentwicklungsplanung für den Landkreis Teltow-Fläming zu berücksichtigen ist.

E.1.2.2 Sportliche Aktivität in den Mittelzentren und Kommunen

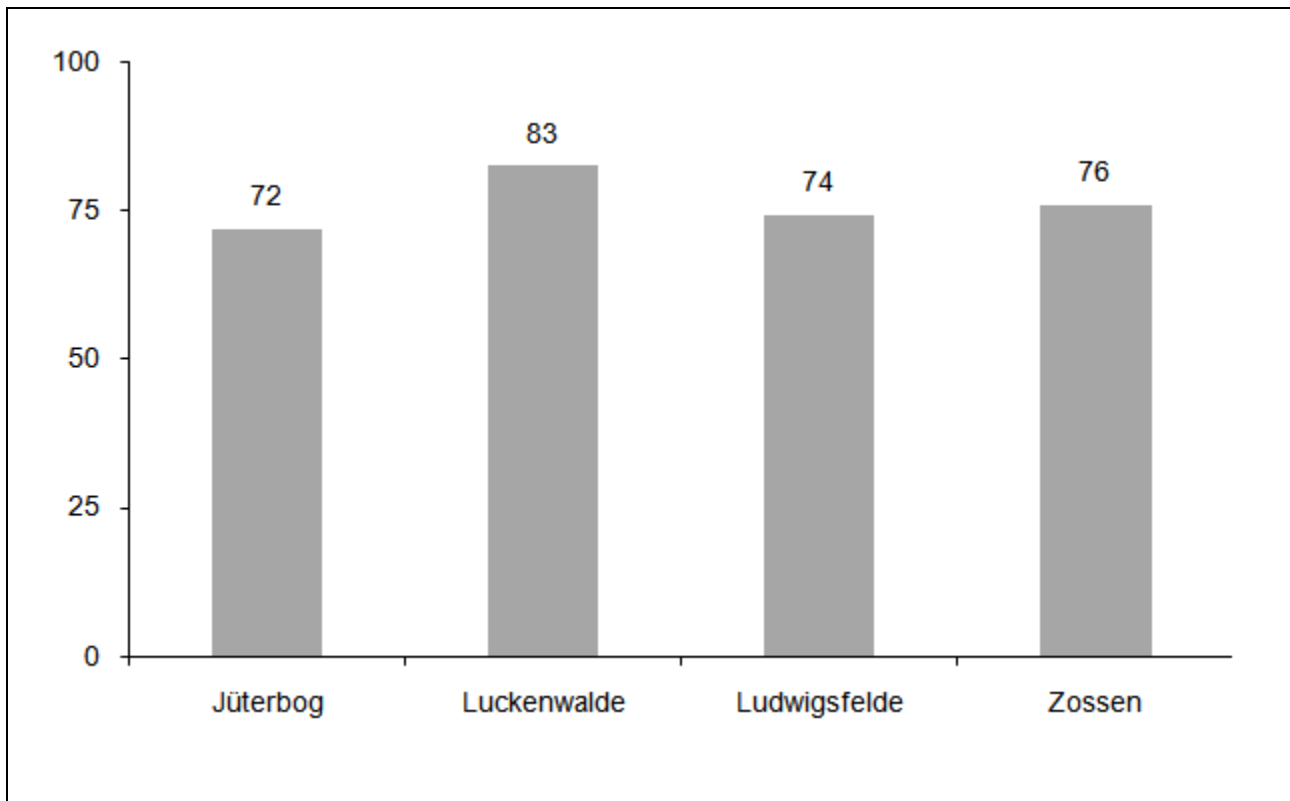


Abbildung 22: Sportaktive je Mittelzentrum im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560)

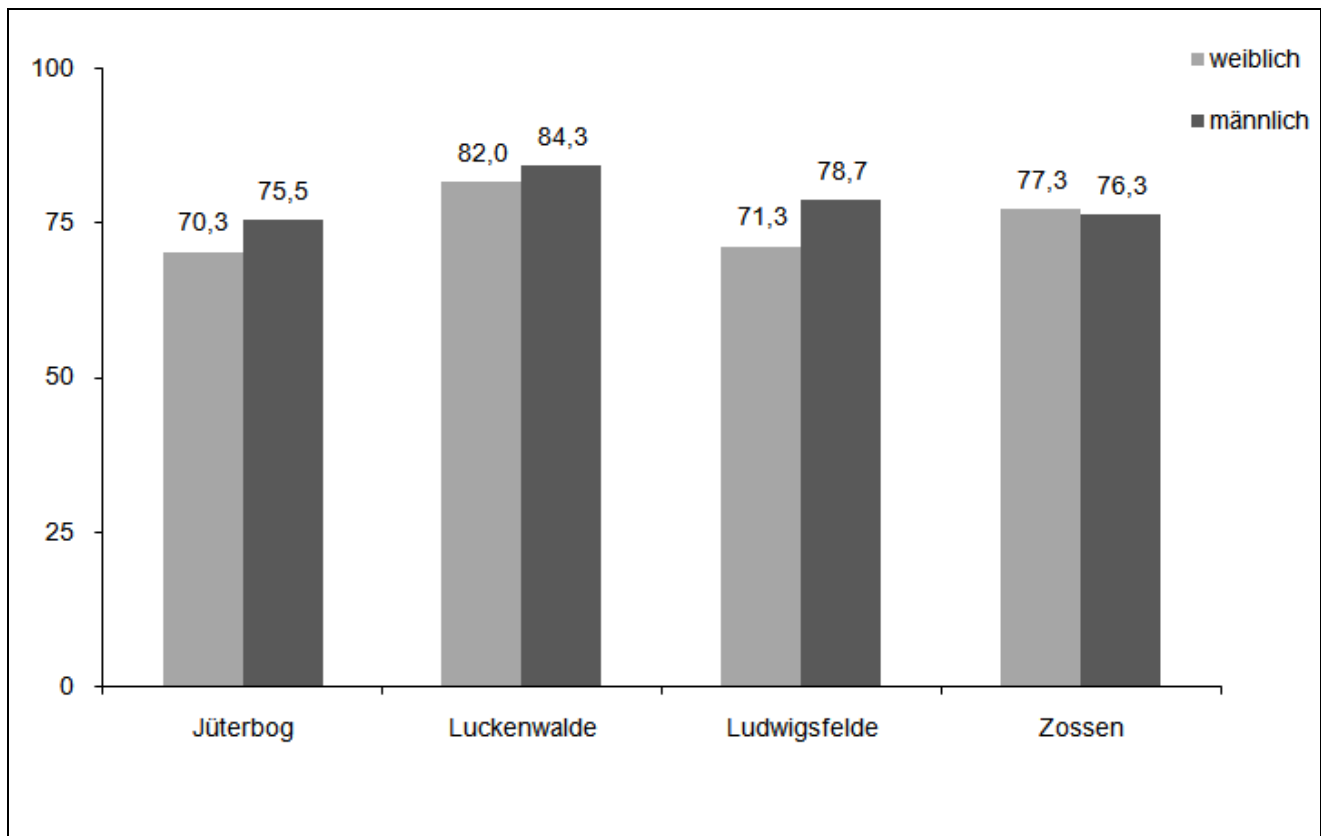


Abbildung 23: Sportaktive je Mittelzentrum und Geschlecht im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560)

Dass die Bevölkerung im Landkreis Teltow-Fläming sehr sportaktiv ist, bestätigt sich konsequenter Weise auch für die vier Mittelzentren, wenngleich mit graduellen Unterschieden. So dürfte es von Interesse sein, zu eruieren, warum insbesondere im Mittelzentrum Luckenwalde signifikant deutlich mehr Sportaktive sowohl bei den Frauen als auch bei den Männern anzutreffen sind.

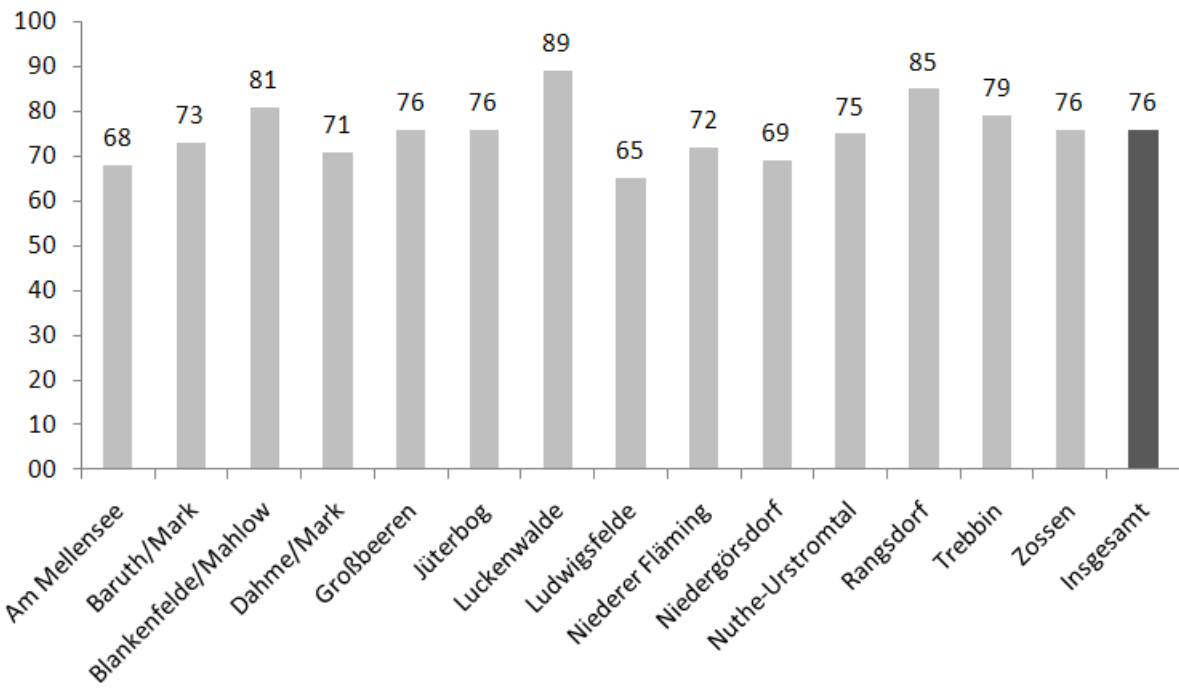
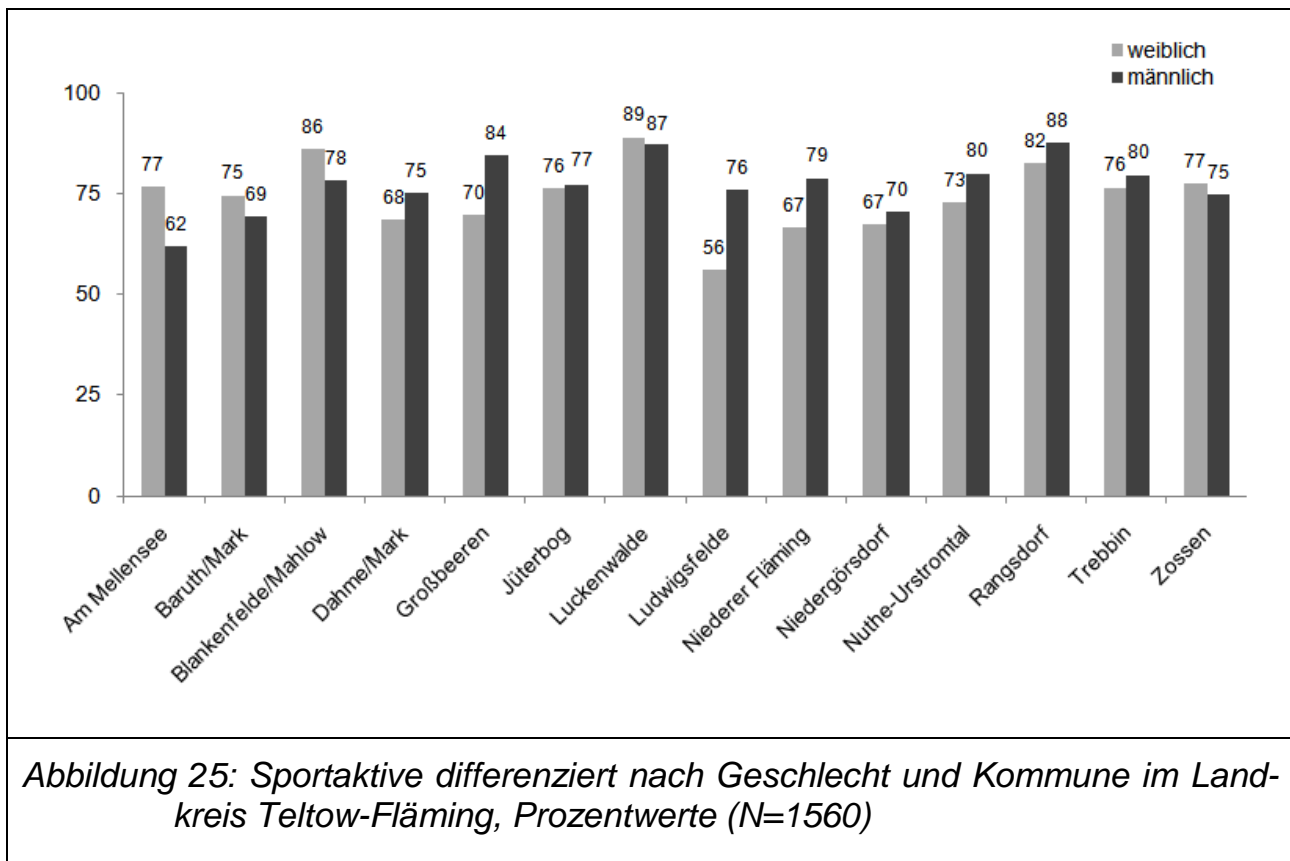


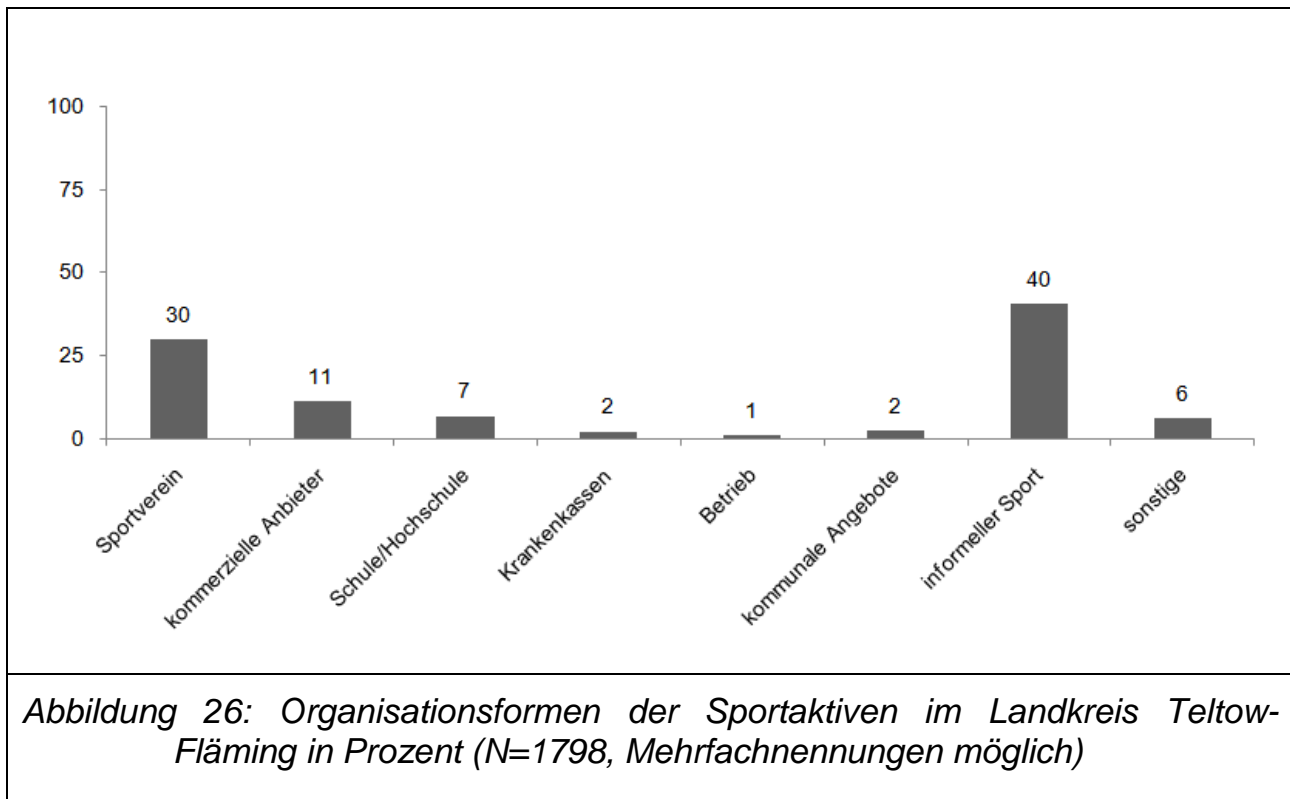
Abbildung 24: Sportaktive je Kommune im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560)



Adäquat zum Prüfauftrag für das Mittelzentrum Luckenwalde sollten die Ergebnisse der Kommunen unter dem Aspekt der überdurchschnittlich hohen Anzahl der Sportaktiven differenziert hinterfragt werden (Luckenwalde, Rangsdorf, Blankenfelde-Mahlow). Ebenso in die Analyse mit einbezogen werden sollten die unterdurchschnittlich vertretenen Kommunen (Ludwigsfelde, Am Mellensee, Niedergörsdorf und Dahme/Mark).

In weitergehenden Untersuchungen gilt es dann jene Kommunen differenziert zu betrachten, in denen erhebliche Unterschiede zwischen den Sportaktiven nach Geschlechtern existieren (stark männlich dominiert Großbeeren, Ludwigsfelde, Niederer Fläming/stark weiblich dominiert Am Mellensee, Blankenfelde-Mahlow).

E.1.2.3 Organisation der Sportaktivitäten im Landkreis Teltow-Fläming



Mit Bezug auf Abbildung 26 wird deutlich, dass drei sehr bedeutsame Organisationsformen existieren, in denen Sport betrieben wird. In ihrer Rangfolge für die Gesamtbevölkerung sind dies der informelle (oder privat organisierte) Sport/Bewegung (40 %), die Sportvereine (30 %) ⁵ und die kommerziellen Sport- und Bewegungsanbieter (11 %).

⁵ Der deutlich über dem Organisationsgrad im KSB (ca. 11 %) liegende Wert begründet sich damit, dass überproportional viele KSB-Mitglieder an der Bevölkerungsbefragung teilgenommen haben.

Tabelle 7: Organisationsformen der Sportaktiven im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Alter und Geschlecht in Prozent (N=1798, Mehrfachnennungen möglich).

| Organisationsform sportlicher Aktivität | Geschlecht | | Altersgruppen | | | | | |
|---|------------|----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | weiblich | männlich | 10-13 Jahre | 14-18 Jahre | 19-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-60 Jahre | über 60 Jahre |
| Sportverein | 11,5 | 19,5 | 45,6 | 34,6 | 26,0 | 29,3 | 22,5 | 25,5 |
| Kommerzielle Anbieter | 7,3 | 3,4 | 6,8 | 6,8 | 10,3 | 16,3 | 12,9 | 12,8 |
| Schule/Hochschule | 3,4 | 3,4 | 17,9 | 20,7 | 6,3 | 0,9 | 0,37 | 0,0 |
| Krankenkassen | 1,4 | 0,5 | 0,0 | 0,4 | 0,5 | 2,4 | 3,7 | 4,3 |
| Betrieb | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 2,7 | 1,5 | 0,6 | 1,4 |
| Kommunale Angebote | 1,4 | 0,8 | 3,2 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 2,8 | 4,3 |
| Informeller Sport | 20,1 | 20,5 | 19,5 | 29,3 | 45,7 | 42,3 | 51,1 | 48,2 |
| Sonstige | 3,7 | 2,2 | 7,5 | 6,4 | 7,2 | 5,7 | 6,1 | 3,6 |

Diese Rangfolge wird auch durch andere Erhebungen (vgl. Tab. 8) bestätigt. Interessant ist in diesem Zusammenhang ein Ergebnis der österreichischen Studie „Entwicklungstendenzen im Sport“:

„Der weitaus größte Teil der sportaktiven Österreicher organisiert seine sportlichen Aktivitäten selbst. Während doppelt so viele Frauen wie Männer ihre sportlichen Aktivitäten bei privaten Sportanbietern organisieren, ist der Vereinssport eine männliche Domäne“ (Hitscher, Norden, Russo & Weiß, 2007).

Tabelle 8: Städtevergleich zu sportlichen Aktivitäten in Prozent

| Sportliche Aktivität in Vergleichsstudien | Verein (m/w) | Informell (m/w) | Kommerzieller Anbieter (m/w) |
|---|--------------|----------------------|------------------------------|
| Potsdam (akt. Studie) | 15 (22/10) | 44 (46/42) | 19 (16/21) |
| 1. Bremerhaven | 32 | 53 | 7 |
| 2. Paderborn | 21 | 59 | 5 |
| 3. Sindelfingen | 20 | 56 | 11 |
| 4. Osnabrück | 33 | 44 | 11 |
| 5. Mannheim | 16 (16/16) | Wert nicht eindeutig | 7 (5/9) |

Diese Feststellung trifft ebenfalls auf die Situation im Landkreis Teltow-Fläming zu und bestätigt offensichtlich einen internationalen Entwicklungstrend.

Mit Blick auf die Organisationsformen sportlicher Aktivität in den verschiedenen Altersgruppen lassen sich jedoch für den Landkreis einige Besonderheiten feststellen (vgl. Tab. 9).

1. Die hohe Bedeutsamkeit des Vereinssports über alle Altersgruppen hinweg, insbesondere für die mittleren- und älteren Jahrgänge;
2. Der deutliche Abfall des Vereinssports nach der Schulzeit für die Kinder und Jugendlichen (insbesondere jedoch für die Mädchen). Offenbar fehlen Angebotsalternativen für die Mädchen über den Wettkampfsport hinaus;
3. Die ebenfalls für die älteren Jahrgänge zutreffende hohe Bedeutung der kommerziell angebotenen Sport- bzw. Bewegungsangebote, die deutlich weiblich dominiert werden;
4. Die Bedeutung von Schulangeboten überrascht und ist untypisch. Offenbar besteht ein gutes Angebotsspektrum über den regulären Sportunterricht hinaus an den Schulen bzw. die Schulen und Vereine kooperieren sehr gut miteinander;
5. Die enorme Bedeutung des informellen Sports auch und vor allem bei den 60-Jährigen;
6. Auffällig und nochmals hervorzuheben ist die offensichtlich nicht nur sportliche, sondern auch kulturelle und soziale Bedeutsamkeit der Sportvereine (vgl. Tab. 11).

Tabelle 9: Organisationsformen von Sport- und Bewegungsaktivitäten differenziert nach Altersgruppen und Geschlecht (N=1798, Mehrfachnennungen möglich).

| Organisationsform | Altersgruppen | | | | | | | | | | | | Gesamt |
|-----------------------|---------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|---------------|----------|--------|
| | 10-13 Jahre | | 14-18 Jahre | | 19-26 Jahre | | 27-40 Jahre | | 41-60 Jahre | | über 60 Jahre | | |
| | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | |
| Sportverein | 18,3 | 27,4 | 16,2 | 18,4 | 9,0 | 17,0 | 11,8 | 17,5 | 12,9 | 9,6 | 9,2 | 16,3 | 30,6 |
| Kommerzielle Anbieter | 6,4 | 0,4 | 4,9 | 1,9 | 7,2 | 3,1 | 11,2 | 5,1 | 10,3 | 2,6 | 7,8 | 5,0 | 11,0 |
| Schule/Hochschule | 7,9 | 9,9 | 12,8 | 7,9 | 4,5 | 1,8 | 0,9 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| Krankenkassen | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 2,1 | 0,3 | 3,0 | 0,7 | 2,8 | 1,4 | 1,9 |
| Betrieb | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 1,1 |
| Kommunale Angebote | 1,6 | 1,6 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 2,0 | 0,7 | 2,8 | 1,4 | 2,4 |
| Informeller Sport | 9,1 | 9,9 | 16,9 | 12,4 | 22,0 | 23,8 | 24,2 | 18,1 | 33,8 | 17,3 | 19,9 | 28,4 | 39,3 |
| Sonstige | 5,2 | 2,4 | 3,8 | 2,6 | 4,5 | 2,7 | 3,6 | 2,1 | 5,2 | 0,9 | 2,1 | 1,4 | 6,1 |

Tabelle 10: Kontexte sportlicher Aktivitäten Potsdamer Bürger nach Alter und Geschlecht in Prozentwerten, N=909, Mehrfachnennungen möglich (Sport in Potsdam, Abschlussbericht 2002).

| Kontexte sportlicher Aktivität nach Alter und Geschlecht | Geschlecht | | Alter | | | | | | |
|--|------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | m | w | -13 | -18 | -26 | -40 | -60 | -75 | alle |
| Informeller Sport | 45.8 | 42.5 | 33.3 | 42.7 | 51.7 | 53.1 | 43.5 | 29.7 | 44.1 |
| Sportverein | 22.2 | 9.7 | 41.1 | 25.2 | 14.3 | 13.2 | 14.4 | 6.1 | 15.4 |
| Kommerzieller Anbieter | 16.0 | 21.0 | 14.0 | 23.3 | 25.9 | 32.0 | 8.6 | 5.5 | 18.7 |
| Sonstige | 7.5 | 8.7 | 7.1 | 13.6 | 12.2 | 7.5 | 3.8 | 7.8 | 7.5 |
| Volkshochschule | 0.2 | 2.1 | | | | 3.1 | | 1.8 | 1.2 |
| Krankenkasse | 0.2 | 1.5 | | | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 0.6 | 0.9 |
| Insgesamt aktiv | 66.9 | 64.2 | 78.6 | 76.7 | 72.8 | 59.3 | 44.2 | 44.2 | 65.4 |

Tabelle 11: Prozentuale Verteilung der Organisationsformen von Sport- und Bewegungsaktivitäten über die Kommunen des Landkreises Teltow-Fläming (N=1798, Mehrfachnennungen möglich).

| Organisationsform | Gemeinde | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------------|---------------------|------------|------------|----------|-------------|--------------|------------------|----------------|------------------|-----------|---------|--------|
| | Am Mellensee | Baruth/Mark | Blankenfelde/Mahlow | Dahme/Mark | Großbeeren | Jüterbog | Luckenwalde | Ludwigsfelde | Niederer Fläming | Niedergörsdorf | Nuthe-Urstromtal | Rangsdorf | Trebbin | Zossen |
| Sportverein | 28,3 | 37,5 | 32,2 | 39,7 | 31,0 | 23,7 | 29,1 | 33,8 | 32,1 | 39,0 | 35,2 | 42,5 | 35,1 | 35,5 |
| kommerzielle Anbieter | 9,4 | 12,5 | 19,0 | 3,2 | 16,9 | 17,6 | 13,0 | 11,1 | 10,7 | 8,5 | 8,5 | 11,7 | 10,6 | 18,4 |
| Schule/ Hochschule | 7,6 | 10,0 | 7,0 | 12,7 | 7,0 | 7,6 | 5,7 | 9,3 | 10,7 | 8,5 | 11,3 | 6,7 | 8,5 | 3,3 |
| Informell | 54,7 | 40,0 | 41,7 | 44,4 | 45,1 | 51,2 | 52,2 | 45,8 | 46,4 | 44,1 | 45,1 | 39,2 | 45,7 | 42,8 |

E.1.2.4 Organisation der Sportaktivitäten in den Mittelzentren

Tabelle 12: Prozentuale Verteilung sportlicher Kontexte über die Mittelzentren des Landkreises Teltow-Fläming (N=1798, Mehrfachnennungen möglich).

| Organisationsform | Mittelzentren | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| | Jüterbog | Luckenwalde | Ludwigsfelde | Zossen |
| Sportverein | 29,6 | 27,9 | 28,4 | 32,8 |
| Kommerzielle Anbieter | 10,1 | 9,7 | 13,9 | 11,8 |
| Schule/Hochschule | 8,2 | 6,7 | 6,7 | 6,1 |
| Krankenkassen | 2,1 | 2,4 | 1,6 | 1,7 |
| Betrieb | 1,2 | 0,9 | 1,6 | 0,7 |
| Kommunale Angebote | 1,9 | 2,2 | 3,1 | 2,6 |
| Informeller Sport | 42,2 | 42,4 | 39,2 | 38,5 |
| Sonstige | 4,7 | 7,8 | 5,7 | 5,7 |

Die vorgenannten wesentlichen Erkenntnisse für die alters- und geschlechtsspezifischen Organisationsformen von Sportaktivitäten im Landkreis treffen im Kern ebenfalls für die verschiedenen Mittelzentren und Kommunen zu (vgl. Tab. 11/12).

Auf einige Auffälligkeiten in den Kommunen ist jedoch hinzuweisen:

1. Der relativ niedrige Organisationsgrad in den Sportvereinen in Jüterbog, Am Mellensee und Luckenwalde korreliert offensichtlich mit den individuell organisierten Sportaktivitäten (informeller Sport), die in diesen benannten Kommunen demgegenüber überdurchschnittlich hoch sind und somit mögliche Angebotsdefizite der Sportvereine kompensieren. Speziell in Jüterbog scheint zudem noch ein sehr gut strukturiertes kommerziell ausgerichtetes Bewegungsangebot zu existieren.
2. In Dahme/Mark besteht ein äußerst geringes kommerzielles Sport- und Bewegungsangebot.
3. In Zossen bieten die Schulen im Vergleich ein geringes Sport- und Bewegungsangebot bzw. wird dieses von den Kindern und Jugendlichen nur sehr zögerlich angenommen.

E.1.2.5 Ausgeübte Sportformen im Landkreis Teltow-Fläming

Unter Bezugnahme auf ein weites Sportverständnis wird nachfolgend der Begriff der Sportform und nicht der Begriff Sportart verwendet. Bei Sportarten handelt es sich vorrangig um Sportaktivitäten, für die internationales Regelwerk gilt (z. B. Fußball, Badminton, Volleyball). Sportformen hingegen beinhalten sowohl Sportarten als auch vielfältige Spiel- und Bewegungsformen, die ohne feste Regeln durchgeführt werden können (z. B. Radfahren, Fitnesssport, Gymnastik, Federball).

Zu den beliebten Sportformen der Bürger des Landkreises Teltow-Fläming gehören insbesondere Radfahren, Joggen, Fußball, Gymnastik, Schwimmen, Fitnesssport und Rollsport (Skaten, Rollschuhfahren) (vgl. Abb. 27, Tab. 13).

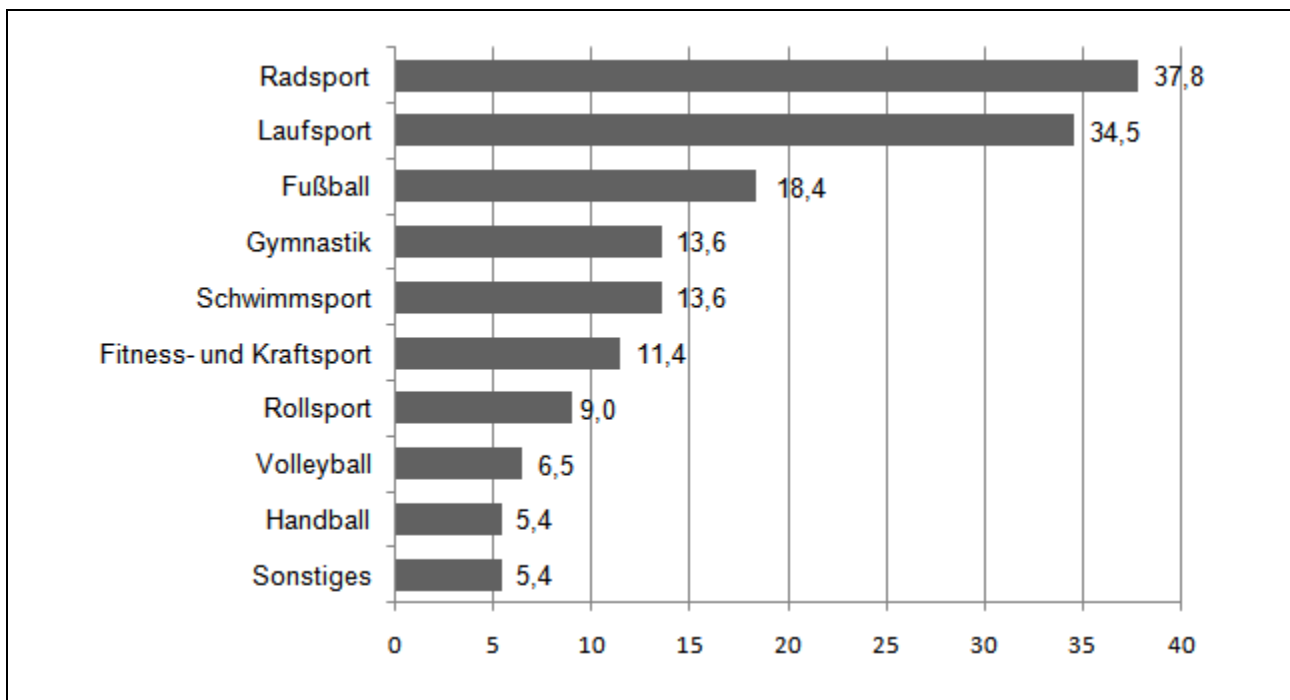


Abbildung 27: Häufigste Sportformen innerhalb der gesamten sporttreibenden Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming (N=2446, Prozentwerte >4 %, Mehrfachnennungen möglich)

Tabelle 13: Prozentuale Verteilung und Rangverteilung [] der Sportformen differenziert nach Geschlecht (**fett** – fünf häufigste Sportarten; Mehrfachnennungen möglich).

| Sportart | Geschlecht | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | <i>weiblich</i> | <i>männlich</i> |
| Badminton/Federball | 1,3 [16] | 1,7 [13] |
| Basketball | 0,0 | 1,4 [14] |
| Fitness- und Kraftsport | 6,1 [5] | 5,3 [5] |
| Fußball | 1,8 [12] | 16,6 [2] |
| Golf | 0,1 [23] | 0,2 [24] |
| Gymnastik | 12,9 [3] | 0,7 [19] |
| Handball | 1,7 [13] | 3,7 [9] |
| Hockey | 0,3 [21] | 0,8 [18] |
| Kampfsport | 1,4 [15] | 1,8 [12] |
| Kegelsport | 0,5 [19] | 1,0 [15] |
| Klettersport | 0,0 | 0,2 [25] |
| Laufsport | 19,4 [1] | 15,2 [3] |
| Leichtathletik | 1,7 [14] | 0,9 [16] |
| Motor- und Modellsport | 0,0 | 0,3 [22] |
| Radsport | 18,4 [2] | 19,4 [1] |
| Rehabilitationssport | 2,7 [9] | 0,6 [20] |
| Reit- und Fahrsport | 3,6 [8] | 0,0 |
| Rollsport | 8,1 [6] | 4,4 [6] |
| Rückschlagspiele | 1,2 [17] | 3,9 [8] |
| Schießsport | 0,1 [24] | 0,4 [21] |
| Schwimmsport | 7,4 [4] | 6,2 [4] |
| Senioren-sport | 0,3 [22] | 0,1 [26] |
| Sonstiges | 2,6 [10] | 2,8 [10] |
| Tanzsport | 4,4 [7] | 0,3 [23] |
| Triathlon/Duathlon | 0,0 | 0,1 [27] |
| Turnsport | 0,7 [18] | 0,9 [17] |
| Volleyball | 2,4 [11] | 4,0 [7] |
| Wassersport | 0,5 [20] | 2,6 [11] |

Unter den zehn beliebtesten Sportformen der Deutschen (vgl. Tab. 14) befinden sich auch acht Sportformen, die ebenfalls im Landkreis Teltow-Fläming zu den beliebtesten Sportformen zählen. Die Top-Fünf in Deutschland sind identisch mit den Top-Fünf im Landkreis Teltow-Fläming mit Bezug auf die Gesamtbevölkerung (Radfahren, Laufen/Joggen, Fußball, Gymnastik und Schwimmen). Insofern kann

von einer sehr hohen Übereinstimmung hinsichtlich einer individuellen Bedürfnis- und objektiven Bedarfssituation nach Ausübung von Sportformen gesprochen werden. Auch mit anderen Studien und deren Ergebnissen lassen sich hohe Übereinstimmungen feststellen, so dass an einer Allgemeingültigkeit und Richtigkeit dieser Ergebnisse keine Zweifel bestehen.

Tabelle 14: Lieblingssportformen der Deutschen (Rangfolge).

| 1987 Bund | 1994 Berlin | 1996 Bund | 2000 Potsdam | 2003 Bund | 2008 Berlin | 2008 Fredersdorf- Vogelsdorf | 2010 Teltow- Fläming |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---|-------------------------------------|
| Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen | Radfahren | Radfahren | Radfahren | Radfahren | Radfahren |
| Jogging | Radfahren | Radfahren | Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen | Jogging |
| Radfahren | Gymnastik | Fußball | Jogging | Jogging | Jogging | Fitnesssport | Fußball |
| Tennis | Jogging | Gymnastik/ Aerobic | Gymnastik | Fußball | Fußball | Gymnastik/ Aerobic | Gymnastik |
| Fußball | Fußball | Jogging | Fußball | Gymnastik/ Aerobic | Fitnesssport | Laufen | Schwimmen |
| Gymnastik/ Aerobic | Konditions- training | Tennis | Fitnesssport | Wandern | Wandern | Nordic Walk- ing | Fitnesssport |
| Volleyball/ Handball/ Basketball | Tennis | Kegeln | Wassersport | Fitnesssport | Badminton | Wandern | Rollsport |
| Wandern | Wandern | Wandern | Wandern | Skifahren | Nordic Walk- ing | Handball | Volleyball |
| Skifahren | Volleyball | Fitnesssport | Volleyball | Tennis | Skaten | Fußball | Handball |
| Tischtennis | Skifahren | Skifahren | Skaten | Skaten | | | Rückschlag- spiele |

Eine regionale Besonderheit stellt die relative Bedeutsamkeit des Rollsports sowie des Reitsports dar, hervorgerufen durch die vielen Reiterhöfe (Nähe Berlin und Potsdam) und die Fläming-Skate. Dies ist ein Indiz dafür, dass zielgenaue Angebote entsprechende Aktivitäten bzw. Sportformen nachhaltig positiv befördern können, zugleich aber ist es auch ein Anzeichen dafür, dass individuell organisierte Sportformen dominant das Sportgeschehen beeinflussen. Bei näherer Betrachtung wird deutlich, dass individuell organisierte Sportformen wie Reiten, Gymnastik, Rollsport, Radfahren, Fitnesssport, Laufen oder Schwimmen offenbar sehr durch das hohe Engagement der Frauen bestimmt werden (vgl. Tab. 13/15). Insbesondere Gymnastik, Reiten und Tanzsport sind im Landkreis Teltow-Fläming Alleinstellungsmerkmale des Frauensports.

Tabelle 15: Sportformen nach Altersgruppen differenziert (Prozentwerte > 3 %, Mehrfachnennungen möglich).

| Sportart (-kategorie) | Altersgruppen | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | 10-13 Jahre (N=87) | 14-18 Jahre (N=114) | 19-26 Jahre (N=249) | 27-40 Jahre (N=418) | 41-60 Jahre (N=945) | über 60 Jahre (N=525) |
| Fitness- und Kraftsport | 0,0 | 5,3 | 9,6 | 8,4 | 6,2 | 4,0 |
| Fußball | 16,1 | 13,2 | 12,9 | 8,6 | 2,8 | 1,3 |
| Gymnastik | 0,0 | 1,8 | 4,0 | 10,1 | 12,4 | 9,7 |
| Laufsport | 6,9 | 13,2 | 14,9 | 21,1 | 23,9 | 23,2 |
| Radsport | 14,9 | 18,4 | 16,5 | 16,3 | 23,5 | 28,0 |
| Rehabilitationssport | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,4 | 3,6 | 4,4 |
| Reit- und Fahrersport | 5,8 | 3,5 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 0,8 |
| Rollsport | 4,6 | 5,3 | 7,6 | 6,5 | 4,1 | 1,7 |
| Schwimmsport | 10,3 | 7,0 | 4,0 | 6,9 | 7,2 | 12,4 |
| Tanzsport | 6,9 | 4,4 | 2,4 | 1,4 | 1,7 | 1,3 |

Reit- und Tanzsport spielen zudem eine überaus bedeutsame Rolle für die Mädchen im Alter von 10-18 Jahren. Die Gymnastik ist vornehmlich als eine gesundheitlich orientierte Sportform der Frauen aufzufassen mit einer hohen Bedeutsamkeit insbesondere für die mittleren und älteren Jahrgänge. Vergleiche der Rangpositionen lassen die Vermutung zu, dass im Landkreis Teltow-Fläming eine besonders sportaktive Kohorte von älteren Frauen lebt, die durch geeignete und spezifische Angebote gezielt angesprochen und gefördert werden sollte.

Eine konstant hohe Bedeutung über alle Altersgruppen hinweg verzeichnen die Sportformen Schwimmen, Laufen, Radsport und Fitnesssport.

Geschlechtsspezifisch stimmen die fünf bedeutsamsten individuell organisiert betriebenen Sportformen in den Erhebungen von Teltow-Fläming und Berlin überein.

Eine Übereinstimmung ist ebenfalls feststellbar im Vergleich der Gesamtheit (Männer/Frauen) der individuell organisiert betriebenen Sportformen in den Erhebungen von Teltow-Fläming und Deutschland. Insofern sind die fünf bedeutsamsten individuell organisierten Sportformen das Radfahren, Schwimmen, Joggen, Fitnesssport sowie Gymnastik für Frauen und für Männer Fußball.

E.1.2.6 Ausgeübte Sportformen in den Mittelzentren

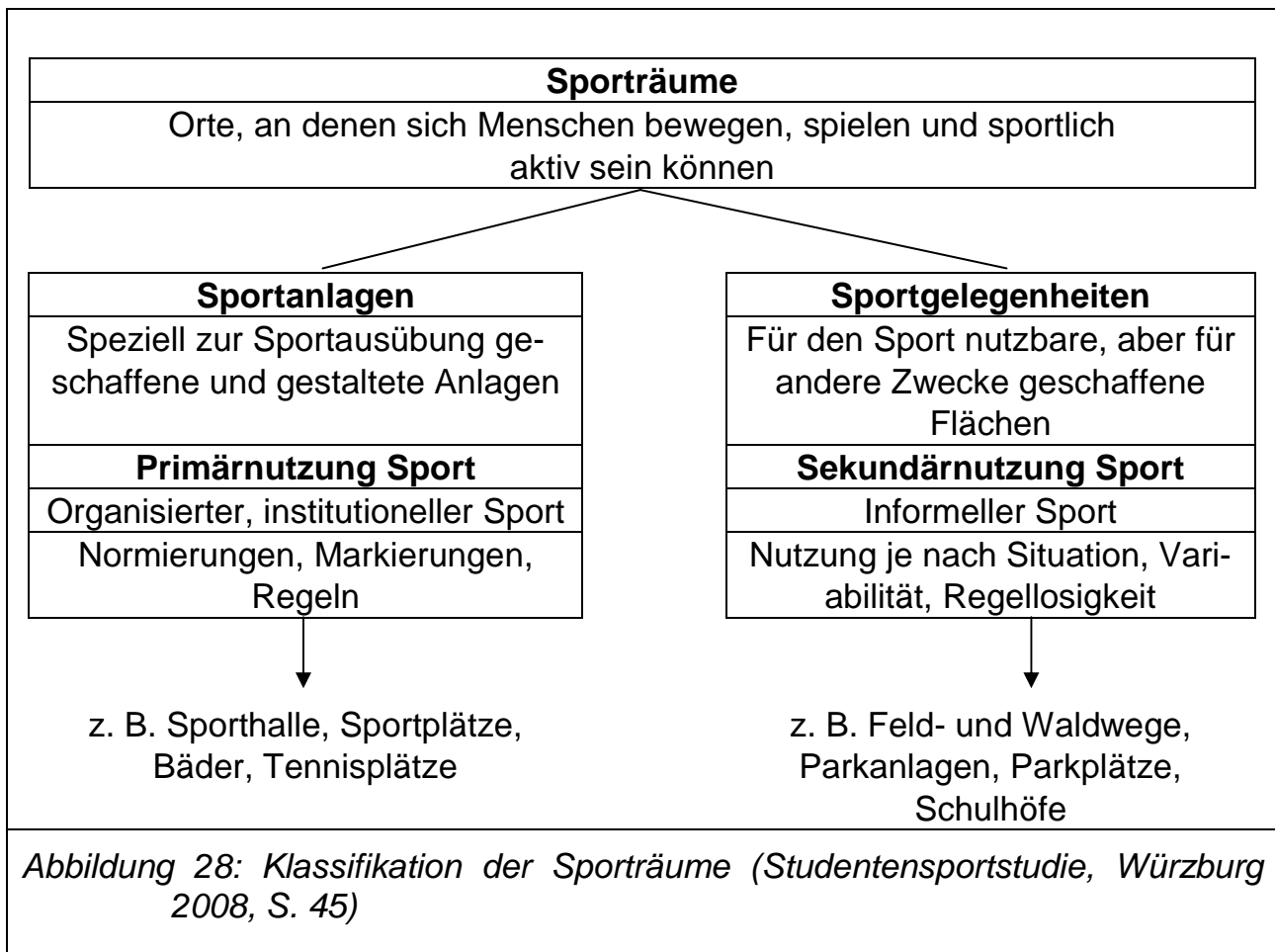
Ein identisches Ergebnis ergibt sich mit regional sehr geringfügigen Unterschieden auch für die verschiedenen Mittelzentren (vgl. Tab. 16).

Tabelle 16: Häufigste Sportformen nach Mittelzentren differenziert, in Prozent (Mehrfachnennungen möglich, [] = Rangposition).

| Sportart(-kategorie) | Jüterbog (N=722) | Luckenwalde (N=628) | Ludwigsfelde (N=270) | Zossen (N=1125) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Fitness- und Kraftsport | 15,9 [5] | 7,0 [5] | 7,0 [5] | 11,5 [7] |
| Fußball | 24,8 [3] | 6,4 [3] | 7,0 [6] | 26,2 [4] |
| Gymnastik | 12,4 [8] | 7,2 [8] | 8,3 [3] | 29,8 [3] |
| Laufsport | 41,5 [2] | 15,9 [2] | 23,2 [1] | 51,4 [1] |
| Radsport | 53,1 [1] | 21,7 [1] | 18,9 [2] | 48,9 [2] |
| Rehabilitationssport | 7,0 [10] | 2,6 [10] | 1,8 [18] | 3,6 [15] |
| Reit- und Fahrsport | 4,3 [14] | 2,1 [14] | 3,3 [7] | 5,1 [13] |
| Rollsport | 19,0 [4] | 5,7 [4] | 2,6 [13] | 3,6 [11] |
| Schwimmsport | 13,6 [6] | 10,4 [6] | 7,9 [4] | 15,5 [5] |
| Tanzsport | 3,5 [15] | 3,0 [15] | 3,5 [9] | 9,7 [8] |

E.1.2.7 Veränderte Sportraumnachfrage

Sporträume können in Sportanlagen und Sportgelegenheiten untergliedert werden (vgl. Abb. 28).



Sportanlagen wurden speziell zur Sportausübung geschaffen und gestaltet. Sie bieten Möglichkeiten insbesondere für den organisierten, institutionsaktivierten Sport (vor allem Sportvereine). Vor allem klassische Sportarten wie Leichtathletik, Fußball, Turnen und Schwimmen werden dort ausgeübt. Sportgelegenheiten sind Flächen, die nicht primär für den Sport, sondern für andere Zwecke geschaffen und gestaltet wurden, aber für Sportaktivitäten genutzt werden (können).

Auch im Hinblick auf den in den Teilkapiteln E.1.2.3 und E.1.2.5 beschriebenen Strukturwandel des Sports (Bedeutungszunahme des nichtorganisierten Sports, Unverbindlichkeit, Spontanität, Spaß- und Freizeitorientierung) gewinnen Sportgelegenheiten wie Feld- und Wanderwege, Parkanlagen oder Straßen für die bewegungsaktiven Menschen zunehmend an Bedeutung. Sport- und Bewegungsformen wie Joggen, Radfahren und Inlineskating, die weit verbreitet sind, werden häufig auf derart frei verfügbaren Flächen ausgeübt.

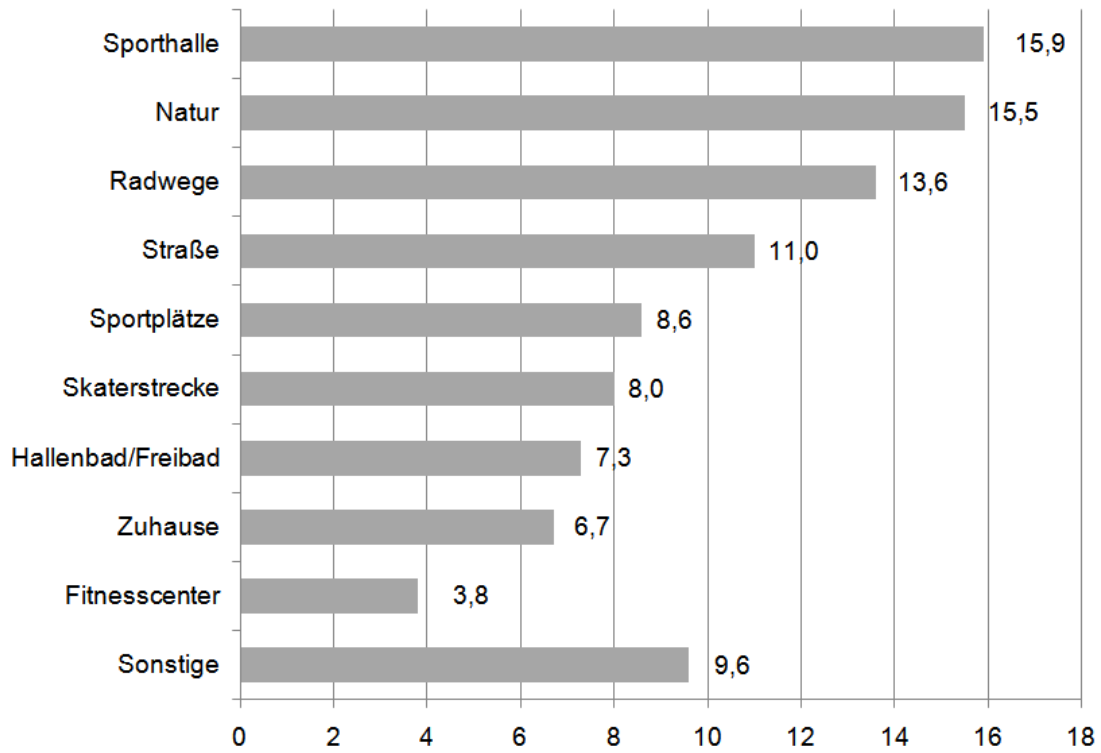


Abbildung 29: Sportraumnutzung der Bevölkerung Teltow-Flämings in Prozent

Veränderungen bei der Sportraumnachfrage dokumentieren im Kontext der Bevölkerungsbefragung folgende Ergebnisse:

- 56 % der sportlichen Aktivitäten werden offenbar im Themenfeld Ausdauer und Outdoor durchgeführt (Laufen/Natur- und Straßennutzung, Radfahren/Natur- und Straßennutzung, Inlineskating usw.).
- Ein ähnliches Ergebnis (44,6 %) ist für die Sportraumnutzung der Berliner Bevölkerung (Sportentwicklungsplanung Berlin, S. 23) zu verzeichnen.
- Ca. 60 % der Sport- und Bewegungsaktivitäten finden außerhalb von Sportanlagen statt.
- Sportgelegenheiten (Radwege, Straßen, Park- und Waldwege/56 %) und Außensportanlagen (Sportplatz, Leichtathletikanlagen, Bolzplätze/13 %) sind die bedeutendsten Outdoor-Sporträume.
- Aus einem altersdifferenzierten Blickwinkel (vgl. Tab. 17) sind für Kinder und Jugendliche insbesondere die Sporthallen (ebenso wie für die Erwachsenen) und Sportplätze von großer Bedeutung (Vereine und Schulen), ebenso für alle Altersgruppen Wald-, Park- und Radwege.
- Eine Besonderheit für den Landkreis Teltow-Fläming stellt die Fläming-Skate dar, die eine enorme Anziehungskraft ausübt und insofern von großer Bedeutung ist.

Tabelle 17: Prozentuale Verteilung der genutzten Sportstätten je Altersgruppe (N=1089, Mehrfachnennungen möglich).

| Sportstätten | Altersgruppen | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | 10-13 Jahre (N=39) | 14-18 Jahre (N=52) | 19-26 Jahre (N=112) | 27-40 Jahre (N=187) | 41-60 Jahre (N=451) | über 60 Jahre (N=248) |
| Sporthalle | 74,4 | 63,5 | 46,4 | 36,9 | 31,9 | 32,7 |
| Sportplatz | 53,9 | 44,2 | 30,4 | 21,4 | 9,3 | 4,8 |
| Leichtathletikanlage | 10,3 | 11,5 | 4,5 | 0,5 | 1,3 | 0,0 |
| Hallenbad | 18,0 | 15,4 | 9,8 | 12,3 | 15,7 | 17,7 |
| Freibad | 7,7 | 13,5 | 5,4 | 4,3 | 3,3 | 3,6 |
| Ballspiel- Bolzplatz | 15,4 | 19,2 | 15,2 | 4,3 | 2,2 | 0,0 |
| Fitnesscenter | 2,6 | 7,7 | 16,1 | 14,4 | 11,3 | 9,3 |
| Tennisplatz | 2,6 | 3,9 | 0,9 | 1,6 | 1,1 | 2,0 |
| Tennishalle/Squashcenter | 2,6 | 1,9 | 2,7 | 2,7 | 0,4 | 0,8 |
| Natur | 25,6 | 40,4 | 40,2 | 48,1 | 53,4 | 37,9 |
| Skaterstrecke | 12,8 | 21,2 | 22,3 | 26,2 | 26,8 | 14,9 |
| Straße | 20,5 | 32,7 | 34,8 | 33,7 | 30,8 | 30,7 |
| Radwege | 25,6 | 28,9 | 33,9 | 40,6 | 47,0 | 41,9 |
| Ihr Zuhause | 23,1 | 25,0 | 19,6 | 14,4 | 18,0 | 15,7 |
| Sonstiges | 12,8 | 13,5 | 6,3 | 10,2 | 17,1 | 6,5 |

Beachtenswert scheint auch der Sport- und Bewegungsraum „Zuhause“ ebenfalls über alle Altersgruppen hinweg zu sein. Hier werden mit Sicherheit Bewegungsaktivitäten im Themenfeld Gesundheit und Fitness durchgeführt. Einerseits sind diese Menschen gezielt durch Informationskampagnen zu unterstützen und andererseits sollten die Anbieter von Sport- und Bewegungsmöglichkeiten dieses große Aktivierungspotenzial erkennen und durch adäquate Angebote nutzen.

Die Annahme, dass wohnortnah konzipierte Sportstätten die Menschen zu höheren Aktivitäten führen, lässt sich aus Erfahrung und aus den Ergebnissen der Tabelle 18 ableiten. Die enorm hohe Nutzung von Hallenbädern (Luckenwalde, Ludwigsfelde) sowie der Fläming-Skate-Strecken (Jüterbog, Luckenwalde) sind für die geäußerte Annahme ein sehr deutlicher Nachweis. Darüber hinaus sind die Prioritätensetzungen der genutzten Sporträume in den Mittelzentren mit denen vom Landkreis stark übereinstimmend.

Tabelle 18: Prozentuale Verteilung der genutzten Sportstätten je Mittelzentren (N=1299, Mehrfachnennungen möglich).

| Sportstätten | Mittelzentren | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| | Jüterbog (N=325) | Luckenwalde (N=300) | Ludwigsfelde (N=128) | Zossen (N=546) |
| Sporthalle | 42,8 | 45,3 | 43,0 | 47,4 |
| Sportplatz | 29,2 | 18,0 | 23,4 | 26,2 |
| Leichtathletikanlage | 6,2 | 3,3 | 3,1 | 3,9 |
| Hallenbad | 10,8 | 22,7 | 16,4 | 9,3 |
| Freibad | 10,8 | 5,0 | 4,7 | 4,4 |
| Ballspiel- Bolzplatz | 9,2 | 8,3 | 6,3 | 7,9 |
| Fitnesscenter | 10,8 | 14,7 | 11,7 | 6,6 |
| Tennisplatz | 0,9 | 1,0 | 3,9 | 1,1 |
| Tennishalle/Squashcenter | 1,2 | 1,0 | 3,1 | 1,8 |
| Natur | 40,0 | 46,7 | 41,4 | 44,5 |
| Skaterstrecke | 41,5 | 34,3 | 6,3 | 10,6 |
| Straße | 28,3 | 31,0 | 32,0 | 31,3 |
| Radwege | 37,5 | 45,3 | 33,6 | 36,1 |
| Ihr Zuhause | 21,9 | 20,0 | 14,8 | 18,1 |
| Sonstiges | 10,2 | 12,0 | 11,7 | 14,3 |

Es wird nicht ausreichend sein, die vorhandenen Vereinssportanlagen lediglich zu sanieren. Vielmehr sind Modernisierungen erforderlich, um die Sportgelegenheiten entsprechend der veränderten Sportnachfrage nutzbar und attraktiv zu gestalten. Hinzu kommt die Notwendigkeit, Grünflächen, Brachen und öffentliche Räume viel stärker als in der Vergangenheit in die planerischen Überlegungen einzubeziehen und für sportliche Aktivitäten zu erschließen.

E.1.2.8 Zeitdauer der Sport- und Bewegungsaktivitäten

Bezüglich der Sport- und Bewegungshäufigkeiten sind verschiedene Muster zu klassifizieren:

- der „Dauersportler“ (mindestens viermal wöchentlich bzw. täglich Sport und Bewegung);
- der „Intensivsportler“ (zwei bis dreimal wöchentlich Sport und Bewegung);
- der „Wochensportler“ (einmal wöchentlich Sport und Bewegung);
- der „Gelegenheitssportler“ (zweimal pro Monat oder seltener);
- der „Nichtsportler“ (lehnt jede Form bewusster Sport- und Bewegungsaktivitäten ab).

Zwischen der Häufigkeit der Sportaktivitäten und der durchschnittlichen Dauer der Sport- und Bewegungsaktivitäten besteht ein deutlich nachweisbarer Zusammenhang. Je häufiger Sport betrieben wird, desto länger dauert zugleich die Sporeinheit bzw. somit auch der gesamte Zeitumfang sportlicher Aktivitäten. „Dauersportler“ beispielsweise treiben also nicht nur häufiger (meistens täglich), sondern auch länger und intensiver Sport. Vor allem für die „Dauer- und Intensivsportler“ wird somit der (fast) tägliche Sport zum wesentlichen Bestandteil der Lebensplanung und zur zentralen Säule der alltäglichen Zeiteinteilung. Damit unterscheiden sie sich deutlich von „Wochen- und Gelegenheitssportlern“.

Die Bürger im Landkreis Teltow-Fläming sind durchschnittlich etwas über vier Stunden pro Woche sport- und bewegungsaktiv (vgl. Abb. 30), eine unter dem Aspekt des weiten Sport- und Bewegungsverständnisses durchaus „normale“ Aktivitätspanne (Bremerhaven 5 Stunden, Münster 3,9 Stunden, Paderborn 4,5 Stunden und Berlin 4,3 Stunden).

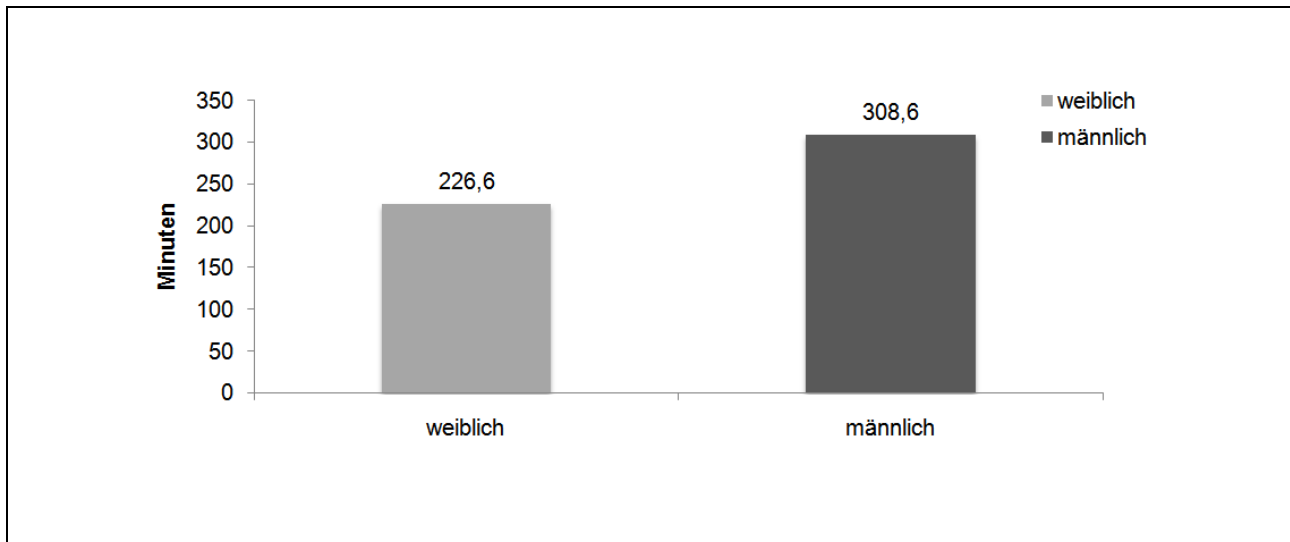


Abbildung 30: Durchschnittlicher Zeitumfang (Mittelwert) körperlich sportlicher Aktivität für die weibliche und männliche Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming pro Woche

Die Geschlechterunterschiede zugunsten der Frauen sind statistisch hoch signifikant und treffen auch in dieser Aussage auf alle Mittelzentren zu.

Tabelle 19: Durchschnittliche Zeitumfänge körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Geschlecht und Mittelzentren in Minuten pro Woche (Mittelwerte, N=1560).

| Geschlecht | Mittelzentren | | | |
|------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| | Jüterbog | Luckenwalde | Ludwigsfelde | Zossen |
| weiblich | 216,7 | 231,2 | 206,7 | 227,2 |
| männlich | 289,5 | 303,8 | 300,7 | 303,4 |
| insgesamt | 246,4 | 260,6 | 250,8 | 257,1 |

Dieser Trend bezieht sich ebenso auf die Alters- und Geschlechterdifferenzierung (vgl. Tab. 20), allerdings im letzteren Fall nicht auf die über 60-Jährigen. Hier dominieren die Frauen, womit unsere bereits im Teilkapitel E.1.2.1 geäußerte Annahme ihre Bestätigung findet, wonach im Landkreis Teltow-Fläming eine sehr sport- und bewegungsaktive Kohorte von Frauen anzutreffen ist.

Tabelle 20: Durchschnittlicher Zeitumfang körperlich - sportlicher Aktivität differenziert nach Altersgruppen und Geschlecht pro Woche (N=1560).

| Altersgruppen | Zeitlicher Umfang (in Minuten) | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|
| | <i>weiblich</i> | <i>männlich</i> |
| | Mittelwert | Mittelwert |
| 10-13 Jahre | 217,9 | 265,6 |
| 14-18 Jahre | 262,1 | 376,3 |
| 19-26 Jahre | 243,3 | 385,3 |
| 27-40 Jahre | 204,6 | 307,6 |
| 41-60 Jahre | 221,4 | 286,7 |
| über 60 Jahre | 223,8 | 203,6 |

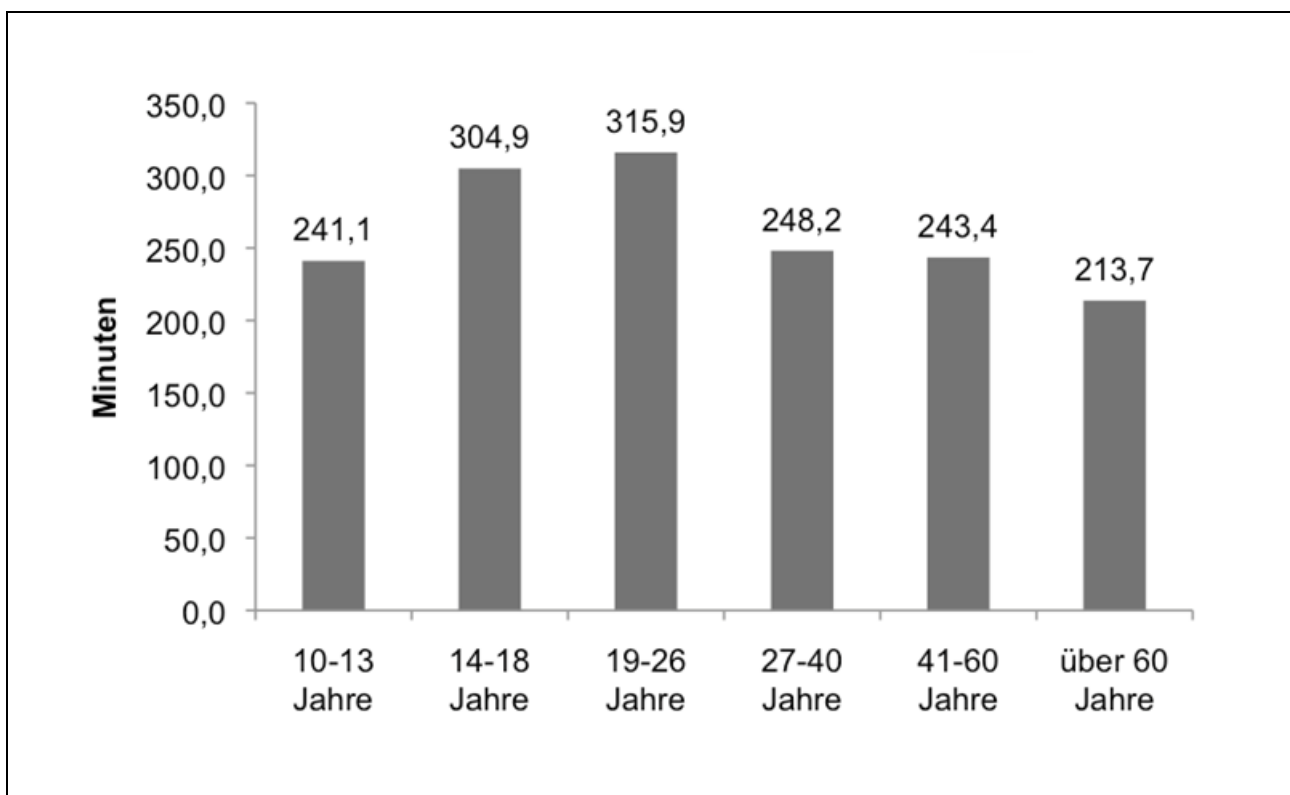


Abbildung 31: Durchschnittlicher Zeitumfang (Mittelwerte) körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Altersgruppen pro Woche (N=1560)

Neben den Zeitumfängen ist die Häufigkeit der Sportausübung auch im Kontext des Wochenverlaufes interessant. Eindeutig dominiert der Zeitraum während der Woche. Diese Tatsache korreliert auch sehr stark mit der Häufigkeitsangabe, wonach die Sportaktiven dominant mehrmals die Woche über sportlich aktiv sind. Dabei sind hohe Übereinstimmungen sowohl bei Frauen und Männern als auch in den verschiedenen Altersgruppen festzustellen (vgl. Abb. 32, Tab. 22)

Tabelle 21: Prozentuale Verteilung der Häufigkeit körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Geschlecht und Ausübungszeitraum pro Woche (N=1193).

| Zeitraum | Geschlecht | Häufigkeit | | | |
|---------------------|-----------------|------------|--------|---------|----------|
| | | keinmal | einmal | zweimal | mehrmals |
| innerhalb der Woche | <i>weiblich</i> | 3,8 | 9,0 | 10,4 | 25,8 |
| | <i>männlich</i> | 6,0 | 8,9 | 10,7 | 25,3 |
| am Wochenende | <i>weiblich</i> | 20,3 | 14,6 | 8,9 | 5,4 |
| | <i>männlich</i> | 14,0 | 20,2 | 10,2 | 6,6 |

Tabelle 22: Prozentuale Verteilung der Häufigkeit körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Altersgruppen und Ausübungszeitraum pro Woche (N=1193).

| Altersgruppen | Zeitraum | Häufigkeit | | | |
|---------------|---------------------|------------|--------|---------|----------|
| | | keinmal | einmal | zweimal | mehrmals |
| 10-13 Jahre | innerhalb der Woche | 5,3 | 15,8 | 26,3 | 52,6 |
| | am Wochenende | 43,6 | 33,3 | 15,4 | 7,7 |
| 14-18 Jahre | innerhalb der Woche | 5,8 | 11,5 | 23,1 | 59,6 |
| | am Wochenende | 29,4 | 31,4 | 21,6 | 17,6 |
| 19-26 Jahre | innerhalb der Woche | 8,9 | 16,1 | 15,2 | 59,8 |
| | am Wochenende | 25,9 | 34,8 | 21,4 | 17,9 |
| 27-40 Jahre | innerhalb der Woche | 10,1 | 18,1 | 22,9 | 48,9 |
| | am Wochenende | 31,0 | 40,1 | 19,3 | 9,6 |
| 41-60 Jahre | innerhalb der Woche | 10,6 | 22,8 | 22,0 | 44,6 |
| | am Wochenende | 34,6 | 36,6 | 18,2 | 10,6 |
| über 60 Jahre | innerhalb der Woche | 15,7 | 18,5 | 14,9 | 51,0 |
| | am Wochenende | 52,6 | 23,3 | 18,5 | 5,6 |

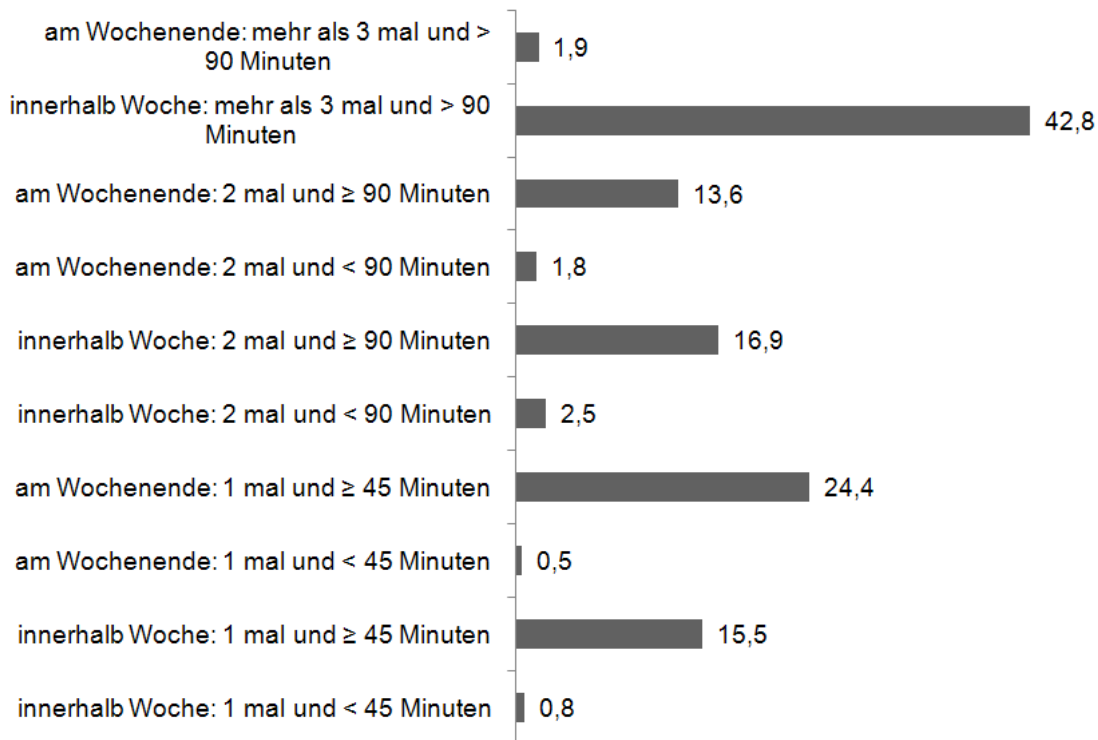


Abbildung 32: Prozentuale Verteilung der Häufigkeiten und Zeitumfänge der sportlichen Aktivitäten im Landkreis Teltow-Fläming pro Woche (N=1193)

Setzen wir die Zeitumfänge und Häufigkeitsangaben körperlich-sportlicher Aktivitäten zu den Feststellungen des Kapitels D.2.2 (vgl. Abb. 14/15) in Beziehung, wonach in Deutschland nur etwa 10 % der Frauen und 15 % der Männer die gesundheitsorientierten Empfehlungen zur körperlich-sportlichen Aktivität erreichen, dann werden die relativ hohen Zeitumfänge sehr wahrscheinlich durch die Gruppen der „Dauer- und Intensivsportler“ zustande kommen, so auch im Landkreis Teltow-Fläming. Allerdings mit dem deutlichen Unterschied, dass sowohl bei den Frauen als auch bei den Männern mit ca. 25 % (mehrmals wöchentlich sportlich aktiv) eindeutig mehr Menschen die gesundheitsorientierten Empfehlungen körperlich-sportlicher Aktivitäten erreichen als im Bundesdurchschnitt. Nur 15 % der Frauen und 19 % der Männer in Deutschland geben an, mehrmals pro Woche sportlich aktiv zu sein.

E.1.2.9 Zufriedenheit mit den Sportangeboten und Sportstätten

Die betrieblichen Sport- und Bewegungsangebote wie auch die Angebote der Krankenkassen werden insgesamt, geschlechtsdifferenziert und über alle Altersgruppen hinweg am besten eingeschätzt. Hier liegen offenbar sehr zielgruppenorientierte Angebote vor. Demgegenüber werden die Angebote der Sportvereine über alle Altersgruppen hinweg am kritischsten beurteilt (vgl. Abb. 33/34, Tab. 23.).

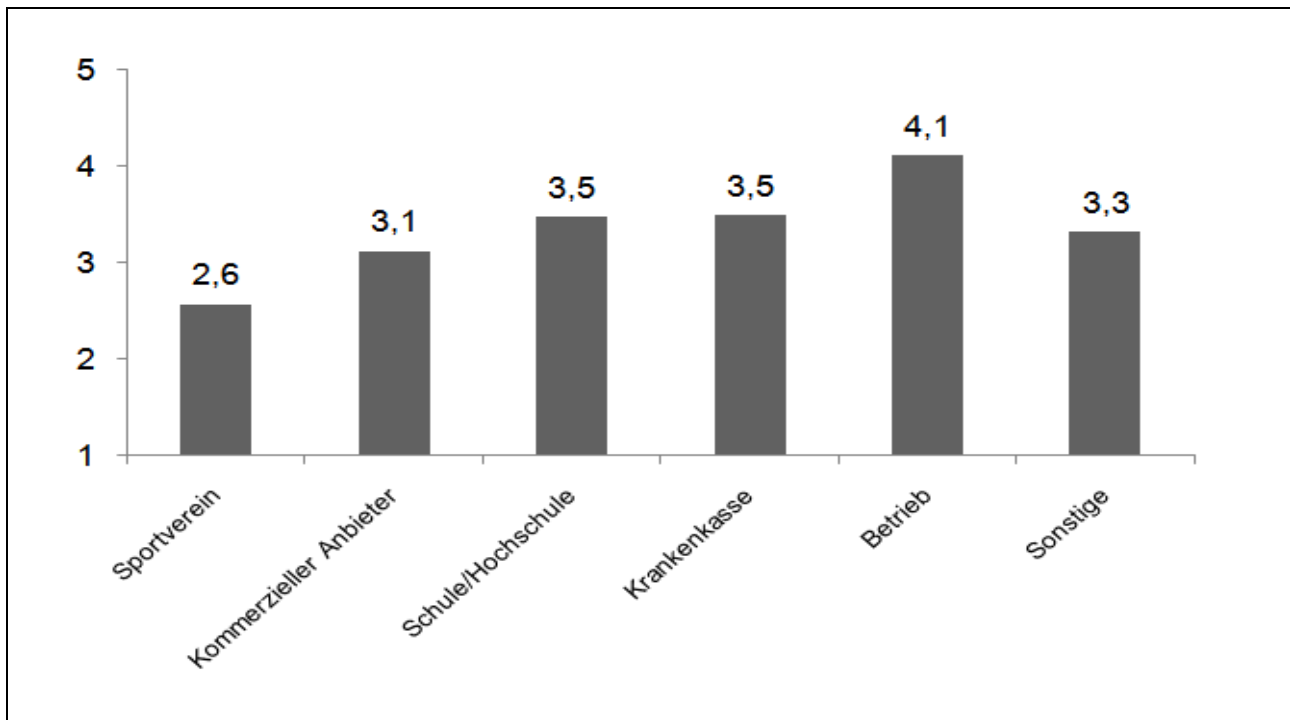


Abbildung 33: Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560)

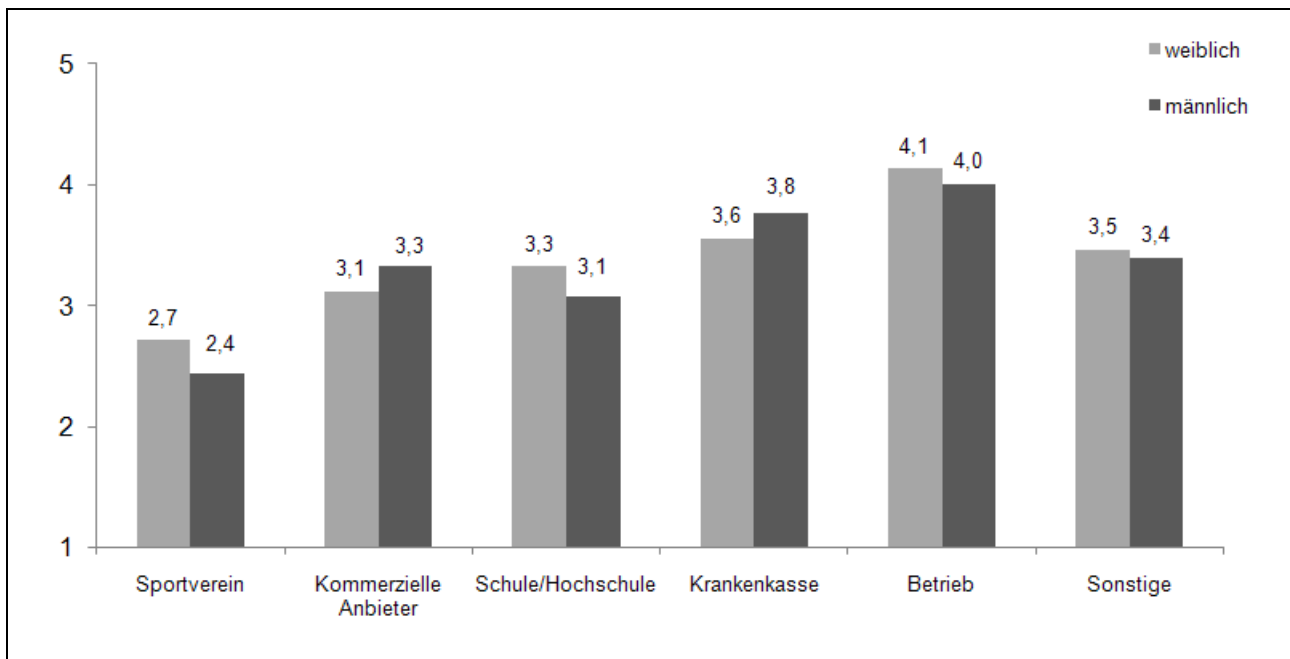


Abbildung 34: Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Geschlecht (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560)

Tabelle 23: Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Altersgruppen (1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560).

| Sportanbieter | Altersgruppen | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | 10-13 Jahre | 14-18 Jahre | 19-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-60 Jahre | über 60 Jahre |
| Sportverein | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,4 |
| Kommerzieller Anbieter | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 3,1 |
| Schule/Hochschule | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 3,5 | 4,2 |
| Krankenkasse | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,8 | 3,3 | 3,1 |
| Betrieb | k. A. | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 4,1 | 4,5 |
| Sonstige | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 3,0 | 2,9 |

Altersdifferenziert ist ebenfalls darauf hinzuweisen, dass bezüglich der Angebote der Sportvereine vor allem die Kinder (10- bis 13-Jährige) und die über 60-Jährigen am unzufriedensten sind. Diese Ergebnisse sollten insbesondere die Sportvereine konstruktiv kritisch reflektieren.

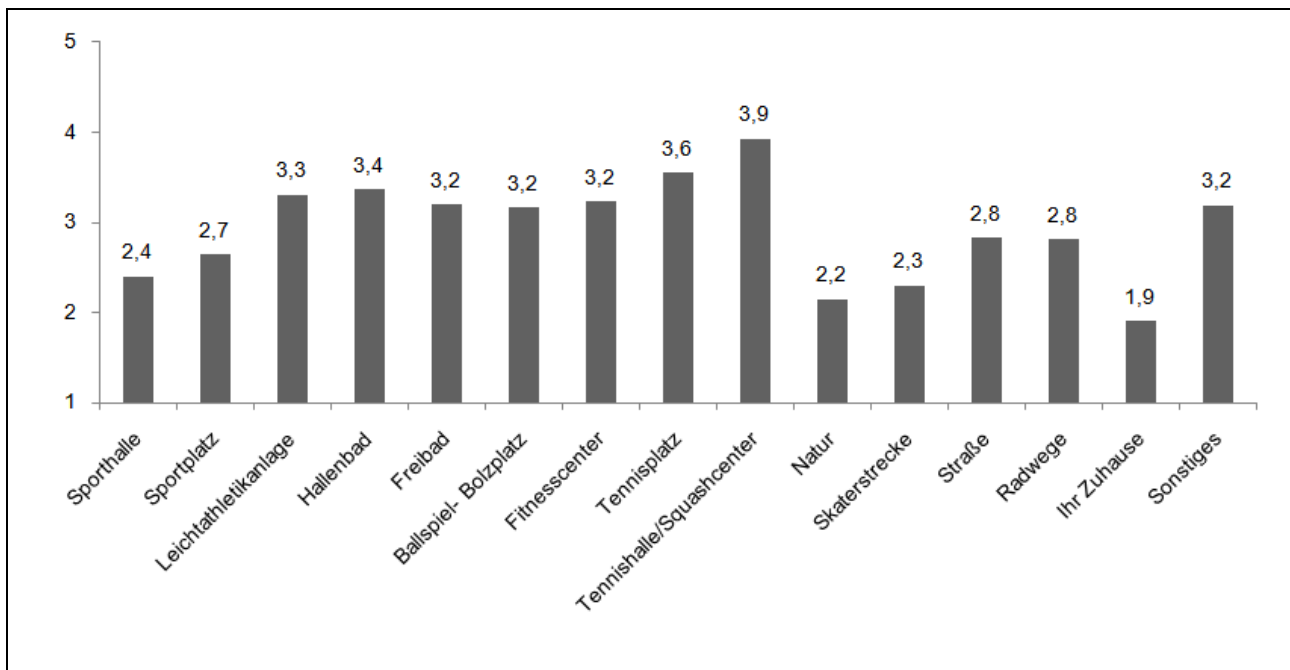


Abbildung 35: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560)

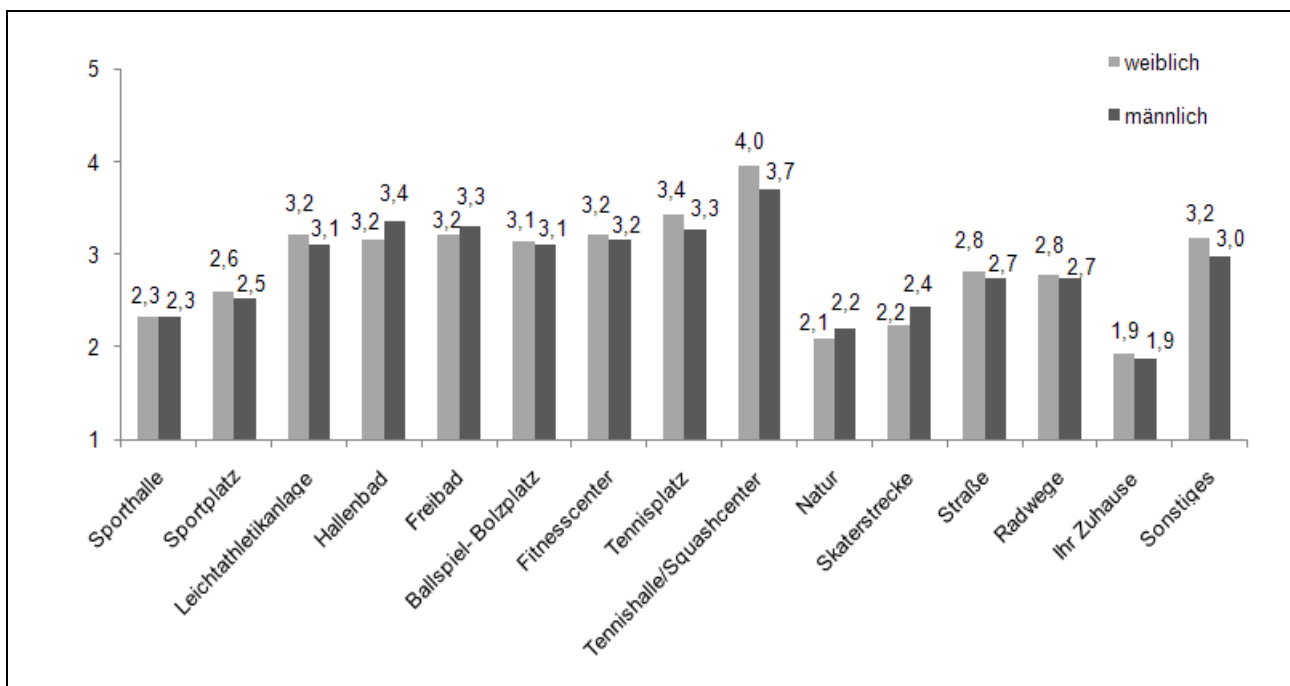


Abbildung 36: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming, differenziert nach Geschlecht (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560)

Tabelle 24: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Altersgruppen (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560).

| Sportstätten | Altersgruppen | | | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | 10-13 Jahre | 14-18 Jahre | 19-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-60 Jahre | über 60 Jahre |
| Sporthalle | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,2 |
| Sportplatz | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,2 |
| Leichtathletikanlage | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 2,8 |
| Hallenbad | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,6 |
| Freibad | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,6 |
| Ballspiel- Bolzplatz | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 3,2 | 2,8 |
| Fitnesscenter | 3,5 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 2,9 | 2,7 |
| Tennisplatz | 3,3 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 3,2 | 2,3 |
| Tennishalle/Squashcenter | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 3,3 |
| Natur | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 2,3 |
| Skaterstrecke | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,0 |
| Straße | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 2,8 |
| Radwege | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 3,0 |
| Ihr Zuhause | 1,6 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,8 |
| Sonstiges | 2,5 | 3,7 | k. A. | k. A. | k. A. | k. A. |

Tabelle 25: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming, differenziert nach Mittelzentren (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560).

| Sportstätten | Mittelzentren | | | |
|--------------------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| | Jüterbog | Luckenwalde | Ludwigsfelde | Zossen |
| Sporthalle | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 2,5 |
| Sportplatz | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 2,9 |
| Leichtathletikanlage | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 3,9 |
| Hallenbad | 3,4 | 2,3 | 3,3 | 4,4 |
| Freibad | 2,4 | 3,1 | 4,1 | 3,9 |
| Ballspiel- Bolzplatz | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,4 |
| Fitnesscenter | 3,1 | 2,8 | 3,3 | 3,6 |
| Tennisplatz | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 4,5 |
| Tennishalle/Squashcenter | 3,4 | 4,1 | 3,6 | 4,5 |
| Natur | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,1 |
| Skaterstrecke | 1,9 | 2,0 | 3,0 | 2,9 |
| Straße | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 3,0 |
| Radwege | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 3,1 |
| Ihr Zuhause | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,8 |
| Sonstiges | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 3,3 |

Bezüglich der Zufriedenheit mit den Sportstätten sind folgende Erkenntnisse festzuhalten:

1. Die sich im kommunalen Besitz befindlichen Sportanlagen (insbesondere Sporthallen, Sportplätze, Radwege und Skaterstrecken) werden am schlechtesten beurteilt. Diese Erkenntnis korreliert stark mit den Feststellungen eines Sanierungsstaus bei den Schulsportanlagen.
2. Demgegenüber erhalten die eher privat betriebenen Sportanlagen (Fitnessstudios), Schwimmhallen und Tennisanlagen die besten Bewertungen;
3. Für beide Erkenntnisse sind keine geschlechtstypischen Unterschiede in signifikantem Ausmaß festzustellen.
4. Die Fitnessstudios werden insbesondere von den ab 40-Jährigen kritisch eingeschätzt.
5. Regional werden im Mittelzentrum Ludwigsfelde sehr kritisch die Sporthallen, Sportplätze und Tennisplätze beurteilt; im Mittelzentrum Luckenwalde die Fitnessstudios sowie das Hallenbad (vgl. Tab. 25).

E.1.2.10 Zur Motivation beim Sport

Bedürfnisse und Beweggründe für das Sporttreiben der Menschen werden in der Branche, in der Werbung, aber auch in der Fachliteratur oft überhöht und idealisiert dargestellt. Die Motivationswirklichkeit jedoch lässt sich mit drei Worten umschreiben: **Spaß, Gesundheit und Fitness**.

Folgen wir der Motivationsstruktur und den Ergebnissen Opaschowskis (Opaschowski, 2006, S. 228), so kristallisieren sich zwei Motivationsebenen heraus.

- Primär werden Spaß, Gesundheit und Fitness für das eigene Wohlbefinden gesucht (= positive Motivationen). Fast genauso wichtig aber ist das Bedürfnis, spürbare Mängel und Defizite des eigenen Lebens auszugleichen (= negative Motivation).
- Von sekundärer Bedeutung erscheinen dagegen die vielfältigen Motiv-Facetten von der eigenen Körpererfahrung bis zum Gruppen-, Erfolgs- und Grenzerlebnis.

Motive des Sporttreibens

Wohlbefinden wichtiger als Leibesübungen
Beweggründe für das Sporttreiben

Primärmotive

Positive Motivation

Spaß
Gesundheit
Fitness

Negative Motivation

Bewegungsmangel-Ausgleich
Ausgleich zur Arbeit
Stress-Abbau

Sekundärmotive

Psychische Motivation

Sich wohlfühlen
Eigene Trägheit überwinden
Sich entspannen
Stärkung des Selbstbewusstseins

Physische Motivation

Kondition stärken
Gut für die Figur
Körperliche Herausforderung
Körpererfahrung

Soziale Motivation

Mit anderen Menschen zusammen sein
Gruppenerlebnis haben
Nette Leute kennenlernen
Freunde gewinnen

Abbildung 37: Motive des Sporttreibens (Befragung von 2000 Personen ab 14 Jahren, Opaschowski 2006)

Setzen wir diese Ergebnisse mittels einer Rangfolgendarstellung mit den Motiven der sporttreibenden österreichischen Bevölkerung (Hitscher, Norden, Russo & Weiß, 2007, S. 63) und den Motiven der sporttreibenden Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming in Beziehung (vgl. Tab. 26), so ist eine außergewöhnlich hohe Übereinstimmung festzustellen, welche die o. g. zwei Motiveebenen und deren Interpretation signifikant bestätigt, auch in ihren Gewichtungen bzw. Ausprägungen (vgl. Tab. 27).

Tabelle 26: Motive des Sporttreibens.

| Bundesrepublik Deutschland (Opaschowski/Preis/Reinhardt) | Österreich (Hitscher/Norden/Russo/Weiß) | Teltow-Fläming (Rode) |
|--|---|---------------------------|
| Spaß/Freude | Spaß/Freude | Gesundheit/Fitness |
| Gesundheit/Fitness | Gesundheit/Fitness | Spaß/Freude |
| Stressabbau | Stressabbau | Wohlfühlen |
| Bewegungsmangelausgleich | Leistungsfähigkeit | Stressabbau |
| Ausgleich zur Arbeit | Figur | Leistungsfähigkeit |
| Kondition stärken | mit anderen zusammen sein | Bewegungsmangelausgleich |
| Wohlfühlen | Kondition stärken | Figur |
| mit anderen zusammen sein | Abenteuer | mit anderen zusammen sein |
| Figur | Wettkampf | Naturerlebnis |

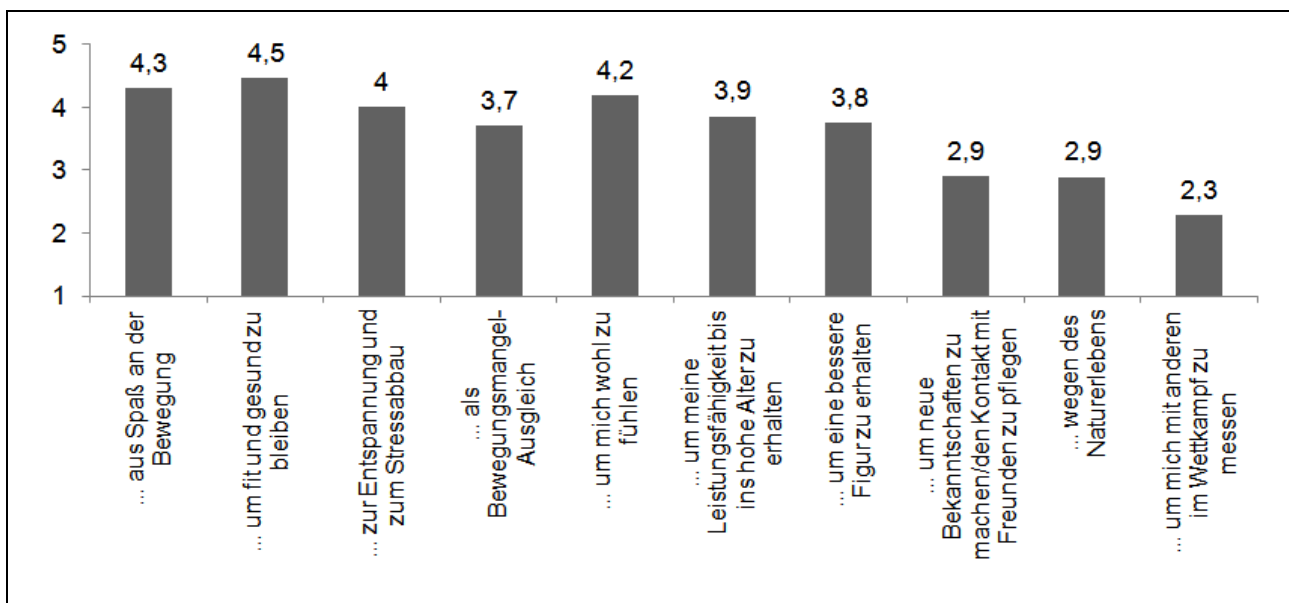


Abbildung 38: Ausprägung der Sportmotive in der gesamten Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1=trifft gar nicht zu, 2=trifft eher zu, 3=teils-teils, 4=trifft eher zu, 5=trifft voll zu, N=1560)

Tabelle 27: Ausprägung der Sportmotive differenziert nach Geschlecht in der gesamten Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1= trifft gar nicht zu, 2= trifft eher nicht zu, 3= teils-teils, 4= trifft eher zu, 5= trifft voll zu, N=1560).

| Sportmotive | Geschlecht | Mittelwert |
|---|------------|------------|
| ... aus Spaß an der Bewegung | weiblich | 4,2 |
| | männlich | 4,4 |
| ... um fit und gesund zu bleiben | weiblich | 4,5 |
| | männlich | 4,5 |
| ... zur Entspannung und zum Stressabbau | weiblich | 4,0 |
| | männlich | 4,0 |
| ... als Bewegungsmangel-Ausgleich | weiblich | 3,8 |
| | männlich | 3,5 |
| ... um mich wohl zu fühlen | weiblich | 4,2 |
| | männlich | 4,1 |
| ... um meine Leistungsfähigkeit bis ins hohe Alter zu erhalten | weiblich | 3,8 |
| | männlich | 3,9 |
| ... um eine bessere Figur zu erhalten | weiblich | 3,9 |
| | männlich | 3,6 |
| ... um neue Bekanntschaften zu machen/den Kontakt mit Freunden zu pflegen | weiblich | 2,7 |
| | männlich | 3,1 |
| ... wegen des Naturerlebens | weiblich | 2,9 |
| | männlich | 2,9 |
| ... um mich mit anderen im Wettkampf zu messen | weiblich | 1,8 |
| | männlich | 2,9 |

Zusammenfassend für den Landkreis Teltow-Fläming lassen sich folgende Ergebnisse feststellen:

- Dominant sind primär Spaß, Gesundheits- und Fitnessmotivationen für das eigene Wohlbefinden (positive Motivation). Dabei sind keine signifikanten Unterschiede zwischen den Frauen und Männern erkennbar.
- Die sekundär bedeutsamen Motivationen Stressabbau, Wohlfühlen, Bewegungsmangelausgleich und Figurorientierung werden eindeutig weiblich dominiert.
- Diese Ergebnisse treffen ebenfalls für die Mittelzentren und die einzelnen Kommunen zu.
- Mit dem Querbezug zur Zufriedenheit mit den Sportangeboten und den dort kritisch beurteilten Sport- und Bewegungsanbietern (Sportvereine, kommerzielle Institutionen) sollten angemessene Überlegungen und Schlussfolgerungen gezogen werden können.

E.1.2.11 Gewünschte Sportformen

Durch die Befragung sollte ermittelt werden, welche Sportformen von den Befragten gewünscht werden, um diese einmal auszuprobieren und eventuell dauerhaft zu betreiben.

Tabelle 28: Prozentuale Verteilung der gewünschten Sport- und Bewegungsformen im Landkreis Teltow-Fläming (N=1705).

| Sportartwünsche | Prozent | Rang |
|-------------------------|----------------|-------------|
| American Football/Rugby | 0,6 | 21 |
| Badminton/Federball | 3,5 | 10 |
| Basketball | 2,8 | 12 |
| Eis- und Wintersport | 1,4 | 18 |
| Fitness- und Kraftsport | 7,1 | 5 |
| Fußball | 3,3 | 11 |
| Golf | 0,4 | 23 |
| Gymnastik | 9,8 | 2 |
| Handball | 2,6 | 13 |
| Hockey | 0,1 | 25 |
| Kampfsport | 3,8 | 8 |
| Kegelsport | 1,1 | 20 |
| Klettersport | 1,6 | 16 |
| Laufsport | 3,3 | 11 |
| Leichtathletik | 1,3 | 19 |
| Motor- und Modellsport | 0,4 | 23 |
| Radsport | 3,7 | 9 |
| Rehabilitationssport | 1,1 | 20 |
| Reit- und Fahrersport | 1,7 | 15 |
| Rollsport | 4,9 | 7 |
| Rückschlagspiele | 8,3 | 3 |
| Schießsport | 0,5 | 22 |
| Schwimmsport | 18,0 | 1 |
| Senioren-sport | 0,4 | 24 |
| Sonstiges | 2,3 | 14 |
| Tanzsport | 7,3 | 4 |
| Triathlon/Duathlon | 0,1 | 25 |
| Turnsport | 1,5 | 17 |
| Volleyball | 5,9 | 6 |
| Wassersport | 1,4 | 18 |

Tabelle 29: Prozentuale Verteilung der gewünschten Sportart- und Bewegungsformen differenziert nach Geschlecht (N=1705).

| Sportartwünsche | weiblich | Rang | männlich | Rang |
|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| American Football/ Rugby | 0,1 | 23 | 0,7 | 16 |
| Badminton/Federball | 2,2 | 9 | 0,9 | 15 |
| Basketball | 0,9 | 16 | 2,2 | 8 |
| Eis- und Wintersport | 1,0 | 14 | 0,5 | 18 |
| Fitness- und Kraftsport | 4,0 | 4 | 3,3 | 3 |
| Fußball | 0,9 | 15 | 2,6 | 5 |
| Golf | 0,3 | 21 | 0,2 | 21 |
| Gymnastik | 8,0 | 2 | 0,9 | 15 |
| Handball | 1,2 | 13 | 1,4 | 12 |
| Hockey | 0,0 | 24 | 0,1 | 22 |
| Kampfsport | 2,2 | 8 | 1,8 | 9 |
| Kegelsport | 0,3 | 21 | 1,0 | 14 |
| Klettersport | 0,6 | 19 | 1,2 | 13 |
| Laufsport | 2,0 | 10 | 1,4 | 12 |
| Leichtathletik | 0,7 | 18 | 0,5 | 18 |
| Motor- und Modellsport | 0,0 | 24 | 0,6 | 17 |
| Radsport | 1,8 | 11 | 2,2 | 6 |
| Rehabilitationssport | 0,8 | 17 | 0,2 | 21 |
| Reit- und Fahrsport | 1,7 | 12 | 0,1 | 22 |
| Rollsport | 2,5 | 7 | 2,7 | 4 |
| Rückschlagspiele | 3,7 | 5 | 4,4 | 2 |
| Schießsport | 0,3 | 21 | 0,4 | 19 |
| Schwimmsport | 10,0 | 1 | 7,0 | 1 |
| Seniorensport | 0,1 | 22 | 0,4 | 19 |
| Sonstiges | 0,9 | 15 | 1,5 | 11 |
| Tanzsport | 5,9 | 3 | 0,5 | 18 |
| Triathlon/Duathlon | 0,0 | 24 | 0,1 | 22 |
| Turnsport | 1,2 | 13 | 0,3 | 20 |
| Volleyball | 3,4 | 6 | 2,2 | 7 |
| Wassersport | 0,3 | 20 | 1,6 | 10 |

Tabelle 30: Rangfolge der gewünschten Sport- und der Bewegungsformen differenziert nach Geschlecht im Landkreis Teltow-Fläming.

| Gesamt | Frauen | Männer |
|------------------|------------------|------------------|
| Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen |
| Gymnastik | Gymnastik | Rückschlagspiele |
| Rückschlagspiele | Tanzen | Fitnesssport |
| Tanzsport | Fitnesssport | Rollsport |
| Fitnesssport | Rückschlagspiele | Fußball |
| Volleyball | Volleyball | Radsport |
| Rollsport | Rollsport | Volleyball |
| Kampfsport | Kampfsport | Basketball |
| Radsport | Badminton | Kampfsport |
| Badminton | Joggen | Wassersport |

Tabelle 31: Prozentuale Verteilung der gewünschten Sport- und Bewegungsformen differenziert nach Altersgruppen.

| Gewünschte Sportarten | Altersgruppen | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|---------------|------|
| | 10-13 Jahre | Rang | 14-18 Jahre | Rang | 19-26 Jahre | Rang | 27-40 Jahre | Rang | 41-60 Jahre | Rang | über 60 Jahre | Rang |
| American Football/ Rugby | 0,0 | 22 | 0,0 | 22 | 2,4 | 16 | 0,0 | 26 | 0,0 | 29 | 0,0 | 14 |
| Badminton/Federball | 3,3 | 10 | 4,9 | 7 | 1,9 | 18 | 4,3 | 6 | 2,5 | 11 | 0,0 | 15 |
| Basketball | 5,0 | 5 | 4,9 | 8 | 3,9 | 10 | 0,7 | 25 | 1,3 | 21 | 0,0 | 16 |
| Eis- und Wintersport | 3,3 | 11 | 2,5 | 13 | 1,5 | 20 | 1,1 | 22 | 1,5 | 19 | 0,0 | 17 |
| Fitness- und Kraftsport | 0,0 | 23 | 6,2 | 5 | 7,3 | 3 | 10,1 | 3 | 8,1 | 3 | 8,3 | 3 |
| Fußball | 5,0 | 6 | 4,9 | 9 | 4,4 | 9 | 1,4 | 15 | 1,7 | 17 | 0,0 | 18 |
| Golf | 0,0 | 24 | 0,0 | 23 | 1,5 | 21 | 0,0 | 27 | 1,1 | 22 | 0,0 | 19 |
| Gymnastik | 3,3 | 12 | 2,5 | 14 | 7,3 | 4 | 13,0 | 2 | 17,8 | 2 | 8,3 | 4 |
| Handball | 3,3 | 13 | 2,5 | 15 | 3,4 | 12 | 1,4 | 16 | 2,8 | 10 | 0,0 | 20 |
| Hockey | 0,0 | 25 | 0,0 | 24 | 0,0 | 28 | 0,0 | 28 | 0,2 | 24 | 0,0 | 21 |
| Kampfsport | 3,3 | 14 | 4,9 | 10 | 4,9 | 8 | 4,0 | 7 | 3,4 | 8 | 0,0 | 22 |
| Kegelsport | 0,0 | 26 | 0,0 | 25 | 0,5 | 26 | 2,5 | 11 | 1,9 | 14 | 0,0 | 23 |
| Klettersport | 1,7 | 18 | 0,0 | 26 | 3,9 | 11 | 1,8 | 14 | 0,8 | 23 | 0,0 | 24 |
| Laufsport | 3,3 | 15 | 2,5 | 16 | 2,9 | 13 | 2,5 | 12 | 5,7 | 4 | 4,2 | 9 |
| Leichtathletik | 1,7 | 19 | 2,5 | 17 | 1,0 | 23 | 1,4 | 17 | 0,2 | 25 | 0,0 | 25 |
| Motor- und Modellsport | 0,0 | 27 | 0,0 | 27 | 1,0 | 24 | 1,1 | 23 | 0,2 | 26 | 0,0 | 26 |
| Radsport | 3,3 | 16 | 3,7 | 11 | 2,9 | 14 | 2,9 | 10 | 5,3 | 6 | 10,1 | 2 |
| Rehabilitationssport | 0,0 | 28 | 0,0 | 28 | 0,0 | 29 | 2,2 | 13 | 1,7 | 18 | 6,0 | 7 |
| Reit- und Fahrsport | 3,3 | 17 | 3,7 | 12 | 1,0 | 25 | 1,1 | 24 | 2,5 | 12 | 0,0 | 27 |
| Rollsport | 11,7 | 2 | 6,2 | 6 | 5,8 | 7 | 4,0 | 8 | 3,0 | 9 | 0,0 | 28 |
| Rückschlagspiele | 6,7 | 3 | 8,6 | 2 | 7,3 | 5 | 6,5 | 5 | 5,3 | 7 | 8,3 | 5 |
| Schießsport | 1,7 | 20 | 1,2 | 21 | 2,9 | 15 | 1,4 | 18 | 1,5 | 20 | 0,0 | 29 |
| Schwimmsport | 16,7 | 1 | 8,6 | 3 | 10,7 | 1 | 20,2 | 1 | 19,7 | 1 | 33,9 | 1 |

| Gewünschte Sportarten | Altersgruppen | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| | 10-13 Jahre | Rang | 10-13 Jahre | Rang | 10-13 Jahre | Rang | 10-13 Jahre | Rang | 10-13 Jahre | Rang | 10-13 Jahre | Rang |
| Senioren-sport | 0,0 | 29 | 0,0 | 29 | 0,0 | 30 | 0,0 | 29 | 0,2 | 27 | 7,7 | 6 |
| Sonstiges | 5,0 | 7 | 2,5 | 18 | 2,4 | 17 | 1,4 | 19 | 1,9 | 15 | 5,4 | 8 |
| Tanz-sport | 6,7 | 4 | 8,6 | 4 | 8,7 | 2 | 7,9 | 4 | 5,5 | 5 | 4,2 | 10 |
| Triathlon/Duathlon | 0,0 | 30 | 0,0 | 30 | 0,5 | 27 | 0,0 | 30 | 0,0 | 30 | 0,0 | 30 |
| Turn-sport | 5,0 | 8 | 2,5 | 19 | 1,5 | 22 | 1,4 | 20 | 0,2 | 28 | 1,2 | 11 |
| Volleyball | 5,0 | 9 | 13,6 | 1 | 6,8 | 6 | 4,0 | 9 | 2,1 | 13 | 1,2 | 12 |
| Wassersport | 1,7 | 21 | 2,5 | 20 | 1,9 | 19 | 1,4 | 21 | 1,9 | 16 | 1,2 | 13 |

Tabelle 32: Rangfolge gewünschter Sportformen differenziert nach Altersgruppen, dominante Sportformen.

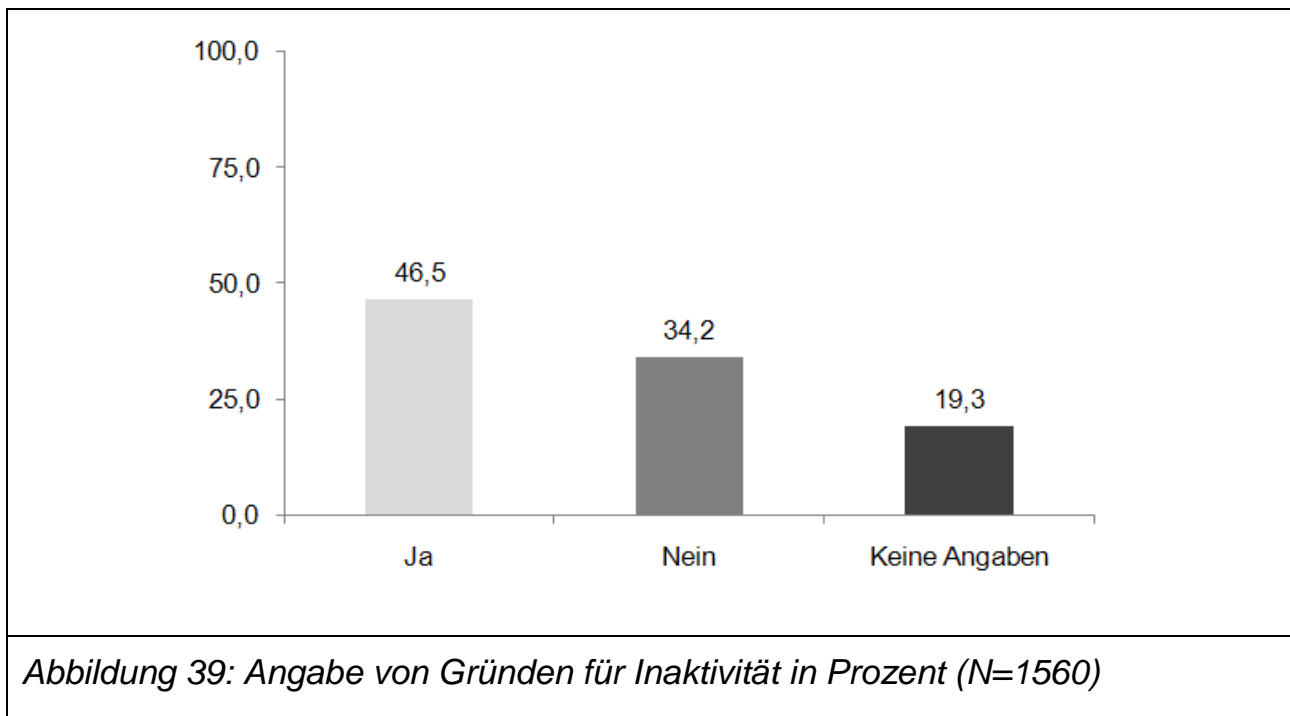
| 10 – 13 Jahre | 14 – 18 Jahre | 19 – 26 Jahre | 27 – 40 Jahre | 41- 60 Jahre | über 60 Jahre |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Schwimmen | Volleyball | Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen |
| Rollsport | Rückschlag-spiele | Tanz-sport | Gymnastik | Gymnastik | Rad-sport |
| Rückschlag-spiele | Schwimmen | Fitness-sport | Fitness-sport | Fitness-sport | Fitness-sport |
| Tanz-sport | Tanz-sport | Gymnastik | Tanz-sport | Joggen | Gymnastik |
| Basketball | Fitness-sport Kraft + | Rückschlag-spiele | Rückschlag-spiele | Tanzen | Rückschlag-spiele |
| Fußball | Rollsport | Volleyball | Badminton | Tanz-sport | Senioren-sport |
| Turn-sport | Badminton/F | Rollsport | Kampfsport | Rückschlag-spiele | Rehasport |
| Volleyball | Basketball | Kampfsport | Rollsport | Kampfsport | Joggen |
| Badminton/F | Fußball | Fußball | Volleyball | Rollsport | Tanz-sport |
| Eissport | Kampfsport | Basketball | Rad-sport | Handball | Turnen |

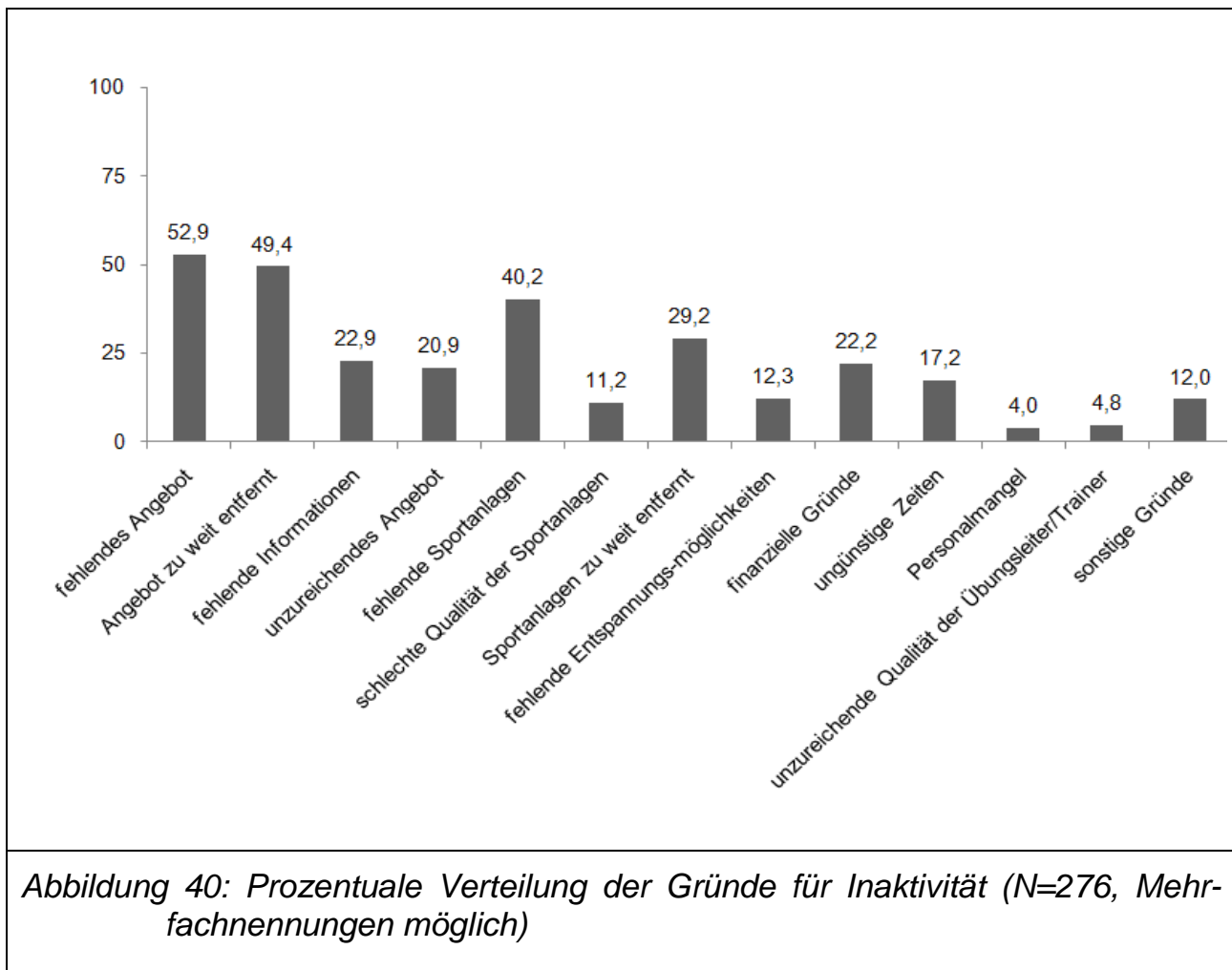
Aus dieser Gegenüberstellung lässt sich unseres Erachtens ableiten, dass die gewünschten Sportformen sehr stark durch die Frauen definiert werden. Diese gewünschten Sportformen konzeptionell bei der Sportentwicklungsplanung aufzugreifen, bedeutet aktive frauenorientierte Sportpolitik zu betreiben. Ferner lassen sich einzelne gewünschte Sportformen in größere Gruppen zusammenfassen, die einerseits für potentielle Anbieter ziel- und inhaltsorientierend aufzufassen sind und andererseits wiederum sowohl für Frauen als auch für Männer eine fast gleich große Bedeutung erhalten:

1. Schwimm- und Bademöglichkeiten für alle Altersgruppen
2. Fitness- und Kraftsportangebote in Kopplung mit Gymnastik, Tanzen, Joggen und Kampfsport als Orientierung für Sportvereine und Fitnessstudios ab der Altersgruppe der 14-Jährigen
3. Angebote für Rückschlagspiele (Tennis/Badminton) für alle Altersgruppen
4. Rollsportangebote (Radfahren und Skaten bzw. Rollschuhlauf) für alle Altersgruppen mit unterschiedlichen Gewichtungen
5. Große Sportspiele für die Altersgruppen der 10- bis 26-Jährigen (insbesondere Männer)

Diese Orientierungen von gewünschten Sportformen stimmen in wesentlichen Bezügen auch mit den gewünschten Sportformen der Berliner und Potsdamer Bürger überein, so dass durchaus sehr interessante sporttouristische Potenziale bestehen.

E.1.2.12 Sportliche Inaktivität





Aus den o. g. dargestellten Ergebnissen der Bürgerbefragung lassen sich folgende Erkenntnisse ableiten:

Ausgehend von ca. 25 % Bürger Teltow-Flämings, die den sogenannten „Nicht-sportlern“ zuzuordnen sind und der großen Gruppe der sogenannten „Gelegenheits- und Wochensportler“ lassen die Ergebnisse, wonach mehr als ein Drittel der Befragten keine Gründe für ihre Inaktivität nennen können, die Annahme zu, dass ein hohes Aktivierungspotenzial an Sportaktiven im Landkreis Teltow-Fläming vorhanden ist. Die Gründe, die für Inaktivität angeführt werden (unpassende/fehlende Sport- und Bewegungsangebote, zu große Entfernungen zu den Sportanlagen, fehlende Information und finanzielle Gründe) stimmen im Kern ebenfalls mit den Gründen z. B. der Berliner und Potsdamer Bürger überein. Diese Begründungsmuster wiederum korrelieren u. E. mit den gewünschten Sportformen (vgl. E.1.2.11) insofern, dass quartiersnahe Sport- und Bewegungsangebote, Rollsportmöglichkeiten und adäquate Informationen als Orientierungshilfe fehlen bzw. nicht die gewünschte Wirkung erreichen.

E.1.3 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

1. Veränderte gesellschaftliche Strukturen, der demografische Wandel, die gesundheitlichen Probleme und das wachsende gesellschaftliche wie individuelle Interesse an der Gesunderhaltung erhöhen den Handlungsdruck auf eine systematische Sportentwicklungsplanung.
2. Veränderte Strukturen bedeutet, dass sich die Kontexte verändert haben, in denen Menschen Körper, Bewegung und Sport erfahren. In der Alltagsstruktur erleben wir eine Individualisierung und Erlebnisorientierung, die einerseits die individuelle Spontanität fördert und andererseits die Organisationsbereitschaft in den Sportvereinen sinken lässt. In diesem Sinne bestätigt sich im Landkreis Teltow-Fläming der massive Trend hin zum individuell organisierten Breitensport, der einen ungehinderten Zugang zum Sport ermöglicht. Sport- und Bewegungsaktivitäten laufen nicht mehr in ihrer überwiegenden Mehrheit in den klassischen zivilgesellschaftlichen Institutionen wie den Sportvereinen ab. Dem klassischen Vereinswesen stehen mehrheitlich Sportaktive in der Selbstorganisation und Netzwerkstrukturen gegenüber.
3. Für diese Entwicklung, die sich im Landkreis Teltow-Fläming eindeutig bestätigt, gibt es zwei wesentliche Gründe:
 - a. der gesellschaftliche Megatrend, alles zwischendurch und nebenbei zu tun wie z. B. im Essverhalten ist durchaus ebenso auf das Bewegungsverhalten zu übertragen und entspricht der Realität;
 - b. die Motive der Menschen, sich über Sport und Bewegung seelisch zu erleben und individuelle körperliche, gesundheitsorientierte bis hin zu spirituelle Erfahrungen zu suchen, stehen einem gemeinschaftsbetonnten Auftreten im organisierten Sport bzw. Vereinswesen entgegen.
4. Diese vorgenannten Entwicklungen werden im Landkreis Teltow-Fläming sehr stark durch die Frauen und Senioren definiert. Hinsichtlich des Umfangs des Sportengagements zeichnet sich im Landkreis Teltow-Fläming entgegen dem bundesweiten Trend kein Nachlassen der Sportaktivenquoten bei den Senioren ab. Die Regel, nach der die Angehörigen des männlichen Geschlechts sportaktiver als die Angehörigen des weiblichen Geschlechts sind, trifft im Landkreis Teltow-Fläming ebenfalls nicht zu. Hier ist eine sehr erfreuliche Angleichung hinsichtlich der Häufigkeit des Sportengagements festzustellen.
5. Frauen bevorzugen vorrangig Angebote aus den Bereichen Gesundheit, Fitness und Entspannung.

6. Durch die individuell organisierte und erlebnisbetonte Breitensportentwicklung verändert sich ebenfalls die Sportraumnachfrage, sodass neben der Sanierung vor allem Modernisierungen erforderlich sind, um die Sportanlagen entsprechend der veränderten Sportraumnachfragen nutzbar zu machen. Zudem besteht die dringende Notwendigkeit, Grünflächen, Brachen, und öffentliche Räume sehr viel stärker als in der Vergangenheit für Sport- und Bewegungsaktivitäten zu erschließen.
7. Aufgrund der vorgenannten Entwicklungen müssen sich die Sportvereine unter dem Blickwinkel ihrer Perspektive mit der Gesellschaft rückkoppeln und neue Wege suchen. Die drastisch sinkende Zahl der Kinder und Jugendlichen und die Senioren als einzige Altersgruppe mit zunehmendem Wachstumspotenzial erhöhen insbesondere im Landkreis Teltow-Fläming den Handlungsdruck auf die Sportvereine. Zugleich ist aber auch festzuhalten, dass die veränderten Strukturen nicht wie bisweilen angenommen, eine zersetzende Wirkung auf die Vereinslandschaft erzielt haben. Dennoch werden Chancen der Vereinsentwicklung schwinden und neue Chancen parallel in der Hinsicht entstehen, dass die Vereine sich entscheiden müssen, klein zu bleiben oder sich auf Wachstum ausrichten. In diesem Sinne stehen die Vereine vor der Entscheidung, sich künftig als klassischen Sportverein oder im Charakter hin zum Freizeit- und Gesundheitsclub mit zeitlich begrenzter Mitgliedschaft, verbessertem Ambiente, Atmosphäre und Animation zu entwickeln, damit sich die Sporttreibenden körperlich und sozial entfalten und wohlfühlen können. Sportvereine dieser Ausprägung müssen für sich als Leitorientierung die Gesundheitsförderung als Einheit von Fitness, Wellness und Mindness verstehen, die gesundheitspolitisch auch als Primärprävention bzw. Präventivmedizin relevant und förderfähig wird bzw. ist. Zielgruppen sind Gäste und Kunden, deren Motivation die Rekreation (Ruhe finden, Kräfte mobilisieren, Neues kennenlernen) auf freiwilliger Basis ist, in deren Mittelpunkt die individuellen Bedürfnisse stehen. Diese Ausrichtung impliziert eine programmatische wie kooperative Erweiterung und Verfeinerung.
8. Für kommende Sportentwicklungsplanungen entwickeln sich demzufolge zunehmend programmatische Ziele wie „Gesundheitsregionen“, „Gesundheitsstädte und Gemeinden“ mit dem Ziel, das gesamte Gesundheitsverhalten der Bevölkerung zu verbessern. Dies ist eine Orientierung, auf die sich der Landkreis Teltow-Fläming einlassen könnte bzw. sollte.

E.2 Staatlicher Sektor: Schulsport

E.2.1 Bedeutung des Schulsports

Für unsere Gesellschaft ist Schulsport heute von besonderer Bedeutung. Sie ergibt sich aus den spezifischen leiblichen Handlungs- und Erfahrungsmöglichkeiten im Feld von Bewegung, Spiel und Sport und steigt in seiner Bedeutung aufgrund verbreiteter Problemlagen (veränderte Lebensverhältnisse, Bewegungsmangel, Gesundheitsrisiken, alltägliche Belastungen und soziale Probleme) weiterhin an, denn sportliche Aktivitäten können dazu beitragen, dass schwierige Lebenssituationen besser bewältigt und u. a. Fitness und Wohlbefinden, Selbstvertrauen und sozialer Rückhalt gestärkt werden. In diesem Sinne sollten die gesundheitlichen und sozial-integrativen Funktionen des Sports angenommen, offensiv vertreten und kritisch begleitet werden. Hier bietet gerade der Schulsport die einmalige Chance, eine umfassende Handlungsfähigkeit der Schüler aufzubauen: weil Bewegung, Spiel und Sport eben unter pädagogischer Verantwortung inszeniert und reflektiert werden können und weil Schulsport der einzige „Sport für alle“ Kinder und Jugendlichen ist! Aus diesem umfassenden Auftrag bzw. der großen Bedeutung des Schulsports ergibt sich die Verpflichtung, dem pädagogischen Anspruch und der fachlichen Vielfalt durch gezielte Förderung des Schulsports im Rahmen einer Sportentwicklungsplanung des Landkreises nachzukommen (DOSB 2009).

E.2.2 Methodik der Situationsanalyse

Im oben genannten Sinne erfolgte eine Situationsanalyse des Schulsports auf der Basis einer Analyse des Schulentwicklungsplanes des Landkreises Teltow-Fläming für den Zeitraum 01.08.2007 bis 31.07.2012 sowie einer Befragung aller Schulen zum Schulsport mittels eines Fragebogens. Dieser Fragebogen erfasste Informationen zu den quantitativen und qualitativen Rahmenbedingungen des Schulsports sowie die Angebote zur Bewegung und Bewegungsförderung für die Schüler über den regulären Sportunterricht hinaus (Pausengestaltung, Arbeitsgemeinschaften).

In der Ergebnisdarstellung wurde die qualitative und quantitative Einschätzung des erteilten Sportunterrichts auf der Ebene des Landkreises vorgenommen. Darüber hinaus erfolgt die Einschätzung ausgewählter Merkmale einer „Bewegten Schule“ vor dem Hintergrund künftiger „Bewegungspotenziale“ der Ganztagsentwicklung. Die Beurteilung der Sportstätten und ihres Sanierungsbedarfs wird auf der Ebene der Mittelzentren unter Auswertung und Hinzuziehung des vorliegenden Schulentwicklungsplanes 2007 bis 2012 vollzogen. Als Orientierungswerte für sportlich nutzbare Flächen werden die Raumprogrammempfehlungen des MBS/21 angesetzt.

Tabelle 33: Raumprogrammempfehlungen des MBS 1992/2001⁶

| Grundschulen | Züge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|----------|--------------------------|----------|----------|
| Schulsporthallen mit Nebenräumen | Einfeldhalle (405 qm) | | Zweifeldhalle (968 qm) | | Dreifeldhalle (1.215 qm) | | |
| Freisportflächen | 4.270 qm | | 4.460 qm | | 5.875 qm | | |
| Gesamtschulen Oberschulen | Züge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Schulsporthallen | Zweifeldhalle (968 qm) | | Zweifeldhalle (968 qm) | | Dreifeldhalle (1.215 qm) | | |
| Freisportflächen | 4.270 qm | | | | 4.470 qm | | |
| Gymnasien | Züge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Schulsporthallen | Zweifeldhalle (968 qm) | | | | Dreifeldhalle (1.215 qm) | | |
| Freisportflächen | 4.270 qm | | | | 4.470 qm | | |

⁶ Die Raumprogrammempfehlungen des MBS für Grundschulen wurden adäquat für die Förderschulen als Maßstab angesetzt; ebenso die Raumprogrammempfehlungen des MBS für Oberschulen für das Oberstufenzentrum Teltow-Fläming. Das MBS gibt keine Orientierungswerte für Förderschulen und Oberstufenzentren im Land Brandenburg vor.

Die in Beziehung gesetzte Gesamtschülerzahl je Schüler sowie die Anzahl der Züge (Anzahl der Klassen) betreffen das Schuljahr 2009/10 und lassen eine Über- und Unterausstattung relativ sicher feststellen.

E.2.3 Ergebnisse

E.2.3.1 Sportunterricht

Der Sportunterricht wird im Landkreis Teltow-Fläming in der Regel mit drei Stunden pro Woche angeboten. Diese Annahme trifft bis auf wenige Ausnahmen auf alle Kommunen zu (vgl. Abb. 41/42).

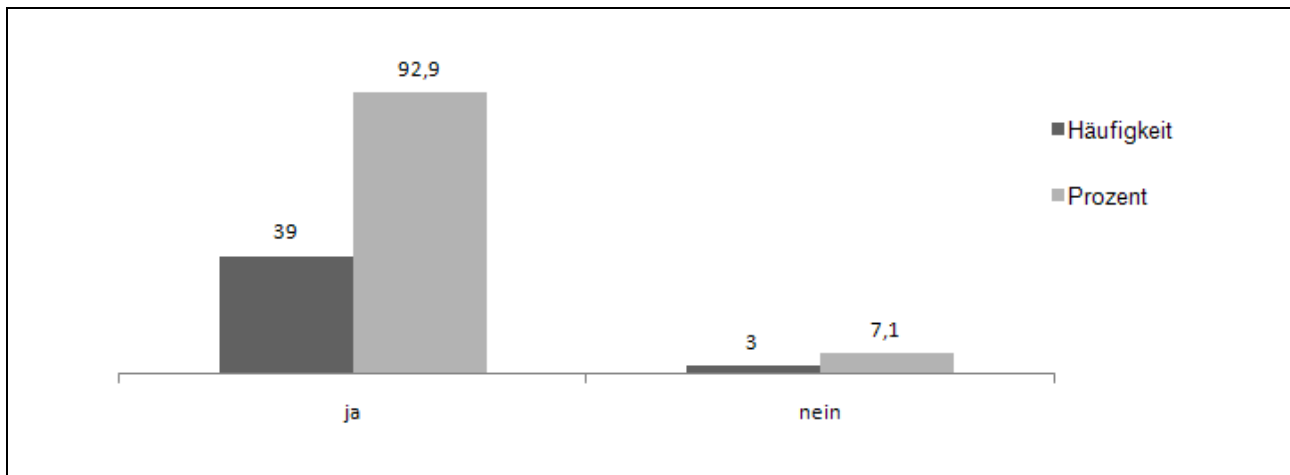


Abbildung 41: Häufigkeits- und prozentuale Angaben des Angebotes an Sportunterricht mit 3 Std./Wo. (N=42)

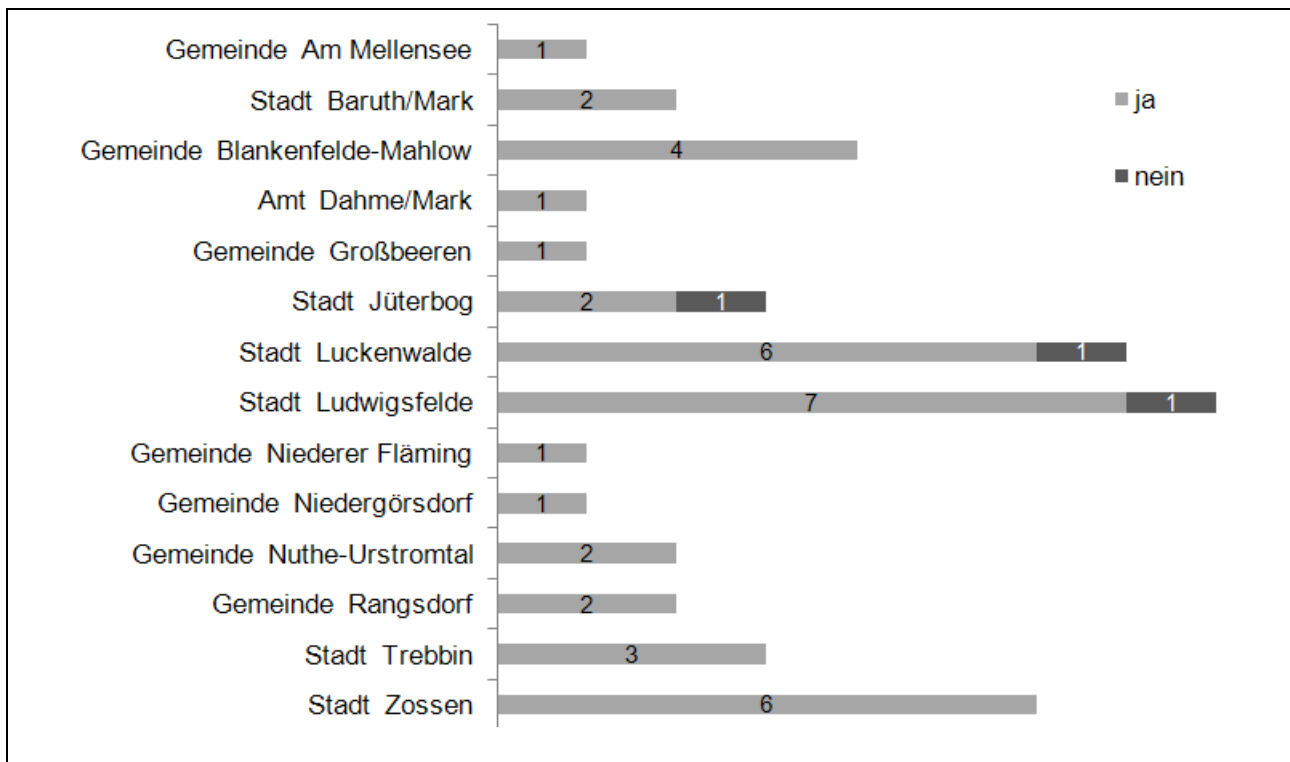


Abbildung 42: Häufigkeitsangaben der Schulen, Angebot an Sportunterricht mit 3 Std./Wo., differenziert nach Kommunen (N=42)

Das ist ein überaus erfreuliches Ergebnis und verweist auf ein sehr ausgeprägtes Engagement der Schulsportverantwortlichen. Die nicht 100 %ige Absicherung der Regelstundenzeit ist auf fehlende Lehrerkapazitäten (Luckenwalde), Mangel an Hallenkapazitäten (Ludwigsfelde) und die veränderte Regelstundenzahl für Förderschulen (Jüterbog) zurückzuführen.

Interessant sind auch die inhaltlichen Angebote im Rahmen des Sportunterrichts. Neben einer Konzentration auf die Kernsportarten (Spiele, Turnen, Gymnastik, Leichtathletik, Schwimmen) wird darüber hinaus ein relativ breites Spektrum an so genannten freizeitrelevanten Sportformen vermittelt (Badminton, Tischtennis, Hockey, Akrobatik, Bewegungskünste, Fitnesssport, Ringen, Skaten u. a. m.) (vgl. Tab. 34).

Tabelle 34: Sportarten des Rahmenlehrplanes (RLP), die an Schulen des LK unterrichtet werden (Mehrfachnennungen möglich).

| Sportarten | Häufigkeit | Prozente |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Fußball | 40 | 95,2 |
| Turnen/Gerätturnen/Synchronturnen | 37 | 88,1 |
| Gymnastik/Tanz | 36 | 85,7 |
| Leichtathletik | 33 | 78,6 |
| Volleyball | 33 | 78,6 |
| Basketball | 32 | 76,2 |
| Handball | 32 | 76,2 |
| Badminton | 24 | 57,1 |
| Tischtennis | 24 | 57,1 |
| Schwimmen/Synchronschwimmen | 20 | 47,6 |
| Hockey | 15 | 35,7 |
| Akrobatik | 13 | 31,0 |
| Bewegungskünste | 11 | 26,2 |
| Fitnesssport/Gewichtheben | 11 | 26,2 |
| Ringen | 9 | 21,4 |
| Inlineskaten | 8 | 19,0 |
| Tennis | 8 | 19,0 |
| Kanu | 7 | 16,7 |
| Selbstverteidigung | 7 | 16,7 |
| Trampolin | 6 | 14,3 |
| Judo | 5 | 11,9 |
| Beachvolleyball | 4 | 9,5 |
| Orientierungslauf | 4 | 9,5 |
| Radfahren | 3 | 7,1 |
| Boxen | 2 | 4,8 |
| Skialpin/Skilanglauf/Snowboardfahren | 2 | 4,8 |
| Tauchen | 2 | 4,8 |
| Rugby | 1 | 2,4 |

Darüber hinaus bieten ca. ein Drittel aller Schulen weitere Sportarten bzw. Bewegungsformen sowohl im Sportunterricht als auch im Rahmen von Arbeitsgemeinschaften an (vgl. Tab. 35).

Tabelle 35: 33 Sportarten, die über den RLP hinaus angeboten werden, entweder im Sportunterricht oder als AG (Mehrfachnennungen möglich).

| Sportart | Sportunterricht | AG |
|----------------------|------------------------|-----------|
| Ballspiele | | 1 |
| Billard | | 2 |
| Bogenschießen | | 2 |
| Judo | | 1 |
| Karate | | 1 |
| Klettern (Einf.) | 1 | |
| Line Dance | | 1 |
| Ringen | | 1 |
| Schwimmen | 2 | |
| Sportspiele | | 2 |
| Leichtathletik | | 2 |
| Ultimate | 1 | |
| Volleyball | | 2 |
| Bushido | | 1 |
| Fußball | | 1 |
| Handball | | 1 |
| Psychomotorik | 2 | |
| Ski alpin (Skilager) | 1 | |
| Tanzgruppe | | 2 |
| Fußball | | 1 |
| Speedminton | 1 | |
| Tischtennis | | 1 |
| Kleine Spiele | 1 | |

Diese Angebote werden durch Kooperationsvereinbarungen mit verschiedenen Sport- und Bewegungsanbietern, insbesondere den Sportvereinen, sicher gestellt. Auch dieses Ergebnis lässt auf ein sehr hohes Engagement der Schulen und ihrer Sportlehrer schließen.

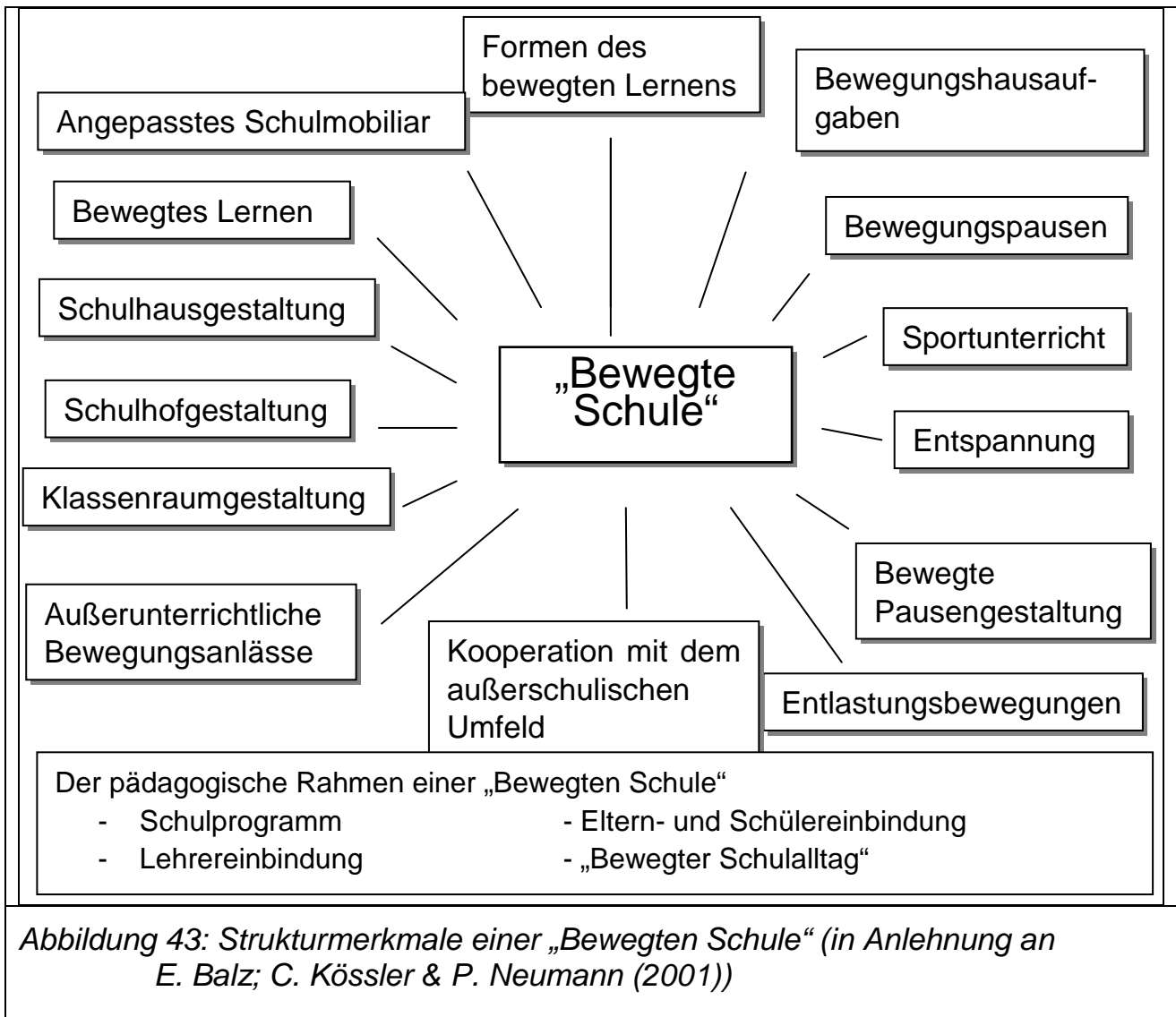
Ergänzend zu den genannten Sportangeboten sei darauf hingewiesen, dass die Schüler der Oberschulen sowie der weiterführenden allgemein bildenden Schulen in ihrer Freizeit vor allem Sportformen wie Fußball, Radfahren, Joggen, Schwimmen, Tanzen, Skaten, Reiten und Fitnesssport betreiben und somit offensichtlich für ihre Lebensplanung präferieren.

Diese ergänzenden Hinweise sollten als Anregung für schulische Planungen weiterer Angebote verstanden werden.

E.2.3.2 Integration von Bewegung in die Schule (Aspekte der „Bewegten Schule“)

Die „Bewegte Schule“ ist „im Kommen“, vor allem als Gegenstand pädagogischer Innovation vor Ort im Kontext der zunehmenden Bedeutung von Ganztagschulen und ihrer Potenziale bzw. Einflussmöglichkeiten auf die Förderung von Gesundheit und einer ganzheitlichen Entwicklung der Kinder und Jugendlichen. Unter einer „Bewegten Schule“ ist folgendes zu verstehen:

Die Strukturmerkmale einer „Bewegten Schule“ sind in der Abbildung 43 dargestellt.



„Die bewegte Schule ist jene Einrichtung, die Bewegung in den Unterrichtsfächern und im Schulalltag zum Prinzip des Lernens und des Lebens macht“ (E. Balz; C. Kössler & P. Neumann (2001), S. 41-53).

In der Regel orientieren sich Schulen, die den Status einer „Bewegten Schule“ anstreben, an diesen Strukturmerkmalen. Ziel der Datenerhebung an den Schulen des Landkreises Teltow-Fläming im Rahmen der Sportentwicklungsplanung war ausdrücklich nicht die Erhebung von Qualitätsaussagen zu o. g. Strukturmerkmalen. Vielmehr sollten mit der Einschätzung einiger Strukturmerkmale vorsichtige Aussagen zu Potenzialen in der Schulentwicklung hin zur „Bewegten Schule“ vorgenommen und insofern als Impuls für eine sinnvolle pädagogische Schulentwicklung verstanden werden. Eine tiefergreifende empirische Eingangsuntersuchung wäre allerdings notwendig und angeraten.

Als Vergleichsbasis mit den im Landkreis Teltow-Fläming erhobenen Daten dienen die Ergebnisse der empirischen Untersuchung „Innovationsforschung an Grundschulen zur „Bewegten Schule“ in Nordrhein-Westfalen (Thiel, Teubert & Kleindienst-Cachay, 2006).

Unterrichtsinterne Merkmale

Fragt man ganz allgemein, ob in den Schulen überhaupt Bewegung in den Unterricht integriert wird, dann bejahen dies 96 % der Schulen in der Untersuchung Nordrhein-Westfalens. Im Landkreis Teltow-Fläming sind dies 69 % (vgl. Abb. 44).

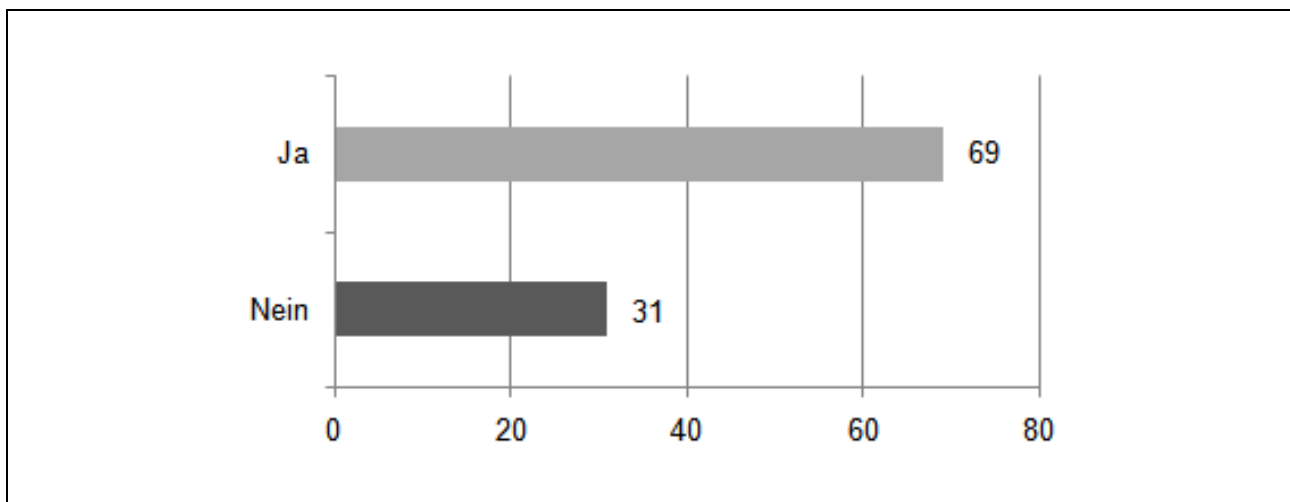


Abbildung 44: Integration von Bewegungen in den Unterricht in Prozent (N=39)

Die Vergleichswerte sind insofern zu relativieren, da im Landkreis Teltow-Fläming auch die weiterführenden allgemein bildenden Schulen in die Datenerhebung einbezogen waren. Die Vergleichswerte Nordrhein-Westfalens beziehen sich hingegen ausschließlich auf die Grundschulen.

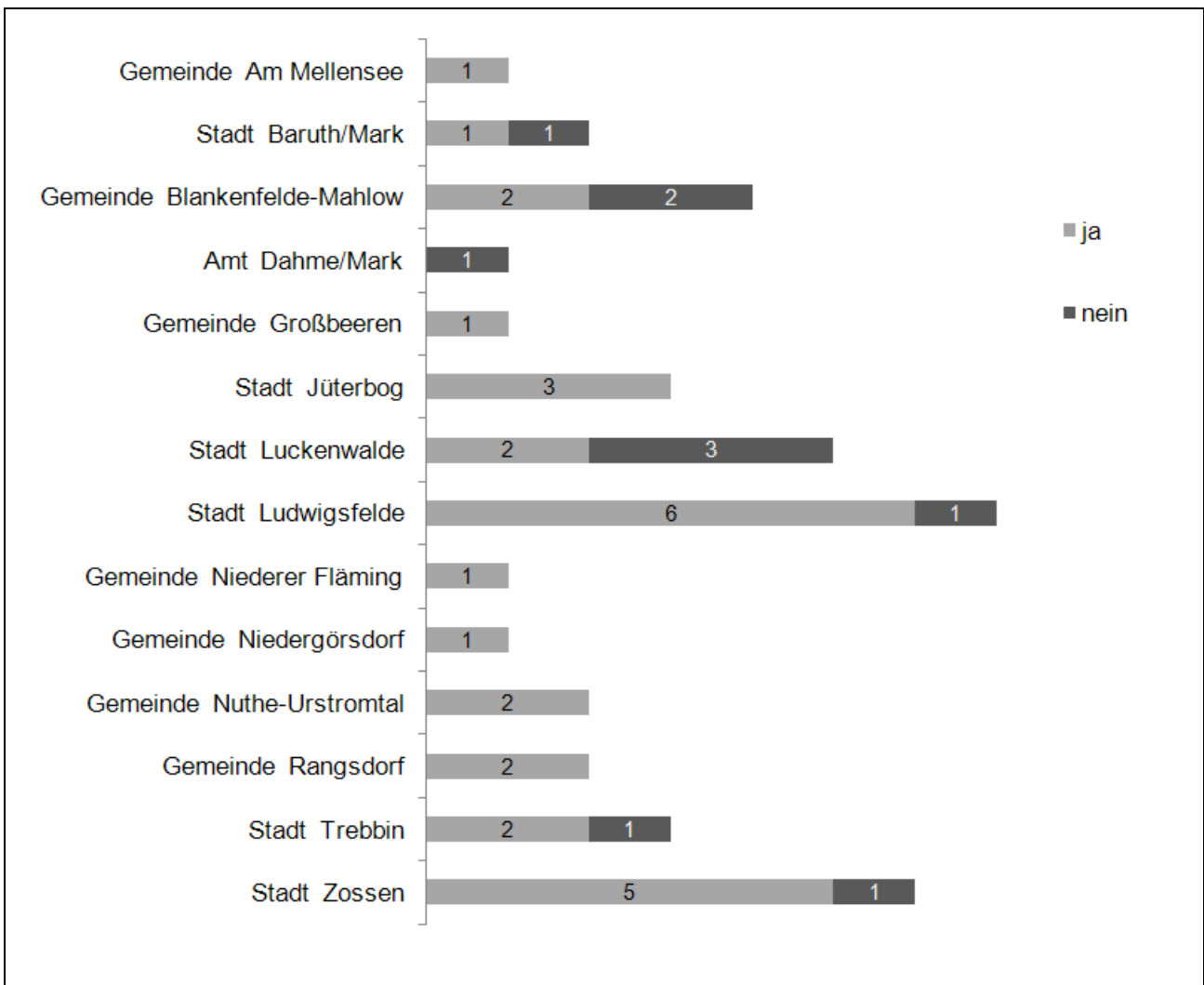


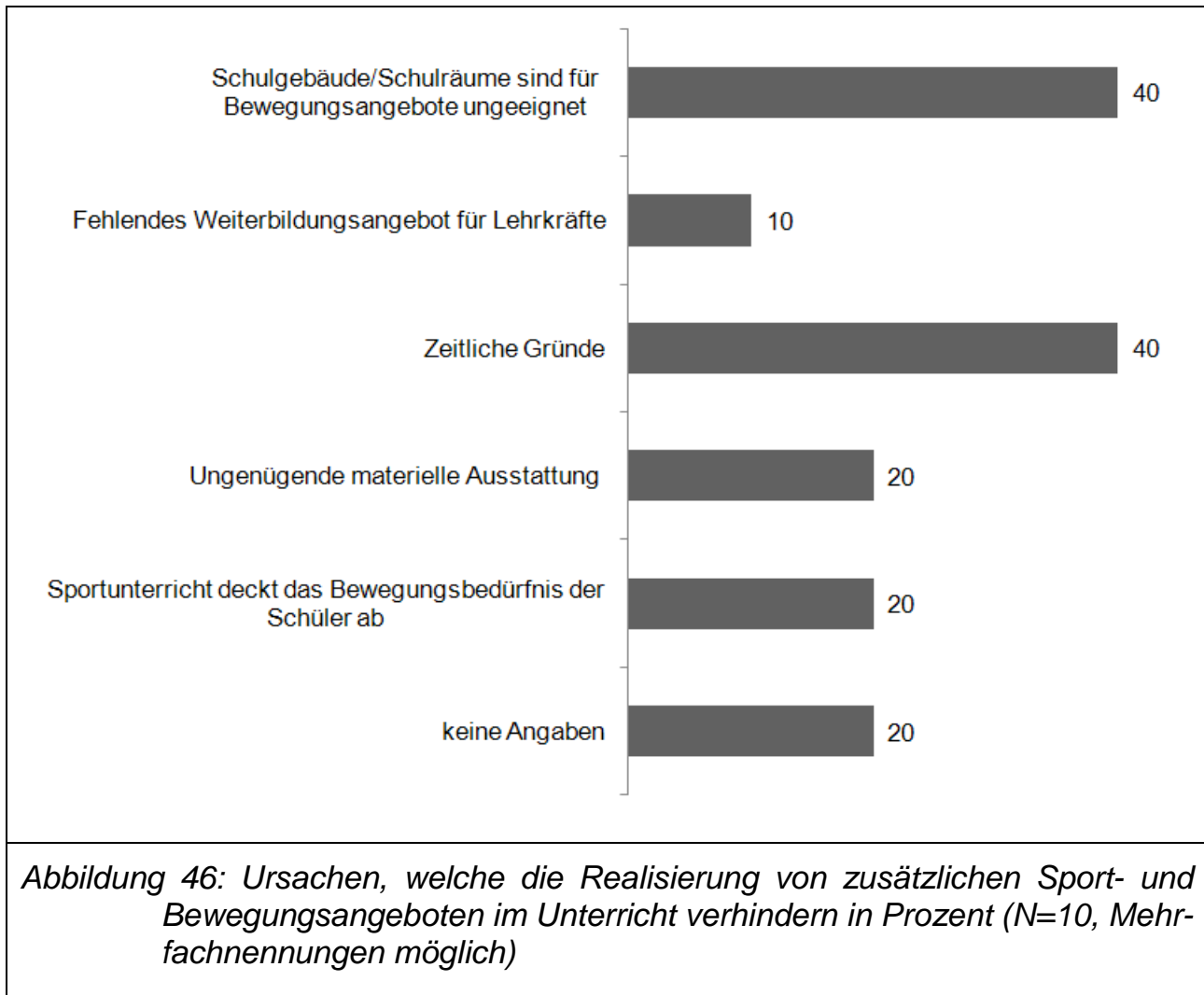
Abbildung 45: Häufigkeitsangaben der Schulen, die Bewegungsformen außerhalb des Unterrichts anbieten, differenziert nach Kommunen (N=39)

Folgende zehn Schulen boten zum Zeitpunkt der Datenerhebung keine Bewegungsformen außerhalb des Unterrichts an:

- Freie Oberschule Baruth
- Friedrich-Ebert-Grundschule
- Grundschule Glienick
- Grundschule Trebbin
- Gymnasium Blankenfelde
- Oberschule 'Friedrich-Ludwig-Jahn' mit Sportbetonung/Luckenwalde
- Oberschule 'Otto-Unverdorben'/Dahme/Mark
- Oberstufenzentrum/Standort Luckenwalde
- Oberstufenzentrum/Standort Ludwigsfelde
- Allgemeine Förderschule am Waldblick Mahlow

Vor allem das Fehlen geeigneter Räumlichkeiten für Bewegungsangebote, ungeeignete Schulhäuser, eine unzureichende Ausstattung mit Materialien und zeitliche Mängel werden als Gründe angeführt.

Auf die Frage „Aus welchen Gründen werden an Ihrer Schule keine zusätzlichen Bewegungsangebote durchgeführt?“ erhielten wir folgendes Antwortenspektrum (vgl. Abb. 46):



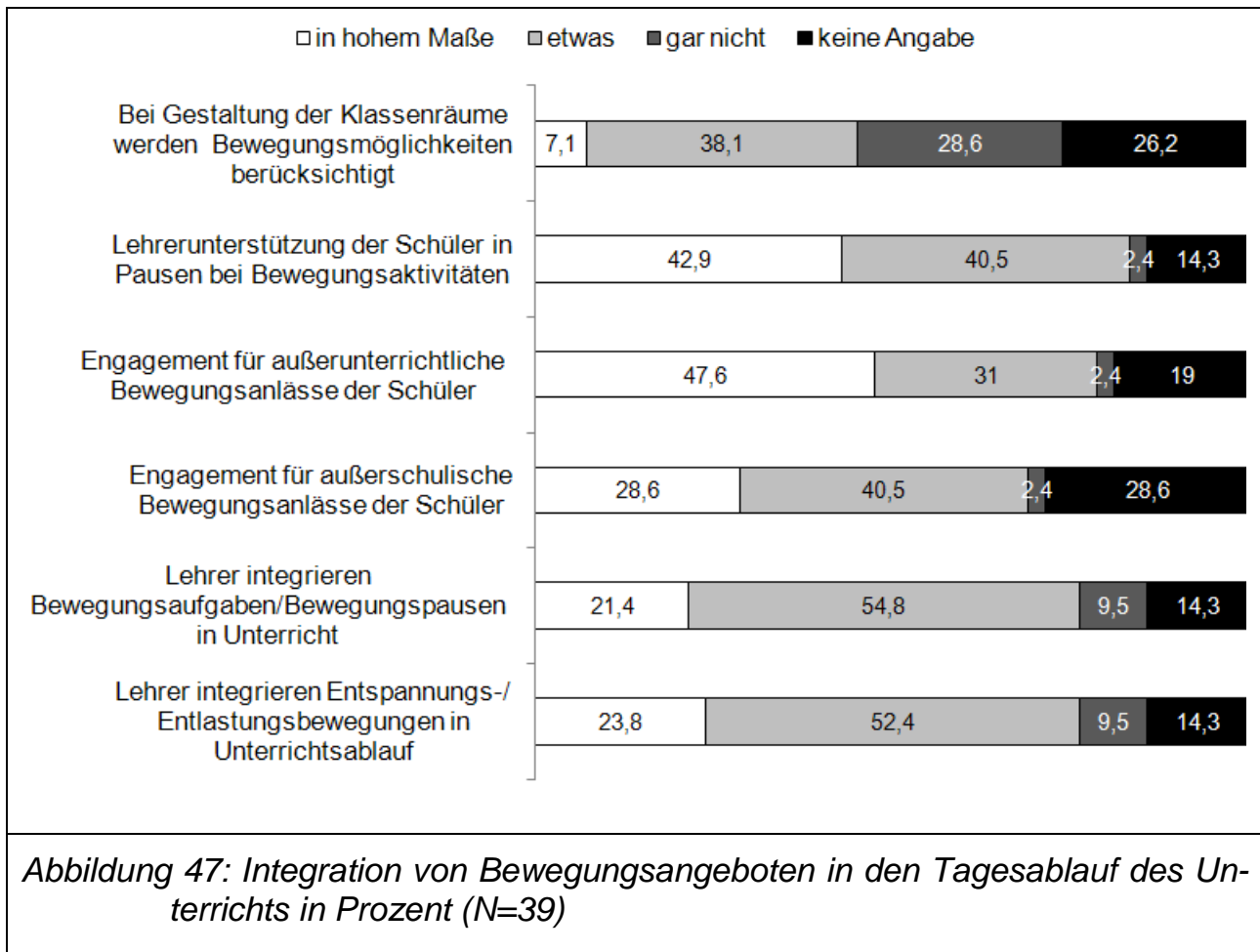
Dies sind Ergebnisse bzw. Ursachen, die in hohem Maße mit den Ergebnissen der Vergleichsstudie aus Nordrhein-Westfalen übereinstimmen.

Wird also Bewegung als konstituierendes Element des Schulalltags verhindert, dann liegt dies in suboptimalen infrastrukturellen und pädagogisch-personellen Rahmenbedingungen begründet.

Zugleich kann als genereller Trend jedoch festgehalten werden, dass „bewegtes Lernen“ in der schulischen Praxis verstärkt Anwendung findet, wobei zu beobachten ist, dass die favorisierten Formen den Schüler entlastende und lehrerzentriert durchzuführende bzw. durchgeführte Unterrichtselemente darstellen (vgl. Abb. 47).

So lässt sich durchaus die Schlussfolgerung ziehen, dass Bewegung in den Schulen im Raum Teltow-Fläming bereits heute einen hohen Stellenwert einnimmt.

Die Ergebnisse auf die Frage, „In welchem Maße wird die Bewegung außerhalb des Sportunterrichts in den Ablauf des Schultages integriert?“ spiegelt die Abbildung 47 wider.



Zu ähnlichen Ergebnissen kommt die vorgenannte Vergleichsstudie Nordrhein-Westfalen (Thiel, Teubert & Kleindienst-Cachay, 2006).

Bewegungspausen im Unterricht

Bewegungspausen im Unterricht bilden ein Kernstück der Inhalte einer „Bewegten Schule“. Die häufige Diskussion dieses Strukturmerkmals in der Fachliteratur lässt erwarten, dass es auch in der schulischen Praxis seine Entsprechung findet, obwohl die Unterbrechung des Unterrichts durch Bewegungspausen vor wenigen Jahren als geradezu undenkbar galt. Offenkundig erfreut sich dieses Strukturmerkmal (vgl. Abb. 48) zunehmender Beliebtheit, was sich auch damit erklären lässt, dass Bewegungspausen eines nur geringen organisatorischen Aufwands und nur geringer Vorbereitungen bedürfen, aber instrumentell zur Verbesserung der Konzentra-

tion der Schüler eingesetzt werden können und im gestalterischen Zugriff des Lehrers verbleiben. Aus diesen Ergebnissen lässt sich schließen, dass Bewegungspausen im Unterricht zwar an vielen Schulen praktiziert werden, dies aber keineswegs zwangsläufig ein Element des Unterrichts sämtlicher Lehrer darstellt. Auch in diesem Fall sind differenzierte Untersuchungen notwendig und ausgesprochen sinnvoll.

Unterrichtsexterne Merkmale

Nachdem unterrichtsinterne exemplarische Strukturmerkmale eingeschätzt wurden, ist zu reflektieren, in welchem Maße sich auch über den Kern des Schullebens hinaus Ansätze des Konzeptes „Bewegte Schule“ auf die außerunterrichtlichen Zusammenhänge erstrecken. Dabei wurde nach der Gestaltung der Pausen zwischen den Unterrichtsstunden weiterhin nach außerunterrichtlichen Bewegungsangeboten und schließlich nach Kooperationen mit dem außerschulischen Umfeld gefragt.

Bewegte Pausengestaltung

Der Pause zwischen den Unterrichtsstunden wird in der Diskussion um eine „Bewegte Schule“ in den letzten Jahren zunehmend mehr Bedeutung zugeschrieben. Dabei geht es nicht nur um das Erfordernis der Regeneration, sondern auch um eine Vermittlung motorischer, sozial-kommunikativer, kognitiver und emotionaler Kompetenzen an die Schüler.

Eine „bewegte Pausengestaltung“ ist von den materiellen Bedingungen des Schulhofes abhängig. Die infrastrukturellen Rahmenbedingungen der Schulen eignen sich offenbar meist für eine „bewegte Pausengestaltung“ (vgl. Abb. 48).

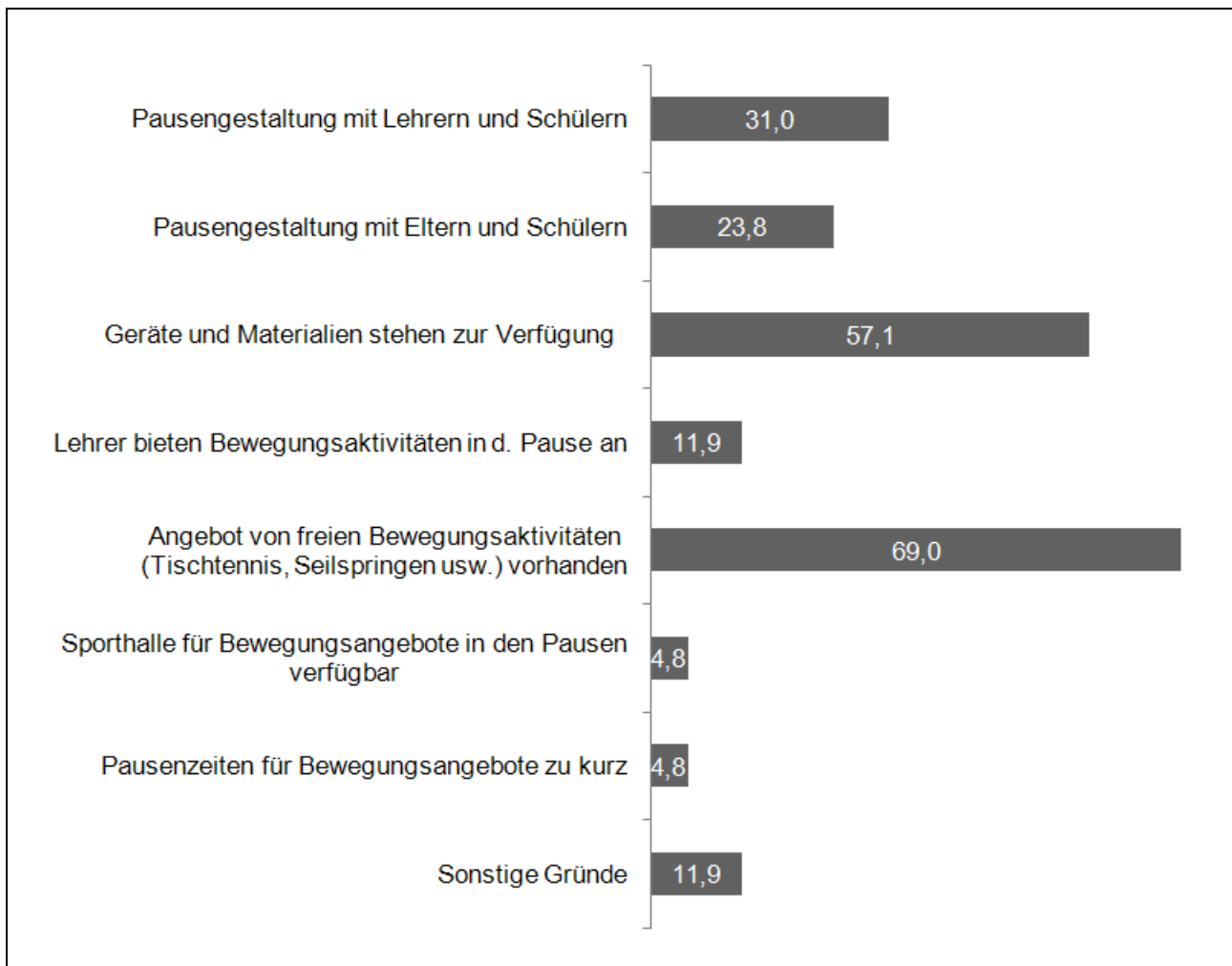


Abbildung 48: Angaben über die Pausengestaltung in den Schulen des Landkreises Teltow-Fläming, in Prozent (N=42, Mehrfachnennungen möglich)

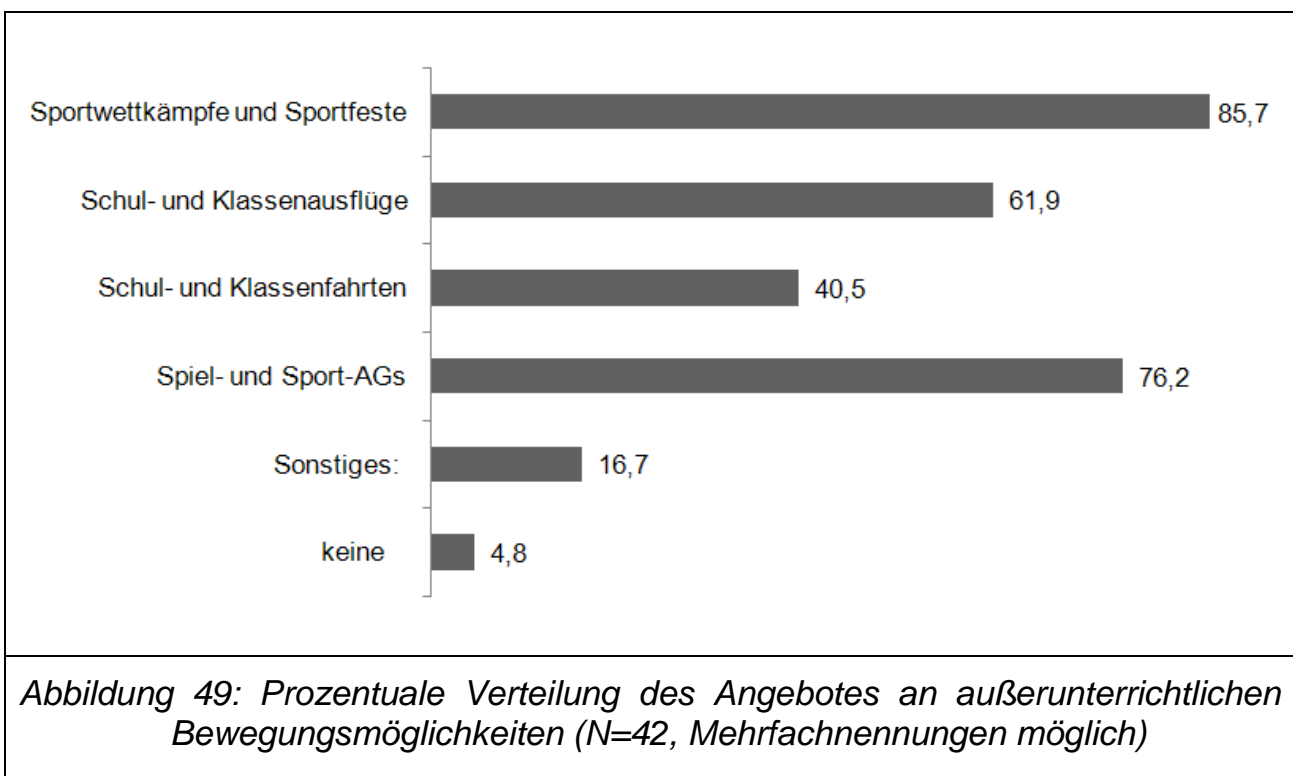
Am häufigsten werden den Schülern in den Pausen freie Bewegungsmöglichkeiten angeboten. Für Pausen zwischen den Unterrichtsstunden wird nur selten die Sporthalle genutzt. Zu den gleichen Ergebnissen kommt die Vergleichsstudie Nordrhein-Westfalen.

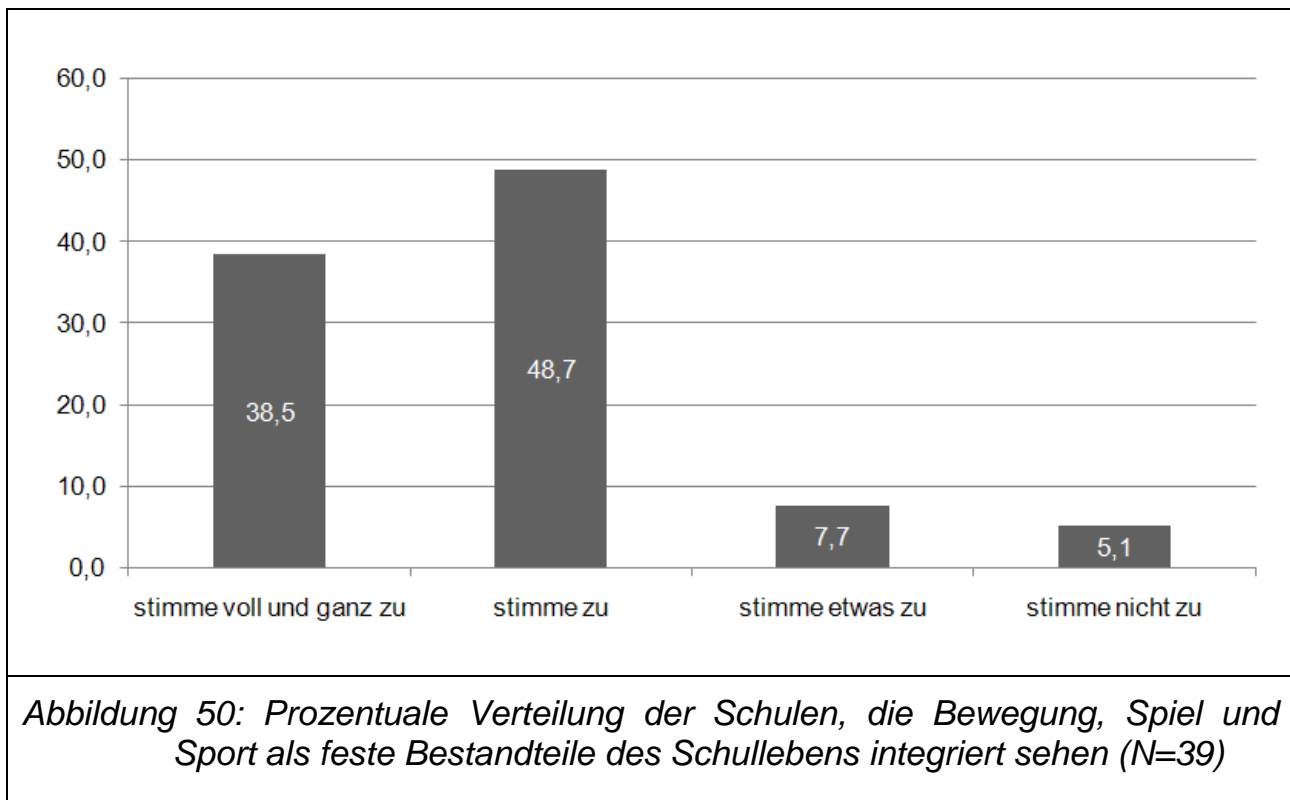
Betrachtet man die Angaben zur methodischen Gestaltung der Pausen, dann werden zwischen der Studie in Nordrhein-Westfalen und den Ergebnissen im Landkreis Teltow-Fläming überraschende Unterschiede feststellbar. Zwar wird die Gestaltung der Bewegungszeit zumeist den Schülern selbst überlassen, jedoch lenken im Landkreis Teltow-Fläming in den Schulen mit Pausengestaltung sowohl Lehrer (31 %/Nordrhein-Westfalen 14 %) als auch Eltern (23,8 %/Nordrhein-Westfalen 1,9 %) diese Bewegungsangebote. Hinsichtlich einer „bewegten Pause“ zwischen den Unterrichtsstunden lässt sich zusammenfassend feststellen, dass gelenkte und geplante Pausenaktivitäten in der Praxis nur selten in Erscheinung treten. Die Pausen scheinen meist so gestaltet zu sein, dass die Schüler individuell spielen und sich bewegen können, ohne dass vorher etwas geplant, vorbereitet, aufgebaut und an-

geboten wird. Nun muss sich diese Freiheit nicht unbedingt zum Nachteil der Schüler auswirken, erhalten sie doch dadurch in einem ansonsten stärker formalisierten System die Möglichkeit, eine bestimmte Zeit nach eigenen Wünschen und Bedürfnissen zu gestalten.

Außerunterrichtliche Bewegungsanlässe

Reduziert man den schulischen Auftrag nicht nur auf die bloße Wissensvermittlung, dann spielt auch das sonstige schulische Leben, bereichert durch außerunterrichtliche Angebote, eine wichtige Rolle. Fragt man danach, welche außerunterrichtlichen Angebote mit Schwerpunkt Bewegung die befragten Schulen machen, dann werden von den Schulen am häufigsten Sportwettkämpfe genannt (87,5 %). 76,2 % der Schulen bieten AGs mit einem Bewegungsschwerpunkt an. Dies sind Prioritätensetzungen (76,5 % bzw. 58,8 % AGs Vergleichsstudie), die sich auch in Nordrhein-Westfalen feststellen lassen. Die Daten zeigen, dass zahlreiche Angebote, die über den Unterricht hinausgehen und Bewegungen in das außerunterrichtliche Leben integrieren, von den Schulen als fester Bestandteil des Schullebens angesehen werden (vgl. Abb. 50).





Dies lässt ein weiteres Mal auf ein großes Engagement der Lehrerkollegien bzw. einzelner Lehrer der Schulen schließen.

Kooperationen mit dem außerschulischen Umfeld

Die Frage nach der Kooperation mit dem außerunterrichtlichen Umfeld gibt einen gewissen Aufschluss darüber, ob sich die Schule ihrer Umgebung öffnet. Die Angaben zeigen (vgl. Abb. 51), dass an knapp der Hälfte der Schulen der Schulhof auch nach dem Unterricht geöffnet ist und den Kindern und Erwachsenen des Ortschafts zur Verfügung steht. Weiterhin scheinen die meisten Schulen mit den ansässigen Vereinen zu kooperieren, indem sie Schülern den Eintritt in einen Sportverein empfehlen, zumal auch an den Schulen selbst eine erhebliche Anzahl von Übungsleitern aus den Vereinen tätig ist. Dies sind grundsätzliche Ergebnisse, die auch durch die Vergleichsstudie Nordrhein-Westfalen bestätigt werden. Unterschiede bestehen insofern, als offene Pausenhöfe in Teltow-Fläming deutlich seltener genannt werden (47 % versus 95 % Vergleichsstudie), demgegenüber kommen die Tätigkeiten von Übungsleitern aus den Vereinen erheblich häufiger vor (41 % vs. 22 % Vergleichsstudie).

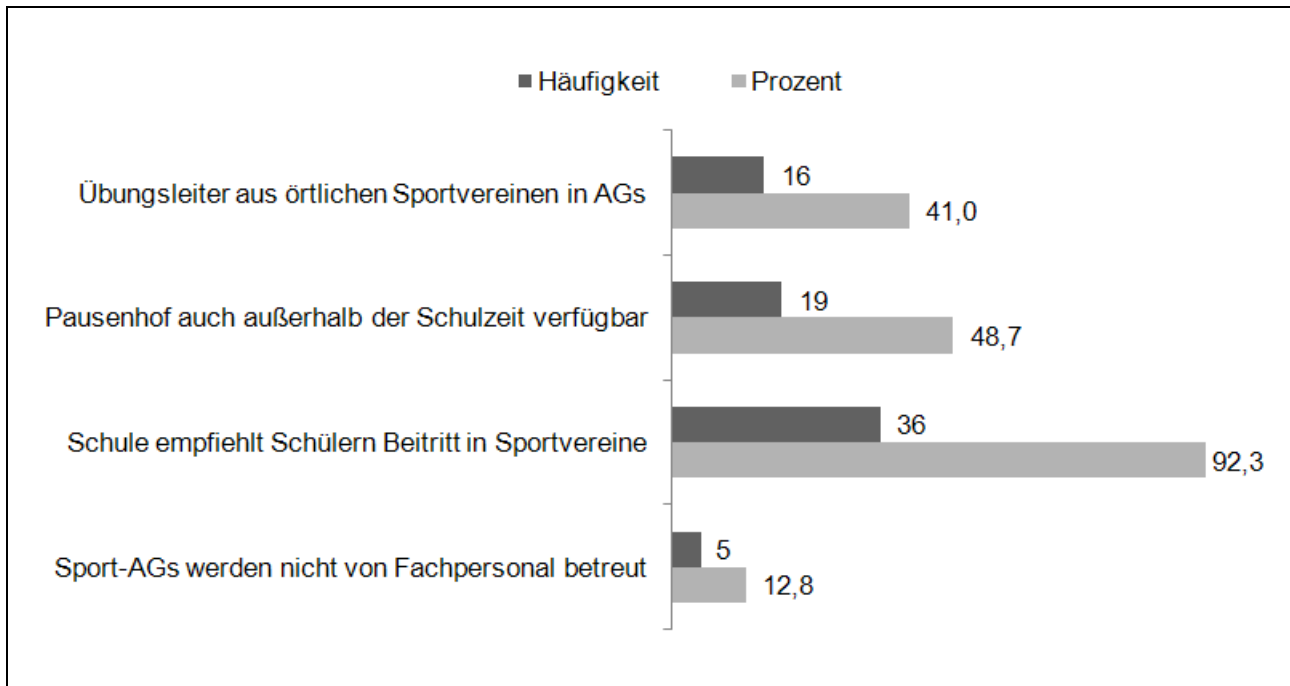


Abbildung 51: Kooperationen mit dem außerschulischen Umfeld (N=42, Mehrfachnennungen möglich)

Die zuletzt genannte Feststellung der engeren – auch personellen – Kooperation mit den ansässigen Sportvereinen wird dadurch untermauert, dass 88,1 % der ansässigen Sportvereine die Schulsportanlagen nutzen (vgl. Abb. 52).

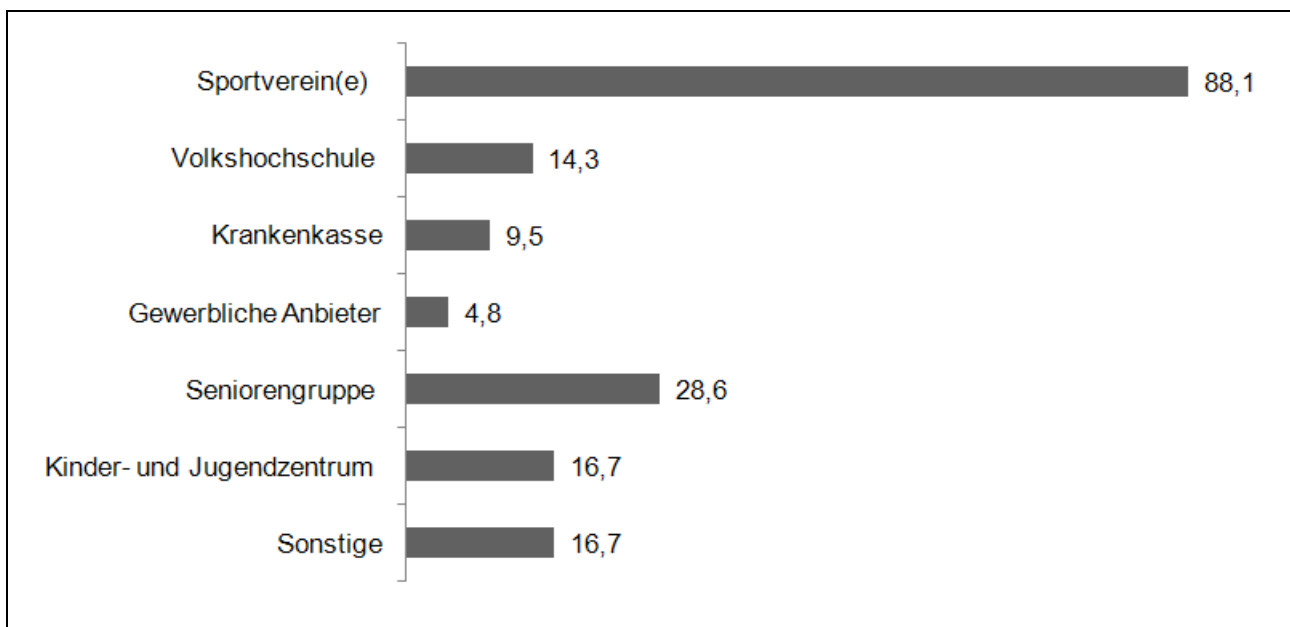


Abbildung 52: Verteilung fremder Nutzungsgruppen von Schulsportanlagen/schulischen Bewegungsräumen in Prozent (N=42)

Die meisten Schulen weisen sich also im Sinne der Grundidee einer „Bewegten Schule“ sowie Bezug nehmend auf pädagogische Reformen nicht nur als Unterrichtsstätten, sondern auch als Orte der Begegnung und der Kooperation mit Personen und Institutionen des schulischen Umfeldes aus.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass auch unter Berücksichtigung der Tatsache, dass nur einige ausgewählte Strukturmerkmale der „Bewegten Schule“ in ihrer vorhandenen Qualität empirisch analysiert und beurteilt werden konnten, ein zentrales Ergebnis unserer Studie in der Hinsicht formuliert werden kann, dass eine außerordentlich günstige Grundlage für eine breite Umsetzung von Strukturmerkmalen der „Bewegten Schule“ im Landkreis Teltow-Fläming vorhanden ist. Die Beurteilung der Grundlagen sollte jedoch durch eine umfangreiche empirische Analyse der verschiedenen Strukturmerkmale der „Bewegten Schule“ noch zielgenauer untersetzt werden. Ohne deren Ergebnisse vorwegzunehmen, lassen sich bereits zu diesem Zeitpunkt folgende Konsequenzen aus den vorliegenden Ergebnissen ableiten:

Es ergibt sich die Notwendigkeit eines Ausbaus der infrastrukturellen Rahmenbedingungen sowie vertiefter und für alle Lehrer verpflichtender Fortbildungen im Kontext eines Zielvorhabens „Bewegte Schule“. Ersteres wird man brauchen, will man die Breite der Angebotspalette ausbauen und innovativ bleiben, das Zweite ist deshalb notwendig, weil Innovationen nur dann eine nachhaltige Wirkung erzielen, wenn alle Lehrer sie in ihr pädagogisches Handeln aufnehmen und sie auch in der Aus- und Weiterbildung für alle Schulfächer Berücksichtigung finden. Beides ist den Schulen des Landkreises Teltow-Fläming zu wünschen, um weitere Schritte zur Realisierung der pädagogischen Idee der „Bewegten Schule“ zu erkennen und erfolgreich bewältigen zu können.

E.2.3.3 Schulsportstättensituation (vgl. E.2.2)

Landkreis Teltow-Fläming

Auf der Basis der zur Verfügung stehenden Informationen weisen nach unseren Berechnungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt folgende Schulen besonders defizitäre Flächenausstattungen auf:

Schulen Hallenflächen

Gesamtbedarf: 36.281 qm

Ist: 26.703 qm

Tabelle 36: Hallensportflächen der Schulen/Rangfolge der Problemfälle

| | IST | Bedarf | Differenz | qm/Schüler⁷ |
|---|---------------------|---------------|------------------|-------------------------------|
| 1. Theodor-Fontane-Grundschule Ludwigsfelde | 200 qm | 405 qm | -205 qm | 0,74 |
| 2. Friedrich-Ebert-Grundschule Luckenwalde | 264 qm | 968 qm | -704 qm | 0,76 |
| 3. Grundschule Mellensee | 135 qm ⁸ | 405 qm | -270 qm | 0,93 |
| 4. Allgemeine Förderschule Mahlow | 150 qm | 405 qm | -255 qm | 1,05 |
| 5. Oberstufenzentrum/Standort Ludwigsfelde | 288 qm | 968 qm | -680 qm | |
| 6. Allgemeine Förderschule Ludwigsfelde | 195 qm | 405 qm | -210 qm | 1,07 |
| 7. Gymnasium Luckenwalde | 801 qm | 1.215 qm | -414 qm | 1,08 |
| 8. Goethe Grundschule Zossen | 300 qm | 405 qm | -105 qm | 1,13 |
| 9. Lindenschule Jüterbog | 255 qm ⁸ | 405 qm | -150 qm | 1,14 |
| 10. Gymnasium Jüterbog | 458 qm ⁸ | 968 qm | -510 qm | 1,28 |

Schulen Freisportflächen

Gesamtbedarf: 218.730 qm

Ist: 278.263 qm

Tabelle 37: Freisportflächen der Schulen/Rangfolge der Problemfälle

| | IST | Bedarf | Differenz | qm/Schüler⁹ |
|---|------------|---------------|------------------|-------------------------------|
| 1. Grundschule Wünsdorf | 0 qm | 4.270 qm | -4.270 qm | 0,0 |
| 2. Allgemeine Förderschule Ludwigsfelde | 0 qm | 4.270 qm | -4.270 qm | 0,0 |
| 3. Gymnasium Luckenwalde | 880 qm | 4.470 qm | -3.590 qm | 1,19 |
| 4. Gymnasium Ludwigsfelde | 1.215 qm | 4.270 qm | -3.055 qm | 2,20 |
| 5. Förderschule Groß Schulzendorf | 1.680 qm | 4.270 qm | -2.590 qm | 2,75 |
| 6. Grundschule Rangsdorf | 1.140 qm | 5.875 qm | -4.735 qm | 2,89 |
| 7. Allgemeine Förderschule Luckenwalde | 334 qm | 4.270 qm | -3.936 qm | 3,15 |

⁷ Anzahl der Schüler vom Schuljahr 2009/10⁸ Schwerwiegende Mängel (siehe Tabelle 78)⁹ Anzahl der Schüler vom Schuljahr 2009/10

| | IST | Bedarf | Differenz | qm/Schüler⁹ |
|--|------------|---------------|------------------|-------------------------------|
| 8. Oberstufenzentrum Teltow-Fläming | 4.528 qm | 4.270 qm | +258 qm | 3,16 |
| 9. Allgemeine Förderschule Mahlow | 519 qm | 4.270 qm | - 3.751 qm | 3,65 |
| 10. Förderschule Jüterbog | 249 qm | 4.270 qm | - 4.021 qm | 3,89 |

Mittelzentrum Jüterbog

Sportstätten-situation

Auf der Basis der zur Verfügung stehenden Informationen (u. a. Schülerzahlen) und der Raumprogrammempfehlungen des MBSJ weisen mit Bezug auf die Tabellen 38/39 folgende Schulen gegenwärtig erkennbar besonders defizitäre Flächenausstattungen auf:

Schulsporthallen

1. Linden-Grundschule Jüterbog
2. Gymnasium Jüterbog

Freisportflächen

1. Gymnasium Jüterbog
2. Linden-Grundschule Jüterbog
3. Grundschule Blönsdorf
4. Grundschule Dahme/Mark
5. Geschwister-Scholl-Grundschule Jüterbog

Tabelle 38: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Jüterbog in qm

| Schulen | Raumprogrammempfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|---|-------------------------------|--|---|------------|
| Grundschule Werbig | 405 qm | 306 qm | -99 qm | |
| Grundschule Blönsdorf | 405 qm | 405 qm | 0 qm | |
| Grundschule Dahme/Mark | 968 qm | 644 qm | -324 qm | 2,19 |
| Geschwister-Scholl-Grundschule Jüterbog | 405 qm | 800 qm | +395 qm | |
| Linden-Grundschule Jüterbog | 405 qm | 255 qm ¹⁰ | -150 qm | 1,14 |
| Oberschule Jüterbog | 968 qm | 968 qm | 0 qm | |
| Oberschule Dahme/Mark | 968 qm | 450 qm | -518 qm | 5,62 |
| Gymnasium Jüterbog I | 968 qm | 224 qm ¹⁰ | -510 qm | 1,28 |
| Gymnasium Jüterbog II | | 234 qm ¹⁰ | | |
| Gesamt | 5.492 qm | 4.286 qm | -1.206 qm | |

¹⁰ zusätzlich schwerwiegende bauliche Mängel

Tabelle 39: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Jüterbog in qm

| Schulen | Raumprogrammempfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|---|----------------------------|---|---|------------|
| Grundschule Werbig | 4.270 qm | 7.000 qm | +2.730 qm | |
| Grundschule Blönsdorf | 4.270 qm | 2.265 qm | -2.005 qm | 8,64 |
| Grundschule Dahme/Mark | 4.460 qm | 2.800 qm | -1.660 qm | 9,55 |
| Geschwister-Scholl-Grundschule Jüterbog | 4.270 qm | 2.803 qm | -1.467 qm | 9,73 |
| Linden-Grundschule Jüterbog | 4.270 qm | 2.184 qm | -2.086 qm | 7,20 |
| Oberschule Jüterbog | 4.270 qm | 4.600 qm | +330 qm | |
| Oberschule Dahme/Mark | 4.270 qm | 8.750 qm | +4.480 qm | |
| Gymnasium Jüterbog | 4.270 qm | 2.173 qm ¹¹ | -2.097 qm | 6,10 |
| Gesamt | 34.350 qm | 32.575 qm | -1.775 qm | |

¹¹ zusätzlich schwerwiegende bauliche Mängel

Mittelzentrum Luckenwalde

Sportstätten-situation

Auf der Basis der zur Verfügung stehenden Informationen (u. a. Schülerzahlen) und der Raumprogrammempfehlungen des MBSJS weisen mit Bezug auf die Tabellen 40/41 folgende Schulen gegenwärtig erkennbar besonders defizitäre Flächenausstattungen auf:

Schulsport-hallen

1. Friedrich-Ebert-Grundschule Luckenwalde
2. Gymnasium Luckenwalde

Freisport-flächen

1. Gymnasium Luckenwalde
2. Friedrich-Ebert-Grundschule Luckenwalde

Tabelle 40: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Luckenwalde in qm

| Schulen | Raumprogrammempfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|--|----------------------------|---|---|------------|
| Friedrich-Ebert-Grundschule Luckenwalde | 968 qm | 264 qm | -704 qm | 0,76 |
| Friedrich-Ludwig-Jahn-Grundschule Luckenwalde ¹² | 405 qm | 1.014 qm | | |
| Ernst-Moritz-Arndt-Grundschule Luckenwalde | 405 qm | 240 qm | -165 qm | 1,64 |
| Grundschule Trebbin ¹³ (Sportkomplex Goethe Str.) | 405 qm | 1.040 qm | | |
| Grundschule Stülpe | 405 qm | 285 qm | -120 qm | 2,12 |
| Grundschule Zülichendorf | 405 qm | 264 qm | -144 qm | 2,29 |
| Grundschule Blankensee | 405 qm | 264 qm | -144 qm | 2,06 |
| Oberschule Trebbin ¹³ | 968 qm | [1.040 qm] | -333 qm | 2,37 |
| Friedrich-Ludwig-Jahn-Oberschule Luckenwalde ¹² | 1.215 qm | [1.014 qm] | -606 qm | 1,71 |
| Gymnasium Luckenwalde (alte Sporthalle) | | 258 qm | | |
| Gymnasium Luckenwalde (neue Sporthalle) | 1.215 qm | 543 qm | -414 qm | 1,08 |
| Gesamt | 6.796 qm | 4.172 qm | -2.624 qm | |

¹² gemeinsame Nutzung

¹³ gemeinsame Nutzung

Tabelle 41: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Luckenwalde in qm

| Schulen | Raumprogrammempfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|---|----------------------------|---|---|------------|
| Friedrich-Ebert-Grundschule Luckenwalde | 4.460 qm | 1.750 qm | -2.710 qm | 5,05 |
| Friedrich-Ludwig-Jahn-Grundschule Luckenwalde ¹⁴ | 4.270 qm | | | |
| Ernst-Moritz-Arndt-Grundschule Luckenwalde | 4.270 qm | | | |
| Grundschule Trebbin ¹⁵ | 4.270 qm | 20.000 qm | +11.460 qm | |
| Grundschule Stülpe | 4.270 qm | 5.800 qm | +1.530 qm | |
| Grundschule Zülichendorf | 4.270 qm | 12.150 qm | +7.880 qm | |
| Grundschule Blankensee | 4.270 qm | 1.880 qm | -2.390 qm | 14,68 |
| Oberschule Trebbin ¹⁵ | 4.270 qm | | | |
| Friedrich-Ludwig-Jahn-Oberschule Luckenwalde ¹⁴ | 4.270 qm | 19.825 qm | +11.285 qm | |
| Gymnasium Luckenwalde | 4.470 qm | 880 qm | -3.590 qm | 1,19 |
| Gesamt | 43.090 qm | 62.285 qm | +19.195 qm | |

¹⁴ gemeinsame Nutzung

¹⁵ gemeinsame Nutzung

Mittelzentrum Ludwigsfelde

Sportstätten-situation

Auf der Basis der zur Verfügung stehenden Informationen (u. a. Schülerzahlen) und der Raumprogrammempfehlungen des MBJS weisen mit Bezug auf die Tabellen 42/43 folgende Schulen gegenwärtig erkennbar besonders defizitäre Flächenausstattungen auf:

Schulsporthallen

1. Theodor-Fontane-Grundschule Ludwigsfelde
2. Ingeborg-Feustel-Grundschule Blankenfelde
3. Astrid-Lindgren-Grundschule Mahlow
4. Oberschule Dahlewitz

Freisportflächen

1. Gymnasium Ludwigsfelde
2. Gebrüder-Grimm-Grundschule Ludwigsfelde
3. Kleeblatt-Grundschule Ludwigsfelde
4. Herbert-Tschäpe-Grundschule Mahlow

Tabelle 42: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Ludwigsfelde in qm

| Schulen | Raumprogramm- empfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|--|------------------------------------|--|---|------------|
| Grundschule Großbeeren ¹⁶ | 968 qm | 193 qm | | |
| Kleeblatt-Grundschule Ludwigsfelde | 968 qm | 690 qm | -178 qm | 1,61 |
| Gebrüder-Grimm-Grundschule Ludwigsfelde ¹⁷ | 405 qm | 1.215 qm | | |
| Theodor-Fontane-Grundschule Ludwigsfelde | 405 qm | 200 qm | -205 qm | 0,74 |
| Herbert-Tschäpe-Grundschule Mahlow | 968 qm | 968 qm | 0 qm | |
| Astrid-Lindgren-Grundschule Blanken- felde | 968 qm | 375 qm | -593 qm | 1,23 |
| Ingeborg-Feustel-Grundschule Blan- kenfelde | 968 qm | 405 qm | -563 qm | 1,22 |
| Wilhelm-Busch-Grundschule Blanken- felde | 968 qm | 424 qm | -544 qm | |
| Oberschule Dahlewitz | 968 qm | 260 qm | -708 qm | 1,30 |
| Gottlieb-Daimler-Oberschule Ludwigs- felde | 968 qm | 580 qm | -388 qm | 2,06 |
| Oberschule Großbeeren ¹⁶ | 968 qm | 1.610 qm | 133 qm | 3,27 |
| Gymnasium Blankenfelde | 1.215 qm | 1.215 qm | 0 qm | |
| Gymnasium Ludwigsfelde ¹⁷ | 1.215 qm | | -405 qm | 1,43 |
| Gesamt | 11.952 qm | 8.135 qm | -3.817 qm | |

¹⁶ gemeinsame Nutzung

¹⁷ gemeinsame Nutzung

Tabelle 43: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Ludwigsfelde in qm

| Schulen | Raumprogrammempfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|--|-------------------------------|--|---|------------|
| Grundschule Großbeeren ¹⁸ | 4.460 qm | | | |
| Kleeblatt-Grundschule Ludwigsfelde | 5.785 qm | 2.752 qm | -3.033 qm | 6,44 |
| Gebrüder-Grimm-Grundschule Ludwigsfelde | 4.270 qm | 1.215 qm | -3.055 qm | 4,13 |
| Theodor-Fontane-Grundschule Ludwigsfelde | 4.270 qm | 3.580 qm ¹⁹ | -690 qm | 13,40 |
| Herbert-Tschäpe-Grundschule Mahlow | 4.460 qm | 3.916 qm | -544 qm | 8,38 |
| Astrid-Lindgren-Grundschule Blankenfelde | 4.460 qm | | | |
| Ingeborg-Feustel-Grundschule Blankenfelde | 4.460 qm | 7.800 qm | +3.340 qm | |
| Wilhelm-Busch-Grundschule Blankenfelde ²⁰ | 4.270 qm | 10.824 qm | +6.554 qm | |
| Oberschule Dahlewitz | 4.270 qm | 5.638 qm | +1.368 qm | |
| Gottlieb-Daimler-Oberschule Ludwigsfelde | 4.270 qm | 8.883 qm | +4.613 qm | |
| Oberschule Großbeeren ¹⁸ | 4.460 qm | 7.300 qm ¹⁹ | +2.840 qm | |
| Gymnasium Blankenfelde ²⁰ | 4.270 qm | | | |
| Gymnasium Ludwigsfelde | 4.270 qm | 1.215 qm | -3.055 qm | 2,20 |
| Gesamt | 57.975 qm | 53.123 qm | -4.852 qm | |

¹⁸ gemeinsame Nutzung

¹⁹ zusätzlich schwerwiegende bauliche Mängel

²⁰ gemeinsame Nutzung

Mittelzentrum Zossen

Sportstätten-situation

Auf der Basis der zur Verfügung stehenden Informationen (u. a. Schülerzahlen) und der Raumprogrammempfehlungen des MBSJ weisen mit Bezug auf die Tabellen 44/45 folgende Schulen gegenwärtig erkennbar besonders defizitäre Flächenausstattungen auf:

Schulsporthallen

1. Grundschule Mellensee
2. Grundschule Zossen

Freisportflächen

1. Grundschule Wünsdorf
2. Grundschule Rangsdorf

Tabelle 44: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Zossen in qm

| Schulen | Raumprogramm- empfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|---|---------------------------------|--|---|------------|
| Grundschule Baruth (Schulzentrum Urstromtal) | 405 qm | 968 qm | +563 qm | |
| Grundschule Sperenberg | 405 qm | 336 qm | -69 qm | 2,15 |
| Grundschule Mellensee | 405 qm | 135 qm ²¹ | -270 qm | 0,93 |
| Grundschule Glienick | 405 qm | 286 qm | -137 qm | 1,74 |
| Grundschule Wünsdorf (Paul- Schuhmann) | 405 qm | 1.096 qm | +691 qm | |
| Grundschule-Zossen/Dabendorf | 405 qm | 286 qm | -137 qm | 1,86 |
| Grundschule Zossen | 405 qm | 300 qm | -105 qm | 1,13 |
| Grundschule Rangsdorf ²² | 968 qm | 968 qm | | |
| Oberschule Rangsdorf ²² | 968 qm | [968 qm] | -968 qm | 1,79 |
| Oberschule Wünsdorf | 968 qm | 300 qm | -668 qm | 2,14 |
| Gesamtschule Zossen/Dabendorf | 968 qm | 1.096 qm | +128 qm | |
| Gymnasium Rangsdorf | 968 qm | 981 qm | +13 qm | |
| Gesamt | 7.675 qm | 6.752 qm | -923 qm | |

²¹ zusätzlich schwerwiegende bauliche Mängel

²² gemeinsame Nutzung

Tabelle 45: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Zossen in qm

| Schulen | Raumprogrammempfehlung MBS | Sportnutzungsfläche (Sportstättenstatistik) | Differenz in qm + Überbestand - Fehlbestand | qm/Schüler |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|------------|
| Grundschule Baruth | 4.270 qm | 18.320 qm | +14.050 qm | |
| Grundschule Sperenberg | 4.270 qm | 9.100 qm | +4.830 qm | |
| Grundschule Mellensee | 4.270 qm | 14.888 qm | +10.618 qm | |
| Grundschule Glienick | 4.270 qm | 11.250 qm | +6.980 qm | |
| Grundschule Wünsdorf | 4.460 qm | 0 qm | -4.460 qm | 0 |
| Grundschule Zossen/Dabendorf | 4.460 qm | 11.940 qm ²³ | +7.480 qm | |
| Grundschule Zossen | 4.270 qm | 7.504 qm | +3.044 qm | |
| Grundschule Rangsdorf | 5.875 qm | 1.140 qm | -4.735 qm | 2,89 |
| Oberschule Rangsdorf ²⁴ | 4.270 qm | 14.630 qm | +6.090 qm | |
| Oberschule Wünsdorf | 4.270 qm | 14.650 qm | +10.380 qm | |
| Gesamtschule Zossen/Dabendorf | 4.470 qm | 16.800 qm | +12.330 qm | |
| Gymnasium Rangsdorf ²⁴ | 4.270 qm | | | |
| Gesamt | 53.425 qm | 120.222 qm | +62.337 qm | |

²³ zusätzlich schwerwiegende bauliche Mängel

²⁴ gemeinsame Nutzung

Tabelle 46: Raumempfehlungen Schulsporthallen und Freizeitsportflächen Förderschulen/Oberstufenzentrum in qm

| Schulen | Schulsporthallen | | | | Freisportflächen | | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|
| | IST | Empfehlung | Differenz | qm/ Schüler | IST | Empfehlung | Differenz | qm/ Schüler |
| Allgemeine Förderschule Jüterbog | 500 qm | 405 qm | +105 qm | 5,05 | 2.748 qm | 4.270 qm | -1.522 qm | 27,75 |
| Allgemeine Förderschule Ludwigfelde | 195 qm | 405 qm | -210 qm | 1,07 | | 4.270 qm | -4.270 qm | 0,00 |
| Allgemeine Förderschule Luckenwalde | 593 qm | 405 qm | +188 qm | 5,59 | 334 qm | 4.270 qm | -3.936 qm | 3,15 |
| Allgemeine Förderschule Mahlow | 150 qm | 405 qm | -255 qm | 1,05 | 519 qm | 4.270 qm | -3.751 qm | 3,65 |
| Förderschule Kastanienschule Jüterbog | 263 qm | 405 qm | -142 qm | 4,10 | 249 qm | 4.270 qm | -4.021 qm | 3,89 |
| Förderschule Großschulzendorf | 154 qm | 405 qm | -251 qm | 2,75 | 1.680 qm | 4.270 qm | -2.590 qm | 2,75 |
| Oberstufenzentrum Teltow-Fläming | Ludw 288 qm | 968 qm | -680 qm | 1,05 | Ludw 2.689 qm | 4.270 qm | +258 qm | 3,16 |
| | Luk 1.215 qm | | | | Luk 1.839 qm | | | |
| Gesamt | 3.358 qm | 4.366 qm | -1.006 qm | | 10.058 qm | 29.890 qm | -19.832 qm | |

E.2.4 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

1. Die Bedeutung des Sportunterrichts ist ungebrochen, was sich u. a. darin widerspiegelt, dass die Regelstundenzeit (3 Stunden pro Woche) fast zu 100 % eingehalten wird.
2. Die Weiterentwicklung der Zielsetzungen, Inhalte und Lehr-Lern-Methoden für den Sportunterricht muss verstärkt gesamtgesellschaftliche Veränderungen berücksichtigen, die auch mit dem Schlagwort der „Veränderten Kindheit und Jugend“ bezeichnet werden können. Unter diesem Blickwinkel sind Bemühungen in den Schulen des Landkreises erkennbar, sogenannte freizeitrelevante Sportformen neben den tradierten Schulsportarten verstärkt in die Angebotspalette des Sportunterrichts aufzunehmen. Diese Bemühungen sollten weiter intensiviert werden.
3. Für eine zielorientierte Entwicklung des begrüßenswerten Konzepts der „Bewegten Schule“ sind in den Schulen des Landkreises durchaus gute Voraussetzungen vorhanden. Hierzu zählen u. a. Elemente des „Bewegten Lernens“, der „Bewegungspausen“ sowie eine Intensivierung der Bewegungszeit durch Bewegungsangebote während der Schulpausen, bewegungsorientierte Klassenfahrten und Projektstage bzw. -wochen sowie Schulsportfeste und –wettkämpfe.
4. Zudem existiert an sehr vielen Schulen offenkundig bereits eine sehr breite und positive Erfahrung hinsichtlich unterschiedlichster Kooperationsformen mit Sportvereinen.
5. Unter Einbindung weiterer Interessensgruppen (Senioren, Gewerbetreibende, Sportvereine, Volkshochschulen, Krankenkassen, Jugendeinrichtungen, KITAS) sollte die Entwicklung kommunaler Bildungslandschaften mit dem Schwerpunkt „Sport, Bewegung und Gesundheit“ forciert werden.
6. In diesem Zusammenhang und vor dem Hintergrund der stetigen Zunahme von Ganztagschulen unterschiedlichster Konzeptionen sind alle Sportlehrkräfte an den Schulen, vorrangig jedoch die Sportfachlehrer, Fachberater, Mentoren und Stundenplaner gefordert, sich ihrer Verantwortung für die Koordination sämtlicher, in der Schule und im schulischen Umfeld erforderlicher Bewegungs-, Spiel- und Sportangebote bewusst zu werden und bei der Qualitätssicherung externer Angebote beratend und lenkend einzugreifen. Die seit über 30 Jahren bestehende Forderung nach einer täglichen Sportstunde sollte insbesondere im Zuge der Einrichtung von Ganztagschulen realisiert werden bzw. im Fokus der Bemühungen stehen.

7. Mit Blick auf diese Anregungen für eine gezielte Qualitätsoffensive in Schulen und im Schulsport des Landkreises Teltow-Fläming müssen sich die politisch Verantwortlichen parallel ebenso dafür einsetzen, dass erstens die infrastrukturelle Qualität (Input) z. B. durch die nachhaltige Sicherstellung der Qualität der räumlichen und materiellen Ausstattung und zweitens die Prozessqualität z. B. durch gezielte Fortbildungsmaßnahmen sowie verbesserte Kommunikationsabläufe aller interner und externer Beteiligter etc. und drittens die Ergebnisqualität (Output) z. B. durch regelmäßige Evaluationen gesteigert werden.

Das enorme Potenzial des Schulsports lässt es möglich erscheinen, zum Wohl der Kinder und Jugendlichen die gegenwärtige Situation im Landkreis Teltow-Fläming weiterhin zu verbessern.

E.3 Staatlicher Sektor: Kindertagesstätten

E.3.1 Die Verantwortung von Kindertagesstätten bei der Bewegungsförderung

Bewegung hat für Kinder in den ersten Lebensjahren eine grundlegende und vielschichtige Bedeutung. Egal welchem Begründungsansatz man folgt, elementare Bildung und frühkindliche Entwicklungsförderung sind ohne eine Berücksichtigung vielfältiger, kindgemäßer und anregender Bewegungsaktivitäten nicht denkbar.

Über Bewegung wird nicht nur eine ganzheitliche Entwicklung der Kinder gefördert, Bewegungsaktivitäten sind ebenso ein wesentlicher Bestandteil eines gesunden Heranwachsens und Basis für einen lebenslangen aktiven Lebensstil. Kitas stehen demnach im Rahmen ihres Betreuungs- und Bildungsauftrags in besonderer Verantwortung, die motorische Entwicklung der Kinder zu fördern. Im Landkreis Teltow-Fläming gelten folgende für das Land Brandenburg festgeschriebene Orientierungen und Mindeststandards für die pädagogische Arbeit:

- Die Kitas arbeiten nach den Grundsätzen elementarer Bildung, welche Richtlinien für die Qualität der pädagogischen Begleitung der Kinder darstellen. Bei der Formulierung der Bildungsbereiche wird unter „Körper, Bewegung und Gesundheit“ der Stellenwert von Bewegung thematisiert und begründet (MBSJ, Kitadebatte 01/2004).
- Zudem gehört es zu den Verpflichtungen aus dem Kitagesetz (KitaG, 1992), dass jede Einrichtung konzeptionell darzulegen hat, wie die Bewegungskompetenz der Kinder gefördert werden soll.

Aus dem gesetzlich festgeschriebenen Rechtsanspruch auf Erziehung, Bildung, Betreuung und Versorgung von Kindern in einer Kita im Land Brandenburg resul-

tiert die Existenz eines Netzes von entsprechenden Betreuungseinrichtungen. Ein Großteil der Kinder und Eltern kann über diese Einrichtungen außerhalb familiärer Strukturen erreicht werden. Hierbei ist der prozentuale Anteil der Kinder im Alter von drei Jahren bis zum Schuleintritt am höchsten. Das Land Brandenburg verfügt im Bundesdurchschnitt über eine sehr gute Platz-Kind-Relation in Betreuungseinrichtungen (Henry-Huthmacher, 2005). Dies trifft auch für den Landkreis Teltow-Fläming zu (vgl. Kap. E.3.3).

Kitas haben im Sozialraum eine große Bedeutung. Gerade in ländlichen Gebieten stellen sie urbane Kristallisationspunkte dar, deren Potentiale auch für die Förderung von Bewegung, Spiel und Sport nutzbar zu machen sind. Dies zielt nicht nur auf die Erreichbarkeit von Kindern, sondern auch Eltern und Familien ab. Durch Kooperationen und Vernetzungen der Kitas im Quartier/Sozialraum ergeben sich Möglichkeiten zur bewussten Ausgestaltung sozialen Lebens.

E.3.2 Methodik der Situationsanalyse

Es wurde eine Situationsanalyse auf der Basis einer Befragung der einzelnen Kitas mittels eines Fragebogens durchgeführt. Hierfür wurden alle Einrichtungen vom Landkreis angeschrieben und zur Teilnahme an der Online-Befragung aufgefordert. Es wurde u. a. nach den räumlichen, materiellen und personellen Verhältnissen gefragt, die für ein kindgemäßes, vielseitiges und häufiges Bewegen in den Kitas von Bedeutung sind. Weiterhin galt es zu eruieren, welche Bewegungsangebote den Kindern unterbereitet werden und über welche Netzwerke die Einrichtungen in der Region bereits verfügen.

Ergänzend wurden Daten vom Jugendamt zu den vorhandenen Kitaplätzen im Landkreis herangezogen sowie entsprechende gesetzliche Grundlagen (KitaG, 1992). Insbesondere spielten hier die Mindestanforderungen eine Rolle, die für die Erteilung einer Betriebserlaubnis durch das Landesjugendamt an einen entsprechenden Träger bei der ganztägigen oder für einen Teil des Tages regelmäßigen Betreuung von Kindern erfüllt sein müssen.

Auf dieser Basis wurde eine quantitative und qualitative Einschätzung der Bewegungsmöglichkeiten und des Bewegungsverhaltens von Kindern innerhalb der Kindertageseinrichtungen vorgenommen, um im Ergebnis Empfehlungen zur Förderung dieses Bereiches geben zu können.

E.3.3 Ergebnisse: Kindertagesstätten im Landkreis Teltow-Fläming

Im Landkreis Teltow-Fläming stehen insgesamt 114 Kindertageseinrichtungen zur Erziehung, Bildung und Betreuung von Kindern im Alter von null bis zwölf Jahren zur Verfügung²⁵. Hierbei handelt es sich zum Einen um kombinierte Einrichtungen, die eine altersübergreifende ganztägige Betreuung von Kindern von null bis drei Jahren (Kinderkrippe), von Kindern von drei Jahren bis zum Schuleintritt (Kindergarten) und die regelmäßige Betreuung von Grundschulkindern nach der Schule (Kinderhort) ermöglichen. Zum Anderen existieren auch Einrichtungen, die nur die Betreuung bestimmter Altersgruppen gewährleisten. Dies ist sehr häufig bei den Kinderhorten der Fall.

Da ca. 96 % der Kinder im Alter von drei Jahren bis zum Schuleintritt in Kindergärten betreut werden, ist gerade für diese Altersgruppe die Erreichbarkeit über die Kita als bedeutsam einzuschätzen. In der Regel kann man von einer ganztägigen Betreuung ausgehen. Über die Kinderkrippen können ca. 42 % der Kinder im Alter von null bis drei Jahren erreicht werden. Auch hier ist eine ganztägige Betreuung typisch. In den Kinderhorten hingegen werden Grundschul Kinder in der Regel nach der Schule betreut. Ca. 40 % der Kinder besuchen diese Einrichtungen.²⁶

An der Befragung haben insgesamt 76 Einrichtungen teilgenommen. Dies entspricht einer Beteiligung von 66,6 % bezogen auf alle Einrichtungen des Landkreises Teltow-Fläming. Für die Mittelzentren Zossen (75 % Beteiligung) und Luckenwalde (85 % Beteiligung) lassen sich gesichertere Aussagen treffen als für die Mittelzentren Ludwigsfelde (48,4 % Beteiligung) und Jüterbog (58 % Beteiligung).

E.3.3.1 Bewegungsräume in den Kindertagesstätten

Die Schaffung von Bewegungsmöglichkeiten gehört zum unmittelbaren Bildungs- und Betreuungsauftrag der Einrichtungen. Demnach müssen sie über entsprechende räumliche und personelle Voraussetzungen verfügen.

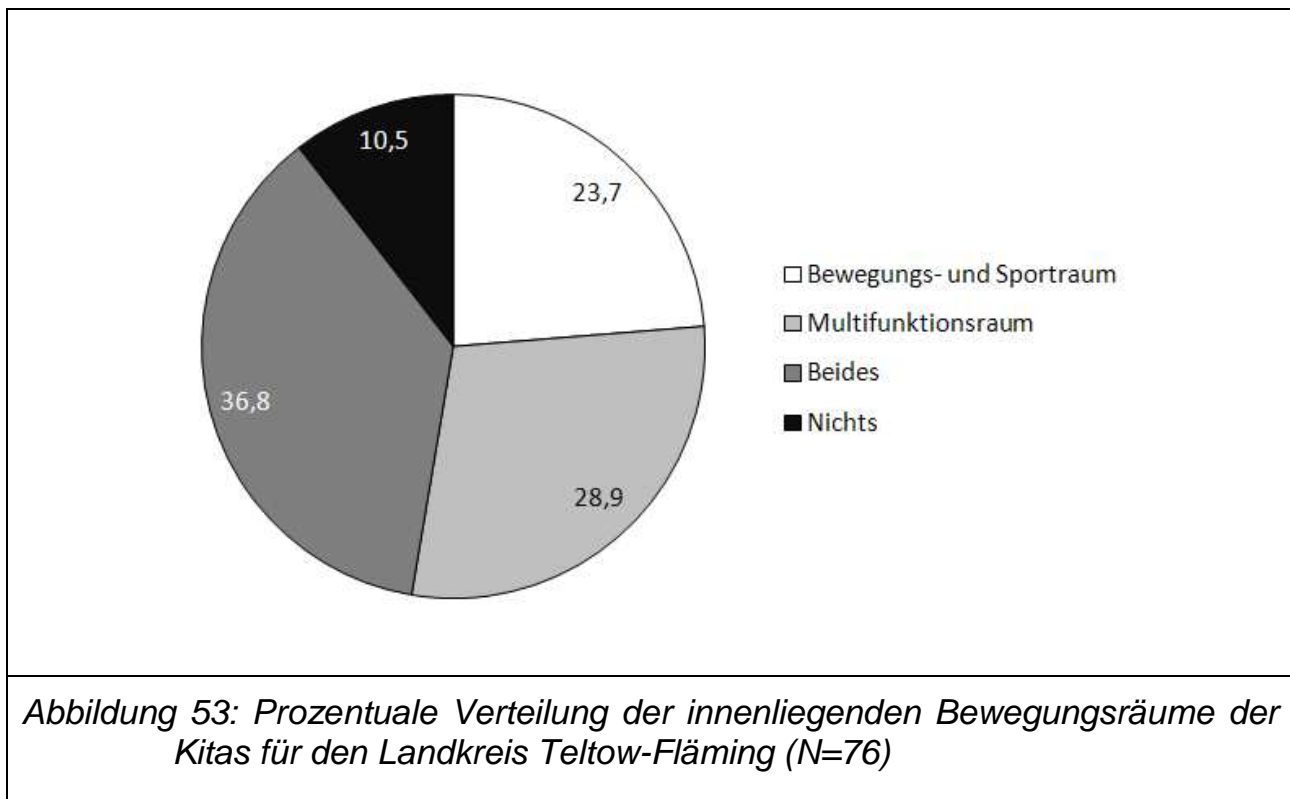
Innenräume

Für den Innenbereich der Kitas ist eine Mindestspielfläche von 3,5 qm pro Kind entsprechend der Richtlinien des Landes Brandenburg vorgesehen (Diskowski/Lisegang, 1995). Je nach Raumkonzept der Einrichtung sollte für Bewegungsaktivitäten ein Raum, der nicht Hauptraum einer Gruppe ist, mit Geräten und Einbauten zur Bewegungsförderung ausgestattet sein. Mindestgrößen für spezielle Bewegungs- und Sporträume bzw. für Multifunktionsräume sind nicht festgeschrieben.

²⁵ Stand Dezember 2009, Daten Jugendamt Landkreis Teltow Fläming

²⁶ Die Berechnungen beruhen auf Kinderzahlen des Landkreises für die entsprechenden Altersgruppen aus dem Jahr 2008.

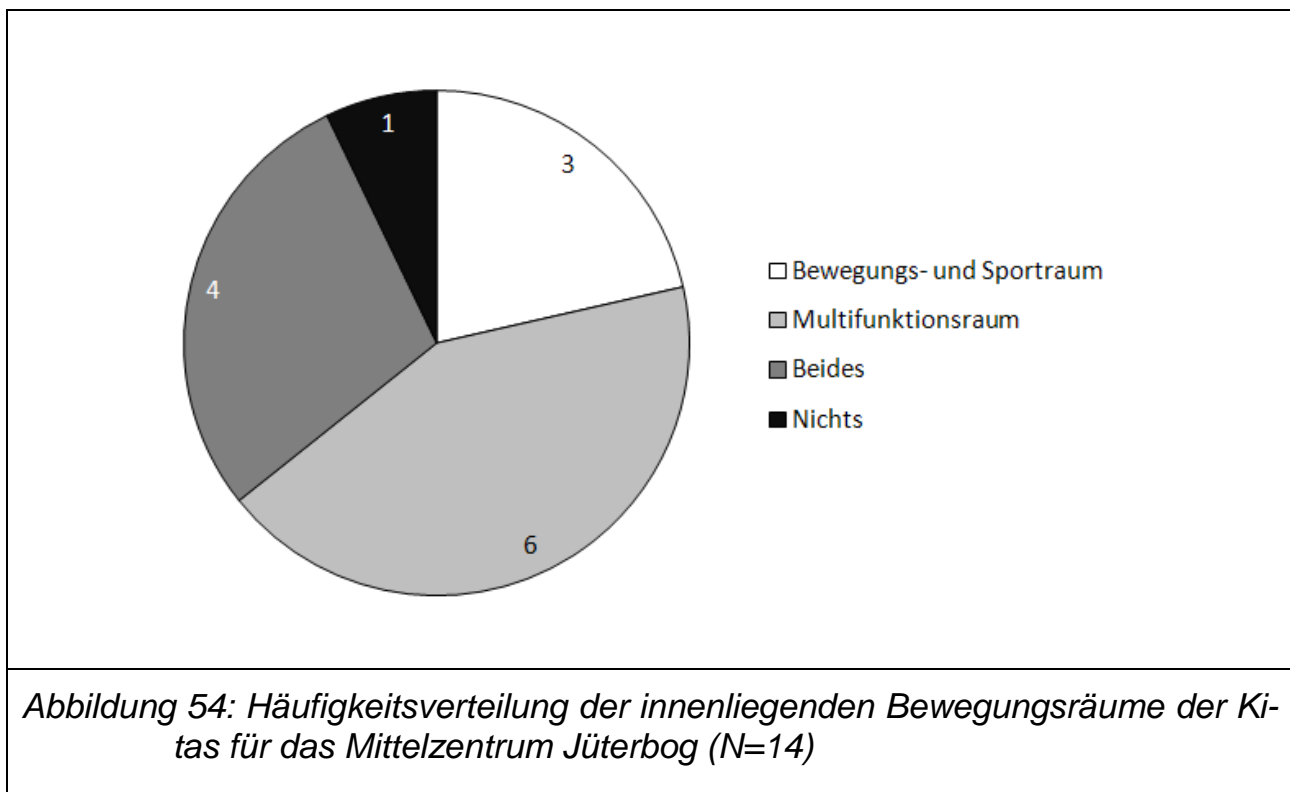
Die Befragung ergab, dass über 90 % der Einrichtungen neben den Gruppenräumen über mindestens einen zusätzlichen und für Bewegungsaktivitäten geeigneten Raum im Innenbereich verfügen (vgl. Abb. 53). 36,8 % der Einrichtungen können einen ausgestatteten Bewegungs- und Sportraum und einen Multifunktionsraum nutzen. 23,7 % der Einrichtungen verfügen nur über einen Bewegungs- und Sportraum und 28,9 % hingegen nur über einen Multifunktionsraum. Keine entsprechenden Räumlichkeiten besitzen 10,5 % der Kitas.

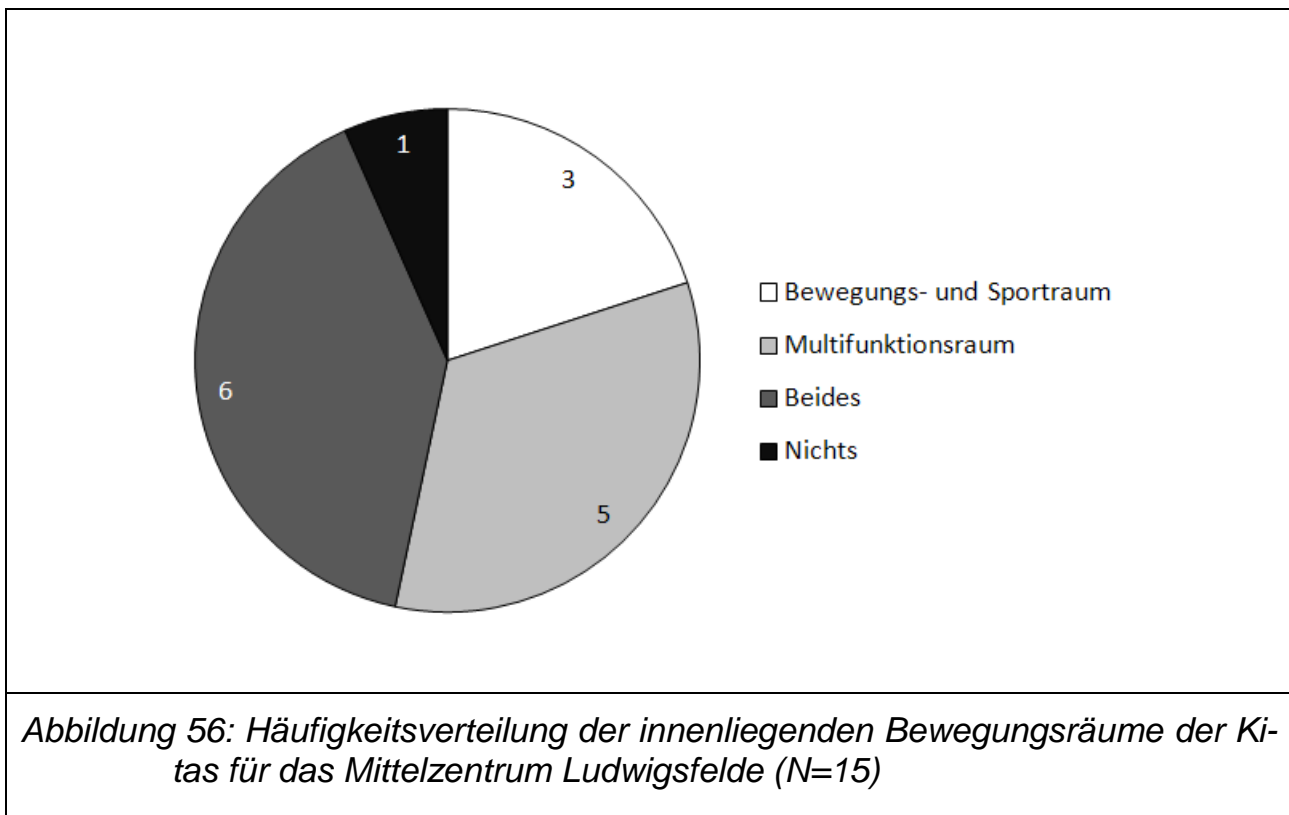
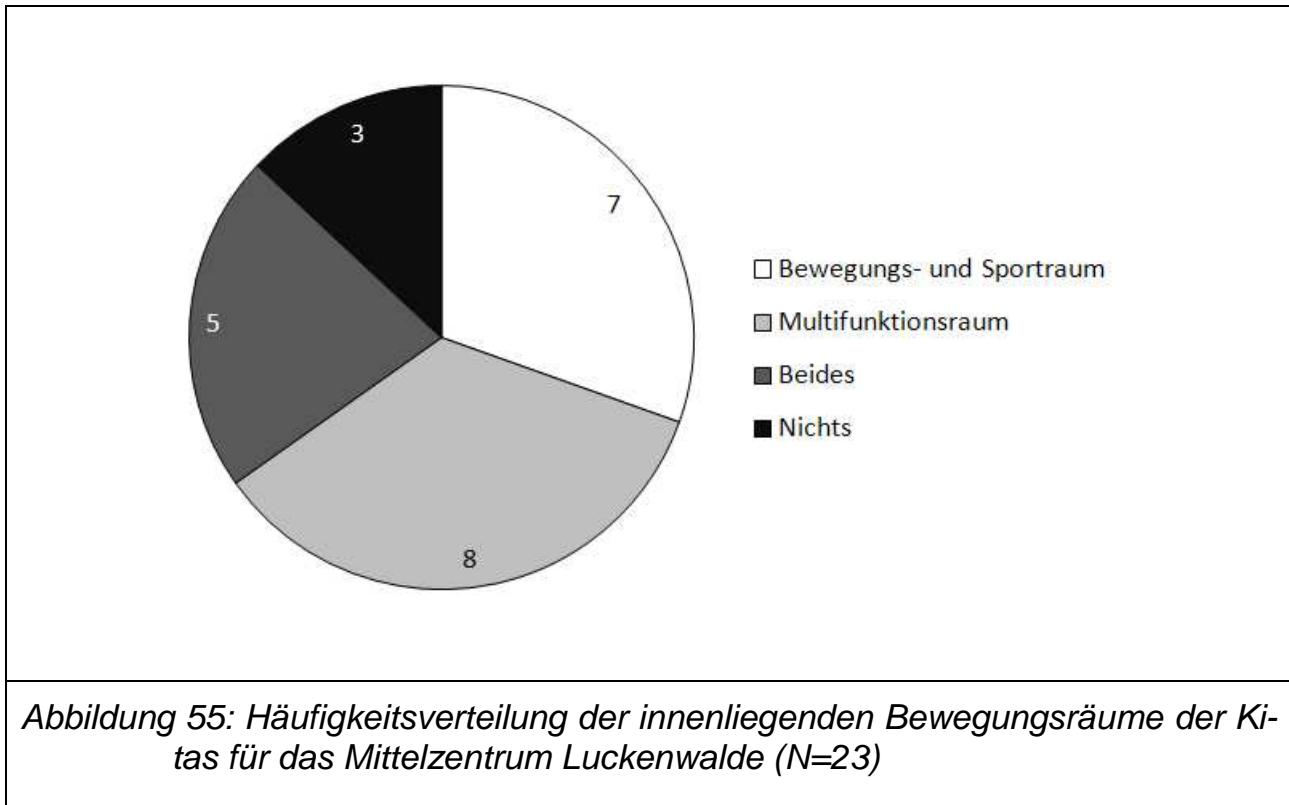


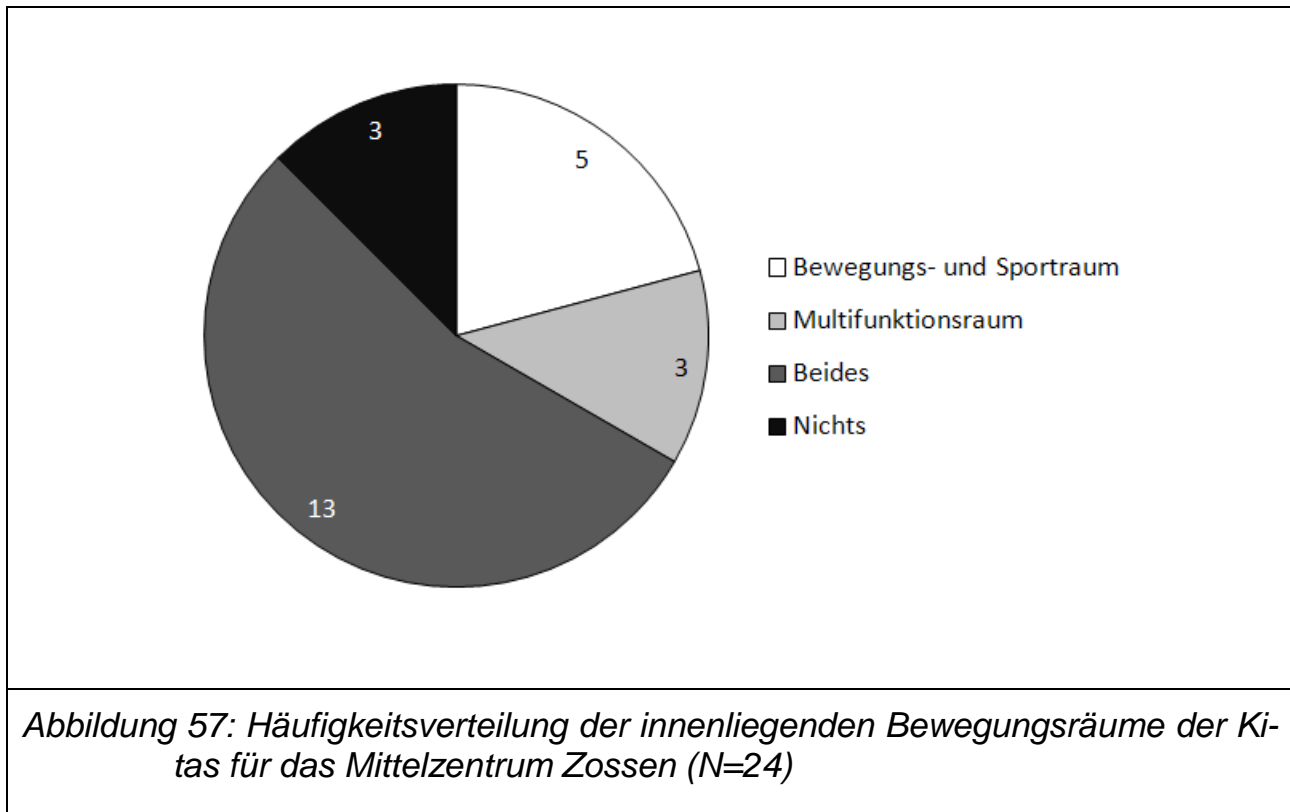
Einige der acht Einrichtungen, die über keine entsprechenden Räumlichkeiten verfügen, können ihre Situation verbessern, indem sie speziell eingerichtete Bewegungs- und Sporträume in unmittelbarer Umgebung der Kita mitnutzen. Dies betrifft die AWO-Kita „Wichtelvilla“ Woltersdorf (Gemeinde Nuthe-Urstromtal), den Hort Dabendorf (Gemeine Zossen), den Hort der Integrationstagesstätte „Anne Frank“ (Dahme/Mark) und die Kita „Abenteuerland“ (Gemeinde Am Mellensee). Folgende vier Einrichtungen gaben an, weder auf ihrem Kitagelände, noch in näherer oder weiterer Umgebung geeignete Bewegungsräume mitnutzen zu können:

- Hort „Räuberhöhle“ (Gemeinde Rangsdorf/166 Hortplätze)
- Kita „Regenbogen“ (Stadt Luckenwalde/94 Hortplätze)
- Kita „Benjamin Blümchen“ (Stadt Ludwigsfelde/67 Krippen- und Kindergartenplätze)
- AWO Kita „Waldzwerge“ (Gemeinde Nuthe-Urstromtal/24 Krippen- und Kindergartenplätze)

Bezogen auf die einzelnen Mittelzentren ergaben sich folgende Ergebnisse:

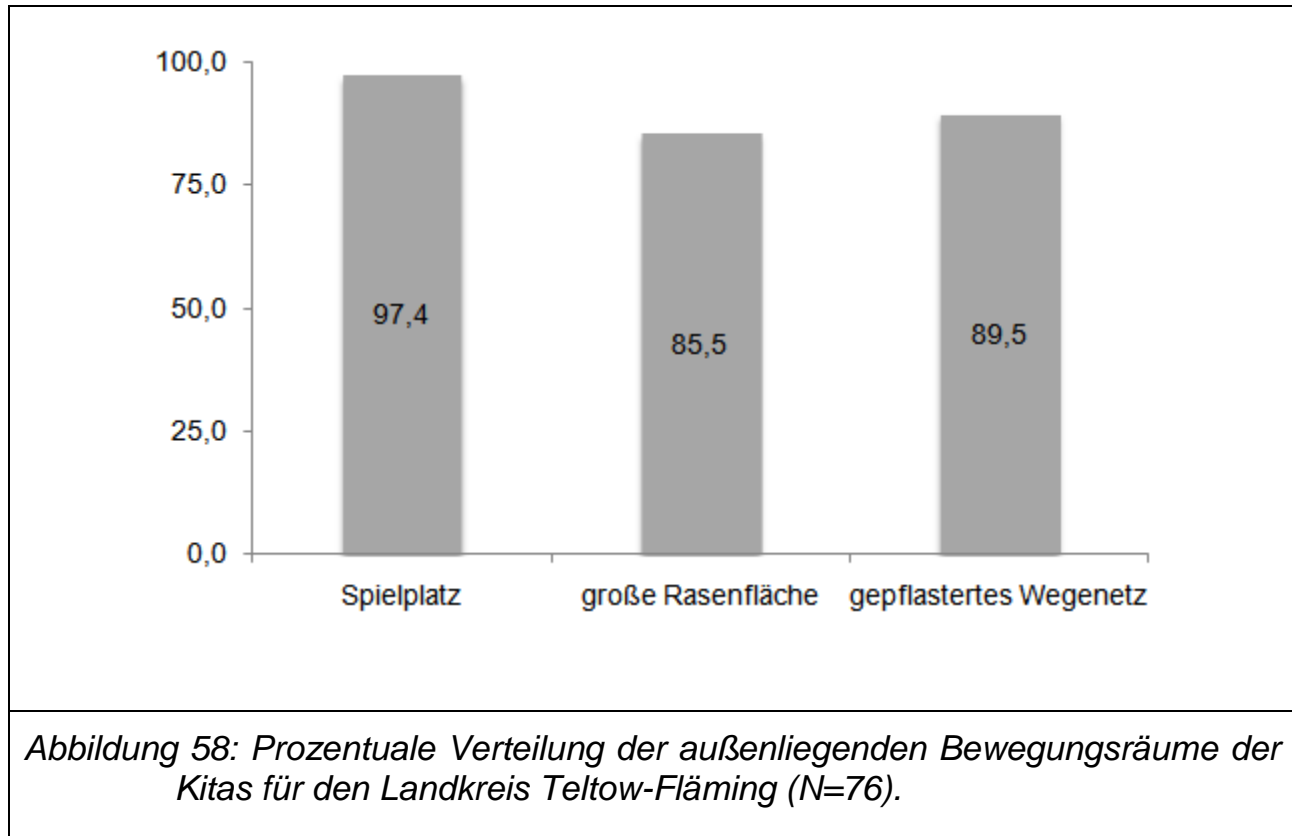






Außenräume

Neben den Bewegungsräumen im Innenbereich müssen entsprechend der Richtlinien des Landes Brandenburg auch im Freien 10 qm pro Kind Spielfläche vorgehalten werden (Diskowski; Lisegang, 1995). Dieses Außengelände kann eine vielfältige Gestaltung aufweisen. Insbesondere Spielplätze mit Klettergerüst, Rutsche und anderen Spielelementen, eine große Rasenfläche und ein Wegenetz aus gepflasterten Flächen zum Roller-, Dreirad- bzw. Fahrradfahren sind bewegungsfördernde Bereiche. Über sie verfügen die meisten Einrichtungen auf ihrem Gelände (vgl. Abb. 58).



Bezogen auf die vier Mittelzentren ergeben sich kaum Abweichungen vom Gesamtbild des Landkreises (vgl. Abb. 59 bis 62).

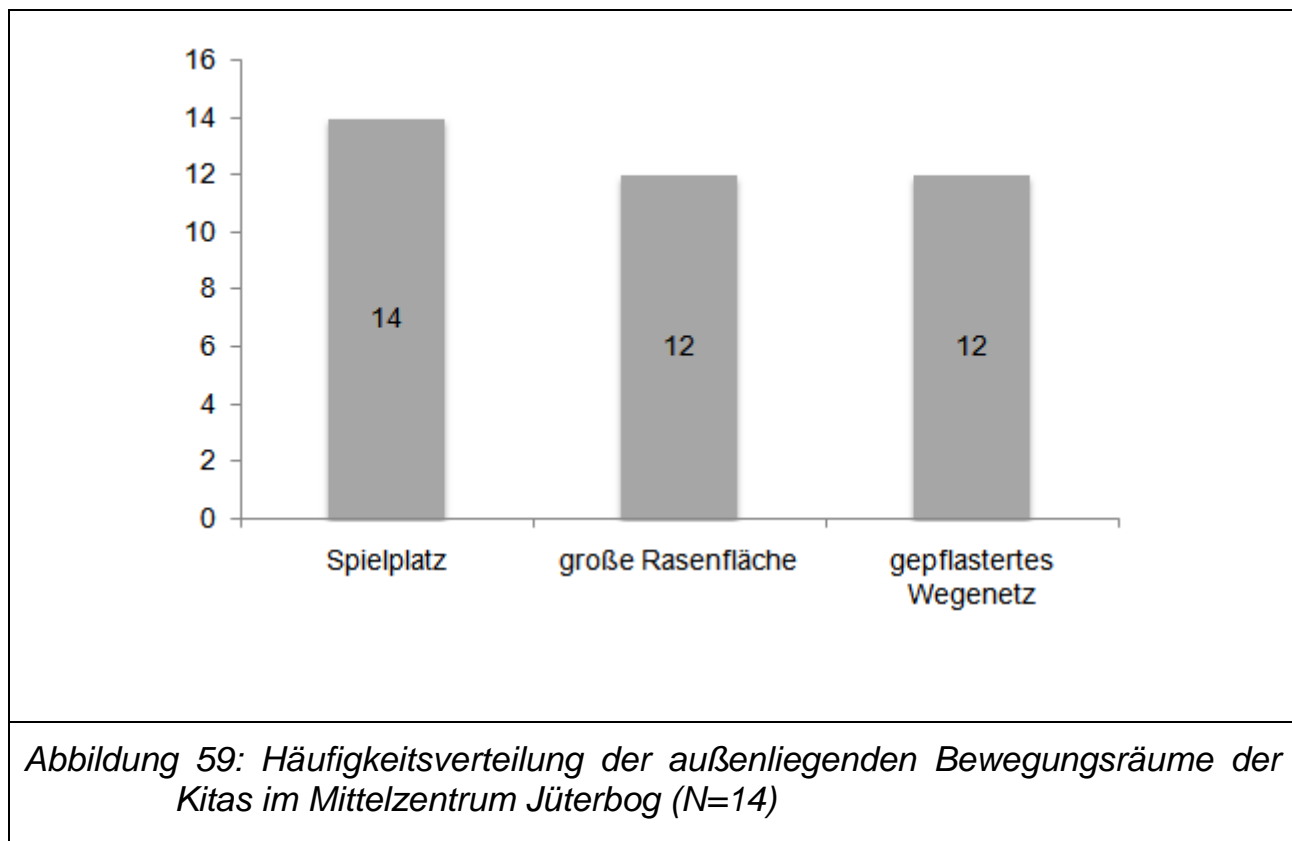




Abbildung 60: Häufigkeitsverteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas im Mittelzentrum Luckenwalde (N=23)

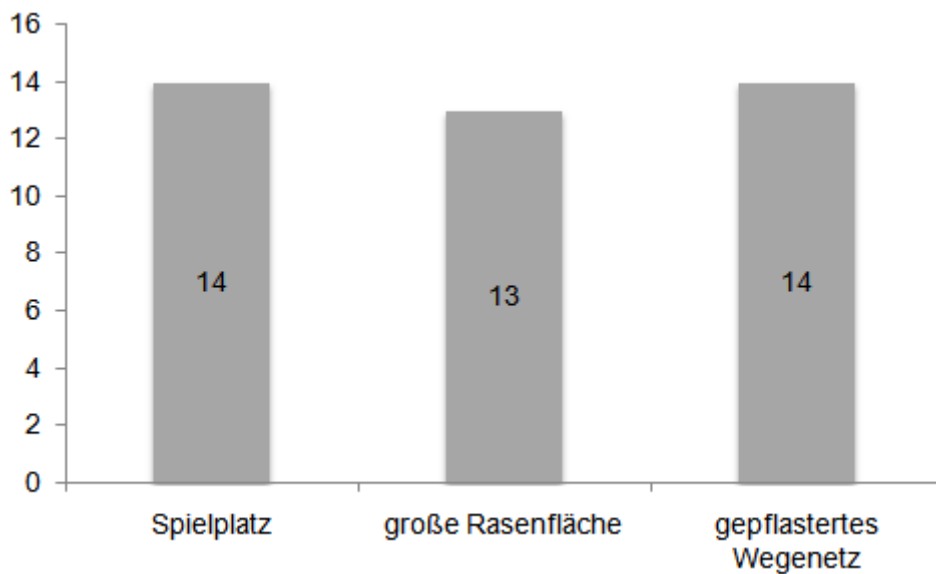
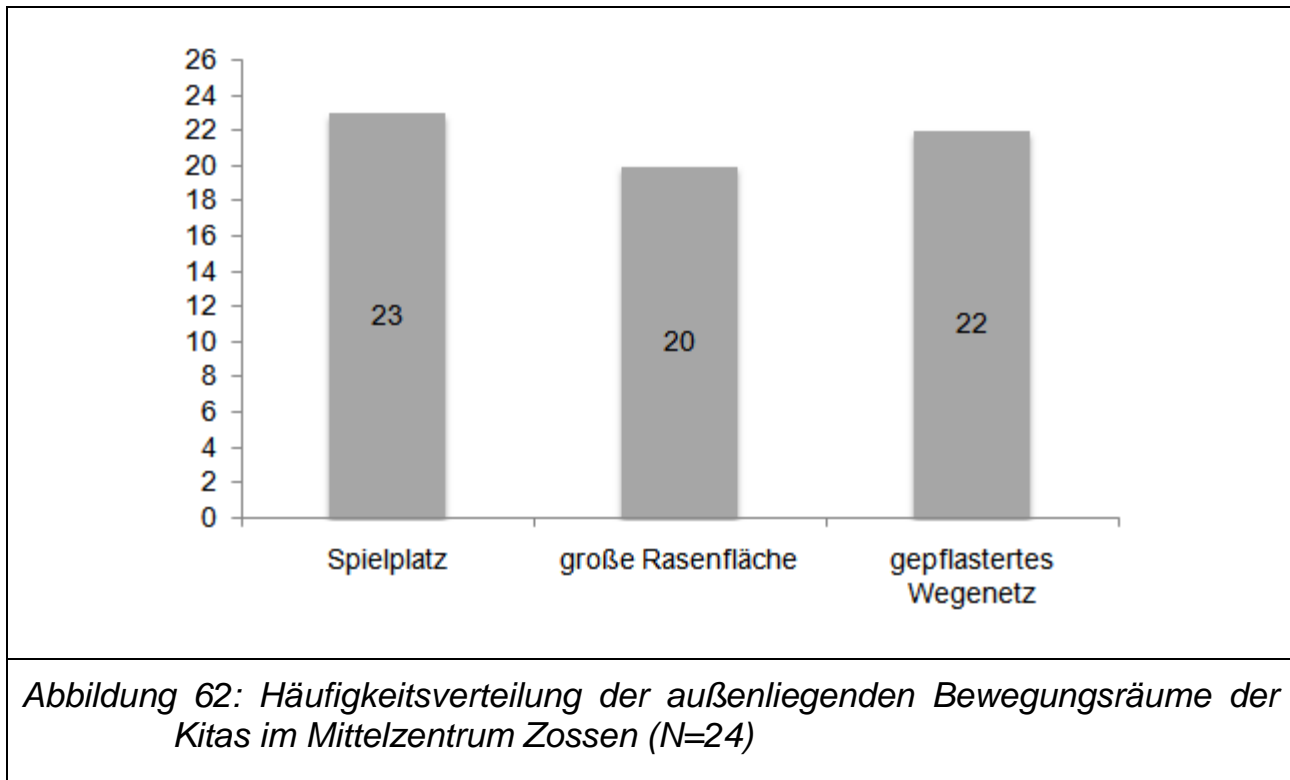


Abbildung 61: Häufigkeitsverteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas im Mittelzentrum Ludwigsfelde (N=15)



Weitere Bewegungsräume

Neben den üblichen hauseigenen Bewegungsräumen können rund zwei Drittel der Kitas im Landkreis Sporthallen oder Sportplätze mitnutzen. Bemerkenswert ist, dass fast 50 % der Einrichtungen in unmittelbarer Umgebung eine Sporthalle bzw. ein Sportplatz zur Verfügung stehen. Insbesondere Horteinrichtungen profitieren von der räumlichen Nähe zur Schule, wenn sich beide Einrichtungen auf demselben Gelände befinden. Etwas über die Hälfte der Einrichtungen im Landkreis gibt an, dass ein Schwimmbad in unmittelbarer oder weiterer Umgebung zur Verfügung steht. Genauere Daten zum Zeitumfang und den Rahmenbedingungen einer Nutzung wurden in der Befragung allerdings nicht erhoben. Zudem befinden sich im Umfeld fast aller Einrichtungen des Landkreises Teltow-Fläming Wald-, Park- oder Wiesenflächen, durch welche die Bewegungsräume für die Kinder zusätzlich erweitert werden können. Auffällig bei der Frage nach Nutzungsmöglichkeiten von Sporthallen, Sportplätzen und dem Schwimmbad durch die Kitas ist, dass viele Einrichtungen hierzu keine Angaben machten (vgl. Abb. 63).

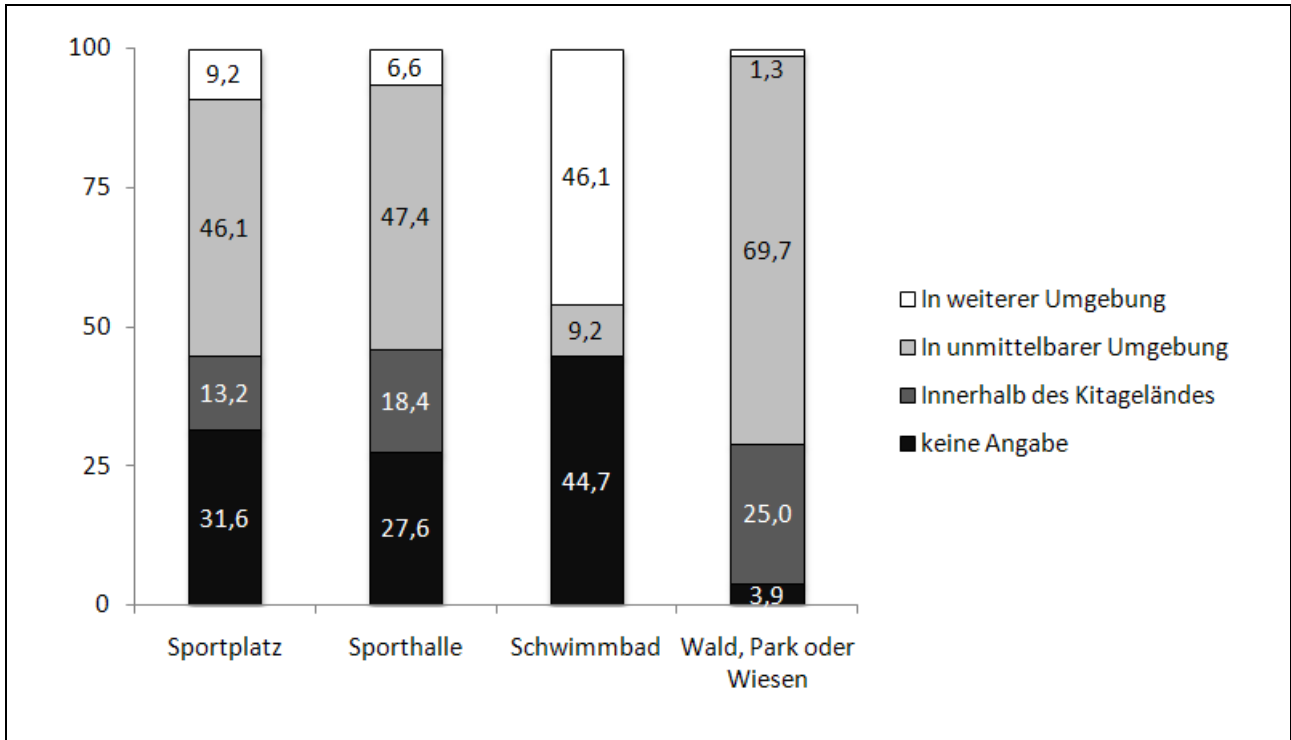


Abbildung 63: Prozentuale Verteilung der von KITAS genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Landkreis Teltow-Fläming (N=76)

Folgendes differenzierte Bild ergibt sich mit Blick auf die vier Mittelzentren (vgl. Abb. 64-67):

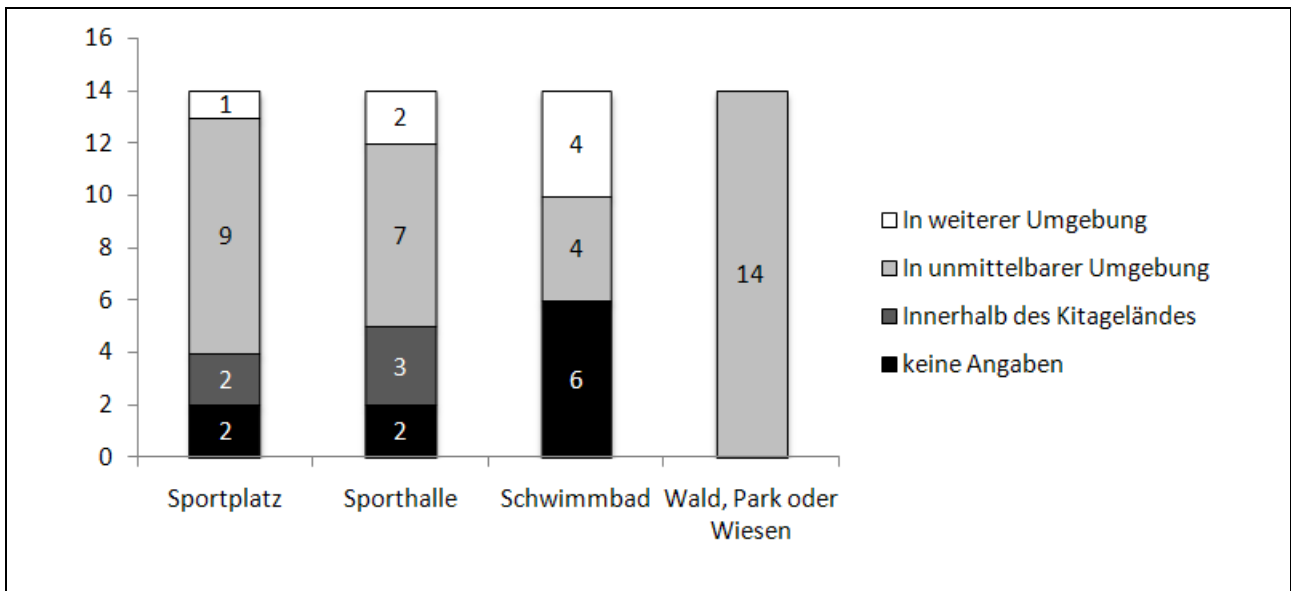


Abbildung 64: Häufigkeitsverteilung der von KITAS genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Jüterbog (N=14)

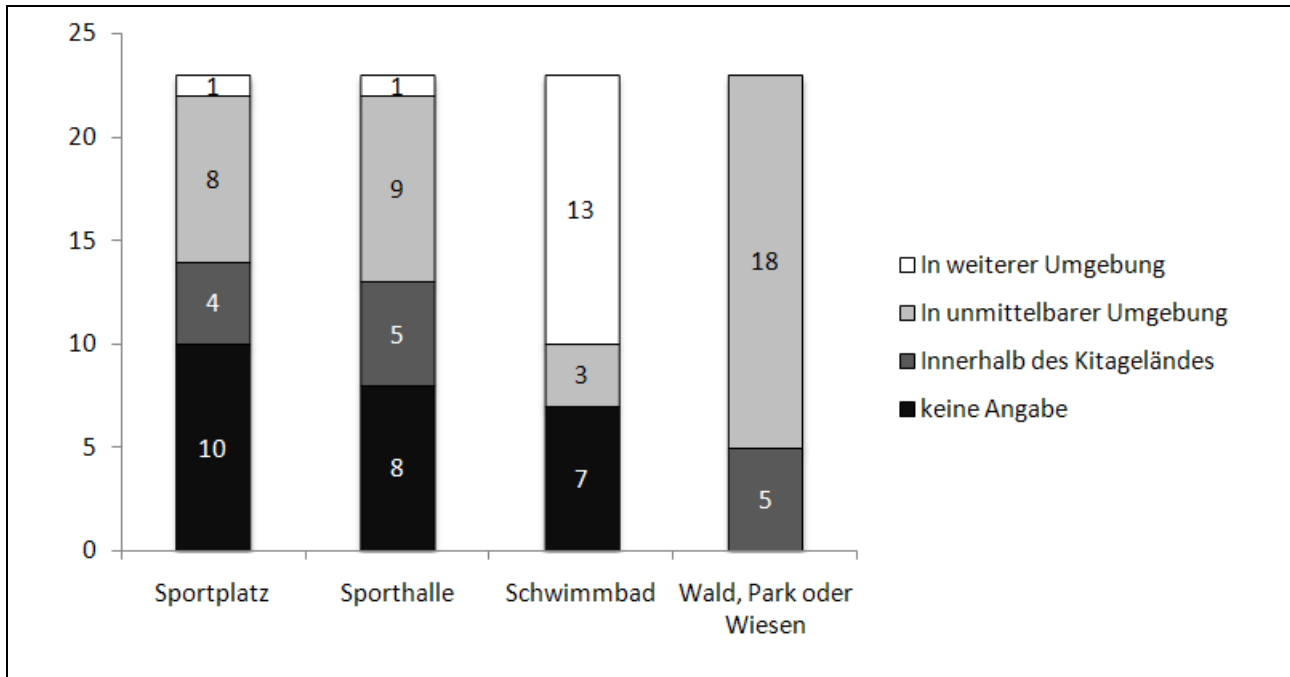


Abbildung 65: Häufigkeitsverteilung der von KITAS genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Luckenwalde (N=23)

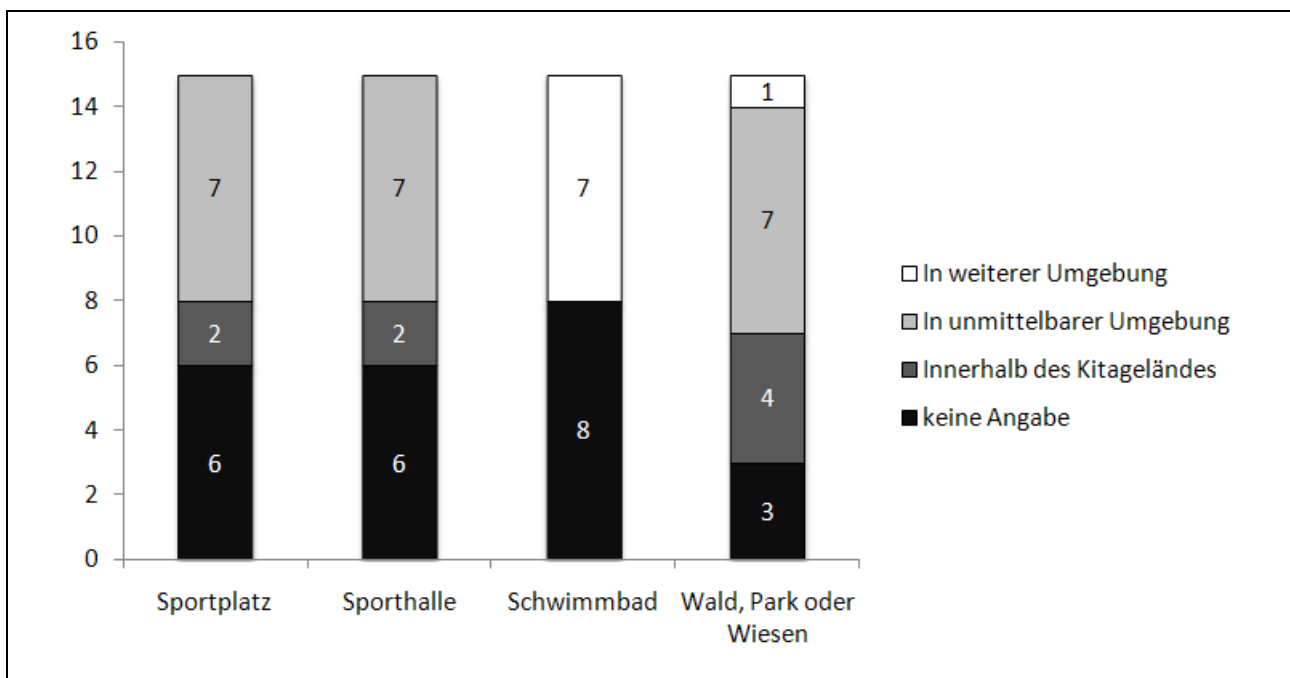


Abbildung 66: Häufigkeitsverteilung der von KITAS genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Ludwigsfelde (N=15)

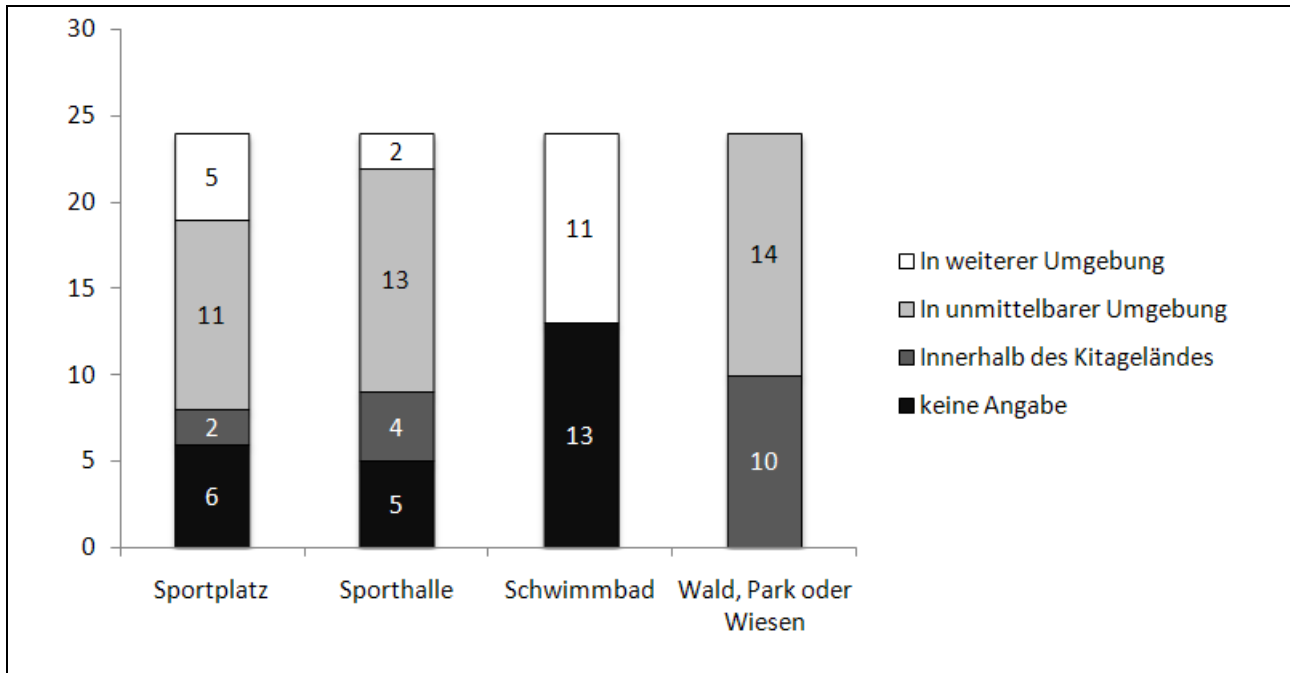
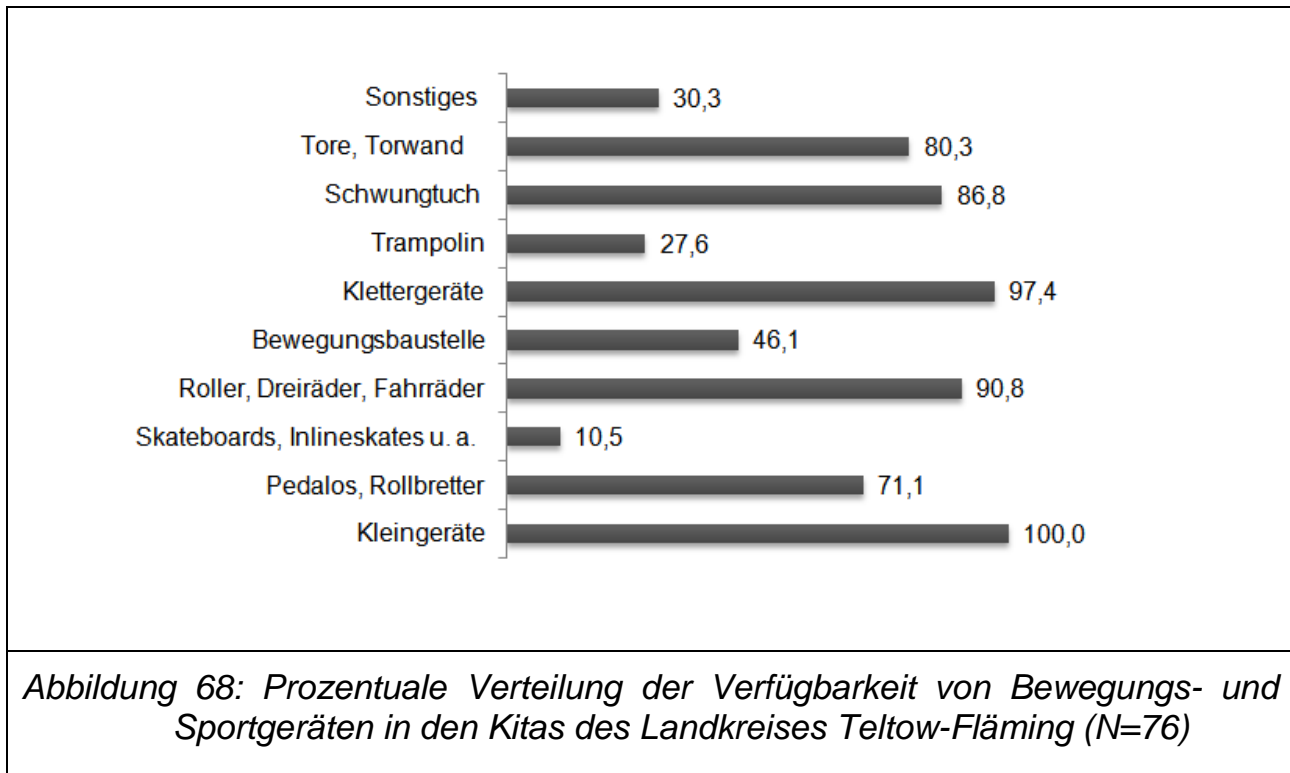


Abbildung 67: Häufigkeitsverteilung der von Kitas genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Zossen (N=24)

Für Bewegungs- und Sportangebote sind neben den Bewegungsräumen auch entsprechende Materialien erforderlich. Analysiert man die Ausstattung der Einrichtungen mit speziellen Materialien für Bewegungs- und Sportangebote fällt auf, dass offenbar Kleingeräte in allen Einrichtungen zur Verfügung stehen. Auch Klettergeräte und Kinderfahrzeuge (Roller, Dreiräder, Fahrräder) sind in über 90 % der Einrichtungen vorhanden. Ebenso existieren Tore bzw. eine Torwand in zahlreichen Einrichtungen. Deutlich weniger Einrichtungen verfügen über eine Bewegungsbaustelle (46,1 %) und ein großes Trampolin auf dem Freigelände (27,6 %). Gerade diese Geräte bieten jedoch für Kinder über die klassischen Materialien hinaus interessante Bewegungsanreize (vgl. Abb. 68).



E.3.3.2 Bewegungs- und Sportangebote in den Kindertagesstätten

Die Befragung ergab, dass den Bewegungsaktivitäten der Kinder in den Einrichtungen ein hoher Stellenwert eingeräumt wird. Neben dem freien Spiel auf dem Spielplatz prägen Bewegungsspiele in der Gruppe und kurze, durch die Erzieher angeleitete Bewegungssequenzen den Alltag der Kitas. Fast alle Einrichtungen gaben zudem an, auch angeleitete Bewegungsstunden täglich bis mehrmals im Monat durchzuführen. Diese angeleiteten Formen der Bewegungserziehung sind offenbar gängiger Bestandteil des Bildungs- und Betreuungsangebotes. Sie zeugen vom hohen Engagement der pädagogischen Fachkräfte und einer entsprechenden pädagogischen Kompetenz. Bewegungsprojekte und Sportfeste gehören bei 63 der Einrichtungen offenbar auch zum Jahresprogramm der Kitas. Da sie oftmals Jahreshöhepunkte darstellen und eine umfangreichere Planung erfordern, finden sie eher selten statt (vgl. Tab. 47).

Tabelle 47: Häufigkeitsverteilung der Bewegungsangebote der Kitas im Landkreis Teltow-Fläming (N=76).

| Bewegungsangebote | Häufigkeit | | | | |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------|-----|
| | täglich | mehrmals/ Woche | mehrmals/ Monat | selten | nie |
| Freies Spiel | 75 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Angeleitete Bewegungen (z. B. im Morgenkreis) | 33 | 25 | 6 | 1 | 11 |
| Bewegungsspiele in der Gruppe | 29 | 36 | 6 | 1 | 4 |
| Angeleitete Bewegungsstunden im Sport-/Bewegungsraum | 8 | 36 | 29 | 2 | 1 |
| Wanderungen/Spaziergänge | 4 | 30 | 27 | 10 | 5 |
| Fahrrad-/Rollerparcours | 22 | 7 | 7 | 16 | 24 |
| Skateboarden/Inlineskaten | 1 | 2 | 1 | 7 | 65 |
| Bewegungsprojekte/Sportfeste | 1 | 1 | 11 | 50 | 13 |

E.3.3.3 Selbsteinschätzung der Qualität der Bewegungs- und Sportangebote innerhalb der Kindertagesstätten

Insgesamt werden die Bewegungsaktivitäten in den Einrichtungen von 30,3 % der Befragten als qualitativ und quantitativ hochwertig eingeschätzt. Weitere 59,2 % stimmen dem zu, sehen aber offensichtlich noch Verbesserungsbedarf. In 10,5 % der Einrichtungen wird hingegen noch erheblicher Handlungsbedarf gesehen.

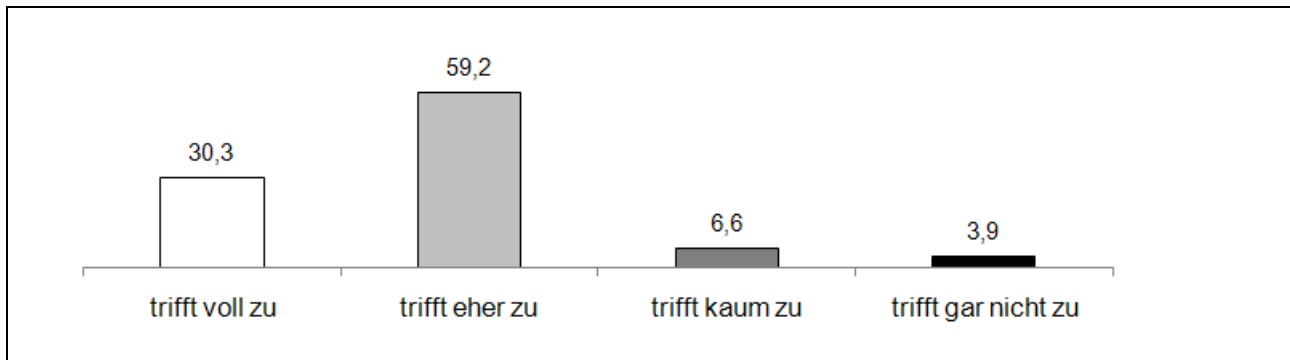


Abbildung 69: Prozentuale Verteilung über die Einschätzung von qualitativ und quantitativ hochwertigen Bewegungsangeboten im Landkreis Teltow-Fläming (N=76)

Differenziert nach den Mittelzentren ergibt sich folgendes Bild:

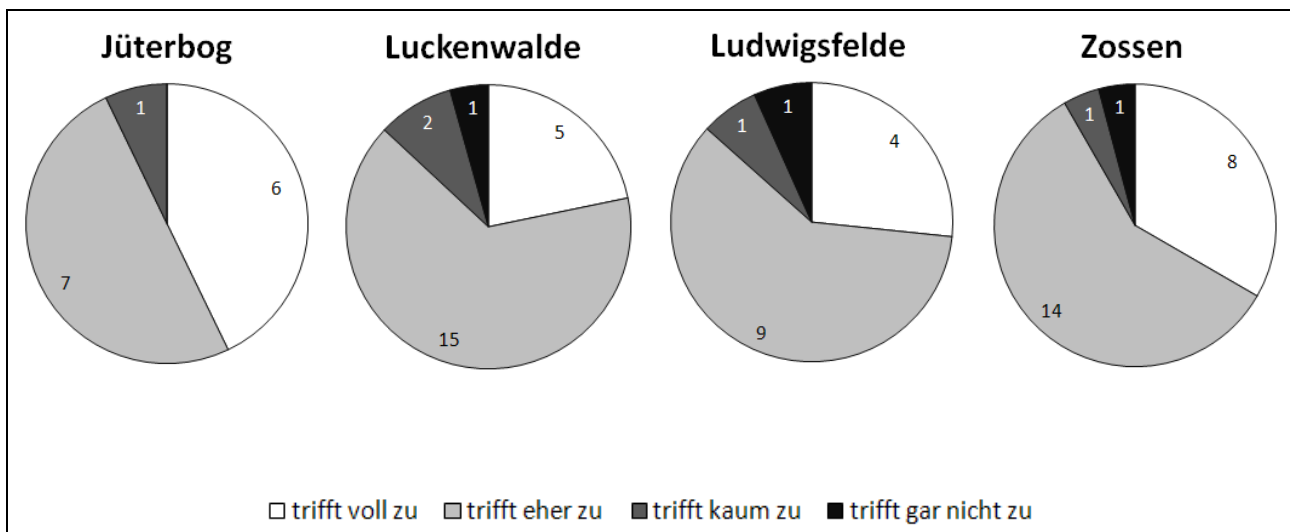


Abbildung 70: Häufigkeitsverteilung über die Einschätzung von qualitativ und quantitativ hochwertigen Bewegungsangeboten der Kitas differenziert nach Mittelzentren (N=76)

Aus Sicht der Befragten ist „Personalmangel“ mit rund 50 % die Hauptursache für unregelmäßige oder qualitativ unbefriedigende Bewegungsangebote (vgl. Tab. 48).

Wenngleich der Ausstattungsgrad an Bewegungsräumen und Materialien von vielen Einrichtungen nicht als Ursache für Probleme gesehen wird, wünschen sich die Einrichtungen eine Verbesserung der Ausstattung mit Bewegungsräumen (30,2 %) ebenso wie eine Verbesserung der Ausstattung mit Kleingeräten (26,1 %). Dies ist auch damit zu erklären, dass bei täglicher bzw. häufiger Nutzung ein hoher Verschleiß zu verzeichnen ist.

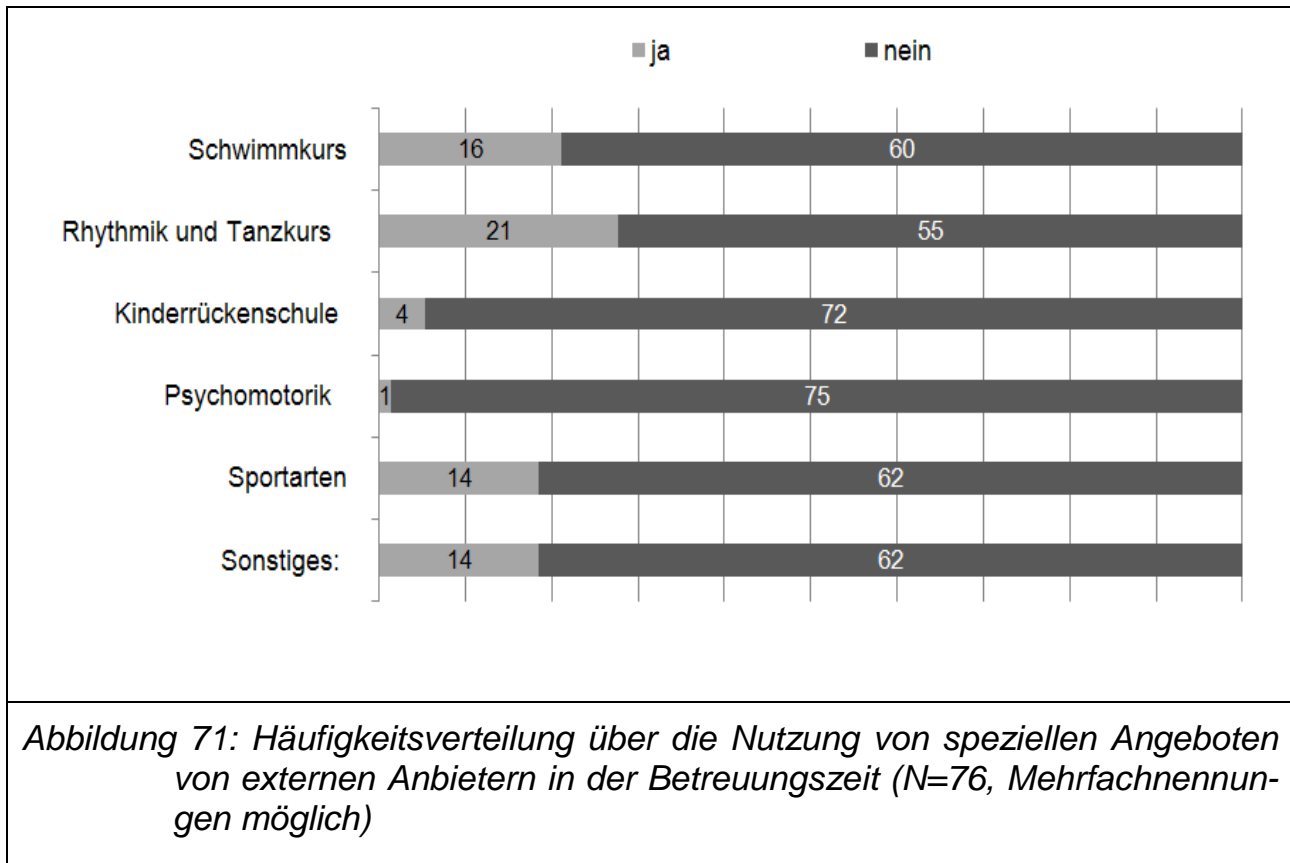
Tabelle 48: Häufigkeiten und Prozentangaben über Gründe, die dazu führen, dass Bewegungsaktivitäten in den Kitas nicht regelmäßig oder nicht in befriedigender Qualität angeboten werden können (N=76).

| Gründe (1. Kategorie) | trifft voll zu | | trifft eher zu | | trifft kaum zu | | trifft gar nicht zu | | keine Angabe | |
|---|-------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|---------------------|--------|--------------|--------|
| | fehlende Bewegungsräume | 14 | 18,4 % | 9 | 11,8 % | 11 | 14,5 % | 35 | 46,1 % | 7 |
| schlechte Ausstattung mit Kleingeräten | 4 | 5,3 % | 16 | 21,1 % | 21 | 27,6 % | 26 | 34,2 % | 9 | 11,8 % |
| Gründe (2. Kategorie) | trifft voll zu | | trifft eher zu | | trifft kaum zu | | trifft gar nicht zu | | keine Angabe | |
| Personalmangel | 11 | 14,5 % | 30 | 39,5 % | 15 | 19,7 % | 15 | 19,7 % | 5 | 6,6 % |
| nicht ausreichende Qualifizierung /Unsicherheit der Erzieher/-innen in der Bewegungserziehung | 1 | 1,3 % | 8 | 10,5 % | 23 | 30,3 % | 38 | 50,0 % | 6 | 7,9 % |
| fehlende Fortbildungsmöglichkeiten der Erzieher/-innen in der Bewegungserziehung | 1 | 1,3 % | 9 | 11,8 % | 24 | 31,6 % | 33 | 43,4 % | 9 | 11,8 % |
| Gründe (3. Kategorie) | trifft voll zu | | trifft eher zu | | trifft kaum zu | | trifft gar nicht zu | | keine Angabe | |
| Sonstiges: | 1 | 1,3 % | 1 | 1,3 % | 3 | 3,9 % | 2 | 2,6 % | 69 | 90,8 % |
| Verhaltensprobleme von Kindern bei Bewegungsangeboten | 1 | 1,3 % | 11 | 14,5 % | 26 | 34,2 % | 30 | 39,5 % | 8 | 10,5 % |
| zu hohes Unfallrisiko | 0 | 0,0 % | 4 | 5,3 % | 23 | 30,3 % | 34 | 44,7 % | 7 | 9,2 % |
| Auflagen/Vorschriften (wenn zutreffend, welche): | 1 | 1,3 % | 0 | 0,0 % | 9 | 11,8 % | 27 | 35,5 % | 39 | 51,3 % |

E.3.3.4 Inhaltliche Kooperationen und räumliche Vernetzung der Kindertagesstätten

Durch eine Kooperation mit Bewegungs- und Sportfachkräften kann für Kinder von 0-12 Jahren im Setting Kita eine Erweiterung von Bewegungs- und Sportangeboten erfolgen. Potentielle Partner hierbei sind Sportvereine, kommerzielle Sportanbieter und Krankenkassen. Die vorhandenen Strukturen der Kitas erleichtern den Externen den Zugang zur Zielgruppe. Kinder können dort erreicht werden, wo sie sich täglich aufhalten.

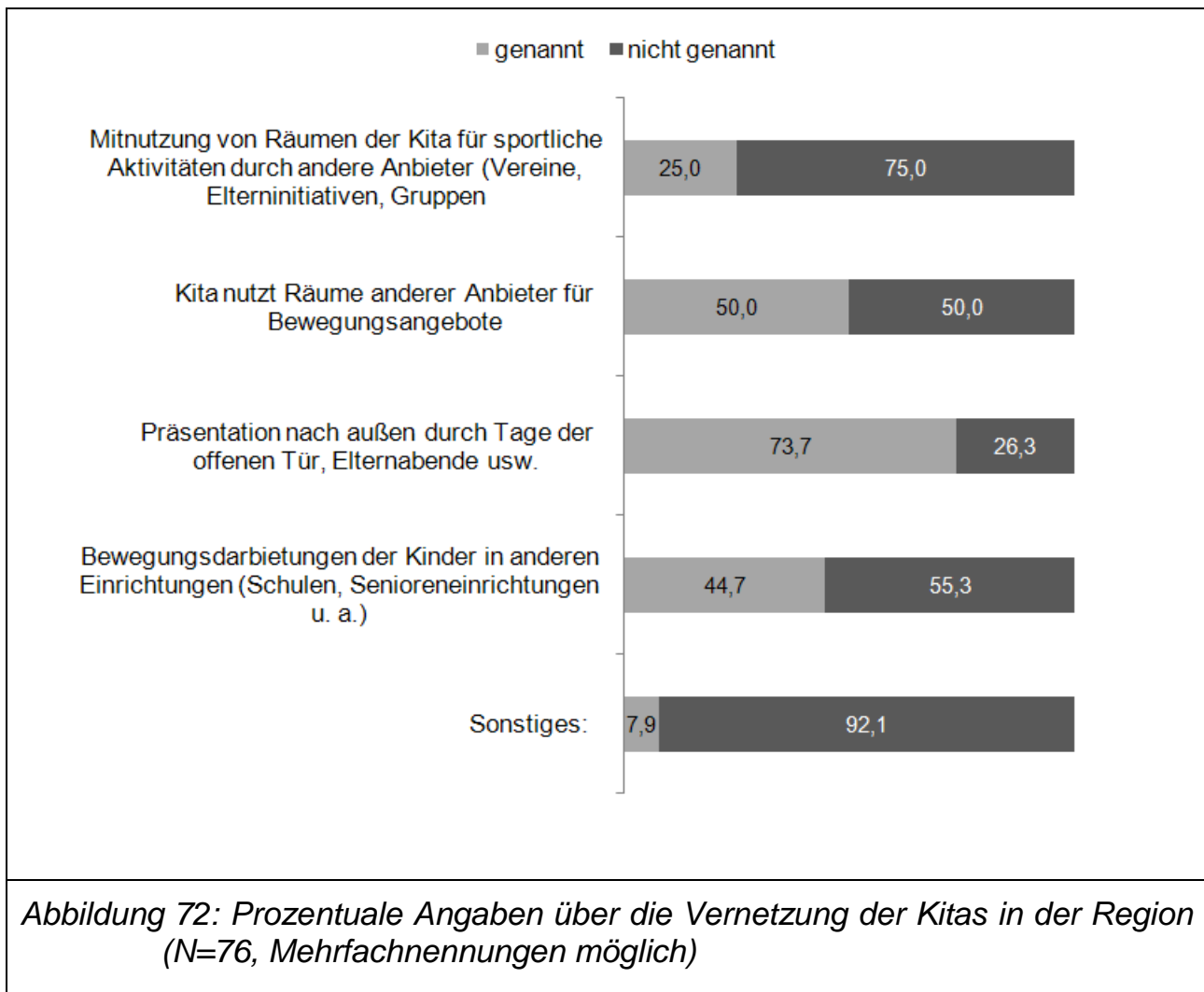
Insgesamt konnten 70 Angebote erfasst werden. Innerhalb der Betreuungszeit werden häufig Rhythmik/Tanzkurse, Schwimmkurse und Kurse zu speziellen Sportarten angeboten. Kaum offeriert werden spezielle Psychomotorikkurse oder Kinderrückenschulen. Perspektivisch wäre unter dem Blickwinkel von altersentsprechenden motorischen Entwicklungsimpulsen eine Erweiterung der Angebote empfehlenswert.



Aus den Befragungen ging weiterhin hervor, dass in vielen Einrichtungen neben den regelmäßigen Kursangeboten auch verschiedene Bewegungsprojekte in Kooperation mit Sportvereinen, Kranken- und Unfallkassen, den Gemeinden und Kita-Fördervereinen etabliert sind. Sie bieten Möglichkeiten zur Öffnung nach außen und zur gemeinsamen Nutzung von Ressourcen.

Auch bei der Ausgestaltung sozialen Lebens in der Region übernehmen Kindereinrichtungen eine wichtige Funktion. Hier werden nicht nur die Kinder betreut, sondern es können ebenso die Familien (v. a. Eltern und Großeltern) erreicht werden. 73,7 % der befragten Einrichtungen gaben an, sich durch Tage der offenen Tür und Elternabende für die Region zu öffnen. Auch präsentieren sich 44,7 % der Einrichtungen durch Bewegungsdarstellungen der Kinder im Umland. Im Rahmen der Elternarbeit können Anregungen und Impulse für eine bewegtere Gestaltung des Familienalltags und zur Bewegungsförderung vermittelt werden. Hierfür eignen sich Projektstage und Elternabende sehr gut. Auch bei der effektiven Nutzung von Be-

wegungsräumen ist eine Vernetzung bereits erkennbar. Die Hälfte der Einrichtungen kann Räume anderer Anbieter für ihre Bewegungsangebote mit nutzen. Allerdings stellen nur $\frac{1}{4}$ der Einrichtungen ihre Räume für sportliche Aktivitäten anderer Nutzer zur Verfügung.



Diese Vernetzung der Kitas in der Region ist noch ausbaufähig und stellt ein erhebliches Entwicklungspotential dar.

E.3.4 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

1. Bei den Befragungen zeichnet sich insgesamt ab, dass in den Kitas Bewegung als fester Bestandteil etabliert ist. Die durch das Kitagesetz und die Grundsätze elementarer Bildung festgeschriebenen Qualitätsstandards haben offensichtlich in den vergangenen Jahren dazu geführt, dass in den Einrichtungen ein wichtiger Beitrag zur Förderung von Bewegung für Kinder im Alter von null bis zwölf Jahren geleistet wird. Bewegungskindergärten kommen den Bedürfnissen von Kindern in besonderer Weise entgegen und sollten eine Förderung erfahren.
2. Die Kitas im Landkreis Teltow-Fläming verfügen in der Regel über eine sehr gute räumliche und materielle Ausstattung für Bewegungsaktivitäten. Spielplätze mit Klettereinrichtungen auf dem Außengelände gehören in nahezu allen Einrichtungen zur Grundausrüstung. Speziell eingerichtete Bewegungs- und Sporträume bieten wünschenswerte Voraussetzungen für ein regelmäßiges witterungsunabhängiges Bewegungsangebot für alle Kinder. Bewegungsstätten im Innen- und Außenbereich sowie die entsprechenden Bewegungsmaterialien unterliegen mit der täglichen Nutzung aber einem erhöhten Verschleiß. Um ihre Qualität auch zukünftig verlässlich abzusichern, sollten bestandserhaltende und erweiternde Maßnahmen in Betracht gezogen werden. Für jene Einrichtungen, die in der Befragung auf eklatante Mängel verwiesen haben, sind unbedingt Lösungsmöglichkeiten zu suchen.
3. Um für alle, auch für die weniger bewegungsaktiven Kinder, tägliche aktive und intensive Bewegungszeiten zu gewährleisten, sollten neben den freien Bewegungsmöglichkeiten auch täglich kurze angeleitete Bewegungsaktivitäten und kleine Bewegungsspiele in der Gruppe angeboten werden. Zudem sollte Wert auf wöchentlich angeleitete Bewegungsstunden gelegt werden. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass diese Angebote einen festen Platz im Wochenplan erhalten und nicht durch personelle Engpässe auszufallen drohen. Die Erzieher sind in ihrem Engagement für eine kindgemäße, planmäßige, vielfältige und ganzheitliche Förderung der motorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten der Kinder unbedingt zu stärken. Die Erzieher sind als wichtige Partner anzusehen, wenn es um die Erweiterung der Bewegungsmöglichkeiten der Klein- und Vorschulkinder geht. Sie sollten aktiv in Planungsprozesse einbezogen werden.
4. Schon heute sind zahlreiche Kindereinrichtungen in der Region gut vernetzt. Kooperationen zwischen den Kitas, Sportvereinen und gewerblichen Anbietern ermöglichen gemeinsame Bewegungsprojekte und die Aufnahme zusätzlicher Bewegungs- und Sportkurse in bestehende Programme. Die Kooperationsbeziehungen zwischen Fachkräften im Bewegungs- und Sportbereich sollten unbedingt gefördert und erweitert werden.

Auch bei der Nutzung vorhandener Bewegungsräume sind Kooperationen erkennbar. Weniger verbreitet ist die Öffnung von Bewegungsräumen der Kitas für die Nutzung außerhalb der Betriebszeiten für externe Nutzer. Vorstellbar wären Angebote für junge Mütter, aber auch für Frauen- und Seniorengruppen an den Abenden, für Familienangebote am Wochenende oder Ähnliches. Diese Vernetzung der Kitas in der Region ist noch ausbaufähig und stellt ein erhebliches Entwicklungspotential dar.

5. Wenn Kitas über größere Bewegungsräume verfügen würden, wäre das ein Gewinn für das tägliche Bewegungsangebot. Für die Planung spezieller Bewegungsräume ist zu empfehlen, derartige Räume so zu bemessen, dass Ball- und Laufspiele nicht gleich an räumliche Grenzen stoßen. Geht man von einer gleichzeitigen Nutzung von 20 Kindern aus, wäre eine Größe von mindestens ca. 90 qm freie Bewegungsfläche zu empfehlen (4,5 qm pro Kind) (Dierk, 2005). Auch eine entsprechende Grundausstattung mit Klettergeräten, Bänken und Bewegungsmaterialien müsste fester Bestandteil sein.
6. Gleichfalls können über das Setting Kita auch Eltern, die bislang weniger sportaktiv sind, einbezogen und aktiviert werden. Bei der Etablierung entsprechender Angebote bedarf es jedoch der Unterstützung. Zusätzlich zu den bisherigen täglichen Betreuungsaufgaben ist es kaum möglich, diesem Anspruch zu genügen. Hier wäre eine Einbindung von qualifizierten Fachkräften für den Bewegungsbereich (z. B. diplomierte Sportwissenschaftler mit dem Schwerpunkt Prävention/Rehabilitation) zu empfehlen.
7. Sportentwicklungsplanung in der Region bedeutet auch, Kinder als potentiell Sporttreibende bereits heute mit ihren speziellen Bedürfnissen ernst zu nehmen. Dies stellt eine wesentliche Aufgabe sowohl für die Kommunen als auch für die Sportvereine dar. Breitensportliche Angebote und gesundheitsorientierte Bewegungsmöglichkeiten sind hier ebenso angezeigt wie der vereinstypische Trainings- und Wettkampfbetrieb. Altersübergreifende Familienangebote bieten darüber hinaus eine wichtige Möglichkeit, gemeinsam sportlich aktiv zu werden und sich intensiver zu bewegen. Hierfür sollten im Verbund zwischen den Kitas innovative Ideen entwickelt werden.

E.4 Gewerblicher Sektor

E.4.1 Wandel und Bedeutung kommerzieller Sportanbieter in Deutschland und ihre Einbindung in die Sportentwicklungsplanung

Kommerzielle Sportanbieter sind gewinn- bzw. erwerbswirtschaftlich orientierte Betriebe oder Personen, deren Angebote sich an den Bedürfnissen des Marktes orientieren. Sie sind Teil der Dienstleistungsbranche, im Gegensatz zu Vereinen, deren Leistungen (idealtypisch) unentgeltlich und gemeinschaftlich von den Mitgliedern produziert und konsumiert werden (Schubert 2008). In Deutschland sind kommerzielle Sportanbieter als Organisationsform ein vergleichsweise junges Phänomen. Ihre Ausbreitung und Etablierung hängt eng mit der Liberalisierung und sozialen Auffächerung der Gesellschaft im Verlauf der späten 1960er und beginnenden 1970er Jahre und dem damit einhergehenden Wunsch großer Teile der Bevölkerung nach einem individuellen und selbstbestimmten Lebenswandel zusammen. Hierdurch veränderten sich auch die Sportbedürfnisse und Formen des Sportengagements der Menschen (vgl. u. a. Balz/Kuhlmann 2009, Wedemeyer-Kolwe o. J.). Die stark Wettkampf orientierten Vereine verloren mehr und mehr ihre Monopolstellung. Körperübungen wurden wieder verstärkt außerhalb der Vereine privat oder in privatwirtschaftlichen Einrichtungen praktiziert: hierzu gehörten Yoga, Entspannungstechniken, Tanz, Kampfsport und Fitnesssport. Durch den Fitnessboom der 1980er Jahre stieg die Zahl so genannter Fitnessstudios in der Bundesrepublik rasant an. Inzwischen ist der gewerbliche Sektor im Sport als feste Größe etabliert, neben den traditionellen Sportvereinen und dem informellen Sport auf Straßen, in Wäldern, Parks oder auf öffentlichen Gewässern, der nach neusten Studien (vgl. u. a. Hübner/Wulf 2008, Wopp 2008) für viele Menschen immer stärker an Bedeutung gewinnt. Eine zukunftsorientierte Sportentwicklungsplanung wird stets versuchen, diese drei Bereiche in ihre analytischen und programmatischen Überlegungen einzubeziehen.

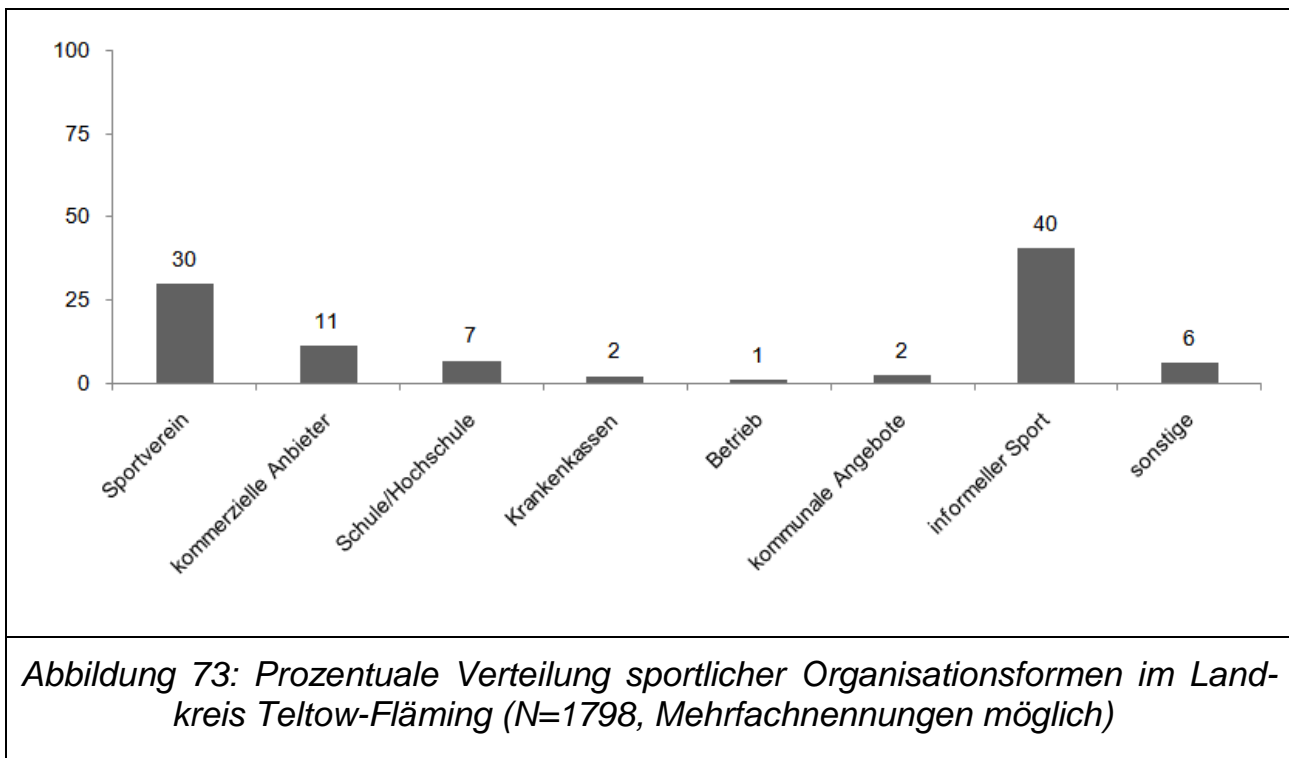
Eine detaillierte statistische Erfassung und Auswertung der Angebots- und Nachfragestrukturen kommerzieller Sportanbieter gehört aber nach wie vor zu den schwierigsten Aufgaben der Sportentwicklungsplanung. Das liegt zuvorderst an der Ausgangslage. Während beispielsweise eingetragene Sportvereine als gemeinnützige Einrichtungen eindeutig identifizierbar bei den Sportverbänden registriert sind und zudem regelmäßigen, bundesweit repräsentativen Untersuchungen unterliegen, sind kommerzielle Sportanbieter in den Wirtschaftsstatistiken von Bund und Ländern als eigene Branche nicht erfasst (vgl. Schubert 2008). Repräsentative Untersuchungen zu Angebots- und Nachfragestrukturen kommerzieller Sportanbieter liegen nicht vor. Bisherige Versuche sie effektiv in die Sportentwicklungsplanung einzubeziehen, scheiterten, wie das hier zitierte Beispiel für die Stadt Berlin zeigt:

„Eine Befragung der gewerblichen Sportanbieter war nicht erfolgreich. Auf der Grundlage einer Adressenliste, die durch den „funpool“ (Netzwerk für gewerblichen Sport in Deutschland, d. A.) zur Verfügung gestellt wurde, erfolgte ein Anschreiben, in dem Angaben über die Zahl der Kundinnen und Kunden und die Größe der Sportanlagen erbeten wurden. Der Rücklauf war sehr gering, u. a. auch deshalb, weil viele Anschriften nicht mehr aktuell waren“ (Wopp 2008).

Verlässliche Daten zum Angebot und den Vorlieben ihrer Kunden werden von kommerziellen Anbietern aus Sorge vor Wettbewerbsnachteilen nur ungern preisgegeben. Nur selten erkennen sie bislang die Potentiale der Sportentwicklungsplanung und die praktischen Möglichkeiten, die sich durch konkrete Handlungsempfehlungen auch für den gewerblichen Sektor ergeben könnten.

E.4.2 Kommerzielle Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming

Vergleiche mit anderen Studien zur Sportentwicklungsplanung machen deutlich, dass zwischen dem Urbanisierungsgrad von Regionen und der Nachfrage nach kommerziellen Sportangeboten ein enger Zusammenhang besteht (vgl. Hübner 2006; Breuer/Rittner 2002; Emrich u. a. 2002; Schubert 2005). „Während sich die Anteile der „Vereinssportler“ (bezogen auf den sportaktiven Teil der Bevölkerung) im ländlichen Raum und Städten bis 100.000 Einwohner in der Regel zwischen 25 % und 30 % bewegen, liegen diese in größeren Städten zumeist knapp über oder unter 20 %. Umgekehrt nehmen die Anteile der (regelmäßigen) Besucher gewerblicher Sporteinrichtungen von 4 % bis 6 % im ländlichen Raum auf 7 % bis 10 % in größeren Städten“ zu (Schubert 2008).



E.4.3 Methodik der Situationsanalyse

Die Befragung der kommerziellen Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming erfolgte mit einem eigens entwickelten Online-Fragebogen zu institutionellen Sport- und Bewegungsanbietern. Angesprochen wurden hiermit sowohl kommerzielle Sportanbieter, darunter z. B. Fitnesscenter, Tanzsport- und Kampfsportschulen als auch gemeinnützige Einrichtungen wie Jugend- und Senioreneinrichtungen, auf die in gesonderten Kapiteln eingegangen wird (vgl. Kapitel E.5). Gefragt wurde beispielsweise nach dem Sport- und Bewegungsangebot der jeweiligen Einrichtung, nach Kooperationen und Problemen. Nach Filterung der Rückläufe liegen für den gewerblichen Sektor insgesamt 29 Antworten vor. Auf Grund dieser geringen Anzahl offiziell erfasster kommerzieller Anbieter im Landkreis Teltow-Fläming wurde im Anschluss eine wissenschaftlich betreute studentische Projektgruppe an der Universität Potsdam gebildet, deren Aufgabe es war, durch Internetrecherchen und Telefoninterviews mit den zuständigen Sachbearbeitern der Gewerbeämter der einzelnen Gemeinden weitere kommerzielle Anbieter im Landkreis zu ermitteln. Zielstellung war zunächst eine möglichst verlässliche Bestandsaufnahme der kommerziellen Sportanbieter im Landkreis, wobei Aussagen über Qualität und Umfang des Angebots hierbei noch nicht eingeschlossen waren. Insgesamt stieg durch dieses „Nachfassen“ die Anzahl der im Landkreis Teltow-Fläming identifizierbaren kommerziellen Sportanbieter auf 143, davon 21 (14,69 %) im Mittelzentrum Jüterbog, 37 (25,78 %) im Mittelzentrum Ludwigsfelde, 34 (23,78 %) im Mittelzentrum Luckenwalde und 51 (35,66 %) in Mittelzentrum Zossen. Die Ergebnisse der Befragung werden im Folgenden für die weitere Interpretation mit den Erkenntnissen der Bevölkerungsbefragung (vgl. Kapitel E.1) in Bezug gesetzt.

Tabelle 49: Kommerzielle Angebote im Landkreis Teltow-Fläming, Häufigkeitsangaben.

| Arten/Mittelzentren | Ludwigsfelde | Jüterbog | Luckenwalde | Zossen | Summe |
|---------------------|--------------|----------|-------------|--------|-------|
| Reitsport | 9 | 6 | 14 | 14 | 43 |
| Physiotherapie | 2 | 10 | 1 | 12 | 25 |
| Fitnesssport | 9 | 2 | 3 | 2 | 16 |
| Erlebnissport | 0 | 2 | 4 | 6 | 12 |
| Freizeitsport | 0 | 1 | 6 | 4 | 11 |
| Bowling/Kegeln | 3 | 0 | 2 | 3 | 8 |
| Golf | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| Wassersport | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| Kampfsport | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Tanzsport | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Schwimmsport | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Schützensport | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Yoga | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Wellness | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fußball | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kindersport | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Summe | 37 | 21 | 34 | 51 | 143 |

E.4.4 Ergebnisse für den Landkreis Teltow-Fläming

Mit einer Gesamtzahl von 43 dominieren im Landkreis Teltow-Fläming eindeutig die Reiterhöfe vor den therapeutischen Sportanbietern, von denen 25 ausfindig gemacht werden konnten. Mit deutlichem Abstand folgen Fitnesscenter (16), Erlebnissport (12), Freizeitsport (11), Bowling/Kegeln (8), Golf (6), Wassersport (5), Kampfsport (4) sowie Schwimmen und Tanzsport (je 3). Bei genauerer Betrachtung und einem Vergleich mit den Wünschen der sehr sportaktiven Bevölkerung – durchschnittlich 75 % der Einwohner geben an, regelmäßig Sport zu treiben – lässt diese Aufstellung Schlussfolgerungen über die Häufigkeit oder den Mangel bestimmter Angebote im Landkreis Teltow-Fläming zu.

Tabelle 50: Gewünschte Sportformen im Landkreis Teltow-Fläming.

| Gesamt | Frauen | Männer |
|------------------|------------------|------------------|
| Schwimmen | Schwimmen | Schwimmen |
| Gymnastik | Gymnastik | Rückschlagspiele |
| Rückschlagspiele | Tanzen | Fitnesssport |
| Tanzsport | Fitnesssport | Rollsport |
| Fitnesssport | Rückschlagspiele | Fußball |
| Volleyball | Volleyball | Radsport |
| Rollsport | Rollsport | Volleyball |
| Kampfsport | Kampfsport | Basketball |
| Radsport | Badminton | Kampfsport |
| Badminton | Joggen | Wassersport |

Eine offensichtliche Diskrepanz zwischen den Wünschen (vgl. Tab. 50) der Bevölkerung und dem tatsächlichen Angebot (vgl. Tab. 49) gibt es insbesondere beim Schwimmsport. Schwimmen gehört auch im Landkreis Teltow-Fläming wie in fast allen Regionen Deutschlands zu den fünf beliebtesten Sportarten. Weder Vereine noch kommerzielle Anbieter sind hier in der Lage, die Bedürfnisse der Bevölkerung adäquat zu befriedigen. Allerdings bieten die Kommunen insgesamt 19 Badestellen, deren Qualität durch das Gesundheitsamt des Landkreises Teltow-Fläming während der Badesaison von Mai bis September regelmäßig kontrolliert wird. Grundlage für die Untersuchungen ist die „Verordnung über die Qualität und Bewirtschaftung der Badegewässer“ vom 6. Februar 2008, mit der im Land Brandenburg eine neue EU-Richtlinie umgesetzt wird. Sie schreibt unter anderem vor, welche Überprüfungen monatlich vorzunehmen sind.

Die Ergebnisse der Prüfungen sowie nähere Angaben zu den Badestellen sind auf der Homepage des Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz veröffentlicht (vgl. Badestellen im Land Brandenburg, 2010).

Zu den gefragtesten Sportarten gehören darüber hinaus Gymnastik, Rückschlagspiele, Tanzsport und Fitnesssport, die alle auch im kommerziellen Rahmen betrieben werden. Besonders beim Tanzsport gibt es Nachholbedarf. Im gesamten Landkreis konnten lediglich drei Anbieter ausfindig gemacht werden. Eine Besonderheit für den Landkreis Teltow-Fläming stellt die Fläming-Skate dar, eine rund 210 Kilometer lange Skate- und Radstrecke, die bei der Bevölkerung sehr beliebt ist und eine enorme Anziehungskraft ausübt.

Ausgesprochen zufrieden sind die Bürger des Landkreises Teltow-Fläming mit dem Betriebssport und den Sportangeboten der Krankenkassen. Wesentlich kritischer werden die Angebote von Sportvereinen und kommerziellen Anbietern gesehen. Jedoch schneiden die kommerziellen Sportanbieter deutlich besser ab als die

Sportvereine. Zu einem vergleichsweise kritischen Urteil hinsichtlich des Angebots kommerzieller Anbieter kommen die 41- bis 60-jährigen Sportaktiven im Landkreis (vgl. Tab. 51). Sie sind schon heute und angesichts der demographischen Entwicklung zukünftig noch verstärkt eine wichtige Zielgruppe, die es einzubinden gilt.

Tabelle 51: Selbsteingeschätzte Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Altersgruppen (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560).

| Sportanbieter | Altersgruppen | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | 10-13 Jahre | 14-18 Jahre | 19-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-60 Jahre | über 60 Jahre |
| Sportverein | 2,29 | 2,71 | 2,65 | 2,78 | 2,50 | 2,40 |
| Kommerzieller Anbieter | 3,19 | 3,45 | 3,45 | 3,29 | 2,84 | 3,11 |
| Schule/Hochschule | 2,55 | 2,91 | 3,41 | 3,75 | 3,53 | 4,20 |
| Krankenkasse | 3,93 | 3,86 | 3,73 | 3,79 | 3,25 | 3,11 |
| Betrieb | k. A. | 3,94 | 3,85 | 4,24 | 4,10 | 4,50 |
| Sonstige | 3,58 | 3,45 | 3,59 | 3,88 | 3,02 | 2,90 |

Wie die Bevölkerungsbefragung (vgl. Kapitel E.1) zeigt, geben 25 % der Bürger im Landkreis an, überhaupt keinen Sport zu treiben. 50 % von ihnen können dafür keine konkreten Gründe benennen. Durch gezielte Maßnahmen und Programme besteht hier ein hohes Aktivierungspotenzial auch für den kommerziellen Sport.

E.4.4.1 Die Situation in den Mittelzentren

Die Versorgungslage in den vier Mittelzentren Ludwigsfelde, Jüterbog, Luckenwalde und Zossen ist sehr unterschiedlich. Dieser Eindruck verstärkt sich nochmals beim Blick auf die einzelnen Kommunen im Landkreis, wobei die vorliegenden Zahlen keine exakten Aussagen auf kommunaler Ebene zulassen. So sind im Mittelzentrum Ludwigsfelde neun Einrichtungen erfasst worden, die Fitnessangebote machen, wohingegen Jüterbog und Zossen mit jeweils zwei und Luckenwalde mit drei Anbietern deutlich abfallen (vgl. Tab. 52 bis 54). Hier scheint es Potentiale zu geben, Angebote auszubauen und den Bedürfnissen der Bevölkerung anzupassen. Wie die Bevölkerungsbefragung im Landkreis Teltow-Fläming zeigt, besteht insbesondere bei älteren Bürgern und bei Frauen ab 27 Jahren eine hohe Nachfrage nach derartigen Angeboten. Allerdings muss hier auch betont werden, dass die erhobenen Daten nicht gestatten, die Kapazität und Qualität der einzelnen Anbieter zu beurteilen.

Tabelle 52: Kommerzielle Angebote Mittelzentrum Ludwigsfelde nach Kommunen, Häufigkeitsangaben.

| Arten/Kommunen | Stadt Ludwigsfelde | Blankenfelde-Mahlow | Großbeeren | Summe |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| Reitsport | 5 | 1 | 3 | 9 |
| Fitnesssport | 6 | 2 | 1 | 9 |
| Golf | 0 | 3 | 1 | 4 |
| Kampfsport | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Bowling/Kegeln | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Physiotherapie | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Wassersport | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Tanzsport | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Fußball | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Wellness | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Yoga | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Kindersport | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Schwimmsport | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Freizeitsport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Erlebnissport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schützensport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summe | 17 | 14 | 6 | 37 |

Tabelle 53: Kommerzielle Angebote Mittelzentrum Jüterbog nach Kommunen, Häufigkeitsangaben.

| Arten/Kommunen | Stadt Jüterbog | Niedergörs- dorf | Dahme/ Mark | Nieder Fläming | Summe |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| Physiotherapie | 3 | 3 | 4 | 0 | 10 |
| Reitsport | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| Fitnesssport | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Erlebnissport | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Freizeitsport | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Kampfsport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzsport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bowling/Kegeln | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fußball | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Golf | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wellness | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yoga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kindersport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schwimmsport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wassersport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schützensport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summe | 7 | 6 | 7 | 1 | 21 |

Tabelle 54: Angebote Mittelzentrum Luckenwalde nach Kommunen, Häufigkeitsangaben.

| Arten/Kommunen | Stadt Luckenwalde | Nuthe-Urstromtal | Trebbin | Summe |
|-------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------|
| Reitsport | 1 | 8 | 5 | 14 |
| Freizeitsport | 0 | 1 | 5 | 6 |
| Erlebnissport | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Fitnesssport | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Bowling/Kegeln | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Schwimmsport | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Physiotherapie | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Golf | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Schützensport | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Wellness | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kampfsport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzsport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fußball | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sportfachgeschäft | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yoga | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kindersport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wassersport | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summe | 7 | 9 | 18 | 34 |

E.4.4.2 Fallstudie: Mittelzentrum Zossen und seine Kommunen

Detaillierte Angaben zum Angebotsspektrum und zu spezifischen Problemen der Einrichtungen liegen uns für das Mittelzentrum Zossen vor, die hier in Kürze vorgestellt werden sollen.

Tabelle 55: Kommerzielle Angebote Mittelzentrum Zossen nach Kommunen, Häufigkeitsangaben.

| Arten/Kommunen | Stadt Zossen | Rangsdorf | Baruth/Mark | Am Mellensee | Summe |
|----------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| Reitsport | 9 | 0 | 4 | 1 | 14 |
| Physiotherapie | 6 | 1 | 2 | 3 | 12 |
| Erlebnissport | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Wassersport | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| Freizeitsport | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Bowling/Kegeln | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Fitnesssport | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Tanzsport | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Kampfsport | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Golf | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Yoga | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Schützensport | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Schwimmsport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fußball | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wellness | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kindersport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summe | 22 | 7 | 9 | 13 | 51 |

Für das Mittelzentrum Zossen konnten insgesamt 51 kommerzielle Sportanbieter identifiziert werden. Durch die studentische Projektgruppe wurden 32 kommerzielle Anbieter interviewt, neun weitere Einrichtungen hatten bereits zuvor auf die postalische Befragung reagiert.

32 (78 %) der insgesamt 41 befragten Einrichtungen gaben an, einen eigenen Bewegungsraum zu besitzen. Nur sieben haben keine eigenen Räumlichkeiten zur Verfügung, zwei machten keine Angaben zu der Frage. 30 (73 %) der Einrichtungen bieten eigene Sportprogramme an und neun stellen nur die Räumlichkeiten oder Materialien, ohne ein eigenes Sportprogramm im Angebot zu haben. Acht (20 %) der befragten Unternehmen gaben an, Räume bzw. Anlagen anderer Einrichtungen zu nutzen, zehn (24 %) kooperieren mit anderen Einrichtungen in den Gemeinden. Von den 41 befragten Einrichtungen klagen 17 (41 %) über Probleme. An erster Stelle steht der Mangel an finanziellen Ressourcen mit sechs Nennungen. Die weiteren in der Tabelle aufgeführten Probleme wie Mangel an geeigneter Ausstattung und qualifiziertem Personal hängen hiermit eng zusammen (vgl. Tab. 56).

Tabelle 56: Probleme kommerzieller Sportanbieter im Mittelzentrum Zossen, Häufigkeitsangaben.

| Probleme | Anzahl der Nennungen |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Mangel an Geld | 6-mal genannt |
| Mangel an Ausstattung/Materialien | 5-mal genannt |
| schlechte Infrastruktur | 4-mal genannt |
| Mangel an Personal | 3-mal genannt und |
| Mangel an Räumen | eine Nennung |

E.4.5 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

1. In Anbetracht der Bedürfnisse der sehr sportaktiven Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming gibt es Potentiale, die bislang vom kommerziellen Sportmarkt nicht hinreichend ausgeschöpft werden. Besonders bei stark nachgefragten Sportarten wie Schwimmen, Fitnesssport und Tanzsport besteht ein offensichtlicher Mangel.
2. Wie die Detailbefragung des gewerblichen Sektors im Mittelzentrum Zossen deutlich macht, klagt mit 41% ein Großteil der Anbieter über finanzielle Probleme. Inwieweit diese Engpässe bereits unternehmensstrategische Entscheidungen beeinflussen, beispielsweise die Mitgliederwerbung zu forcieren und bestimmte Bevölkerungsgruppen anzusprechen, die nachweislich dem kommerziellen Sektor besonders zugewandt sind, z. B. Frauen ab dem 40. Lebensjahr, kann hier nicht beurteilt werden. Mitgliederpotentiale sind bei einer Öffnung des Angebots im Bereich Tanzsport sowie einer Angebotserweiterung im Kontext Gymnastik und Fitnesssport zu erwarten.
3. Ein Hinweis, dass der demographische Wandel im Landkreis erste Spuren hinterlässt, zeigt sich in der Dominanz physiotherapeutischer Einrichtungen und dem damit verbundenen therapeutischen Sport. Es gilt, den Ausbau des kommerziellen Sportangebots für die älteren Jahrgänge voranzutreiben, insbesondere um der verstärkten Nachfrage weiblicher Konsumenten nachzukommen.
4. Eine regionale Besonderheit stellt die relative hohe Bedeutsamkeit des Rollsports sowie des Reitsports dar, begründet durch die vielen Reiterhöfe und die Fläming-Skate. Dies ist ein Indiz dafür, dass zielgenaue Angebote entsprechende Aktivitäten bzw. Sportformen nachhaltig positiv befördern, zugleich aber auch ein Anzeichen dafür, dass individuell organisierte Sportformen dominant das Sportgeschehen beeinflussen.
5. Die Versorgungsdichte mit kommerziellen Sportangeboten in den einzelnen Mittelzentren und Kommunen ist sehr unterschiedlich und sollte dem tatsächlichen Bedarf angepasst werden.

E.5 Gemeinnütziger Sektor: Sportvereine

Sportvereine sind ein zentraler Baustein des Sport- und Sozialgefüges der Bundesrepublik Deutschland. Weil ihre Tätigkeit darauf ausgerichtet ist, „die Allgemeinheit auf materiellem, geistigem oder sittlichem Gebiet selbstlos zu fördern“ (§ 52 Abgabenordnung), können sie für sich den Status der Gemeinnützigkeit beanspruchen, mit dem vor allem steuerliche Vergünstigungen verbunden sind. Sportvereine zeichnen sich durch geringe Mitgliedsbeiträge und in der Regel gar keine bzw. geringe Aufnahmegebühren aus. Sie sind grundsätzlich offen für alle Altersgruppen und leisten mit ihren Angeboten im präventiven und rehabilitativen Bereich einen essentiellen Beitrag zur Gesundheitsförderung der Bevölkerung. Aktuell sind Sportvereine der größte Sektor bürgerschaftlichen Engagements in Deutschland. Allerdings sieht sich die Vereinslandschaft seit einigen Jahren und zukünftig noch verstärkt in allen Regionen der Republik vielfältigen Herausforderungen gegenüber. Zum einen gilt es, nachhaltige Konzepte zu entwickeln, um der zunehmenden Individualisierung der Gesellschaft Rechnung zu tragen: denn immer mehr Menschen treiben Sport in privaten Kontexten, auf Straßen und in der Natur. Zudem sind durch die Fitnessbewegung zahlreiche kommerzielle Sportanbieter entstanden, die teilweise mit dem Angebot der Vereine konkurrieren, aber auch als deren potentielle Kooperationspartner geschätzt werden. Neben dem Wandel des Sportverständnisses ergibt sich die zweite große Herausforderung aus dem verstärkten Wandel der Bevölkerungsstruktur. Durch die Alterung der Bevölkerung verändert sich auch die Mitgliederzusammensetzung der Sportvereine. Ein Mitgliederwachstum kann nicht mehr ausschließlich im Kinder- und Jugendbereich erzielt werden. Senioren- und insbesondere frauenspezifische Sportprogramme werden zunehmend an Bedeutung gewinnen. Auch die Sportvereine des Landkreises Teltow-Fläming müssen sich neu orientieren und tun dies teilweise bereits erfolgreich, was sich nicht zuletzt an der ausgesprochen hohen Wertschätzung des vereinsgebundenen Sports im Landkreis ablesen lässt.

E.5.1 Methodik der Situationsanalyse

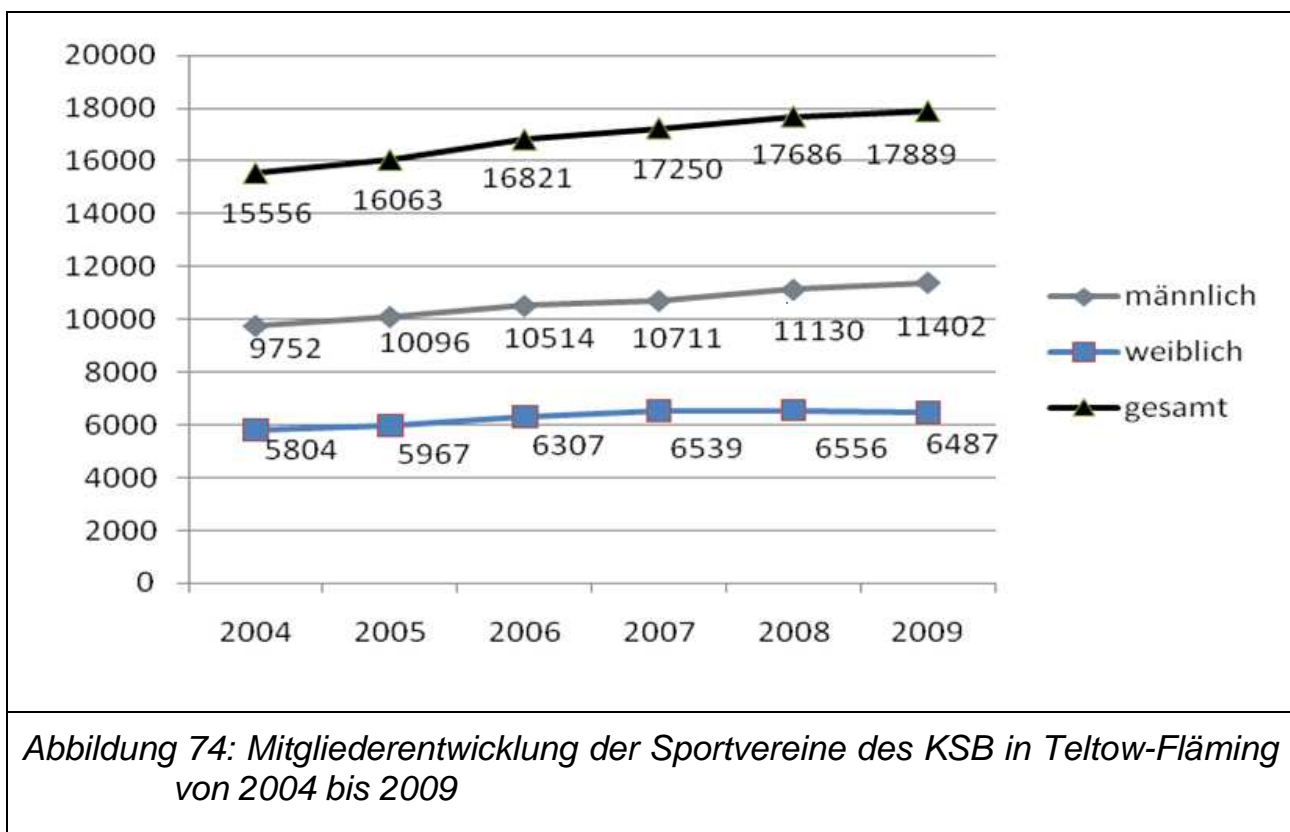
Insgesamt gibt es im Landkreis Teltow-Fläming 244 Sportvereine. Davon sind 192 im KSB gemeldet (Stichtag: 31.12.2009). Bei den 52 freien Vereinen handelt es sich vornehmlich um Schützenvereine, Hundesportvereine und sonstige Fördervereine, die in die vorliegende Untersuchung nicht mit einbezogen werden. Die Datenerfassung erfolgte in kombinierter Form: zum einen konnten Daten der im KSB organisierten Vereine ausgewertet werden und zum anderen wurde eine onlinegestützte Vereinsbefragung durchgeführt, an der sich insgesamt 129 Sportvereine beteiligt haben. Die Rücklaufquote für die im KSB organisierten Sportvereine liegt bei knapp 67 % und ist deshalb als repräsentativ für die aktuelle Lage der Sportvereine sowie ihre Angebotsentwicklung anzusehen.

E.5.2 Mitgliederentwicklung und Mitgliederstruktur der Sportvereine des Landkreises Teltow-Fläming

Tabelle 57: Entwicklung der Anzahl der Sportvereine im KSB-TF von 2004 bis 2009.

| Jahr | Anzahl |
|------|--------|
| 2004 | 177 |
| 2005 | 181 |
| 2006 | 193 |
| 2007 | 193 |
| 2008 | 188 |
| 2009 | 192 |
| 2010 | 188 |

Die Anzahl der im KSB Teltow-Fläming registrierten Sportvereine ist von 2004 bis 2006 kontinuierlich angestiegen. Seither kann von einer tendenziellen Stabilisierung gesprochen werden (vgl. Tab. 57). Ein ähnlicher Aufwärtstrend lässt sich in leicht abgeschwächter Form auch auf Landesebene beobachten. Hier nahm die Anzahl der Sportvereine im Zeitraum von 2004 bis 2009 um 4,1 % auf insgesamt 2.937 zu (LSB Brandenburg, 2010). Mit der stetigen Zunahme der Sportvereine im Landkreis Teltow Fläming ist ebenfalls ein Zuwachs der Mitgliederzahlen um rund 15 % auf 17.889 Personen verbunden (Stand KSB 31.12.2009, vgl. Abb. 74).



Damit entspricht die Mitgliederentwicklung in den Vereinen des Landkreises dem generellen Trend innerhalb der Landessportbünde des Deutschen Olympischen Sportbundes (DOSB, 2009). Aktuell sind im LSB Brandenburg 306.516 Mitglieder organisiert, seit 2004 hat die Mitgliederstärke um 9 % zugenommen (LSB, 2010). Diese erfreuliche Entwicklung darf aber nicht darüber hinwegtäuschen, dass der Organisationsgrad der im Verein gebundenen Bürger im Landkreis Teltow-Fläming (11 %) ebenso wie im Bundesland Brandenburg (12 %) nach wie vor deutlich unter dem Bundesdurchschnitt (29 %) liegt. Weiterhin nimmt der Sport in den ostdeutschen Bundesländern aufgrund seiner vormals geringeren Breitenwirkung (Spitzensportorientierung in der DDR) einen anderen Stellenwert innerhalb der Bevölkerung ein als in vergleichbaren Regionen und Städten z. B. in Nordrhein-Westfalen, Bayern und Baden-Württemberg.

E.5.2.1 Demografische Eckdaten zu den Vereinsmitgliedern

Mädchen und Frauen stellen 36,3 % der Vereinsmitglieder und sind somit im Vergleich zum Bevölkerungsanteil von 50,3 % in den Sportvereinen des Landkreises deutlich unterrepräsentiert. Zwar erfolgte in den letzten fünf Jahren ein Zuwachs weiblicher Mitglieder um 683 (12 %). Im selben Zeitraum stieg aber auch die Anzahl männlicher Vereinsmitglieder um 1656 (17 %), so dass der Vereinssport im Landkreis weiterhin deutlich männlich dominiert ist. Zum Zeitpunkt der Erhebung waren im Landkreis insgesamt 17.889 Vereinsmitglieder im Verhältnis 63,7 % Männer und 36,3 % Frauen gemeldet, eine Verteilung, die dem Bundesdurchschnitt entspricht.

Differenziert nach Altersgruppen ergibt sich folgendes Bild: Kinder und Jugendliche im Alter von 7 bis 14 Jahren nehmen mit 30,2 % (2004) bzw. 38,2 % (2008) den größten Anteil an Vereinsmitgliedern ein. Tendenziell verringert sich mit zunehmendem Alter die Anzahl der Mitgliedschaften: von den über 60-Jährigen sind nur noch 5,3 % (2008) im Vereinssport organisiert (vgl. Tab. 58).

Tabelle 58: Organisationsgrad im Vereinssport differenziert nach Altersgruppen von 2004-2008 für den Landkreis Teltow-Fläming.

| Jahr | 7-14 Jahre | 15-18 Jahre | 19-21 Jahre | 22-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-50 Jahre | 51-60 Jahre | über 60 Jahre |
|-------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 2004 | 30,2 | 29,9 | 13,0 | 9,8 | 11,6 | 7,4 | 5,9 | 3,9 |
| 2005 | 31,8 | 24,9 | 13,3 | 9,8 | 11,1 | 7,8 | 6,8 | 4,4 |
| 2006 | 34,3 | 22,2 | 13,7 | 11,4 | 10,5 | 8,6 | 7,4 | 4,7 |
| 2007 | 37,1 | 18,0 | 14,5 | 12,5 | 9,6 | 9,0 | 7,9 | 5,1 |
| 2008 | 38,2 | 16,8 | 14,5 | 12,6 | 9,1 | 9,5 | 8,7 | 5,3 |

Hervorzuheben ist, dass der Landkreis in allen Altersgruppen hinsichtlich des Organisationsgrades weit unter dem Bundesdurchschnitt liegt, insbesondere in der Gruppe der über 60-Jährigen ist dieser andernorts um ein dreifaches höher (DOSB, 2009). Hier besteht für die Sportvereine im Landkreis ein hohes Aktivierungspotential.

Die Merkmale Alter und Geschlecht können nicht nur einzeln, sondern auch in Abhängigkeit voneinander betrachtet werden. Hierbei wird deutlich, dass männliche Vereinsmitglieder in allen Altersgruppen überwiegen. Am deutlichsten wirkt sich diese Geschlechterdifferenz in den Altersgruppen der 19- bis 21-Jährigen und 22- bis 26-Jährigen aus. Es ist zu vermuten, dass dies unter anderem mit dem Eintritt ins Berufsleben und der Phase der Familienplanung zusammenhängt. Der Anteil weiblicher Vereinsmitglieder fällt um ca. 10 % (vgl. Tab. 59). Durch familienorientierte Mutter-Kind-Angebote könnten Mitgliederverluste in diesem Zeitabschnitt eventuell reduziert werden. Mit zunehmendem Alter zeigen Frauen hingegen wieder ein großes Interesse am Vereinssport. In der Altersgruppe der 27- bis 40-Jährigen sind bereits knapp ein Drittel (32,3 %) der Vereinsmitglieder weiblichen Geschlechts, bei den über 60-Jährigen wächst der Anteil auf 46,7 %, was bemerkenswert ist, auch weil dieser Wert deutlich über dem Bundesdurchschnitt (38,2 %) liegt. Offensichtlich gelingt es vielen Sportvereinen im Landkreis bereits heute, überproportional viele ältere Frauen an sich zu binden. Eine zukünftige Hauptaufgabe der Vereinsentwicklung wird darin bestehen, die große Gruppe der inaktiven Männer und Frauen über 60 Jahre durch seniorenspezifische Sport- und Bewegungsangebote gezielt anzusprechen und für Sport und Bewegung zu begeistern.

Tabelle 59: Prozentuale Geschlechtsverteilung über Altersgruppen im organisierten Vereinssport des Landkreises Teltow-Fläming.

| Altersgruppen | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|---------------|----------|
| Jahr | 7-14 Jahre | | 15-18 Jahre | | 19-21 Jahre | | 22-26 Jahre | | 27-40 Jahre | | 41-50 Jahre | | 51-60 Jahre | | über 60 Jahre | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 2004 | 62,6 | 37,4 | 68,1 | 31,9 | 72,6 | 27,4 | 72,4 | 27,6 | 61,7 | 38,3 | 60,5 | 39,5 | 61,6 | 38,4 | 55,9 | 44,1 |
| 2005 | 62,6 | 37,4 | 68,5 | 31,5 | 75,1 | 24,9 | 72,9 | 27,1 | 60,9 | 39,1 | 62,6 | 37,4 | 60,4 | 39,4 | 54,9 | 45,1 |
| 2006 | 62,6 | 37,4 | 65,1 | 34,9 | 73,5 | 26,5 | 71,3 | 28,7 | 62,1 | 37,9 | 61,2 | 38,8 | 62,8 | 37,2 | 54,2 | 45,8 |
| 2007 | 61,3 | 38,7 | 65,1 | 34,9 | 71,3 | 28,7 | 71,9 | 28,1 | 63,9 | 36,1 | 60,8 | 39,2 | 60,3 | 39,7 | 53,4 | 46,6 |
| 2008 | 64,6 | 35,4 | 64,9 | 35,1 | 69,0 | 31,0 | 75,8 | 24,2 | 64,1 | 35,9 | 62,1 | 37,9 | 59,1 | 40,9 | 53,8 | 46,2 |
| 2009 | 64,6 | 35,4 | 66,8 | 33,2 | 69,4 | 30,6 | 74,9 | 25,1 | 66,4 | 33,6 | 61,9 | 38,1 | 62,2 | 37,8 | 55,0 | 45,0 |
| 2010 | 64,6 | 35,4 | 63,8 | 36,2 | 73,2 | 26,8 | 74,3 | 25,7 | 67,7 | 32,3 | 62,4 | 37,6 | 62,1 | 37,9 | 53,3 | 46,7 |

E.5.2.2 Formale Vereinsstruktur und Vereinsgrößen

Ein wichtiger Faktor für die Mitgliederentwicklung innerhalb von Sportvereinen ist die Vereinsgröße. Unterschieden wird dabei nach folgenden vier Kategorien:

- Kleinstverein (bis 100 Mitglieder)
- Kleinverein (101 bis 300 Mitglieder)
- Mittelverein (301 bis 1.000 Mitglieder)
- Großverein (über 1.000 Mitglieder)

Die Vereinsstruktur im Landkreis Teltow Fläming weist deutlich über alle Kommunen hinweg eine Mehrzahl von Kleinst- und Kleinvereinen auf. Großvereine mit über 1000 Mitgliedern sind im Landkreis nicht vertreten. Der Landkreis spiegelt damit das typische Bild der deutschen Vereinslandschaft in extremer Form wider: Kleinst- und Kleinvereine mit in der Regel ein bis zwei Sportsparten beherrschen das Feld und spielen gerade bei der Mitgliederbindung eine dominierende Rolle (vgl. Heinemann & Schubert, 1994 (69,2 %); Rittner & Breuer, 2000 (65 %); Beck & Rode, 2002, (72 %); Wetterich & Eckl, 2005 (69,4 %)).

Tabelle 60: Verteilung der Vereinsgrößen für das Jahr 2004 und 2009, Häufigkeitsangaben.

| Gemeinde | Kleinstverein | | Kleinverein | | Mittelverein | | Großverein | |
|------------------|---------------|------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------------|----------|
| | 2004 | 2009 | 2004 | 2009 | 2004 | 2009 | 2004 | 2009 |
| Am Mellensee | 3 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baruth | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Blankenfelde | 3 | 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Dahme | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Großbeeren | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Jüterbog | 9 | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luckenwalde | 15 | 19 | 6 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Ludwigsfelde | 22 | 27 | 8 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Niederer Fläming | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Niedergörsdorf | 11 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nuthe-Urstromtal | 6 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rangsdorf | 7 | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Trebbin | 9 | 10 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Zossen | 7 | 8 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Gesamt | 109 | 134 | 43 | 39 | 10 | 13 | 0 | 0 |

Die Entwicklung der Vereinsgrößen im Landkreis in den letzten fünf Jahren verdeutlicht, dass sich von 2004 bis 2009 eine Zunahme der Kleinstvereine von knapp 62 % auf 70 % vollzogen hat, wohingegen der Anteil der Kleinvereine bis 300 Mitglieder leicht gesunken ist. Bei den Mittelvereinen bis 1000 Mitglieder kann ein leichter Zuwachs um drei Vereine verzeichnet werden (vgl. Tab. 60). Die prägende Rolle der Kleinst- und Kleinvereine zeigt sich auch beim Blick auf die Mitgliederverteilung: 2004 waren knapp 86 % der Mitglieder in Kleinst- und Kleinvereinen organisiert, bis 2009 erhöhte sich der Anteil auf 90 %. Diese Ergebnisse verweisen auf ein hohes ehrenamtliches Engagement ebenso wie auf sehr ausdifferenzierte Angebotsstrukturen und Sportbedürfnisse der Bevölkerung. Allerdings wird auf Grund der räumlichen Zersplitterung ein zukünftiger planerischer Prozess erschwert.

E.5.3 Sport- und Bewegungsangebote in den Sportvereinen des Landkreises

Die Auswertung der Sport- und Bewegungsangebote erfolgte auf Basis der Daten des KSB für insgesamt 17.889 Sportler, verteilt über 192 Vereine im Landkreis. Die am häufigsten im organisierten Vereinssport des Landkreises Teltow Fläming ausgeübten Sportformen sind Fußball, Gymnastik und Handball. 44,4 % aller Vereinssportler werden über diese „großen Drei“ erfolgreich gebunden. Von 10.796 männlichen Vereinsmitgliedern spielen 36,2 % Fußball und 8,4 % Handball. Kampfsport (6,1 %) und Schießsport (5,8 %) werden ebenfalls von den Männern bevorzugt (vgl. Tab. 61). 27,4 % aller Sportlerinnen favorisieren Gymnastik, mit großem Abstand folgen Reit- und Rollsport (7,5 %), Schwimmen (7,3 %) sowie Handball (6,9 %). Zweifelsohne gibt es auch Sportarten, wie Leichtathletik und Schwimmen, die keinerlei Geschlechtsspezifikation aufweisen. Sowohl männliche als auch weibliche Sportler wählen diese gleichermaßen häufig aus.

Tabelle 61: Verteilung der Geschlechter in den ausgeübten Sportarten des KSB im Jahr 2009, Häufigkeits- und Prozentangaben.

| Sportarten | gesamt | männlich | (in %) | weiblich | (in %) |
|-------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| American Football/Rugby | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Badminton/Federball | 242 | 146 | 60,3 | 96 | 39,7 |
| Basketball | 138 | 130 | 94,2 | 8 | 5,8 |
| Eis- und Wintersport | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fitness- und Kraftsport | 14 | 11 | 78,6 | 3 | 21,4 |
| Fußball | 4.379 | 4.129 | 94,3 | 250 | 5,7 |
| Golf | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gymnastik | 1.831 | 55 | 3,0 | 1.776 | 97,0 |
| Handball | 1.403 | 954 | 68,0 | 449 | 32,0 |
| Hockey | 157 | 93 | 59,2 | 64 | 40,8 |
| Kampfsport | 937 | 697 | 74,4 | 240 | 25,6 |
| Kegelsport | 487 | 331 | 68,0 | 156 | 32,0 |
| Klettersport | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Laufsport | 19 | 9 | 47,4 | 10 | 52,6 |
| Leichtathletik | 691 | 340 | 49,2 | 351 | 50,8 |
| Motor- und Modellsport | 44 | 41 | 93,2 | 3 | 6,8 |
| Radsport | 162 | 141 | 87,0 | 21 | 13,0 |
| Rehabilitationssport | 511 | 193 | 37,8 | 318 | 62,2 |
| Reit- und Fahrsport | 680 | 192 | 28,2 | 488 | 71,8 |
| Rollsport | 92 | 54 | 58,7 | 38 | 41,3 |
| Rückschlagspiele | 1.181 | 855 | 72,4 | 326 | 27,6 |
| Schießsport | 740 | 665 | 89,9 | 75 | 10,1 |
| Schwimmsport | 970 | 494 | 50,9 | 476 | 49,1 |
| Senioren-sport | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sonstiges | 1.080 | 516 | 47,8 | 564 | 52,2 |
| Tanzsport | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Triathlon/Duathlon | 20 | 18 | 90,0 | 2 | 10,0 |
| Turnsport | 459 | 112 | 24,4 | 347 | 75,6 |
| Volleyball | 657 | 436 | 66,4 | 221 | 33,6 |
| Wassersport | 248 | 184 | 74,2 | 64 | 25,8 |
| gesamt | 17.142 | 10.796 | 63,0 | 6.346 | 37,0 |

Die ausgewählten Sportarten können nicht nur nach dem Merkmal der geschlechtsspezifischen Verteilung sondern auch nach der Altersspezifikation betrachtet werden. Bei den 7- bis 14-jährigen Kindern und Jugendlichen dominieren die Sportarten Fußball (31,7 %), Schwimmsport (11,7 %) sowie Handball (11,5 %). Fußball und Handball werden bis in die Altersklasse der 22- bis 26-Jährigen weiter-

hin favorisiert. Erst danach zeichnet sich ein Wandel in der Auswahl der ausgeübten Sportarten ab. Gymnastik gewinnt zunehmend an Bedeutung und verzeichnet bis zu den über 60-Jährigen einen stetigen Zuwachs. Von den Senioren werden die Sportarten Gymnastik (22,6 %), Rehabilitationssport (16,8 %) sowie Schießsport (9,6 %) und die Rückschlagspiele (7,1 %) bevorzugt durchgeführt (vgl. Tab. 62). Insbesondere Sport- und Bewegungsarten wie Handball, Kampfsport, Schwimmsport, aber auch Fußball haben einen vergleichsweise großen Anteil an Kindern und Jugendlichen bis 18 Jahre. Danach ist ein Mitgliedereinbruch zu erkennen, der sich über die restlichen Altersgruppen erstreckt.

Tabelle 62: Prozentuale Verteilung der ausgeübten Sportarten des KSB nach Altersgruppen.

| Sportarten | 7-14 Jahre | 15-18 Jahre | 19-21 Jahre | 22-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-50 Jahre | 51-60 Jahre | über 60 Jahre |
|-------------------------|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| American Football/Rugby | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Badminton/Federball | 1,6 | 2,8 | 0,5 | 1,0 | 2,5 | 2,1 | 1,3 | 0,4 |
| Basketball | 0,8 | 1,9 | 0,9 | 1,3 | 2,7 | 0,2 | 0,3 | 0,0 |
| Eis- und Wintersport | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fitness- und Kraftsport | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| Fußball | 31,7 | 9,6 ²⁷ | 71,0 | 37,4 | 2,2 | 16,0 | 18,6 | 1,4 |
| Golf | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Gymnastik | 1,7 | 4,5 | 1,4 | 6,8 | 17,1 | 18,4 | 19,3 | 22,6 |
| Handball | 11,5 | 13,6 | 6,0 | 11,2 | 13,3 | 5,8 | 3,8 | 3,7 |
| Hockey | 2,1 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| Kampfsport | 9,8 | 11,7 | 3,2 | 4,1 | 5,7 | 2,2 | 4,2 | 2,9 |
| Kegelsport | 0,9 | 1,8 | 0,6 | 3,1 | 3,6 | 4,4 | 5,0 | 6,1 |
| Klettersport | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Laufsport | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 |
| Leichtathletik | 9,3 | 5,9 | 0,8 | 1,9 | 1,8 | 3,5 | 2,3 | 1,5 |
| Motor- und Modellsport | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Radsport | 0,9 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 1,7 | 1,7 | 0,4 | 0,6 |
| Rehabilitationssport | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 2,3 | 3,9 | 16,8 |
| Reit- und Fahrsport | 2,6 | 7,1 | 3,1 | 7,5 | 7,9 | 4,7 | 3,4 | 2,3 |
| Rollsport | 1,0 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| Rückschlagspiele | 6,3 | 13,5 | 2,6 | 4,4 | 9,7 | 10,1 | 7,9 | 7,1 |
| Schießsport | 0,7 | 2,5 | 0,8 | 1,8 | 6,1 | 5,9 | 10,9 | 9,6 |
| Schwimmsport | 11,7 | 8,5 | 2,2 | 4,9 | 5,1 | 3,2 | 2,5 | 2,7 |

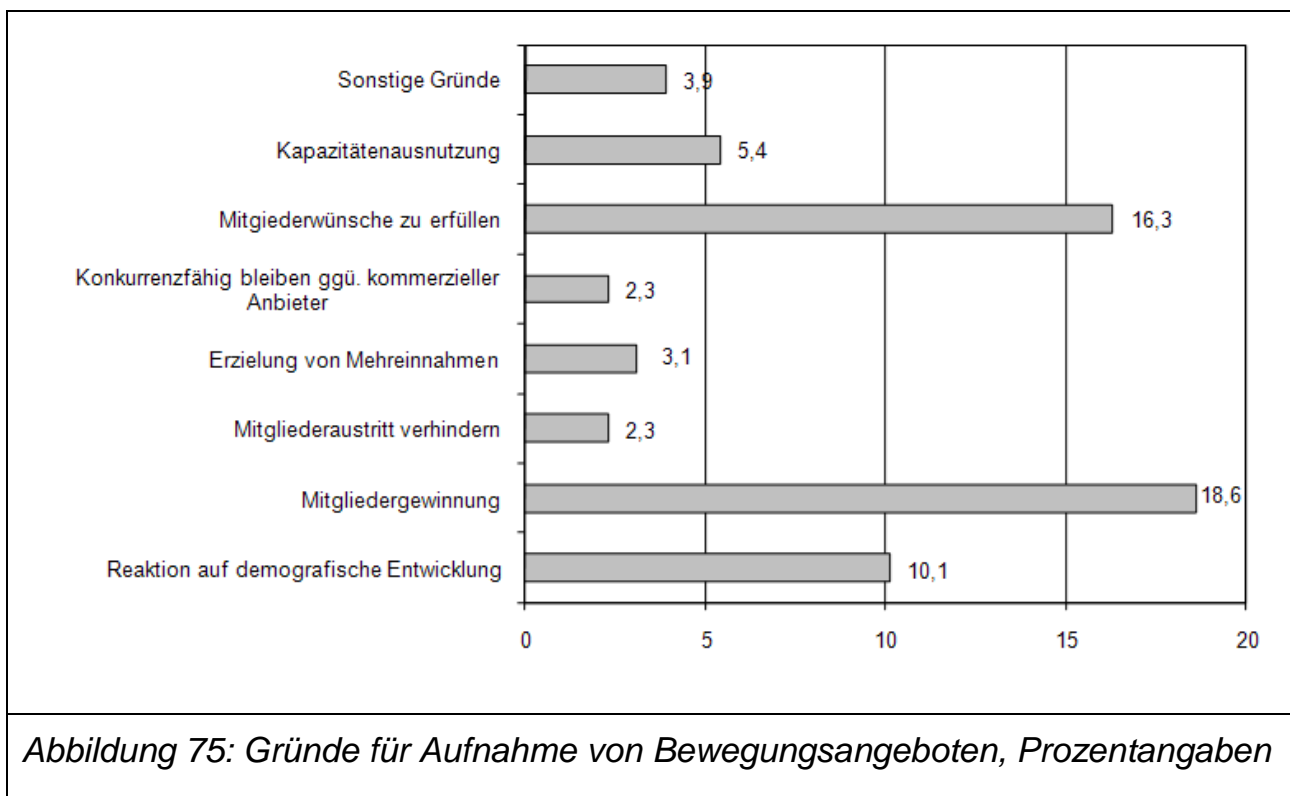
²⁷ Aufgrund fehlender Mitgliederstärken in der Sportart Fußball ist für diese Altersgruppe keine Aussage möglich.

| Sportarten | 7-14 Jahre | 15-18 Jahre | 19-21 Jahre | 22-26 Jahre | 27-40 Jahre | 41-50 Jahre | 51-60 Jahre | über 60 Jahre |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Senioren-sport | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sonstiges | 3,3 | 3,0 | 1,8 | 2,7 | 5,0 | 6,7 | 6,3 | 13,5 |
| Tanzsport | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Triathlon/Duathlon | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 |
| Turnsport | 3,2 | 1,4 | 0,4 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 3,1 |
| Volleyball | 0,3 | 6,5 | 3,4 | 6,5 | 8,9 | 6,4 | 4,4 | 2,8 |
| Wassersport | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 2,9 | 1,7 |

Die Angebotsstruktur im organisierten Vereinssport steht teilweise im Widerspruch zu den gewünschten Sport- und Bewegungsformen der Bevölkerung. Sportvereine sollten ihre Profile überprüfen und eine Erneuerung ihrer Angebotsstrukturen erwägen, beispielsweise durch die Integration tanzsportlicher Aktivitäten, die insbesondere von jungen Frauen, aber auch von Seniorinnen gewünscht werden (vgl. Kap. E.1). Um weibliche Vereinsmitglieder konstant zu binden, ist zudem eine verstärkte Aufnahme von Kleinkinderangeboten angeraten. Gerade mittelgroßen Sportvereinen ist die Öffnung vom Sportverein traditionellen Zuschnitts hin zum Dienstleister für Sport und Gesundheit zu empfehlen, um der veränderten Nachfragestruktur gerecht zu werden. In diesem Zuge ist es notwendig, sich zukünftig auch verstärkt gegenüber Nicht-Mitgliedern zu öffnen. Nur 18 % der Sportvereine des Landkreises haben diesen Schritt bereits vollzogen. Wesentlich aufgeschlossener präsentieren sich die Vereine auf Landesebene. 48,9 % der Vereine des Landes Brandenburg bieten Sport und Bewegung auch Nicht-Mitgliedern an (Breuer, C./Wicker, P.: Sportvereine in Brandenburg, 2009). Bundesweit sind es sogar schon durchschnittlich knapp über die Hälfte aller Sportvereine (50,5 %).

E.5.3.1 Erweiterung von Sport- und Bewegungsangeboten

Um in einer immer stärker ausdifferenzierten Sportlandschaft zukünftig konkurrenzfähig zu bleiben, müssen Sportvereine mit geeigneten Mitteln auf den demographischen Wandel und die veränderten Sportpräferenzen der Bevölkerung reagieren. Ein wesentlicher Faktor ist dabei die Entwicklung neuer Sport- und Bewegungsangebote.



Die Angebotserweiterungen erfolgen in der Regel, um den Wünschen der Mitglieder nachzukommen, um neue Mitglieder zu gewinnen und auch als Reaktion auf die demographische Entwicklung (vgl. Abb. 75). Vornehmlich sind es Angebote, die von der Bevölkerung nachgefragt werden (Gymnastik, Fitnesssport, Wandern, Kraftsport, Skaten, Tanzen, spezielle Frauen- und Seniorenangebote). Insgesamt haben in den vergangenen fünf Jahren rund ein Viertel der Vereine im Landkreis neue Sport- und Bewegungsformen in ihr Angebotsspektrum aufgenommen. In diesem positiven Entwicklungstrend sollten sie durch die Kommunen bestärkt und unterstützt werden. Nur in geringem Maße verfügen Vereine bislang über Angebote für Migranten und behinderte Sportler. Durch geeignete Programme und infrastrukturelle Maßnahmen, die ein behindertengerechtes Sporttreiben ermöglichen, sollte das sozialintegrative Potential des Vereinssports im Landkreis zukünftig besser ausgeschöpft werden.

Die detaillierte Betrachtung der Kommunen (vgl. Abb. 76) verdeutlicht, dass es meist die Vereine in den größeren Städten sind, die ihre Angebote erweitern konnten (Jüterbog, Luckenwalde und Ludwigsfelde). Vorreiter ist die Stadt Luckenwalde mit einem doppelt so hohen Ergebnis wie die Städte Jüterbog und Ludwigsfelde. Auch bei der Versorgung mit spezifischen Angeboten des Gesundheitssports liegt Luckenwalde deutlich vor den anderen Gemeinden des Landkreises.

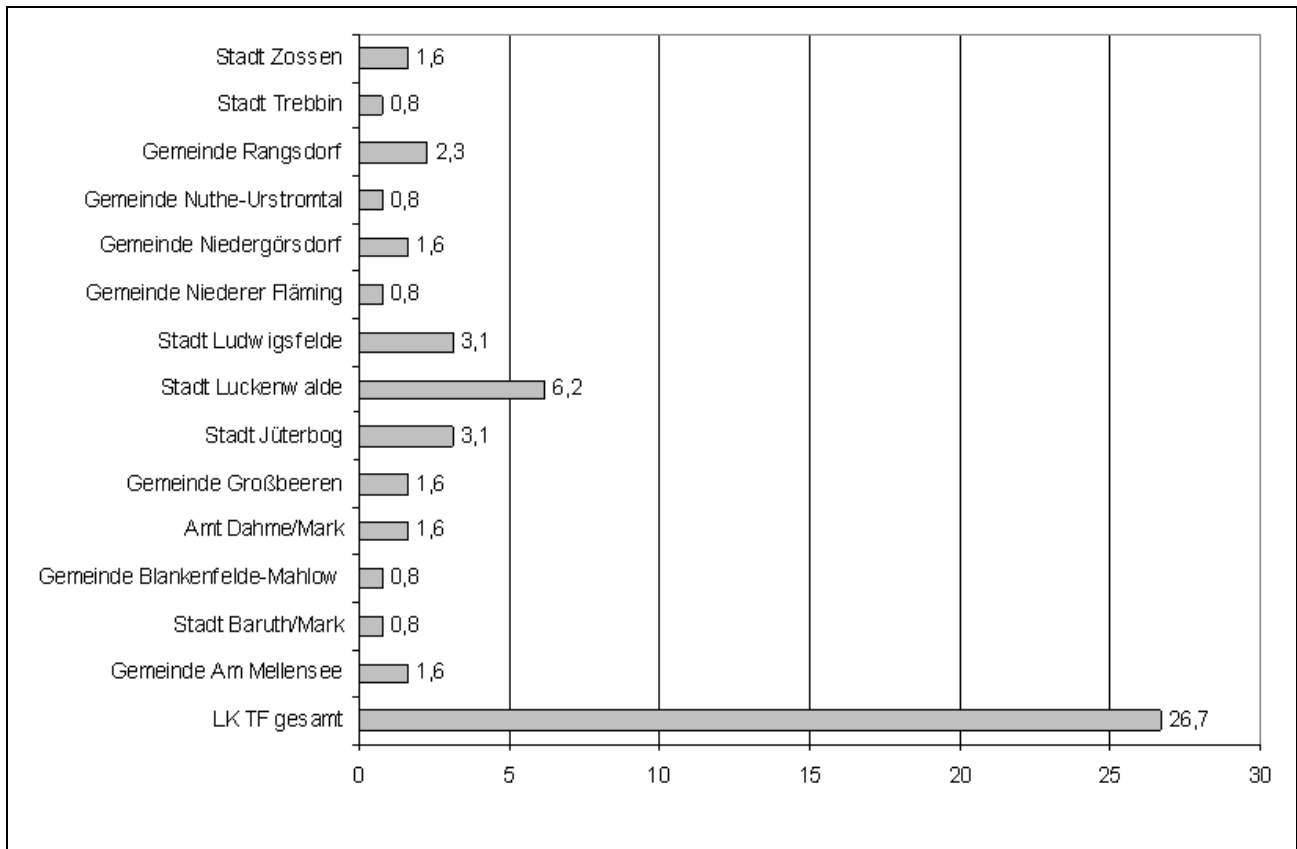


Abbildung 76: Aufgenommene Sport- und Bewegungsangebote in den letzten fünf Jahren nach Kommunen differenziert, Prozentangaben (N=129)

E.5.4 Genutzte Sportanlagen durch die Sportvereine des Landkreises

Um den regelmäßigen Sportbetrieb sicherzustellen, ist ein Großteil der Sportvereine auf kommunale und städtische Sportanlagen angewiesen. Ungefähr 48 % der Sportvereine des Landkreises verfügen über eigene Sportanlagen in Form von speziellen Hallen oder Plätzen (vgl. Abb. 77).

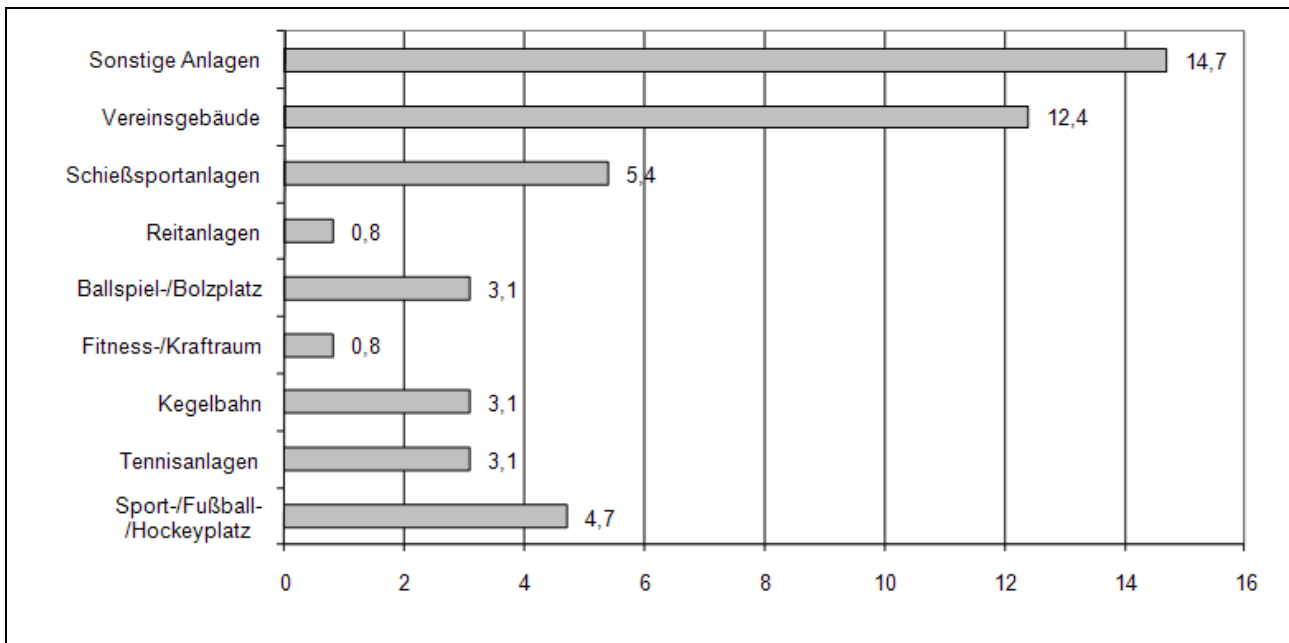


Abbildung 77: Prozentuale Verteilung über den Anlagentypus eigener Sportstätten der Sportvereine (N=129)

60 % der Sportvereine des Landkreises Teltow Fläming nutzen kommunale Sportanlagen. Die Mehrzahl der Vereine muss für die Nutzung Entgelte in Form von Miete, Gebühr oder Pacht entrichten (ca. 43 %). Weitere Gegenleistungen können beispielsweise Arbeitseinsätze oder Pflegeverantwortung sein. Neben den kommunalen Sportanlagen nutzen die Sportvereine des Landkreises Teltow-Fläming auch Sportanlagen anderer Träger (z. B. kommerzielle Anbieter, Kirche usw.), u. a. z. B.:

- Beachvolleyballfelder Mercedes Graf in Luckenwalde
- Fläming Halle in Luckenwalde
- Gemeindewege und Privatwege
- Halle der Kirchengemeinde Großmachnow
- Kristalltherme/Ludwigsfelde
- Kegelbahnen
- Mega Sports Mahlow/Blankenfelde
- Pferdepension und Ausbildungsstall Lehmann in Dahmeland Wildau-Wentdorf
- Natursportpark Blankenfelde
- Räumlichkeiten in Hotels
- Alpha Tennisanlage Großziethen

Nach Aussagen der Sportvereine werden diese Sportanlagen ergänzend genutzt, wenn eigene und kommunale Sportanlagen keine freien räumlichen Kapazitäten bieten. Offensichtlich bestehen hier vielfältige, bislang nur ansatzweise in Anspruch genommene Möglichkeiten zur Kooperation zwischen dem gemeinnützigen und dem gewerblichen Sektor.

E.5.4.1 Bewertung des Zustands der genutzten Sportanlagen durch die Sportvereine

Die Kategorisierung für die Bewertung der Sportstätten findet in Anlehnung an die Sportstättenstatistik Brandenburgs statt. Auf einer Skala von 1 bis 4 (1 gut – 2 befriedigend – 3 ausreichend - 4 schlecht) werden die Sportstätten nach ihrem baulichen Zustand, Ausstattung, Größe und ihrer behindertengerechten Nutzung bewertet (vgl. Tab. 63).

Tabelle 63: Bewertung der Sportanlagen durch die Sportvereine in Prozentangaben, Skala: 1 für gut – 2 für befriedigend – 3 für ausreichend - 4 für schlecht (N=185).

| Kategorisierte Sportanlagen | baulicher Zustand | | | | Ausstattung | | | | Größe | | | | behindertengerechte Nutzung | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | gut | befriedigend | ausreichend | schlecht | gut | befriedigend | ausreichend | schlecht | gut | befriedigend | ausreichend | schlecht | gut | befriedigend | ausreichend | schlecht |
| Bootshäuser | 12,5 | 25,0 | 50,0 | 12,5 | 0,0 | 33,3 | 50,0 | 16,7 | 14,3 | 57,1 | 28,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 83,3 |
| Naturbadestellen | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| Hallenbäder | 75,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sporthallen | 50,0 | 26,1 | 19,3 | 4,5 | 34,1 | 40,0 | 15,3 | 10,6 | 39,1 | 34,5 | 13,8 | 12,6 | 37,9 | 19,0 | 17,2 | 25,9 |
| Sportplätze | 21,1 | 44,7 | 15,8 | 18,4 | 22,9 | 37,1 | 25,7 | 14,3 | 48,6 | 34,3 | 8,6 | 8,6 | 22,7 | 27,3 | 22,7 | 27,3 |
| Mehrzweckgebäude | 47,1 | 23,5 | 17,6 | 11,8 | 29,4 | 29,4 | 35,3 | 5,9 | 31,3 | 31,3 | 18,8 | 18,8 | 21,4 | 21,4 | 35,7 | 21,4 |
| Kegel- und Bowlingbahnen | 12,5 | 50,0 | 12,5 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 50,0 | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 12,5 | 62,5 |
| Reithallen | 33,3 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 0,0 | 25,0 | 50,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| Reitplätze | 60,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 40,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Schießsportanlagen | 45,5 | 36,4 | 9,1 | 9,1 | 18,2 | 63,6 | 18,2 | 0,0 | 70,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 22,2 | 33,3 | 11,1 | 33,3 |
| Sondersportstätten | 37,5 | 25,0 | 25,0 | 12,5 | 50,0 | 43,8 | 6,3 | 0,0 | 53,3 | 40,0 | 6,7 | 0,0 | 35,7 | 14,3 | 7,1 | 42,9 |
| Tennisplätze | 75,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 33,3 | 0,0 | 0,0 |
| Gesamt | 40,9 | 31,0 | 18,7 | 9,4 | 31,6 | 39,8 | 19,9 | 8,7 | 43,9 | 34,7 | 12,8 | 8,7 | 29,9 | 21,5 | 18,1 | 30,6 |

Sowohl der bauliche Zustand als auch die Größe und funktionelle Ausstattung der Sportstätten des Landkreises werden von rund drei Viertel der Sportvereine als gut bis befriedigend eingeschätzt, was dafür spricht, dass die Sportanlagen den qualitativen und räumlichen Ansprüchen der Vereine im Wesentlichen genügen. Handlungsbedarf besteht hingegen beim Bau behindertengerechter Sportanlagen. Aktuell erfüllt nur die Hälfte der Anlagen den gewünschten Standard. Rund ein Drittel der Vereine beurteilt die zur Verfügung stehenden Anlagen als schlecht. Somit wird an dieser Stelle der Nachholbedarf für behindertengerechtes Sportstättenbauen deutlich, das insbesondere auch aber nicht ausschließlich im Zusammenhang mit einem seniorenpezifischen Sportangebot zu sehen ist.

Eine ausführlichere Bewertung bzw. Analyse der von den Sportvereinen genutzten Sportstätten folgt in Kapitel E.2. Sportraumsituation und Sportstättenbedarf.

E.5.5 Aktuelle Lage und Außendarstellung der Sportvereine des Landkreises

Die Sportvereine des Landkreises Teltow-Fläming sehen sich zu ungefähr 60 % als Sporteinrichtungen, die im Gegensatz zu anderen Sportanbietern günstige Möglichkeiten schaffen, Sportanlagen zu nutzen sowie entsprechende Angebote anzunehmen. Vereinsgemeinschaft und Geselligkeit (44 %) werden ebenso in den Vordergrund gestellt wie das Engagement in der Kinder- und Jugendarbeit (40 %) (vgl. Tab. 64). Weiterhin verstehen sich die Sportvereine im Landkreis Teltow-Fläming vorwiegend als Freizeit- und Breitensportvereine und blicken generell zuversichtlich in die Zukunft. Mit 54 % verfügt ein Großteil der Sportvereine des Landkreises nur in geringem Maße über spezielle Angebote für Migranten. Auch Senioren (31 %) oder sozial benachteiligte Menschen (36 %) werden von einem Drittel der befragten Sportvereine nicht explizit angesprochen. Kritisch hervorzuheben ist zudem, dass die Hälfte der Sportvereine in Teltow-Fläming Gesundheitssport bislang gar nicht oder nur in geringem Maß anbietet. 44 % der Sportvereine erklären, derzeit keinerlei Angebotserweiterung durchführen zu wollen. Durchaus bemerkenswert ist in diesem Zusammenhang, dass kommerzielle Anbieter bislang kaum als Konkurrenz wahrgenommen werden, ein Ergebnis, das konträr zum Bundestrend liegt (Breuer & Wicker 2010).

Tabelle 64: Einschätzung der Sportvereine und ihre Außendarstellung in Prozentangaben (N=129).

| Einschätzung der Außendarstellung | trifft voll zu | trifft eher zu | trifft kaum zu | trifft nicht zu |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| bieten eine preiswerte Möglichkeit Sport- und Bewegungsangebote anzunehmen | 59,7 | 14,7 | 4,7 | 3,9 |
| ist mit der Betreuungssituation zufrieden | 17,1 | 38,0 | 14,7 | 7,0 |
| wird künftig vermehrt neue Formen von Sport und Bewegung anbieten | 4,7 | 11,6 | 21,7 | 44,2 |
| legt viel Wert auf Geselligkeit und Gemeinschaft | 44,2 | 31,0 | 7,8 | 0,0 |
| bietet auch außersportliche Angebote an | 20,2 | 21,7 | 16,3 | 22,5 |
| engagiert sich im Bereich des Gesundheits-sports | 11,6 | 10,1 | 22,5 | 38,0 |
| kooperiert mit anderen Institutionen/Einrichtungen | 25,6 | 21,7 | 16,3 | 19,4 |
| betrachtet die Sportprogramme kommerzieller Anbieter als Konkurrenz | 3,1 | 3,1 | 14,7 | 61,2 |
| engagiert sich zunehmend in der Kinder- und Jugendarbeit | 40,3 | 22,5 | 10,9 | 9,3 |
| bietet seniorenspezifische Sport- und Bewegungsangebote an | 21,7 | 14,7 | 15,5 | 31,0 |
| bietet frauenspezifische Sport- und Bewegungsangebote an | 17,8 | 20,2 | 14,7 | 29,5 |
| bietet spezifische Sport- und Bewegungsangebote für Migranten an | 5,4 | 7,0 | 14,0 | 54,3 |
| bietet Sport- und Bewegungsangebote für sozial benachteiligte Menschen an | 11,6 | 18,6 | 14,7 | 36,4 |
| engagiert sich stark im Bereich der leistungssportlichen Talentförderung | 10,9 | 17,1 | 18,6 | 36,4 |
| versteht sich mehr als Freizeit- und Breitensportverein | 48,8 | 27,1 | 0,8 | 5,4 |
| blickt zuversichtlich in die Zukunft | 33,3 | 38,8 | 10,9 | 0,8 |

Breuer und Wicker haben 2009 die fünf wichtigsten und unwichtigsten Ziele der Sportvereine bundes- und landesweit zusammengestellt. Diese Zielformulierungen decken sich weitestgehend mit denen der Sportvereine des Landkreises, welche bereits zuvor beschrieben wurden. Preiswertes Sporttreiben, Geselligkeit und das Selbstverständnis als Freizeit- und Breitensportverein stellen die wichtigsten Ver-

einsmerkmale dar. Als vergleichsweise unwichtig betrachtet werden die leistungssportliche Talentförderung und der Gesundheitssport (vgl. Tab. 65).

Tabelle 65: Fünf wichtigste und unwichtigste Ziele der Sportvereine bundes- und landesweit (vgl. Breuer & Wicker, 2009).

| 5 bundes- und landesweit wichtigste Ziele der Sportvereine |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vermittlung von Werte wie z. B. Fair Play und Toleranz 2. Möglichkeit des preiswerten Sporttreibens 3. Gemeinschaft und Geselligkeit fördern 4. gleichberechtigte Partizipation von Frauen/Mädchen und Männern/Jungen 5. Identität als Breiten- und Freizeitsportverein |
| 5 bundes- und landesweit unwichtigste Ziele der Sportvereine |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ermöglicht Menschen mit Behinderungen Sport zu treiben 2. Engagement im Bereich Gesundheitssport 3. Engagement in der leistungssportlichen Talentförderung 4. möglichst breites Angebot in vielen Sportarten 5. Orientierung am Angebot kommerzieller Anbieter |

E.5.5.1 Probleme und Wünsche der Sportvereine

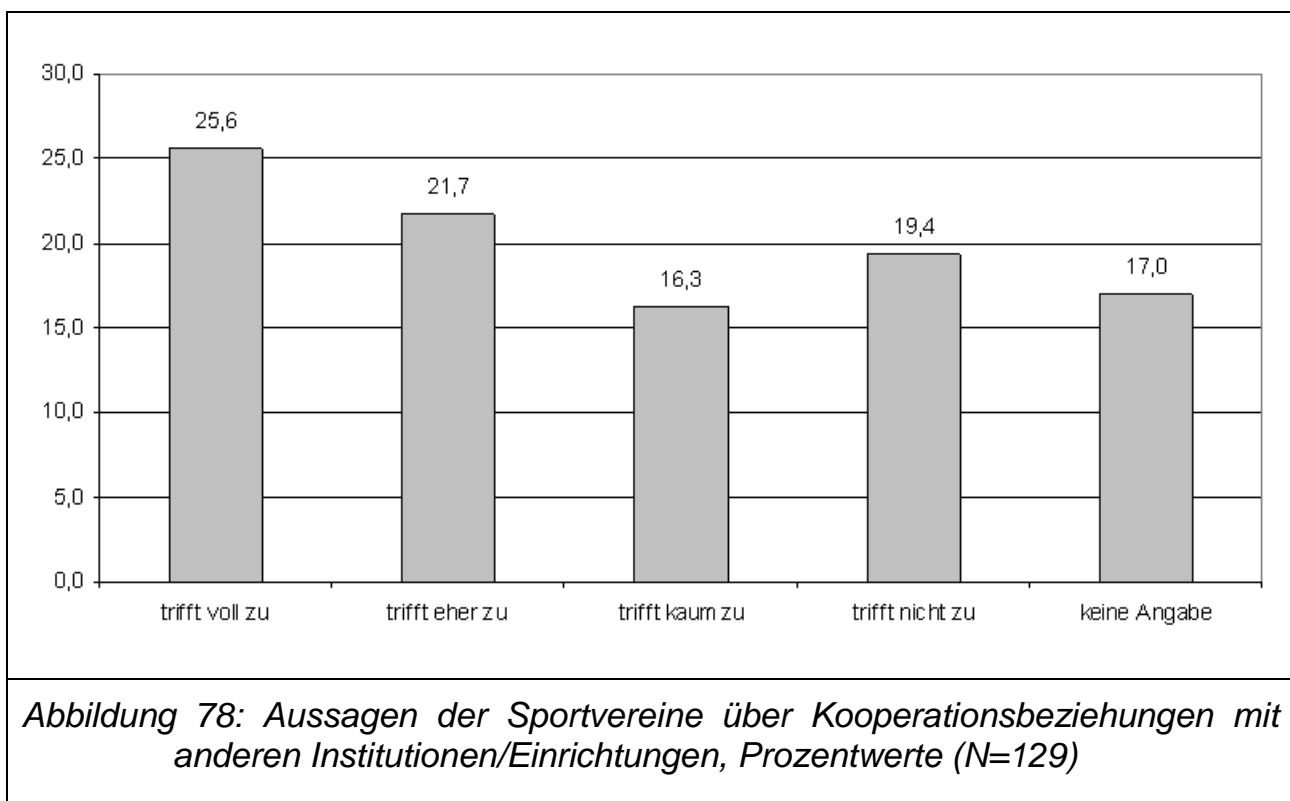
Die Sportvereine, über alle Kommunen hinweg, beurteilen ihre Lage sehr differenziert (vgl. Tab. 66). Schwierigkeiten sehen sie insbesondere in der Gewinnung und Bindung von Mitgliedern, wobei diese Probleme als selbst lösbar eingestuft werden. Im Gegensatz dazu stellt die Gewinnung von ehrenamtlich tätigen Mitgliedern und jungen Leistungssportlern ein für viele Vereine zur Zeit unlösbares Problem dar. Als extrem belastend empfindet ein Großteil die finanzielle Lage (u. a. auch die Finanzierung des Wettkampfsports). Aus der Selbsteinschätzung der Vereinssituation wird ersichtlich, dass die Sportvereine einerseits ihren Handlungsbedarf erkennen und zum anderen eine kooperative Zusammenarbeit mit kommunalen Bereichen als erforderlich erachten, um spezielle Problemlagen (z. B. finanzielle Unterstützung, Zustand der Sportanlagen) zu bewältigen.

Tabelle 66: Schwierigkeiten der Sportvereine in Prozenten (N=112, Mehrfachnennungen möglich).

| Gründe | kein Problem | ein selbstlösbares Problem | ein nur durch Hilfe Anderer lösbares Problem | ein zurzeit unlösbares Problem |
|---|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Bindung/Gewinnung von Mitgliedern | 16,1 | 68,8 | 5,4 | 7,1 |
| Bindung/Gewinnung jugendlicher Leistungssportler | 16,1 | 22,3 | 32,1 | 20,5 |
| Bindung/Gewinnung ehrenamtlicher Mitarbeiter | 16,1 | 50,9 | 13,4 | 14,3 |
| Zeitliche Verfügbarkeit der Sportanlagen | 53,6 | 8,9 | 25,0 | 6,3 |
| Zustand der Sportanlagen | 42,9 | 14,3 | 30,4 | 7,1 |
| Eignung der Sportanlagen für die angebotenen Sportarten | 56,3 | 17,9 | 13,4 | 3,6 |
| Finanzielle Situation Ihres Vereins/Einrichtung | 23,2 | 39,3 | 32,1 | 0,9 |
| Kosten des Wettkampfbetriebs | 23,2 | 43,8 | 24,1 | 2,7 |
| Örtliche Konkurrenz durch andere Sportvereine-, Einrichtungen oder kommerzielle Sportanbieter | 60,7 | 21,4 | 3,6 | 8,0 |
| Kooperation/Kommunikation mit anderen Vereinen/Einrichtungen | 55,4 | 31,3 | 6,3 | 1,8 |
| Anzahl an Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften | 39,3 | 25,9 | 16,1 | 8,9 |
| Weitere Probleme | 0,9 | 1,8 | 10,7 | 5,4 |

E.5.5.2 Kooperationen der Sportvereine

Mit 47 % verfügt nahezu die Hälfte der Sportvereine im Landkreis über Kooperationsbeziehungen (vgl. Abb. 78) zu Schulen sowie sonstigen kommunalen und gewerblichen Anbietern. Dass bereits ein intaktes Netzwerk besteht, wird auch durch andere gemeinnützige Einrichtungen im Senioren- und Jugendbereich bestätigt (vgl. Kap. E.6.2.3 und E.7.2.2). Um existierende Netzwerke weiter zu stärken und neue Kooperationen entstehen zu lassen, könnte ein „Runder Tisch“ ins Leben gerufen werden. Vertreter aus Politik, Vereinen, Schulen, kommerziellen Einrichtungen sowie Begegnungs- und Jugendzentren sollten eingeladen werden, sich regelmäßig auszutauschen und im Sinne einer überregionalen Versorgung auch gemeinsame Sport- und Bewegungsangebote zu entwickeln und eine optimale Nutzung der vorhandenen Sportflächen zu gewährleisten.



E.5.6 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

Für den organisierten Vereinssport im Landkreis Teltow-Fläming sind drei wesentliche Punkte von Bedeutung:

1. Förderung des Vereinssports insbesondere unter dem Aspekt Geschlecht und Alter:
Eine Trendwende in den Geschlechtsunterschieden beim organisierten Vereinssport ist nicht in Sicht. Hier gilt es, sich dem Bundestrend entgegenzustellen.

len und die Angebotsstruktur dahingehend zu erweitern oder zu öffnen, dass Sportlerinnen gezielt angesprochen werden. Es ist erforderlich, auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Männern und Frauen einzugehen und speziell verstärkt Angebote für weibliche Mitglieder zu schaffen.

Ebenso ist es notwendig, auf die veränderte Bevölkerungsdemografie zeitig zu reagieren und spezifische Angebote für ältere Mitbürger, vor allem für über 60-jährige Frauen, bereitzustellen. Auch hier erscheint es sinnvoll, eine differenzierte Angebotsstruktur zu schaffen, da Ältere eine sehr heterogene Gruppe darstellen. Die Einbindung älterer Mitglieder - durchaus auch als Funktionsträger - könnte das Defizit des ehrenamtlichen Engagements auffangen helfen.

2. Sportvereine als sozialintegrative Sportanbieter:

Sportvereine leisten seit jeher einen bemerkenswerten Beitrag zum Gemeinwohl. Ihre organisierten Sportangebote sollten für die breite Bevölkerung dauerhaft finanziell erschwinglich sein. Somit gilt es weiterhin, an den bundesdeutschen Trend anzuknüpfen und mehr spezifische Angebote zu schaffen und zunehmend sozialintegrativ zu fungieren. Dabei sollte insbesondere die Gruppe der Migranten, die einen erheblich niedrigeren Organisationsgrad aufweisen, sowie die Gruppe der sogenannten bildungsfernen Schichten, die in Sportvereinen unterrepräsentiert sind, beachtet und in die konzeptionellen Planungen zukünftig verstärkt einbezogen werden. Der DOSB empfiehlt hierzu die Vernetzung mit externen Organisationen.

Aber auch andere Zielgruppen wie die der Kinder und Jugendlichen sollten weiterhin im Vordergrund stehen. Hierzu ist es förderlich, die Qualifikation der Übungsleiter/innen und Trainer/innen auszubauen. Zudem sollten Kooperationen z. B. mit Schulen und anderen Institutionen entwickelt und umgesetzt werden. Des Weiteren sollten Angebote für die gesamte Familie angestrebt werden.

3. Sportvielfalt durch flexible Angebotsstruktur:

Aufgrund der unterschiedlichen Arbeitszeiten und des gewandelten Freizeitverhaltens der Bevölkerung sollte sich die Sportvielfalt der Vereine zukünftig durch eine flexiblere Angebotsstruktur kennzeichnen. Angebote sollten auch für Personen zugänglich sein, die keine Vereinsmitgliedschaft besitzen und sich nicht an eine Organisation binden wollen. Diese Nichtmitglieder könnten über unterschiedliche Kurse zumindest kurzzeitig eingebunden werden. Es ist für die Sportvereine des Landkreises Teltow-Fläming zukünftig sehr wichtig, den Ausbau von gesundheitsfördernden Angeboten und den Gesundheits-sport mit all seinen Facetten zu gewährleisten und stärker zu fördern. Für diese Aspekte sollte die Vernetzung mit kommerziellen Sportanbietern ins Auge gefasst und geprüft werden.

E.6 Gemeinnütziger Sektor: Senioreneinrichtungen

Die demographische Entwicklung wirkt sich bereits heute und zukünftig verstärkt auch auf die Bevölkerungsstruktur im Landkreis Teltow-Fläming aus. Das Durchschnittsalter der Einwohner wird in den nächsten Jahren erheblich ansteigen. So wächst der Anteil der über 65-Jährigen an der Gesamtbevölkerung von 20,25 % (Stand 31.12.2007) auf mehr als ein Drittel im Jahr 2030. Dagegen nimmt die Zahl jüngerer Menschen deutlich ab. Auf diese drastischen Veränderungen muss sich auch der Sport einstellen. In verstärktem Maße gilt es, seniorenspezifische Sport- und Bewegungsformen zur Verfügung zu stellen. Wie die Bevölkerungsbefragung zeigt, gibt es im Landkreis Teltow-Fläming insbesondere eine hoch interessierte Kohorte älterer Frauen, die mit adäquaten Sport- und Bewegungsangeboten versorgt werden möchten (vgl. Kapitel E.1). Dieser Appell richtet sich an Vereine und kommerzielle Anbieter, aber auch an öffentliche und private Senioreneinrichtungen und Begegnungsstätten, die auf kommunaler Ebene Dreh- und Angelpunkte des sozialen und auch des sportlichen Lebens sind. Schon heute leisten sie mit ihren auf die Bedürfnisse älterer Menschen abgestimmten Freizeit- und Sportangeboten einen wichtigen Beitrag zur Gesunderhaltung von Senioren im Landkreis – zukünftig wird ihre Bedeutung noch weiter steigen.

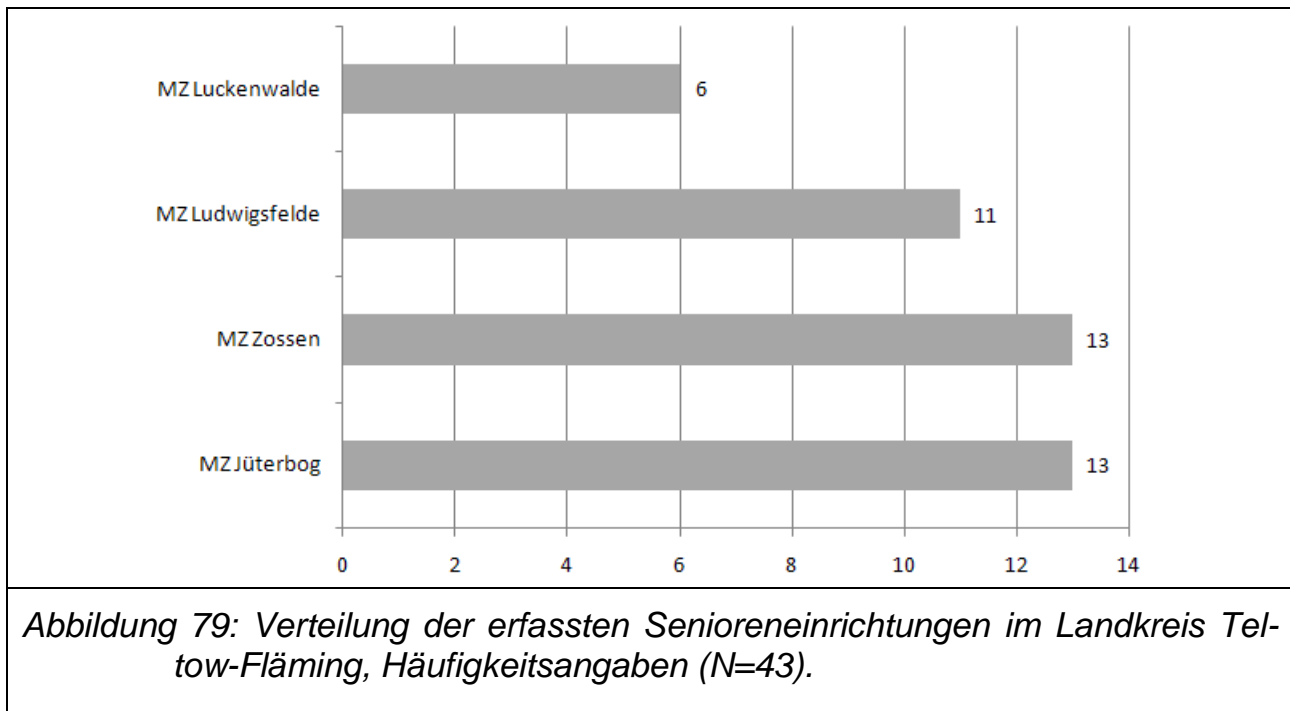
E.6.1 Methodik der Situationsanalyse

Über die Kommunalverwaltungen des Landkreises wurden zunächst Namen und Standorte der Senioreneinrichtungen erfasst. Insgesamt konnten im Landkreis Teltow-Fläming 43 Einrichtungen ermittelt werden. Um die quantitativen und qualitativen Rahmenbedingungen des Sportangebots im Seniorenbereich einschätzen zu können, erfolgte die Befragung mittels eines eigens entwickelten Online-Fragebogens zu institutionellen Sportanbietern. Gefragt wurde unter anderem nach den angebotenen Sportformen, nach spezifischen Problemen, der Auslastung der Einrichtungen sowie nach der qualitativen Selbsteinschätzung. Auf die Online-Befragung reagierten 24 Einrichtungen, was einer Rücklaufquote von 55,81 % entspricht und signifikante Aussagen zur Angebotsstruktur im Landkreis erlaubt. Die Ergebnisse der Befragung werden im weiteren Verlauf der Analyse mit den vorliegenden Erkenntnissen aus der Bevölkerungsbefragung (vgl. Kapitel E.1) in Bezug gesetzt. Eine wertvolle Quelle bieten darüber hinaus die vom Landkreis in enger Kooperation mit dem Kreissenioresenbeirat erarbeiteten „Seniorenpolitischen Leitlinien“ mit ihren konkreten Vorschlägen und Empfehlungen für eine aktive Seniorenpolitik im Landkreis Teltow-Fläming.

E.6.2 Ergebnisse für den Landkreis Teltow-Fläming

Die geographische Verteilung der insgesamt 43 erfassten Senioreneinrichtungen im Landkreis ist relativ gleichmäßig (Mittelzentrum Jüterbog 13, Mittelzentrum Zossen 13, Mittelzentrum Ludwigsfelde elf). Lediglich Luckenwalde fällt mit sechs Ein-

richtungen im Vergleich zu den anderen Mittelzentren etwas ab (vgl. Abb. 79). Die Senioreneinrichtungen befinden sich entweder in städtischer oder kirchlicher Trägerschaft. Zwei Seniorensportgruppen sind privat organisiert.



E.6.2.1 Auslastung der Einrichtungen

Die Einrichtungen sind mit durchschnittlich 66,25 % gut bis sehr gut besucht. Allerdings sind einige Ausreißer zu verzeichnen, die zu Verzerrungen führen können und hier daher näher betrachtet werden müssen (vgl. Tab. 67).

Tabelle 67: Bewertungen der Auslastung von 23 der 24 Einrichtungen, Prozentangaben (N=24).

| | nicht ausgelastet | | | | | voll ausgelastet | | | | | |
|--|-------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|-------|
| | 0 % | 10 % | 20 % | 30 % | 40 % | 50 % | 60 % | 70 % | 80 % | 90 % | 100 % |
| Seniorentreff (Am Mellensee) | x | | | | | | | | | | |
| Seniorentreff Kummerdorf Gut (Am Mellensee) | x | | | | | | | | | | |
| Seniorentreff Kummersdorf-Alexanderdorf (Am Mellensee) | | x | | | | | | | | | |
| AWO Baruth Mark | | | | | | | | | | x | |
| Johanniter-Seniorenzentrum Jüterbog | | | | | | | | | | x | |
| Nachbarschaftsheim Jüterbog e.V. | | | | | | | | | x | | |
| Seniorenstift St. Josef (Stadt Luckenwalde) | | | | | | | | | | | x |
| Seniorenachbarschaftsheim e.V. (Stadt Luckenwalde) | | | | | | | | | | x | |
| Mehrgenerationenhaus „Bürger- und Kieztreff“ Luckenwalde | | | | | | | | x | | | |
| Senioren-sportgruppe Nord (Stadt Ludwigsfelde) | x | | | | | | | | | | |
| ASB-Seniorenwohnanlage (Stadt Ludwigsfelde) | | | | | | | | | | x | |
| Senioren-sportgruppe Zille (Stadt Ludwigsfelde) | x | | | | | | | | | | |
| Förderverein Akademie 2. Lebenshälfte (Stadt Ludwigsfelde) | | | | | | | | x | | | |
| ESZ Dietrich Bonhoeffer (Stadt Zossen) | | | | | | | | | | | x |
| Rheumaliga (Stadt Zossen) | | | | | | x | | | | | |
| Seniorenwohnpark ProCurand Nächst Neuendorf (Stadt Zossen) | | | | | | | | | | x | |
| Sozialstation Wünsdorf (Stadt Zossen) | | | | | | | | | | x | |
| AWO Ortsverein Zossen | | | | | | | | | x | | |
| Sportseniorengruppe Zossen | | | | | | | | | | | x |
| Frauenverein Nächst Neuendorf Zossen | | | | | | | | | | x | |
| Volkssolidarität Ortsgruppe Zossen | | | | x | | | | | | | |
| Zossener Seniorengymnastik-Gruppe | | | | | | | | | x | | |
| Herzsportgruppe Zossen | | | | | | | | | | | x |

So geben fünf Einrichtungen an, überhaupt nicht bzw. kaum ausgelastet zu sein, wohingegen elf signalisieren, mit 90 bis 100 % voll ausgelastet zu sein. Während Einrichtungen in Städten wie Zossen, Luckenwalde und Jüterbog gut bis sehr gut ausgelastet sind und sich damit die Frage stellt, ob hier Bedarf für weitere Angebote bzw. Einrichtungen besteht, fehlt es in ländlichen Gemeinden wie Am Mellensee ganz offensichtlich an Besuchern. Dennoch geben insgesamt 50% (12) der befragten Einrichtungen an, weitere Mitglieder bzw. Kursteilnehmer aufnehmen zu können. Dies wiederum kann darauf hindeuten, dass die Senioren der Region bislang nicht ausreichend aktiviert werden konnten, eine Beobachtung, die sich auch im allgemeinen Bundestrend bestätigt. Trotz der positiven Erwartungen an die gesundheitsfördernden und –erhaltenden Wirkungen von Sport und Bewegung erfüllt mit weniger als 10% der Frauen und knapp über 10 % der Männer nur ein Bruchteil der über 65-Jährigen die Empfehlungen zur sportlichen Aktivität (vgl. Kap. D.2.2).

E.6.2.2 Angebote der Einrichtungen

50 % der Einrichtungen bieten ihren Besuchern mehrere Sport- und Bewegungsformen an. Die am häufigsten offerierte Sportform ist Gymnastik in über der Hälfte aller Einrichtungen (vgl. Abb. 80).

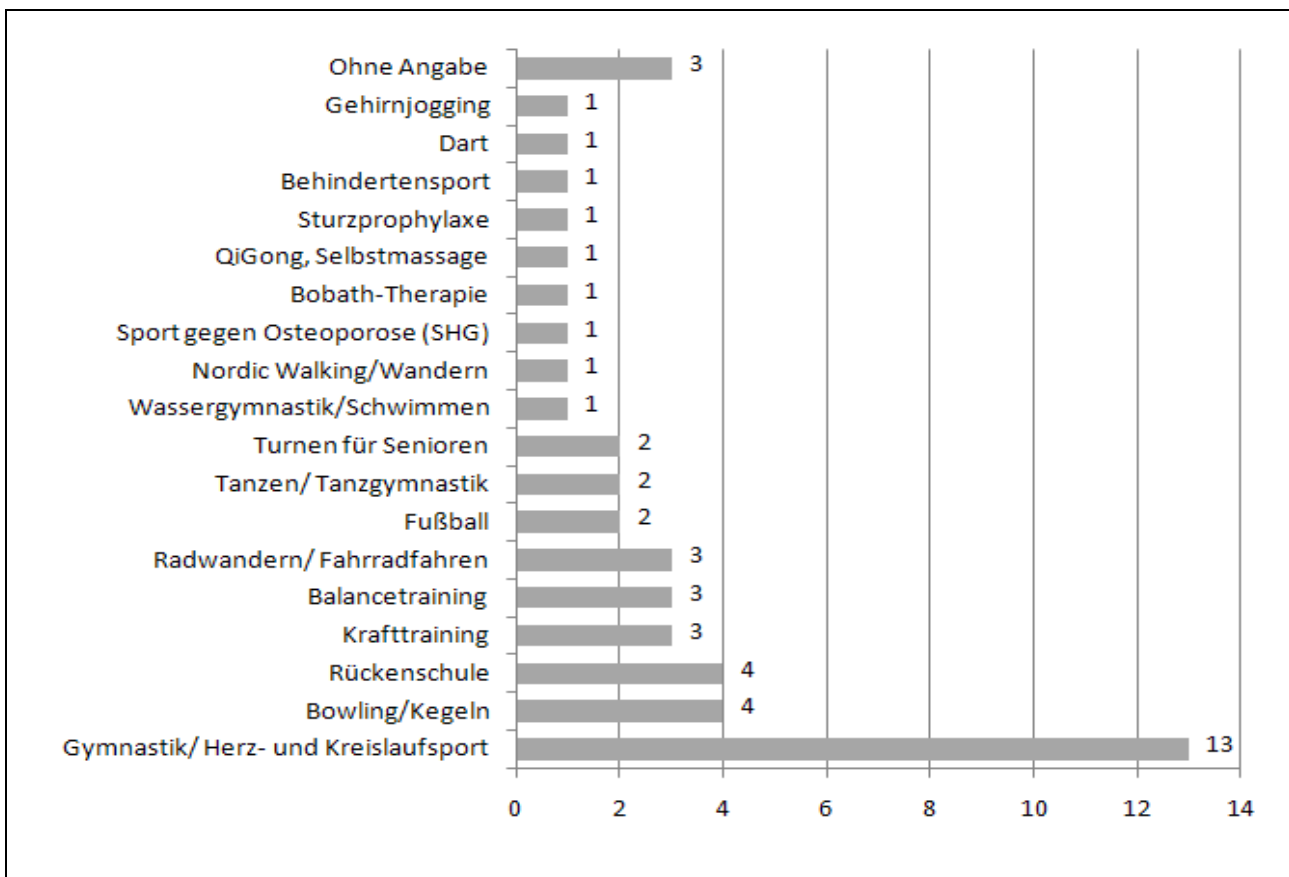


Abbildung 80: Sportangebote von Senioreneinrichtungen im Landkreis Teltow-Fläming, Mehrfachnennungen, Häufigkeitsangaben (N=24)

Auch nahezu alle anderen genannten Sportformen sind dem gesundheitssportlichen Bereich zuzuordnen oder dienen der unmittelbaren Vorbeugung bestimmter altersbedingter Leiden und Krankheiten wie Osteoporose. Bemerkenswert ist, dass die Mehrheit der befragten Senioreneinrichtungen (58 %) auch Nicht-Mitgliedern offen steht. Hierdurch wird ein im Vergleich zum Vereinssport größerer Wechsel und Zustrom der Besucher ermöglicht. Auch im Hinblick auf die demographische Entwicklung haben viele Senioreneinrichtungen die Zeichen der Zeit erkannt und reagieren mit einer Erweiterung ihres Sport- und Bewegungsangebots. Zu den im Laufe der vergangenen fünf Jahre durch einzelne Anbieter neu eingeführten Sport- und Bewegungsformen im Seniorenbereich des Landkreises Teltow-Fläming zählen: AOK Sturzprophylaxe, Tanzgymnastik, rhythmische Bewegung, Fußball, QiGong, Nordic Walking, Selbstmassage, Radwandern und Bowling. Darüber hinaus setzen die Einrichtungen auf gezielte Werbemaßnahmen, um auch die große Gruppe der nicht-aktiven Senioren anzusprechen sowie auf Kooperationen mit anderen Vereinen und Institutionen in der Region.

Bedenklich ist jedoch, dass ein Großteil der befragten Einrichtungen über Probleme klagt, die einen weiteren Ausbau des Sport- und Bewegungsangebots zukünftig erschweren werden. 50 % geben an, von nun an keine zusätzlichen Sportangebote mehr aufnehmen zu können (vgl. Abb. 81). Als Gründe werden fehlende räumliche Kapazitäten, aber auch ein Mangel an ehrenamtlicher Unterstützung genannt. Nach genauer Prüfung der Problemfelder und Ansprache der betroffenen Einrichtungen wäre eine verstärkte finanzielle und logistische Unterstützung durch den Landkreis und die Kommunen wünschenswert.

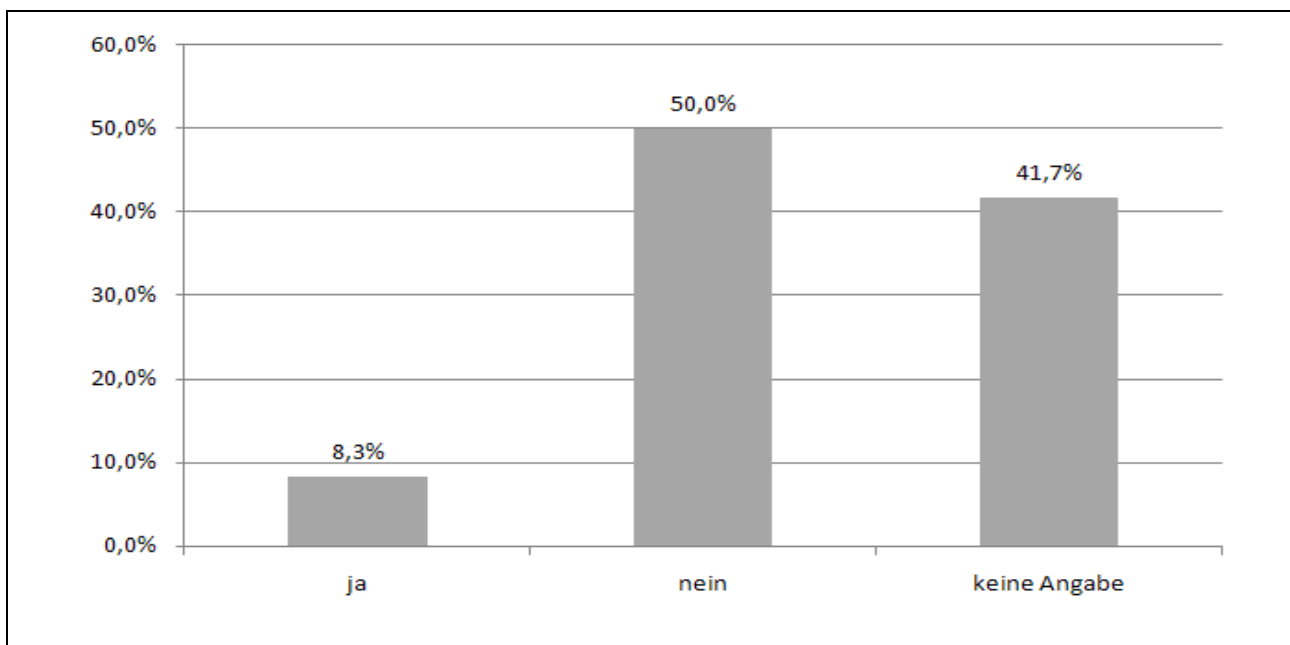


Abbildung 81: Bereitschaft zukünftig Sport- und Bewegungsangebote zu erweitern in Prozent (N=24)

E.6.2.3 Räumlichkeiten der Einrichtungen

Die überwiegende Mehrheit der befragten Einrichtungen (83,33 %) verfügt über keine eigene Sport- und Bewegungsanlage. Durch Kooperationen nutzen zehn Einrichtungen die Räumlichkeiten anderer Träger (darunter Schulen, Sportvereine, Krankenkassen und kommerzielle Anbieter). Nur 11 der 24 befragten Einrichtungen waren in der Lage bzw. bereit, genauere Angaben zur Qualität der ihnen zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten zu machen. Die Beurteilung erfolgte auf einer Werteskala von 1-4 (1=gut, 2=befriedigend, 3 =ausreichend und 4=schlecht).

- Hinsichtlich des baulichen Zustandes sehen neun Einrichtungen (82 %) die von ihnen genutzten Sporthallen und -räume in einem guten Zustand, eine bewertet den Zustand als befriedigend, eine als ausreichend.
- Bei der Ausstattung fiel das Urteil kritischer aus. Hier sind nur noch sechs Einrichtungen (55 %) so zufrieden, dass sie die Ausstattung der belegten Räumlichkeiten mit gut benoten, fünf (46 %) vergeben die Note ausreichend.

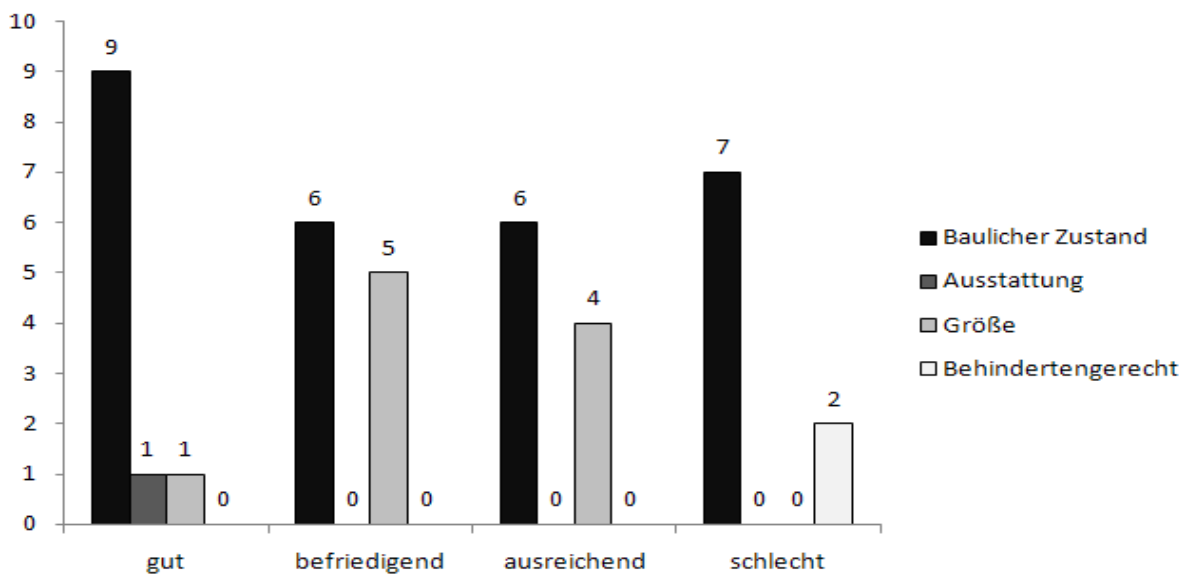


Abbildung 82: Qualität der Sport- und Bewegungsanlagen, Häufigkeitsangaben (N=11)

- Sechs Seniorensportanbieter (55 %) bewerten die Größe der genutzten Anlagen mit gut, demgegenüber erklären vier Anbieter (36 %), die Größe sei ausreichend, eine Einrichtung äußert sich nicht.
- Sieben Einrichtungen erfüllen nach eigenen Angaben die Voraussetzungen für behindertengerechtes Sporttreiben, zwei Einrichtungen beurteilen die Voraussetzungen als schlecht, zwei weitere Einrichtungen äußern sich diesbezüglich nicht.

Die Qualität der Räumlichkeiten wird also tendenziell mit gut bis ausreichend bewertet. Angesichts des geringen Rücklaufs auf diesen Fragenkomplex lassen sich hieraus jedoch keine generellen Aussagen für den Landkreis ableiten. Die Vermutung liegt nahe, dass sich gerade unter den 13 Nicht-Antworten Problemfälle befinden, die dazu im Rahmen einer Online-Befragung aber nicht näher Stellung beziehen wollen. Auch hier gilt es, mit einer Vorortprüfung zu eruieren, inwieweit Hilfestellungen durch die jeweiligen Träger notwendig und leistbar sind.

E.6.2.4 Selbstverständnis der Einrichtungen

Senioreneinrichtungen bieten ihre Sportmöglichkeiten nach eigener Aussage preiswert an. Gerade bei den von älteren Menschen präferierten Sport- und Bewegungsformen wie Gymnastik und Tanz sind sie eine kostengünstige Alternative zum kommerziellen Sportmarkt. Mit ihrem klaren Bekenntnis zu Geselligkeit und Gemeinschaft sowie Programmangeboten, die auch über den sportlichen und speziell gesundheitssportlichen Bereich hinausgehen, bereichern sie zudem das soziale Leben im Landkreis und in den Kommunen (vgl. Abb. 83 bis 86).

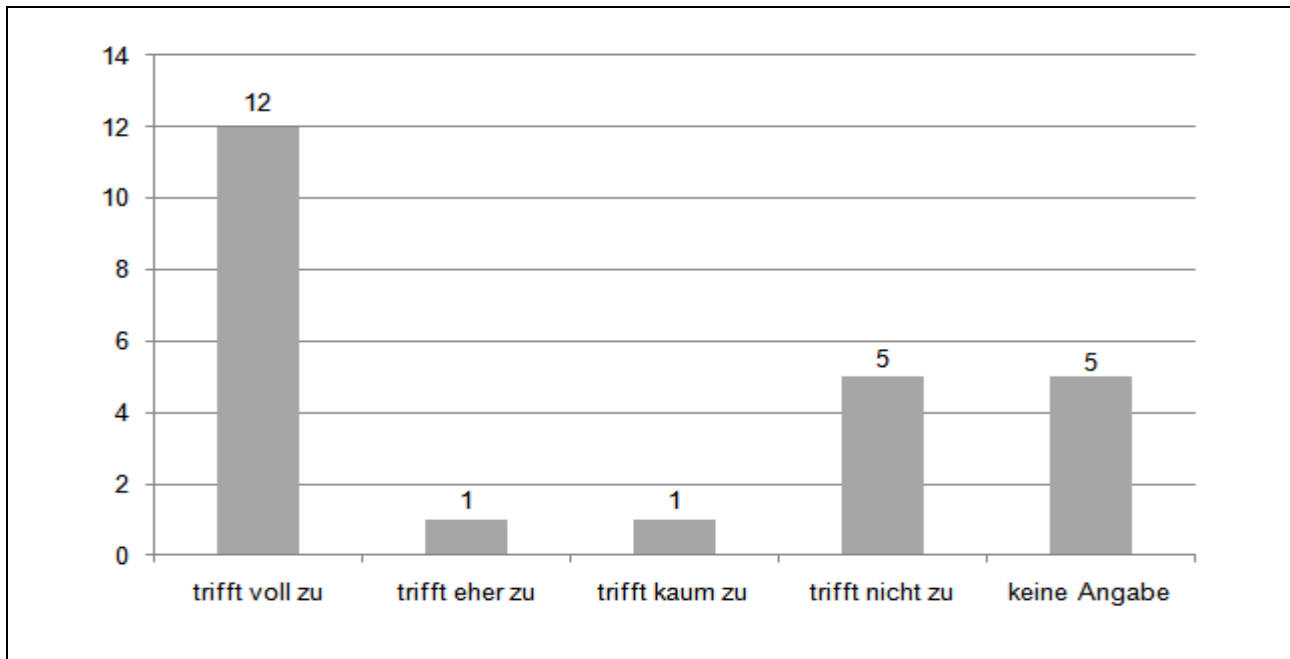


Abbildung 83: Aussagen der Einrichtungen über günstiges Sportangebot, Häufigkeitsangaben (N=24)

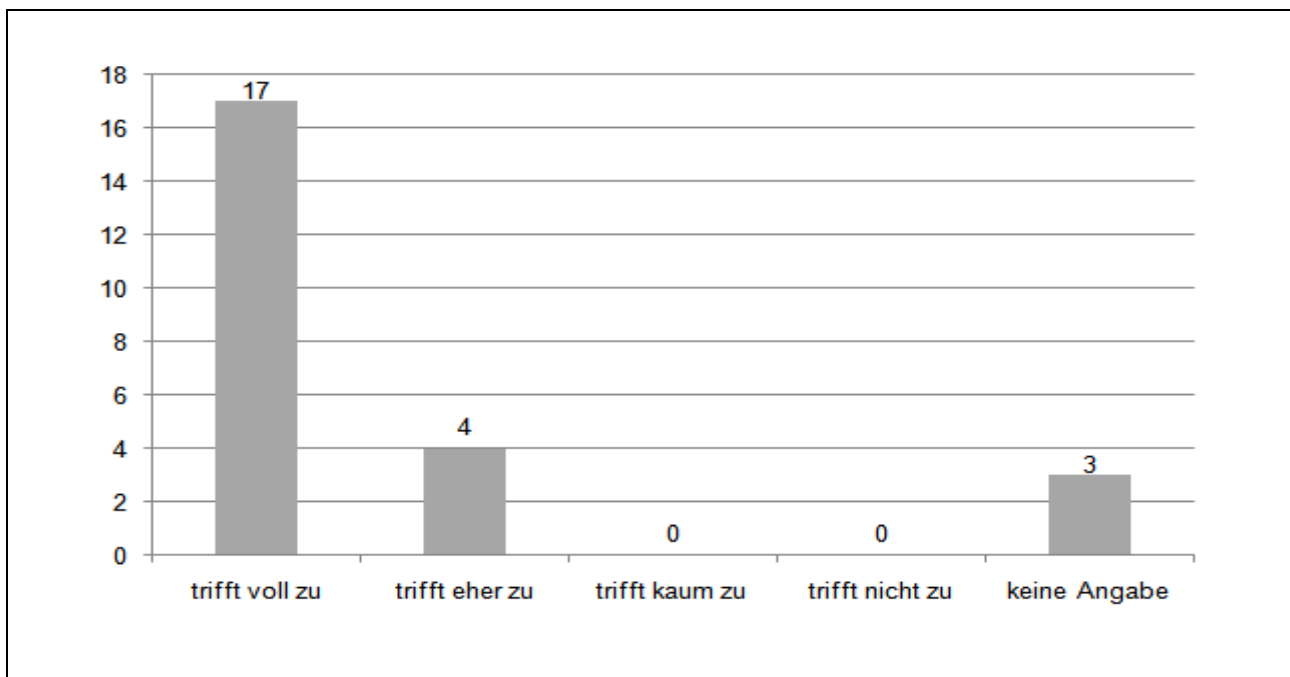


Abbildung 84: Aussagen der Einrichtungen über Geselligkeit, Häufigkeit (N=24)

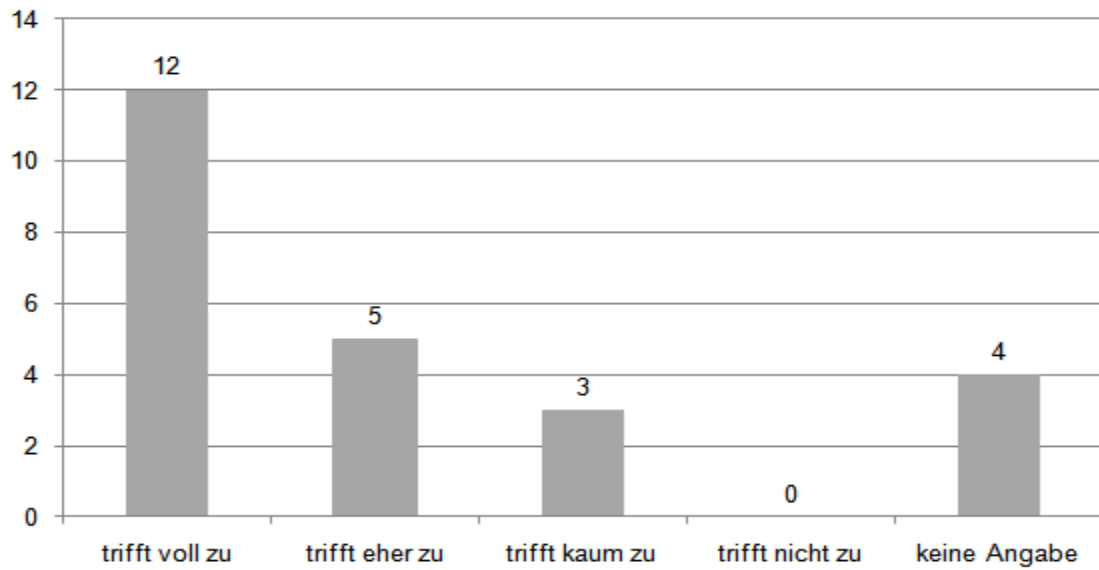


Abbildung 85: Aussagen der Einrichtungen über außersportliche Angebote, Häufigkeitsangaben, (N=24)

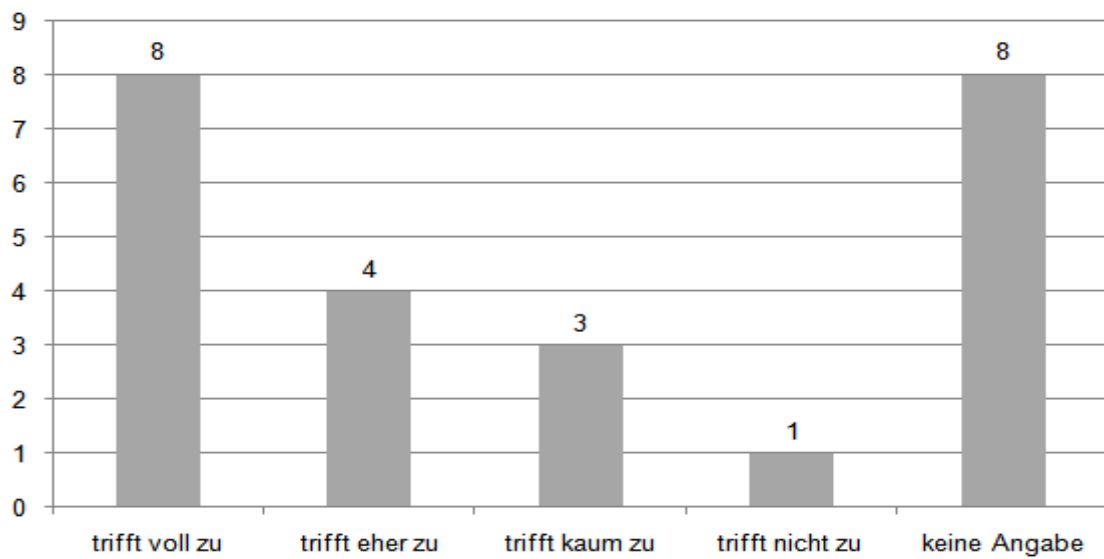


Abbildung 86: Aussagen der Einrichtungen über Gesundheitssport, Häufigkeitsangaben (N=24)

E.6.3 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

Mit ihren vielfältigen sportlichen und außersportlichen Angeboten sind Senioreneinrichtungen ein essentieller Bestandteil des sozialen Lebens im Landkreis Teltow-Fläming.

1. In der Regel sind die Senioreneinrichtungen im Landkreis gut bis sehr gut ausgelastet. Dennoch bestehen bei der Hälfte der befragten Einrichtungen zusätzliche Aufnahmekapazitäten. Vor dem Hintergrund der großen Gruppe der Inaktiven im Seniorenalter gibt es hier ein hohes Aktivierungspotential.
2. Bereits heute bieten 50 % der befragten Einrichtungen ihren Besuchern regelmäßig mehrere Sport- und Bewegungsformen an. Vorrangig angeboten werden gesundheitsorientierte, prophylaktische Sport- und Bewegungsformen (Gymnastik, Herzkreislaufsport). Die am häufigsten offerierte Sportform ist Gymnastik in über der Hälfte der Einrichtungen.
3. Privat werden Radfahren, Joggen, Schwimmen, Gymnastik und Rehasport präferiert. Gewünscht werden Angebote zu Schwimmen, Radfahren, Fitnesport, Gymnastik und Rehasport (vgl. Kap. E.1). Diese Hinweise sollten orientierend für die Verantwortlichen in den Senioreneinrichtungen hinsichtlich der Angebotstrukturierung sein.
4. Bemerkenswert ist, dass die Mehrzahl der befragten Einrichtungen Sport und Bewegung auch Nicht-Mitgliedern zugänglich macht. Dies ist eine spezifische Qualität des kommunal organisierten Seniorensports im Vergleich zum Vereinssport und zum Angebot im gewerblichen Sektor, das in der Regel nur Mitgliedern offen steht.
5. Ohne bürgerschaftliches und ehrenamtliches Engagement wären Sport und Bewegung in Senioreneinrichtungen nicht denkbar. Auf dieses Engagement sollte durch geeignete Maßnahmen öffentlichkeitswirksam hingewiesen werden, um das Ehrenamt zu würdigen und weiter zu stärken. Darüber hinaus sollte geprüft werden, inwieweit durch Kooperationen ausgebildete Übungsleiter eingesetzt werden können.
6. Mit dem Sport eng verknüpft und auch darüber hinaus sollte das soziale Leben für Senioren durch den Austausch mit anderen Generationen bereichert werden. Geeignete Möglichkeiten bieten Projekte und Vorhaben, bei denen ältere Menschen ihre Erfahrungen an Jüngere weitergeben und Kontakte zu Jugendlichen pflegen können, wie die Betätigung als Zeitzeugen im Rahmen der Kultur, der Zeitgeschichte und des Sports.
7. Initiativen zur Weiterentwicklung des Sports in den Senioreneinrichtungen sollten vor allem auf lokaler Ebene angestoßen werden.

8. Eine besondere Förderung des Behindertensports im Hinblick auf die gesellschaftspolitische Bedeutung des Sports und seiner Verankerung in der Verfassung des Landes Brandenburg (Artikel 35) sollte bei einer zukünftigen Sportentwicklungsplanung Beachtung finden.
9. Aus Platzgründen werden zukünftig in der Hälfte der befragten Senioreneinrichtungen keine zusätzlichen Angebote aufgenommen. Angesichts der demografischen Entwicklung sind dies bedenkliche Zahlen. Insbesondere beim Frauensport besteht bereits heute und zukünftig verstärkt Bedarf, Angebote auszubauen. Derzeit wird jede dritte Senioreneinrichtung im Landkreis ausschließlich von Frauen besucht.
10. Allerdings muss in diesem Zusammenhang auf einen wesentlichen Aspekt hingewiesen werden: Trotz der allgemein bekannten gesundheitsfördernden und –erhaltenden Wirkung sportlicher Aktivitäten treiben nach wie vor zu wenige ältere Menschen regelmäßig Sport. Sie gilt es zukünftig verstärkt einzubinden, durch eine gezielte Ansprache und Werbemaßnahmen ebenso wie mit wohnortnahen und preisgünstigen Angeboten.

E.7 Gemeinnütziger Sektor: Begegnungs- und Jugendzentren

Sport und Bewegung sind für einen Großteil der Jugendlichen in Deutschland ein wichtiges Element der Lebensgestaltung. 89,9 % der Jungen und 78,5 % der Mädchen treiben mindestens einmal in der Woche Sport (vgl. KiGGS 2007). Die Zahlenwerte für den Landkreis Teltow-Fläming liegen sowohl bei den Jungen als auch bei den Mädchen leicht unter dem Bundesdurchschnitt (vgl. Kapitel E.1). Auch die aktuelle Shell Jugendstudie betont die Bedeutung des Sports: Vereins- und Freizeitsport belegen unter den beliebtesten Freizeitaktivitäten Jugendlicher seit Jahren konstant gute Plätze (vgl. Shell 2010). Dies sind erfreuliche Ergebnisse, die allerdings nicht darüber hinwegtäuschen dürfen, dass mit 28,2 % der Jungen und 17,3 % der Mädchen nur ein Bruchteil der jungen Menschen in Deutschland das aus gesundheitspolitischer Perspektive gewünschte Niveau fast täglicher Aktivität erreicht. Um die breite Masse zu regelmäßigem Sporttreiben zu motivieren, sind Eltern, Sportvereine und Schulen als Ansprechpartner und Organisatoren gefordert. Aber auch Begegnungs- und Jugendzentren können als ein fester Bestandteil des jugendlichen Sozialkosmos einen wichtigen Beitrag leisten, um Sport und Bewegung im Alltag wirkungsvoll zu integrieren.

E.7.1 Methodik der Situationsanalyse

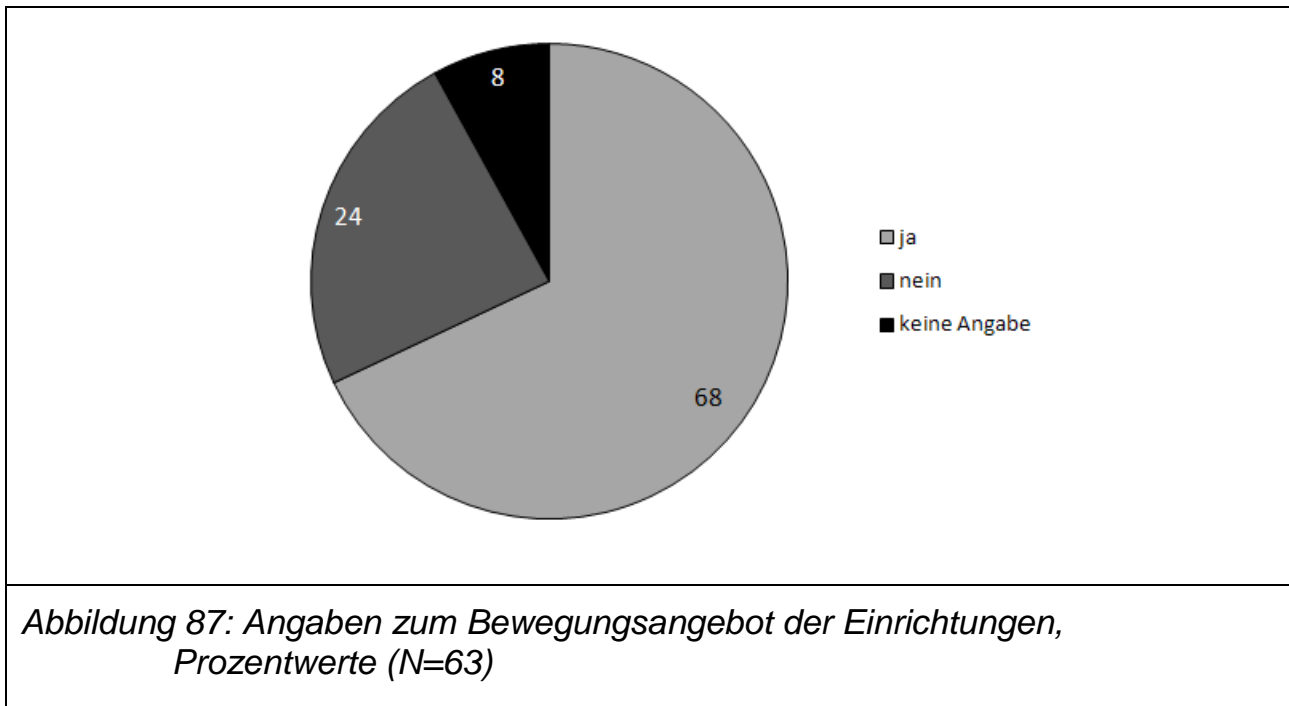
Insgesamt konnten im Landkreis Teltow-Fläming 80 Begegnungs- und Jugendzentren erfasst werden. Um die quantitativen und qualitativen Rahmenbedingungen ihres Sportangebots einschätzen zu können, erfolgte die Befragung mittels eines eigens entwickelten Online-Fragebogens zu institutionellen Sportanbietern. Auf Grund des geringen Rücklaufs, lediglich acht Einrichtungen reagierten auf die Onli-

ne-Befragung, wurde die Vorgehensweise modifiziert. Im Rahmen einer „Nachfassaktion“ gelang es durch Telefon- und E-Mail-Interviews, weitere Auskünfte zu den elementaren Fragen einzuholen: hierzu gehören das Sport- und Bewegungsangebot der Einrichtungen, die genutzten Räumlichkeiten, vorhandene Kooperationen sowie schwerwiegende Probleme und daraus resultierende Wünsche (Interviewfragen siehe Kap.E.7.4). Von den nun erneut befragten 80 Einrichtungen liegen uns 63 Antworten vor, ein Rücklauf von 78,75 %, der signifikante Aussagen zu den o. g. Kernfragen erlaubt.

E.7.2 Ergebnisse für den Landkreis Teltow-Fläming

Die geographische Verteilung der insgesamt 80 erfassten Begegnungs- und Jugendzentren im Landkreis ist relativ gleichmäßig (Mittelzentrum Jüterbog 25, Mittelzentrum Luckenwalde 20, Mittelzentrum Ludwigsfelde 18, Mittelzentrum Zossen 17).

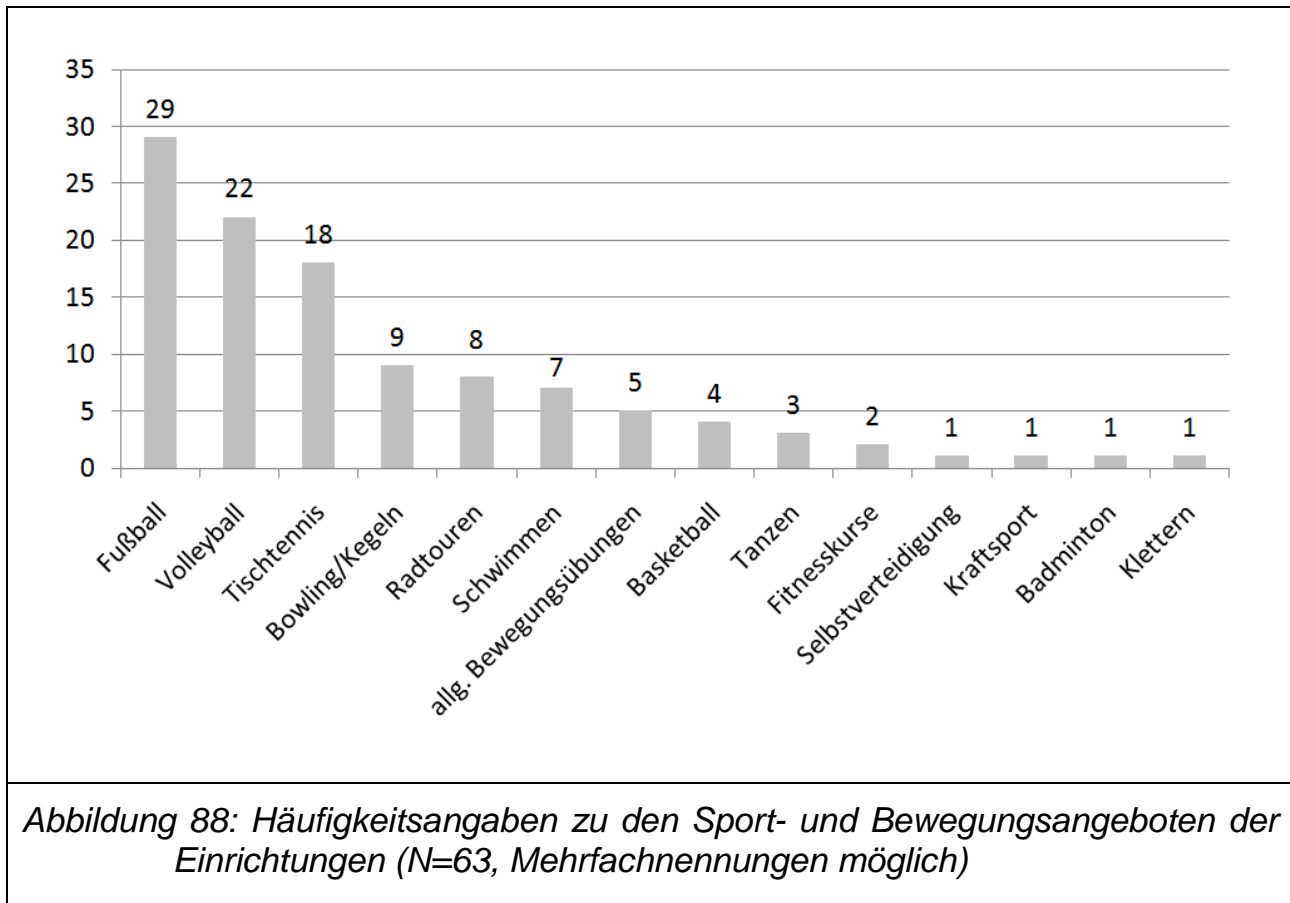
E.7.2.1 Sport- und Bewegungsangebote der Einrichtungen



Die Ergebnisse weisen aus, dass Sport- und Bewegungsangebote eine sehr große Rolle in der Angebotsstruktur der Einrichtungen spielen und eine sehr ausgeprägte Bereitschaft vorhanden ist, Sport und Bewegung als erzieherischen Teilaspekt zu integrieren (vgl. Abb. 87). Demgegenüber stehen jedoch ein Drittel der Einrichtungen, die auf Grund fehlender Räumlichkeiten, Ausstattung und Personal über keinerlei Angebote verfügen.

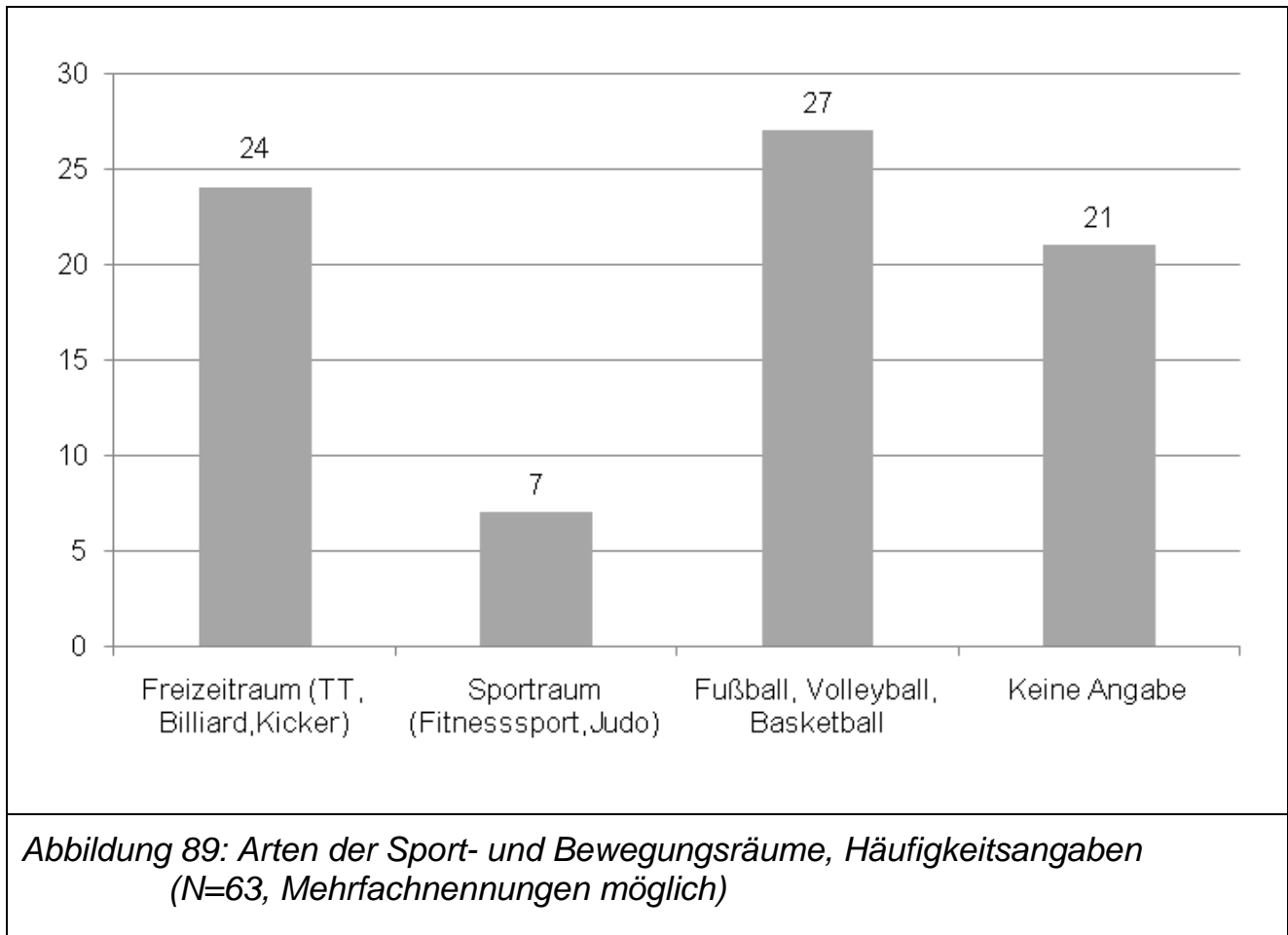
Die mit Abstand dominierende Sportform ist Fußball (vgl. Abb. 88), was sich auch mit den Wünschen der 10- bis 18-Jährigen im Landkreis deckt. Bei den 10- bis 13-Jährigen ist Fußball die beliebteste Sportform, bei den 14- bis 18-Jährigen rangiert

er hinter Radsport gemeinsam mit Laufsport auf Position zwei (vgl. Kapitel E.1) Auf freizeitsportlicher Ebene können Begegnungs- und Jugendzentren hier also als eine willkommene Ergänzung zum Fußballangebot der Vereine aufgefasst werden, das vornehmlich wettkampforientiert ausgerichtet ist. Auf den Plätzen zwei und drei der angebotenen Sportformen folgen Volleyball und Tischtennis. Vergleichsweise geringe Bedeutung kommt tanzsportlichen Aktivitäten zu. Angesichts der Tanzbegeisterung junger Mädchen (vgl. Kapitel E.1) ist zu überlegen, inwieweit derartige Angebote in künftigen Programmen beispielsweise durch eine gezielte Kooperation mit Sportvereinen stärker berücksichtigt werden könnten.



Die Angebote der Einrichtungen strukturieren sich nach den räumlichen Gegebenheiten sowie den Möglichkeiten der Kooperation.

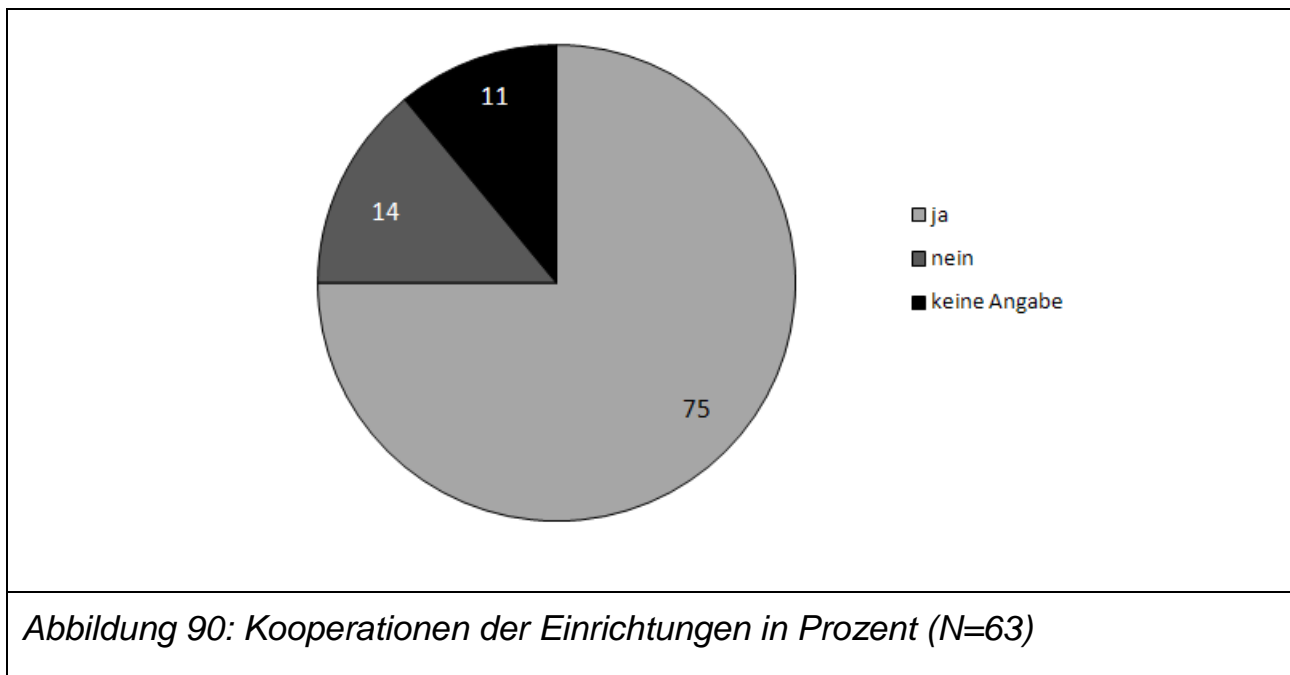
Mit 67 % der Einrichtungen verfügt ein Großteil über einen eigenen Sport- und Bewegungsraum. Bei differenzierter Betrachtung unterteilt sich das räumliche Angebot in Freizeit- und Sporträume sowie außerhäusliche Sportplätze (vgl. Abb. 89).



Freizeiträume bieten Möglichkeiten zur Ausübung des klassischen Sportrepertoires der Jugendarbeit wie Tischtennis, Billard und Kicker. 24 der befragten Einrichtungen verfügen über einen derartigen Freizeitraum, nur sieben hingegen über einen Sportraum, in dem z. B. Fitnesssport, Judo und Karate betrieben werden können. 27 Einrichtungen sind durch Outdoor-Sportplätze in der Lage, klassische Mannschaftssportarten wie Fußball, Volleyball und Basketball anzubieten.

E.7.2.2 Netzwerke der Einrichtungen

Dreiviertel der Einrichtungen im Landkreis präsentieren sich gut vernetzt. Kooperationen bestehen mit anderen Institutionen der öffentlichen Hand, mit Schulen, Kitas und Kirchen, mit Vereinen, aber auch mit Jugendclubs aus der Nachbarschaft. Eine Zusammenarbeit mit dem gewerblichen Sektor scheint hingegen nicht bzw. nur von sehr geringem Interesse zu sein. Lediglich 11 % der Einrichtungen verzichten gänzlich auf Kooperationen.



Um bestehende Netzwerke weiter zu stärken und neue Kooperationen entstehen zu lassen, könnte ein „Runder Tisch des Jugendsports“ ins Leben gerufen werden. Vertreter aus Politik, Vereinen, Schulen, kommerziellen Einrichtungen sowie Begegnungs- und Jugendzentren werden eingeladen, sich regelmäßig auszutauschen und im Sinne einer überregionalen Versorgung auch gemeinsame Sport- und Bewegungsangebote zu entwickeln. Gerade bei den sehr beliebten Ballsportarten ist eine stärkere Vernetzung mit den Sportvereinen der Kommunen anzustreben, um eine Mitnutzung von Sportplätzen zu gewährleisten.

E.7.2.3 Probleme und Wünsche der Einrichtungen

Mit 65 % klagt deutlich mehr als die Hälfte der befragten Begegnungs- und Jugendzentren über Probleme, wobei die genannten Schwierigkeiten teilweise stark korrelieren. So besteht ein offensichtlicher Zusammenhang zwischen fehlenden Finanzmitteln bzw. zu hohen Kosten und Mängeln in der Ausstattung der Einrichtungen. Auch die in kommunalem Besitz befindlichen und von den Jugendzentren mitgenutzten Sporthallen und Sportplätze bekommen hinsichtlich ihres Zustands schlechte Bewertungen (vgl. Kapitel E.1). Lange Anfahrtswege erschweren darüber hinaus die Mitgliederbindung bzw. –gewinnung. Es ist konkret zu prüfen, inwieweit eine Erstattung bzw. Teilerstattung von Fahrtkosten durch die Kommunen tragbar ist. Im Dialog mit den betroffenen Einrichtungen sollte zudem geklärt werden, inwieweit vielfach gewünschte personelle und finanzielle Unterstützungsleistungen in der Praxis umsetzbar sind. Bei entsprechenden Zuschüssen wäre auch der Einsatz von Sportlehrkräften im Bereich der Jugendarbeit denkbar.

E.7.3 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

1. Die Ergebnisse weisen aus, dass Sport- und Bewegungsangebote eine sehr große Rolle in der Angebotsstruktur der Einrichtungen spielen und eine sehr ausgeprägte Bereitschaft vorhanden ist, Sport und Bewegung als erzieherischen Teilaspekt zu integrieren. 68 % der Einrichtungen bieten ihren jugendlichen Besuchern unterschiedliche Sport- und Bewegungsformen. Die mit Abstand am häufigsten offerierte Sportform ist Fußball, gefolgt von Volleyball und Tischtennis.
2. Demgegenüber steht jedoch knapp ein Drittel der Einrichtungen, die auf Grund fehlender Räumlichkeiten, Ausstattung und Personal gänzlich auf Sport- und Bewegungsangebote verzichten. Um sich dem aus sozialpolitischer Sicht gewünschten Niveau von täglicher sportlicher Aktivität weiter anzunähern, sollten diese Einrichtungen zukünftig besondere Unterstützung erfahren.
3. Auch im Bereich der Jugendeinrichtungen sollte das ehrenamtliche Engagement weiter gestärkt werden. Es ist zu prüfen, inwieweit die Möglichkeit besteht, Einrichtungen durch die Bildung eines Übungsleiter- und Finanzpools zu unterstützen.
4. Erfreulich ist, dass mit 67 % der Einrichtungen ein Großteil über einen eigenen Sport- und Bewegungsraum verfügt. Positiv hervorzuheben ist darüber hinaus die gute Vernetzung der Einrichtungen im Landkreis. Drei Viertel der Einrichtungen berichten über Kooperationen mit anderen Institutionen der öffentlichen Hand, mit Schulen, Kitas und Kirchen, mit Vereinen, aber auch mit Jugendclubs aus der Nachbarschaft. Eine Zusammenarbeit mit dem gewerblichen Sektor scheint hingegen nicht bzw. nur von sehr geringem Interesse zu sein. Lediglich 11 % der Einrichtungen verzichten gänzlich auf Kooperationen. Zukünftig gilt es, Begegnungs- und Jugendzentren beim Aufbau von Kooperationen mit Sportvereinen und kommerziellen Anbietern vor Ort weiter zu unterstützen, ggf. mit der Möglichkeit der verstärkten Mitnutzung von Sporträumen.
5. Für eine noch bessere Vernetzung und Kommunikation könnte ein „Runder Tisch“ mit Vertretern aus Politik, von Vereinen, Schulen, gewerblichen Anbietern und den Jugendeinrichtungen wertvolle Impulse geben. Auch aktuelle Probleme des Jugendsports und mögliche Lösungswege könnten in diesem Rahmen in konstruktiver Form diskutiert werden.

Die hier zusammengefassten Ergebnisse des Landkreises spiegeln sich auch auf Ebene der vier Mittelzentren.

E.7.4 Interviewfragen an die Einrichtungen

| Gestellte Interviewfragen für die Jugendeinrichtungen | |
|--|---|
| 1. | Haben Sie einen eigenen Sport- und/oder Bewegungsraum (wenn ja, welchen)? |
| 2. | Bieten Sie eigene Sport- und Bewegungsangebote an (wenn ja, welche)? |
| 3. | Kooperieren Sie mit anderen Einrichtungen (wenn ja, mit welchen)? |
| 4. | Hat Ihre Einrichtung Probleme (wenn ja, welche)? |
| 5. | Hat Ihre Einrichtung spezifische Wünsche? (wenn ja, welche?) |

E.8 Bestand und Bedarf an öffentlichen Sporthallen und Sportplätze)

E.8.1 Quantitative Bestandsermittlung

Unter der quantitativen Bestandsermittlung von Sporthallen wird die IST-Beschreibung der Spiel- und Sportraumtypen verstanden, die der bedarfsgerechten Grundversorgung dienen. Im Rahmen dieser speziellen Analyse werden keine Bewertungen der Räume für spiel- und bewegungsorientierte Freizeit- (z. B. Spielplätze) bzw. Sportgelegenheiten vorgenommen. In die Untersuchung einbezogen werden ausschließlich die normierten Sporthallen von Hallen- und Freisportflächen sowie die Sportstättenversorgung mit Hallen- und Freibädern. Diese genannten Anlagentypen weisen in ihrer Gesamtheit eine Sportnutzungsfläche von 680.801 qm auf (vgl. Tab. 68).

Bei der Darstellung der Ergebnisse verweisen wir nachdrücklich darauf, dass lediglich Daten zu den Kernsportanlagen, nicht aber zu den für sportliche Aktivitäten nutzbaren Freizeit- und Erholungsflächen und –anlagen vorliegen.

Tabelle 68: Sportnutzungsfläche nach Sportanlagentyp im Landkreis Teltow-Fläming in qm.

| Sportanlagentyp | Sportnutzungsfläche in qm |
|------------------------|----------------------------------|
| Sporthalle | 37.502 |
| Freifläche | 638.860 |
| Hallenbad | 913 |
| Freibad | 3.526 |
| Gesamt | 680.801 |

E.8.1.1 Hallensportflächen

Der Bestand der Sporthallen ist im Einzelnen in Tabelle 73 aufgelistet. Zusätzlich zu der detaillierten Beschreibung jeder einzelnen Sporthalle je Mittelzentrum bzw. Kommune wird die bauliche Zustandsbeschreibung der Sportstätte und ihre sportfunktionelle Ausstattung beschrieben (im Detail, vgl. Kap. E.8.2).

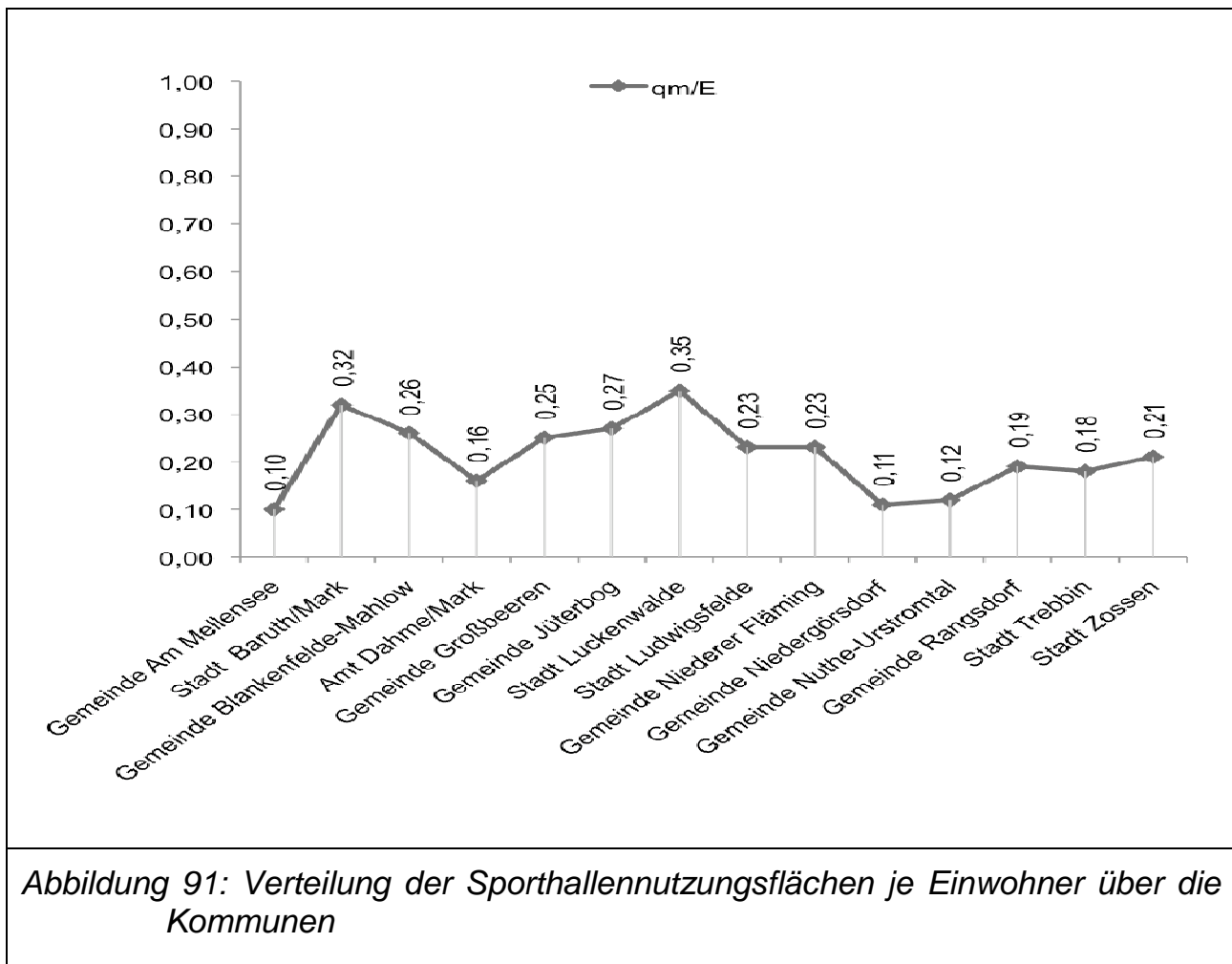
Der Sportstättenbestand an Hallensportflächen erlaubt die Feststellung, dass es im Landkreis insgesamt 69 Sporthallen mit einer Sportnutzungsfläche von 37.502 qm gibt.

Die Verteilung der Hallensportflächen in Abhängigkeit der Einwohner belegt, dass insbesondere die Mittelzentren Ludwigfelde und Luckenwalde höhere Sportnutzungsflächen je Einwohner aufzuweisen haben als Jüterbog und Zossen (vgl. Tab. 69).

Tabelle 69: Anzahl der Hallensportflächen und ihre Verteilung je Einwohner über die Mittelzentren.

| Mittelzentrum | Anzahl | Sportfläche in qm | qm/E |
|---------------|-----------|-------------------|---------------|
| Jüterbog | 15 | 5.986,10 | 0,20 |
| Luckenwalde | 18 | 9.723,00 | 0,26 |
| Ludwigsfelde | 22 | 14.114,38 | 0,25 |
| Zossen | 14 | 7.679,00 | 0,20 |
| Gesamt | 69 | 37.502,48 | Ø 0,23 |

Doch erst im Vergleich der einzelnen Kommunen wird deutlich, dass die Hallensportflächen in Bezug auf die Einwohnerzahl der Kommunen sehr unterschiedlich verteilt sind. Die niedrigsten Sportnutzungsflächen je Einwohner weisen die Gemeinden Am Mellensee, Niedergörsdorf und die Gemeinde Nuthe-Urstromtal auf (vgl. Abb. 91). Diese Kommunen liegen teils um das Doppelte unterhalb des Durchschnittswerts des Landkreises von 0,23 qm/Einw.



Die Bestandsdarstellung der Sportfläche in qm je Einwohner verdeutlicht, dass der Landkreis im Vergleich zu anderen Städten und Gemeinden in vergleichbarer Größenordnung ausgestattet ist (vgl. Tab. 70). Doch im Einzelnen lassen sich wie bereits erwähnt erhebliche Disparitäten in der Ausstattung mit Hallensportflächen je Einwohner erkennen (vgl. Abb. 91).

Tabelle 70: Bestand an Hallensportflächen im Vergleich mit anderen Städten und Gemeinden.

| | Friedrichshafen | Dreieich | Konstanz | Sindelfingen | Freiburg | Teltow-Fläming |
|--|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| Einwohner | 57.214 | 43.380 | 78.659 | 60.689 | 205.766 | 162.073 |
| Sporthallenflächen in qm | 19.349 | 10.530 | 12.493 | 18.789 | 37.389 | 37.502 |
| nutzbare Sportfläche je Einwohner (qm/E) | 0,34 | 0,24 | 0,16 | 0,31 | 0,18 | 0,23 |
| Anzahl Einfachhalle (405 qm) | 52 | 26 | 29 | 47 | 98 | 9 |

Die umfassende Darstellung der Sporthallen in den Mittelzentren und einzelnen Kommunen verdeutlicht, dass nicht die Anzahl an verfügbaren Sporthallen in den kleineren Gemeinden problematisch ist, da auch in einwohnerschwachen Kommunen mindestens zwei Sporthallen vorhanden sind (siehe nachfolgende Tabellen). Schwierigkeiten bereitet vielmehr die im Einzelnen verfügbare Sportnutzungsfläche, die die Sportfunktionalität der Hallen hinsichtlich ihrer Eignung für einen Wettkampf- und Trainingsbetrieb in den Hallenkernsportarten beeinträchtigt.

Der Landkreis verfügt zu fast 50 % über kleine Sporthallen mit einer nutzbaren Sportfläche zwischen ca. 200 und 288 qm. Insgesamt machen die kleinen Sporthallen mit einer Nutzungsfläche von unter 968 qm (entspricht einer Zweifachhalle) ca. 70 % der Hallensportflächen aus (vgl. Tab. 71). Über Hallensportflächen mit mehr als 968 qm (d.h. Zweifachhalle), die eine ausreichende Sportfunktionalität für die Ballsportarten gewährleisten, verfügt der Landkreis hingegen nur zu knapp 30 %.

Tabelle 71: Klassifikation und Anzahl der Hallensportflächen im Landkreis.

| Hallentyp | Maße | Fläche | Anzahl | Prozent |
|-------------------|-------------------|------------------|--------|---------|
| Gymnastikhallen | 8x11 bis 11x13 m | 88 bis 143 qm | 2 | 2,9 |
| Kleine Turnhallen | 10x20 bis 12x24 m | 200 bis 288 qm | 34 | 48,6 |
| Einzelhallen | 13x26 bis 15x27 m | 338 bis 405 qm | 9 | 12,9 |
| Große Turnhallen | 18x33 bis 18x36 m | 594 bis 648 qm | 4 | 5,7 |
| Zweifachhallen | 22x44 m | 968 qm | 10 | 14,3 |
| Sporthalle | 21x42 m | 882 qm | 3 | 4,3 |
| Dreifachhalle | 24x44 bis 27x45 m | 1056 bis 1215 qm | 6 | 8,6 |
| Vierfachhalle | 27x60 m | 1620 qm | 1 | 1,4 |

Die Problematik der nicht normierten Sporthallen ist auch aus anderen Sportentwicklungsplänen bekannt.

Tabelle 73: Bestand: 69 öffentliche Hallensportflächen (Sportnutzungsflächen) der Mittelzentren TF: 37.502 qm.

| Mittelzentrum - Jüterbog: 5.986,1 qm Sportnutzungsfläche | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|-------|----------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| Kommune: Jüterbog | | | | | | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (3.440,1) | Bauliche Bewertung der Sportanlage ²⁸ | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle OS (Wiesenhalle) | Friedrich-Ebert-Straße 85 | 14913 | Jüterbog | 968,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle GS (Lindenschule) | Geschwister-Scholl-Straße | 14913 | Jüterbog | 255,00 | 3 | 1 |
| 3. | Sporthalle Neue Wohnstadt (Scholl-schule) | Eichenweg 45 | 14913 | Jüterbog | 800,00 | 2 | 1 |
| 4. | Sporthalle FS GB "Kastanienschule" | Ziegelstraße 20 | 14913 | Jüterbog | 263,00 | 1 | 1 |
| 5. | Sporthalle Gymnasium I | Schillerstraße 50 | 14913 | Jüterbog | 224,31 | 1 | 1 |
| 6. | Sporthalle Gymnasium II | Schillerstraße 42 | 14913 | Jüterbog | 233,70 | 3 | 1 |
| 7. | Sporthalle AWO | Grünstraße 1 | 14913 | Jüterbog | 196,00 | - | 2 |
| 8. | Sporthalle AFS "Pestalozzi" | Schulstraße | 14913 | Jüterbog | 500,00 | 1 | 1 |
| Kommune: Niedergörsdorf | | | | | | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (688) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle GS | Dorfstraße 22 | 14913 | Blönsdorf | 405,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle Niedergörsdorf | Dorfstraße 15 | 14913 | Niedergörsdorf | 283,00 | - | 1 |

²⁸ siehe Tabelle 78

| Kommune: Niederer Fläming | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (764) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle | Niederseefelder Straße 29 | 14913 | Hohenseefeld | 260,00 | 3 | 2 |
| 2. | Sporthalle GS | Gräfendorfer Straße 3 | 14913 | Werbig | 306,00 | 1 | 1 |
| 3. | Sporthalle Zellendorf | Mügelner Straße | 14913 | Zellendorf | 198,00 | - | 2 |
| Kommune: Amt Dahme-Mark | | | | | | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (1.094) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle GS | Baruther Straße 10 | 15936 | Dahme | 644,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle OS | Nordhag | 15936 | Dahme | 450,00 | 2 | 1 |
| Mittelzentrum - Luckenwalde: 9.723 qm Sportnutzungsfläche | | | | | | | |
| Kommune: Luckenwalde | | | | | | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (7.207) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle OSZ Dahmer Straße | Dahmer Straße 52 | 14943 | Luckenwalde | 288,00 | 2 | 3 |
| 2. | Ringerstützpunkt | Fliederweg 1 | 14943 | Luckenwalde | 740,00 | 2 | 2 |
| 3. | Fläminghalle | Weinberge 41 | 14943 | Luckenwalde | 1550,00 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------|-------|-------------|---------|---|---|
| 4. | Werner-Seelenbinder-Sporthalle | Straße des Friedens 42 | 14943 | Luckenwalde | 293,00 | 3 | 1 |
| 5. | Sporthalle Jahnstraße | Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 28 | 14943 | Luckenwalde | 1014,00 | 1 | 1 |
| 6. | Sporthalle OSZ Breitscheid-Straße | Rud.-Breitscheid-Straße | 14943 | Luckenwalde | 1215,00 | 1 | 1 |
| 7. | Sporthalle Friedrich-Ebert-GS | Theaterstraße 15 | 14943 | Luckenwalde | 264,00 | 1 | 1 |
| 8. | Sporthalle Ernst-Moritz-Arndt-GS | Frankenstraße 12 | 14943 | Luckenwalde | 240,00 | 2 | 1 |
| 9. | Sporthalle Friedrich-Gymnasium (Altbau) | Parkstraße 59 | 14943 | Luckenwalde | 258,00 | 1 | 1 |
| 10. | Sporthalle Friedrich-Gymnasium (Neubau) | Parkstraße 59 | 14943 | Luckenwalde | 543,00 | 1 | 1 |
| 11. | Sporthalle AFS "Pestalozzi" | Brandenburger Straße 2a | 14943 | Luckenwalde | 593,00 | 1 | 1 |
| 12. | Sporthalle | Poststraße 20 | 14943 | Luckenwalde | 209,00 | - | 1 |

Kommune: Trebbin

| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (1.679) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
|--------|------------------------------------|------------------|-------|------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Sportkomplex Goethestraße | Goethestraße | 14959 | Trebbin | 1040,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle Sportfeldstraße Trebbin | Sportfeldstraße | 14959 | Trebbin | 375,00 | 2 | 1 |
| 3. | Sporthalle GS | Ruhemannweg 57 b | 14959 | Blankensee | 264,00 | 2 | 1 |

Kommune: Nuthe-Urstromtal

| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (837) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
|--------|---------------|----------------|-------|--------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Sporthalle GS | Kastanienweg 1 | 14947 | Stülpe | 285,00 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|---------------|-------|--------------|--------|---|---|
| 2. | Sporthalle | Schulstraße 2 | 14947 | Woltersdorf | 288,00 | 2 | 1 |
| 3. | Sporthalle GS | Schulallee 1 | 14947 | Zülichendorf | 264,00 | 1 | 1 |

Mittelzentrum - Ludwigsfelde: 14.114,38 qm Sportnutzungsfläche

Kommune: Ludwigsfelde

| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (5.569,51) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
|--------|-----------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Sporthalle | Alte Potsdamer Straße | 14974 | Ahrensdorf | 968,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle OSZ | Am Birkengrund 1 | 14974 | Ludwigsfelde | 288,00 | 1 | 1 |
| 3. | Sporthalle Gymnasium | Ernst-Thälmann-Straße 17 | 14974 | Ludwigsfelde | 1215,00 | 1 | 1 |
| 4. | Sporthalle AFS | Salvador-Allende-Straße 20 | 14974 | Ludwigsfelde | 194,51 | 1 | 1 |
| 5. | Stadtsporthalle | Potsdamer Straße 51-53 | 14974 | Ludwigsfelde | 1280,00 | 2 | 1 |
| 6. | Sporthalle FS GB "Schule am Wald" | Zossener Straße 8 | 14974 | Groß Schulzendorf | 154,00 | 1 | 1 |
| 7. | Sporthalle Theodor-Fontane-GS | Theodor-Fontane-Straße | 14974 | Ludwigsfelde | 200,00 | 1 | 1 |
| 8. | Sporthalle Kleeblatt-GS | Anton-Saefkow-Ring 18 | 14974 | Ludwigsfelde | 690,00 | 1 | 1 |
| 9. | Sporthalle Gottlieb-Daimler-OS | Karl-Liebknecht-Straße 2 c | 14974 | Ludwigsfelde | 580,00 | 1 | 1 |

Kommune: Großbeeren

| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (1.802,62) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
|--------|-------------------|-------------------|-------|------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Alte Turnhalle GS | Teltower Straße 1 | 14979 | Großbeeren | 192,86 | 1 | 2 |
| 2. | Mehrzweckhalle | Teltower Straße 1 | 14979 | Großbeeren | 1609,76 | 1 | 1 |

| Kommune: Blankenfelde-Mahlow | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|--------------|--|---|-------------------------------------|
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (6.742,25) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle Erich-Klausener-Straße | Erich-Klausener-Straße 121 a | 15827 | Blankenfelde | 1466,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle Rembrandtstraße | Rembrandtstraße 56 a | 15827 | Blankenfelde | 405,00 | 1 | 1 |
| 3. | Sporthalle GS I | Karl-Liebknecht-Straße 72/74 | 15827 | Blankenfelde | 424,00 | 1 | 1 |
| 4. | Sporthalle Gymnasium | Goethestraße 14 | 15827 | Blankenfelde | 1215,00 | 1 | 1 |
| 5. | Alte Sporthalle | Bahnhofstraße 63 | 15827 | Dahlewitz | 260,00 | 2 | 1 |
| 6. | Neue Sporthalle | Bahnhofstraße 63 | 15827 | Dahlewitz | 260,00 | 2 | 1 |
| 7. | Sporthalle Glasower Damm | Glasower Damm | 15827 | Mahlow | 411,00 | 1 | 1 |
| 8. | Sporthalle Herbert-Tschäpe-GS | Herbert-Tschäpe-Straße 28 | 15827 | Mahlow | 968,00 | 1 | 1 |
| 9. | Sporthalle Astrid-Lindgren-GS | Schulstraße 1 | 15827 | Mahlow | 375,00 | 1 | 1 |
| 10. | Sporthalle AFS "Schule am Waldblick" | Dorfstraße 5 | 15827 | Mahlow | 148,25 | 1 | 1 |
| 11. | Sporthalle Am Weidenhof | Weidenhof 5 | 15827 | Mahlow | 810,00 | 1 | 1 |

Mittelzentrum - Zossen: 7.679 qm Sportnutzungsfläche

Kommune: Zossen

| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (3.664) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
|--------|--|------------------------|-------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Sporthalle GS Zossen/Dabendorf | Triftstraße 1 | 15806 | Dabendorf | 286,00 | 2 | 3 |
| 2. | Sporthalle Geschwister-Scholl-Gesamtschule | Jägerstraße 13 | 15806 | Dabendorf | 1096,00 | 2 | 3 |
| 3. | Sporthalle GS Glienick | Am Sportplatz 8 | 15806 | Glienick | 286,00 | 2 | 1 |
| 4. | Sporthalle OS | Chausseestraße 6 | 15806 | Wünsdorf | 300,00 | 1 | 1 |
| 5. | Paul-Schumann- Sporthalle | Martin-Luther-Straße 3 | 15806 | Wünsdorf | 1096,00 | 1 | 1 |
| 6. | Sporthalle über der Feuerwehr | Fischerstraße 29 | 15806 | Zossen | 300,00 | 2 | 3 |
| 7. | Sporthalle Goethe-GS | Gerichtstraße 37 | 15806 | Zossen | 300,00 | 2 | 1 |

Kommune: Rangsdorf

| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (1.949) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
|--------|--|----------------|-------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Sporthalle Gymnasium | Fontaneweg 24 | 15834 | Rangsdorf | 981,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sporthalle GS (Erwin-Benke-Sporthalle) | Fichtestraße 8 | 15834 | Rangsdorf | 968,00 | 2 | 1 |

| Kommune: Baruth-Mark | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------|------------|--|---|-------------------------------------|
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (1.385,00) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle Schulzentrum Urstromtal | Waldweg 1 | 15837 | Baruth | 968,00 | 1 | 1 |
| 2. | Sportzentrum | Merzdorfer Straße 33 | 14913 | Petkus | 417,00 | 1 | 2 |
| Kommune: Am Mellensee | | | | | | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Sportnutzungsfläche qm (681) | Bauliche Bewertung der Sportanlage | Geräteausstattung/Schulsport |
| 1. | Sporthalle | Alte Neuendorfer Straße 1 | 15838 | Klausdorf | 210,00 | 2 | 3 |
| 2. | Sporthalle GS | Hauptstraße 16 | 15838 | Mellensee | 135,00 | 3 | 2 |
| 3. | Sportzentrum GS | Puschkinstraße 6 | 15838 | Sperenberg | 336,00 | 2 | 1 |

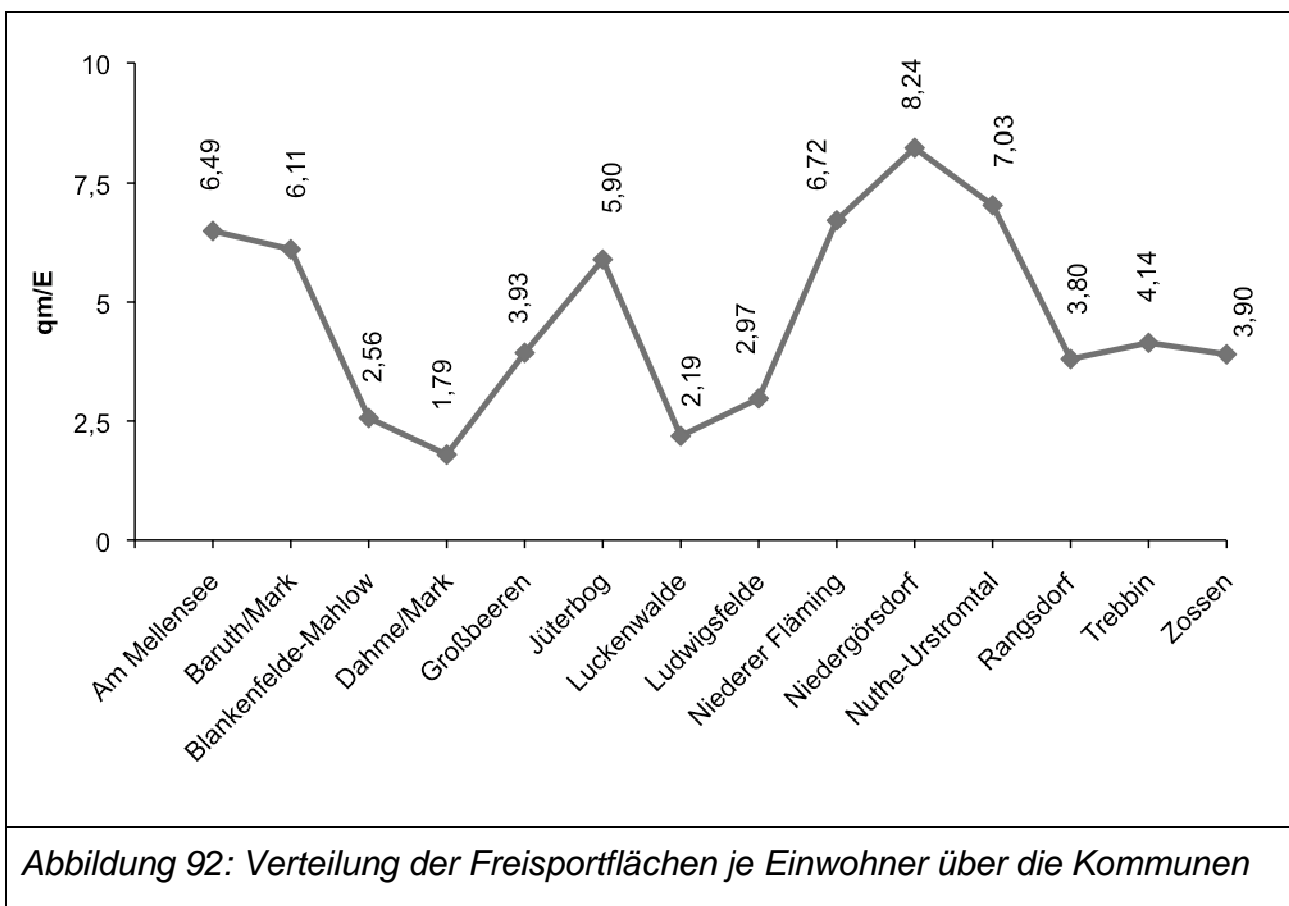
E.8.1.2 Freisportflächen

Die Freisportflächen werden in dieser Studie den normierten Sportplätzen der Sportstättenstatistik des Landes Brandenburg gleichgesetzt.

Der Bestand an Freisportflächen ist im Detail in den Tabellen 76 aufgelistet, wobei auch hier die Bewertung des baulichen Zustandes jeder Sportanlage in den Kommunen und Mittelzentren eingefügt wurde.

Im Landkreis Teltow-Fläming sind insgesamt 86 Freisportflächen mit einer Sportnutzungsfläche von 638.860 qm vorhanden. Sehr viele Sportplätze verfügen neben dem Hauptplatz über Nebenplätze mit entsprechenden Haupt- bzw. Nebenspielfelder, sodass im Landkreis insgesamt 164 Groß- und Kleinspielfelder²⁹ ermittelt werden können.

Die Freisportflächen verteilen sich ebenso in Abhängigkeit von der Einwohnerzahl sehr unterschiedlich (vgl. Abb. 92).



Der Landkreis verfügt im Vergleich zu anderen Städten und Gemeinden über vergleichsweise viele Freisportflächen, was sich auch in einer hohen Sportnutzungsfläche in qm je Einwohner niederschlägt (vgl. Tab. 75).

²⁹ Großspielfeld ab 5.400 qm; Kleinspielfelder unterhalb einer Fläche von 5.400 qm

Tabelle 74: Bestand an Freisportflächen im Vergleich mit anderen Städten und Gemeinden.

| | Friedrichshafen | Dreieich | Konstanz | Sindelfin- gen | Freiburg | Teltow- Fläming |
|--|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Einwohner | 57.214 | 43.380 | 78.659 | 60.689 | 205.766 | 162.073 |
| Anzahl Groß- spielfelder (mind. 5.400 qm) | 22 | 18 | 17 | 18 | 51 | 67 |
| Fläche in qm | 147.066 | 146.629 | 126.123 | 137.470 | 317.025 | 466.341 |
| Anzahl Klein- spielfelder | 18 | 9 | 5 | 13 | 54 | 97 |
| Fläche in qm | 23.500 | 22.438 | 9.661 | 27.240 | 74.687 | 172.519 |
| nutzbare Sport- fläche je Einwoh- ner (qm/E) | 2,98 | 2,28 | 3,13 | 2,71 | 1,90 | 3,94 |

Tabelle 75: Bestand: 86 öffentliche Freisportflächen (Fläche der Spielfelder) der Mittelzentren TF: 638.860 qm.

| Mittelzentrum- Jüterbog: Fläche der Spielfelder 163.913 qm | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------|------------|---------------|---|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Kommune: Jüterbog | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (75.640) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Nebenspielfeld 2 |
| 1. | Stadion der Eisenbahner | Grünaer Weg | 14913 | Jüterbog | 23580 | 2 | 3 | - |
| 2. | Sportanlage am Rohrteich | Dennewitzer Straße | 14913 | Jüterbog | 21250 | 1 | 3 | 3 |
| 3. | Kleinspielfeld GS (Lindenschule) | Geschwister-Scholl-Straße 10 | 14913 | Jüterbog | 2184 | 2 | - | - |
| 4. | Sportanlage OS (Wiesenschule) | Friedrich-Ebert-Straße 85 | 14913 | Jüterbog | 4600 | - | - | - |
| 5. | Sportplatz AFS "Pestalozzi" | Schulstraße 40210 | 14913 | Jüterbog | 2748 | 3 | - | - |
| 6. | Sportanlage FS GB "Kastanienschule" | Ziegelstraße 20 | 14913 | Jüterbog | 249 | - | - | - |
| 7. | Sportplatz Gymnasium I | Schillerstraße 50 | 14913 | Jüterbog | 2173 | 3 | 3 | 3 |
| 8. | Sportanlage Neue Wohnstadt | Eichenweg 45 | 14913 | Jüterbog | 2803 | - | - | - |
| 9. | Sportanlage "Frisch Auf" | Am Sandgarten | 14913 | Kloster Zinna | 10528 | 3 | - | - |
| 10. | Sportanlage | Alte Dorfstraße 3 a | 14913 | Markendorf | 5525 | 3 | - | - |
| Kommune: Niedergörsdorf | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (53.287,2) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Nebenspielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz Altes Lager | (Flugplatz) | 14913 | Altes Lager | 8700 | 1 | 2 | - |
| 2. | Sportplatz Mellensdorfer Straße | Mellensdorfer Straße | 14913 | Blönsdorf | 5700 | 2 | - | - |
| 3. | Sportplatz GS | Dorfstraße 22 | 14913 | Blönsdorf | 2265 | 2 | 2 | - |
| 4. | Sportplatz Bochow | Rohrbecker Straße | 14913 | Bochow | 7740 | 2 | - | - |
| 5. | Sportplatz Dennewitz | Wittenberger Straße | 14913 | Dennewitz | 4675 | 2 | 2 | - |
| 6. | Sportplatz | Siedlung | 14913 | Malterhausen | 4471,2 | 3 | - | - |

| 7. | Sportplatz Mühlenweg/ Niedergörsdorf | Mühlenweg | 14913 | Niedergörsdorf | 5766 | 2 | - | - |
|---|--------------------------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 8. | Sportplatz | Mügelner Straße | 14913 | Zellendorf | 13970 | - | - | - |
| Kommune: Niederer Fläming | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (22.720) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz | An der B 102 | 14913 | Nonnendorf | 7800 | 2 | 2 | - |
| 2. | Sportanlage "Traktor" | Dorfstraße | 14913 | Schlenzer | 7920 | 2 | - | - |
| 3. | Sportplatz GS | Gräfendorfer Straße 3 | 14913 | Werbigo | 7000 | 2 | - | - |
| Kommune: Amt Dahme-Mark | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (12.266) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz Triftweg | Triftweg | 15936 | Dahme | 8750 | 2 | 2 | - |
| 2. | Sportanlage GS | Baruther Straße 10 | 15936 | Dahme | 2800 | 1 | - | - |
| 3. | Sportplatz Görsdorf | L 71 | 15859 | Görsdorf | k. A. | - | - | - |
| 4. | Sportplatz AWO Gut Kemnitz | Dorfstraße 4 | 15936 | Kemnitz | 716 | 2 | 3 | 2 |
| Mittelzentrum - Luckenwalde: Fläche der Spielfelder 132.782 qm | | | | | | | | |
| Kommune: Luckenwalde | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (45.296) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Ernst-Kloß-Stadion | An den Ziegeleien | 14943 | Luckenwalde | 14518 | 1 | 2 | - |
| 2. | Sportplatz Baruther Tor | An der Krähenheide | 14943 | Luckenwalde | 5300 | 1 | - | - |
| 3. | Werner-Seelenbinder-Stadion | Straße des Friedens 42 | 14943 | Luckenwalde | 19825 | 2 | 1 | 2 |
| 4. | Sportanlage Friedrich-Ebert-GS | Theaterstraße 15 a | 14943 | Luckenwalde | 1750 | 1 | - | - |
| 5. | Sportplatz Gymnasium | Parkstraße 59 | 14943 | Luckenwalde | 880 | 1 | - | - |

| 6. | Sportplatz OSZ | An der Stiege 1 | 14943 | Luckenwalde | 2689 | 1 | - | - |
|--|------------------------------|----------------------|-------|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 7. | Sportanlage AFS "Pestalozzi" | Brandenburger Straße | 14943 | Luckenwalde | 334 | - | - | - |
| Kommune: Trebbin | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (38.573) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportanlage GS | Ruhemannweg 57 b | 14959 | Blankensee | 1880 | - | - | - |
| 2. | Sportplatz Lüdersdorf | Dorfstraße 44 | 14959 | Lüdersdorf | 0 | - | - | - |
| 3. | Sportplatz Ebelstraße | Ebelstraße | 14959 | Trebbin | 7128 | 1 | - | - |
| 4. | Sportplatz Sportfeldstraße | Sportfeldstraße | 14959 | Trebbin | 9565 | 2 | 2 | - |
| 5. | Sportkomplex Goethestraße | Goethestraße 19 | 14959 | Trebbin | 20000 | - | - | - |
| Kommune: Nuthe-Urstromtal | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (48.913) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz | Am Vordersee 36 | 14947 | Dobbrikow | 6336 | 1 | - | - |
| 2. | Sportplatz | Zum Sportplatz 23 | 14947 | Felgentreu | 9000 | 2 | 2 | - |
| 3. | Sportplatz | Am Sportplatz 12 | 14947 | Ruhlsdorf | 7675 | 1 | 1 | - |
| 4. | Sportanlage GS | Kastanienweg 3 | 14947 | Stülpe | 5796 | 2 | - | - |
| 5. | Sportplatz | Berliner Chaussee 50 | 14947 | Woltersdorf | 7956 | 1 | 1 | - |
| 6. | Sportanlage GS | Schulallee 1 | 14947 | Zülichendorf | 12150 | 1 | - | - |
| Mittelzentrum - Ludwigsfelde: Fläche der Spielfelder 166.194 qm | | | | | | | | |
| Kommune: Ludwigsfelde | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (71.929) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz Ahrensdorf | Potsdamer Straße | 14974 | Ahrensdorf | k. A. | - | - | - |

| 2. | Sportplatz | Nussallee 1 | 14974 | Genshagen | 5706 | 3 | - | - |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 3. | Sportanlage FS GB "Schule am Wald" | Zossener Straße 8 | 14974 | Groß Schulzendorf | 1680 | - | - | - |
| 4. | Waldstadion | Straße der Jugend 30 | 14974 | Ludwigsfelde | 19362 | 2 | 2 | 1 |
| 5. | Spiel- und Sportpark | Albert-Schweitzer-Straße | 14974 | Ludwigsfelde | 2752 | 1 | 1 | - |
| 6. | Sportanlage Gottfried-Daimler-OS | Karl-Liebknecht-Straße | 14974 | Ludwigsfelde | 8883 | 1 | 1 | - |
| 7. | Sportanlage Allende-Straße | Salvador-Allende-Straße 24 | 14974 | Ludwigsfelde | 6235 | 3 | 3 | - |
| 8. | Sportanlage Fontane-GS | Theodor-Fontane-Straße 2a | 14974 | Ludwigsfelde | 3580 | 3 | 3 | - |
| 9. | Sportplatz Gymnasium | Ernst-Thälmann-Straße 17 | 14974 | Ludwigsfelde | 1215 | 1 | - | - |
| 10. | Sportplatz OSZ | Am Birkengrund 1 | 14974 | Ludwigsfelde | 1839 | 1 | 1 | 1 |
| 11. | Kunstrasenplatz August-Bebel-Straße | August-Bebel-Straße | 14974 | Ludwigsfelde | 5225 | 1 | - | - |
| 12. | Sportplatz | Ebereschenallee14 | 14974 | Siethen | 11581 | 1 | 2 | - |
| 13. | Sportplatz | Dorfstraße | 14974 | Wietstock | 3871 | 2 | - | - |
| Kommune: Großbeeren | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (28.861) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz am Eichenhügel | Am Sportplatz 3 | 14979 | Großbeeren | 15644 | 1 | 1 | 2 |
| 2. | Sportplatz am Eichenhügel | Am Sportplatz 3 | 14979 | Großbeeren | 5917 | 1 | - | - |
| 3. | Sportanlage Otfried-Preußler-OS | Teltower Straße 1 | 14979 | Großbeeren | 7300 | 3 | 3 | - |
| Kommune: Blankenfelde-Mahlow | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (65.404) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz Wilhelm-Busch-GS | Karl-Liebknecht-Straße 72 | 15827 | Blankenfelde | 10824 | 1 | - | - |
| 2. | Sportplatz Triftstraße | Triftstraße 13-15 | 15827 | Blankenfelde | 17786 | 2 | 1 | - |
| 3. | Sportanlage Herbert-Tschäpe-OS | Bahnhofstraße 63 | 15827 | Dahlewitz | 5638 | 1 | 2 | - |
| 4. | Sportplatz Rangsdorfer Weg | Rangsdorfer Weg 16 | 15827 | Dahlewitz | 12657 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------------------------|-------|--------|------|---|---|---|
| 5. | Sportanlage AFS "Schule am Waldblick" | Dorfstraße 5 | 15827 | Mahlow | 519 | 1 | - | - |
| 6. | Sportzentrum Mahlower Straße | Mahlower Straße 59 | 15827 | Mahlow | 8064 | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Sportplatz Gershwinstraße | Gershwinstraße | 15827 | Mahlow | 6000 | 1 | - | - |
| 8. | Sportanlage Herbert-Tschäpe-GS | Herbert-Tschäpe-Straße 23 | 15827 | Mahlow | 3916 | - | - | - |
| 9. | Sportanlage Astrid-Lindgren-GS | Schulstraße 1 | 15827 | Mahlow | - | - | - | - |

Mittelzentrum - Zossen: Fläche der Spielfelder 175.971 qm

| Kommune: Zossen | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|-------|------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (68.204) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportanlage GS | Triftstraße 1 | 15806 | Dabendorf | 11940 | 3 | 2 | 2 |
| 2. | Sport-/Freizeitzentrum "Willi Lau" | Am Sportplatz 11 | 15806 | Glienick | 11250 | 2 | 3 | - |
| 3. | Sportplatz | Zum Waldstadion | 15806 | Schöneiche | 8360 | 2 | - | - |
| 4. | Sportanlage OS (Platz der Jugend) | Platz der Jugend 13 | 15806 | Wünsdorf | 14650 | 1 | 3 | 2 |
| 5. | Sportplatz (Stadion des Friedens) | Thomas-Müntzer-Straße 14 | 15806 | Zossen | 14500 | 2 | 3 | 3 |
| 6. | Sportanlage GS | Gerichtsstraße 39 | 15806 | Zossen | 7504 | 1 | 1 | 3 |
| 7. | Erich-Kästner-GS Wünsdorf | Friedrich-Raue-Straße 1 | 15806 | Waldstadt | (nur Laufbahn und Sprunggrube) | - | - | - |

| Kommune: Rangsdorf | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
|--------------------|--------------------------|----------------------|-------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (38.757) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz Groß Machnow | Dorfstraße 20 a | 15834 | Groß Machnow | 11439 | 2 | 2 | - |
| 2. | Sportplatz Klein Kienitz | Kienitzer Dorfstraße | 15834 | Klein Kienitz | 2500 | 2 | - | - |
| 3. | Sportforum Lindenallee | Lindenallee 13 | 15834 | Rangsdorf | 14630 | 1 | 2 | - |
| 4. | Sportplatz Birkenallee | Birkenallee 49 | 15834 | Rangsdorf | 9048 | 1 | 1 | - |
| 5. | Sportanlage GS | Fichtestraße | 15834 | Rangsdorf | 1140 | - | - | - |

| Kommune: Baruth-Mark | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------|-------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (26.322) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz (Fichtesportplatz) | Luckenwalder Straße 19 | 15837 | Baruth | 18322 | 1 | 3 | 3 |
| 2. | Sportplatz | Schulstraße | 15837 | Petkus | 8000 | 2 | 2 | - |
| Kommune: Am Mellensee | | | | | | Bestandsbewertung: Spielfelder | | |
| Lfd Nr | Sportanlage | Straße | PLZ | Ort | Fläche/Spielfelder qm (42.688) | Haupt-spielfeld | Neben-spielfeld 1 | Neben-spielfeld 2 |
| 1. | Sportplatz | Schulzestraße | 15838 | Kummersdorf-Gut | 7125 | 1 | - | - |
| 2. | Sportzentrum Mellensee | Hauptstraße 24 | 15838 | Mellensee | 14888 | 2 | 2 | 3 |
| 3. | Sportplatz | Chausseestraße | 15838 | Rehagen | 11575 | 3 | 1 | - |
| 4. | Sportzentrum GS | Puschkinstraße 6 | 15838 | Sperenberg | 9100 | 2 | 3 | - |

E.8.1.3 Wasserflächen

Um eine differenzierte Analyse gewährleisten zu können, werden als Datenbasis die Wasserflächenangaben der Hauptbecken (Sportstättenstatistik des Landes Brandenburg) herangezogen. Diese Daten werden analog für normierte Wassersportflächen verwendet.

Im Landkreis stehen im Sommer durch Freibäder insgesamt 5.126 qm Wassersportfläche zur Verfügung, davon 3.526 qm normierte Wassersportflächen (vgl. Tab. 76).

Ergänzt wird dieser Bestand an Wasserfläche durch weitere 19 offizielle Badestellen, die im Landkreis Teltow-Fläming vorhanden sind.

Tabelle 76: Wasserflächen der Freibäder im Landkreis Teltow-Fläming in qm.

| Lfd. Nr. | Kommune | Sportanlage | Straße | Ort | normierte Wassersportfläche | Gesamt-wasserfläche | Bestandsbewertung |
|---------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. | Amt Dahme-Mark | Freibad Wahlsdorf | Drift | Wahlsdorf | 276,00 | 282,5 | 2 |
| 2. | Amt Dahme-Mark | Freibad Dahme | Schellstr. 14 | Dahme | 912,50 | 1.392,5 | 3 |
| 3. | Amt Dahme-Mark | Freibad Buckow | Dorfstraße 27 | Buckow | <i>geschlossen</i> | <i>geschlossen</i> | |
| 4. | Jüterbog | Freibad Jüterbog | Teichstraße 2 | Jüterbog | 312,50 | 971,0 | k. A. |
| 5. | Luckenwalde | Freibad Elsthal | Teichwiesenweg 20 | Luckenwalde | 1.700,00 | 1900,0 | 1 |
| 6. | Niedergörsdorf | Freibad Oehna | Am Freibad | Oehna | 325,00 | 580,0 | 1 |
| Gesamt | | | | | 3.526,0 | 5.126,0 | |

Im gesamten Landkreis sind zwei kommunale Hallenbäder vorhanden, die sich in privater Bewirtschaftung befinden. Die Hallenbäder sind kombinierte Freizeit-, Erlebnis- und Erholungsbäder, die sich nicht ausschließlich an den Bedürfnissen des Schwimmsports orientieren. Zusammengenommen verfügen beide Hallenbäder über eine Gesamt-Wasserfläche von 2.441 qm, die vornehmlich für Freizeit- und Erholungszwecke genutzt werden können. In beiden Bädern gibt es aber auch jeweils ein 25-Meter-Sportbecken, sodass insgesamt 913 qm normierte Wassersportfläche für vereinsorientierten Schwimmsport zur Verfügung stehen.

Tabelle 77: Wasserflächen der Hallenbäder im Landkreis Teltow-Fläming in qm.

| Lfd. Nr. | Kommune | Sportanlage | Straße | Ort | normierte Wassersportfläche | Gesamtwasserfläche | Bestandsbewertung |
|---------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|
| 1. | Luckenwalde | Fläming-Therme | Weinberge 40 | Luckenwalde | 550,0 | 970,0 | 1 |
| 2. | Ludwigsfelde | Kristall-Sauna-therme | Fichtestr. | Ludwigsfelde | 362,5 | 1471,0 | 1 |
| Gesamt | | | | | 912,0 | 2.441,0 | |

E.8.2 Qualitative Bestandsermittlung

Die qualitative Bestandsermittlung beinhaltet einerseits die bauliche Zustandsbeschreibung, aber auch die quantitative und qualitative Ausstattung der Sportstätten, welches als Merkmal der Sportfunktionalität angesehen wird.

Die bauliche Zustandsbeschreibung der Sportstätten gibt an, in welchem Umfang die vorhandenen Sportstätten gegenwärtig und künftig für die weitere Nutzung geeignet sind. Sie dient der Identifizierung und Einschätzung der Nutzbarkeit verschiedener Sportanlagen in den jeweiligen Gebieten. Demgemäß können u. a. Aussagen darüber abgeleitet werden, in welchen Verwaltungsgebieten der Ausbau bzw. die Sanierung bestimmter Sportstätten noch weiter verfolgt werden sollte, und in welchen Bereichen die nutzbaren Sportanlagen schon gut ausgebaut und somit nahezu uneingeschränkt nutzbar sind.

Die Bestandsbewertung im Landkreis Teltow-Fläming wird an dieser Stelle mit der Bewertung des baulichen Zustandes der Sportanlagen mittels Bauzustandsstufen der Sportstättenstatistik des Landes Brandenburg in Anlehnung an die Kriterien des Leitfadens vorgenommen (vgl. Tab. 78). Die qualitative Einschätzung der Sporthallen erfolgte über eine Bewertung des Gesamtzustandes der Gebäude bzw. bei den Sportplätzen des jeweiligen Spielfeldes.

Als Maßgabe für die Sportfunktionalität der Sporthallen wurde die Ausstattung für den Schulsport herangezogen.

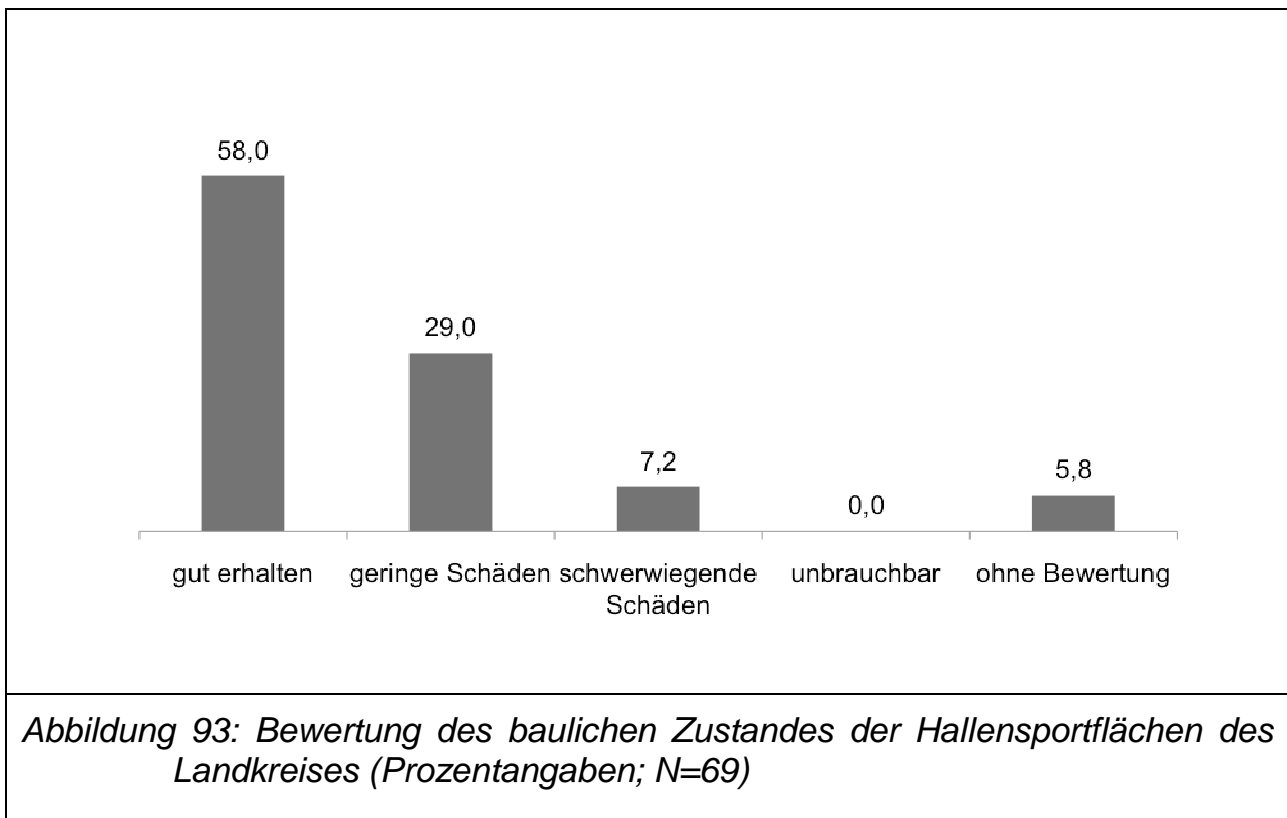
Tabelle 78: Kriterien der Sportstättenstatistik des Landes Brandenburg für die Bewertung des baulichen Zustandes von Sportanlagen.

| Bauzustandsstufe | Bewertung | Erläuterung (Hallen, Bäder) | Erläuterung (Spielfelder) |
|-------------------------|------------------------|--|---|
| 1 | gut erhalten | Die Anlage hat keine oder nur unbedeutende Mängel, die im Zuge der laufenden Instandhaltung beseitigt werden können. | Der Zustand und Aufbau der Sportfläche/Sportanlage entspricht den Richtwerten der DIN 18035, keine Nutzungseinschränkungen der Sportfläche notwendig, geringe Nutzungsschäden werden im Rahmen der Unterhaltungsmaßnahmen beseitigt. |
| 2 | geringe Schäden | Die Grundkonstruktion ist im Wesentlichen brauchbar, jedoch sind umfassende Erneuerungsarbeiten erforderlich. | Der Zustand der Sportfläche/Sportanlage entspricht grundsätzlich den Richtwerten der DIN 18035, durch u. a. Übernutzung entstandene Schäden werden durch kleinere Renovierungsarbeiten beseitigt, in Ausnahme geringe Nutzungseinschränkungen notwendig. |
| 3 | schwerwiegende Schäden | Es bestehen Mängel in einem Umfang, die Bestand oder die weitere Nutzung gefährden. Sanierung notwendig. | Die Sportfläche/Sportanlage ist u. a. aufgrund starker Frequentierung und ausbleibender Pflege und Unterhaltung stark verschlissen, der Aufbau entspricht teilweise/nicht den Richtwerten der DIN 18035. Instandsetzung notwendig. |
| 4 | unbrauchbar | Standsicherheit und Tragfähigkeit nicht gewährleistet. Gebäude ist bereits bauaufsichtlich gesperrt. | die Sportfläche/Sportanlage ist nicht nutzbar, der Aufbau der Sportfläche/Anlage entspricht nicht den Richtwerten der DIN 18035, der Oberflächenbelag ist stark beschädigt, -bzw. nicht mehr vorhanden, Schutzvorrichtungen fehlen, starke Zerstörungen, Schäden sind durch Instandsetzung nicht zu beseitigen, es besteht Verletzungsgefahr. |

E.8.2.1 Hallensportflächen

Die bauliche Bewertung der Sporthallen zeigt (vgl. Abb. 93), dass im gesamten Landkreis Teltow-Fläming mehr als die Hälfte der Hallensportflächen (knapp 60 %) in ihrem baulichen Zustand für „gut erhalten“ bewertet werden. Hinzukommen knapp 30 %, die „geringe Schäden“ vorzuweisen haben. Ein geringer Teil von ca. 7 % hat „schwerwiegende Schäden“ zu verzeichnen.

Keine der erfassten Hallensportflächen ist unbrauchbar.



Sportfunktionale Ausstattung

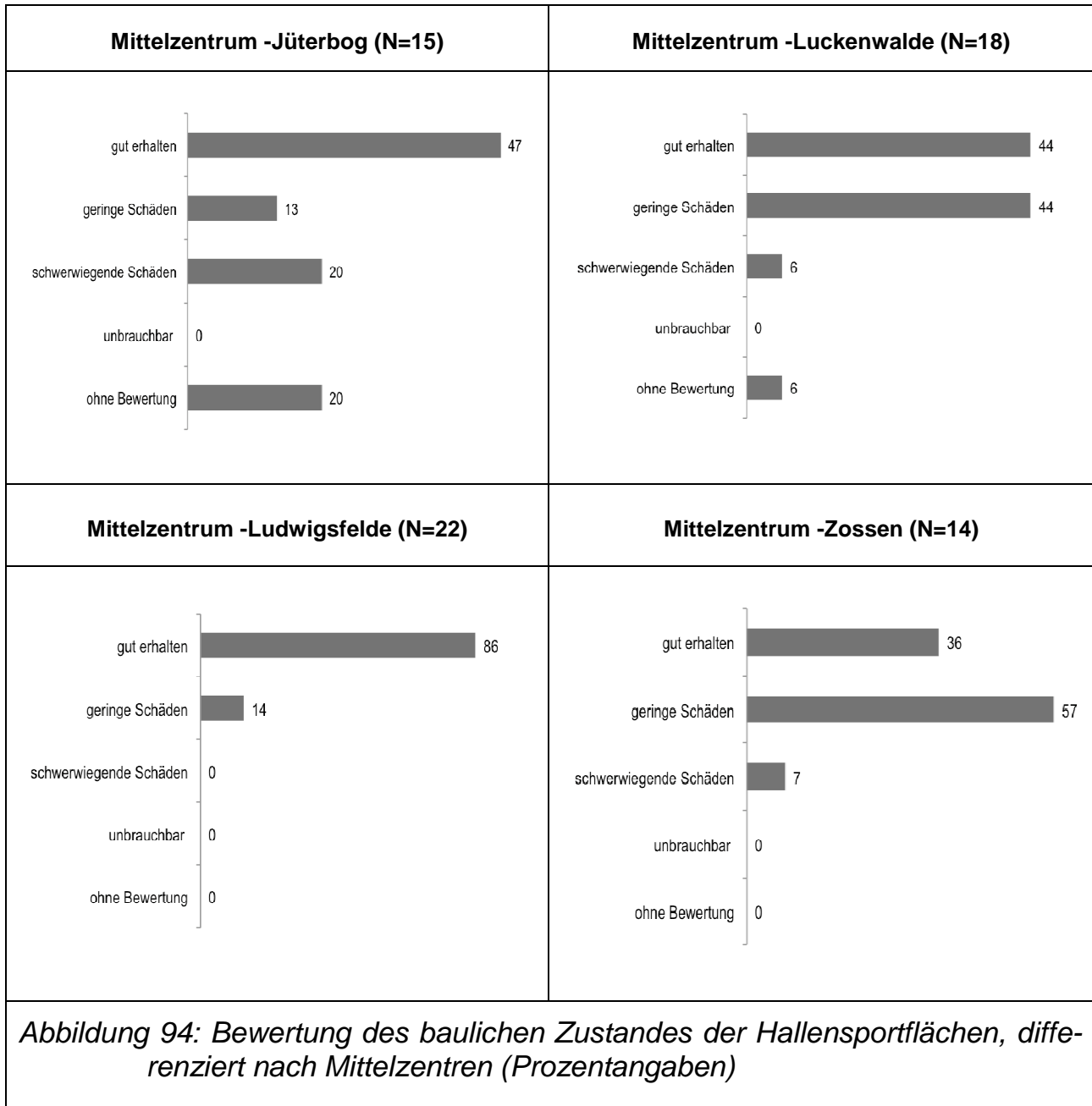
Als Maßgabe für die Sportfunktionalität der Sporthallen wird die Ausstattung für den Schulsport herangezogen.

Die Bewertung hierbei erfolgte nach folgender Maßgabe:

ja = ausreichende Ausstattung vorhanden

nein = keine Ausstattung vorhanden

teilweise = Ausstattung teilweise vorhanden



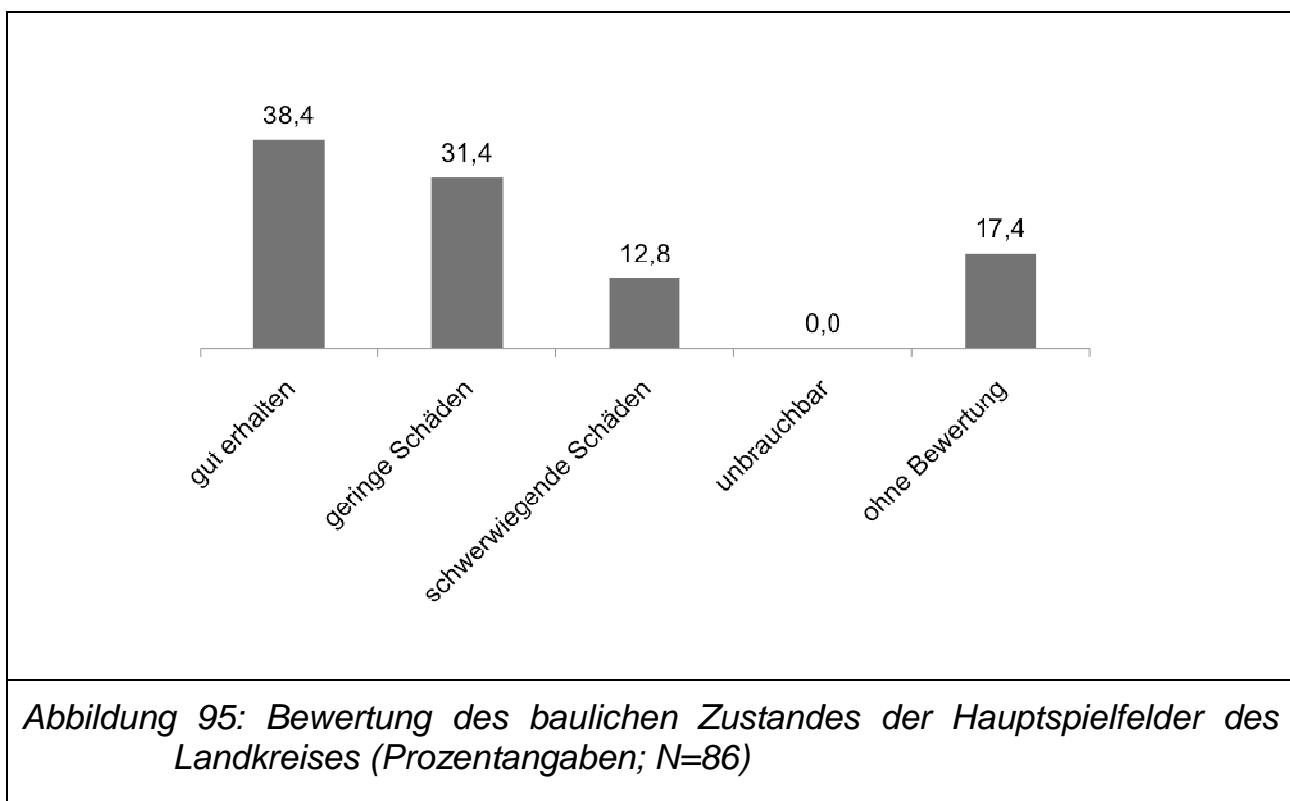
E.8.2.2 Freisportflächen

Bei der Bewertung des baulichen Zustandes der Freisportflächen bzw. des Zustands der Hauptspielfelder ist die Verteilung differenzierter. Hier sind es nur ca. 40 % der Spielfelder der Hauptplätze, die mit „gut erhalten“ bewertet werden.

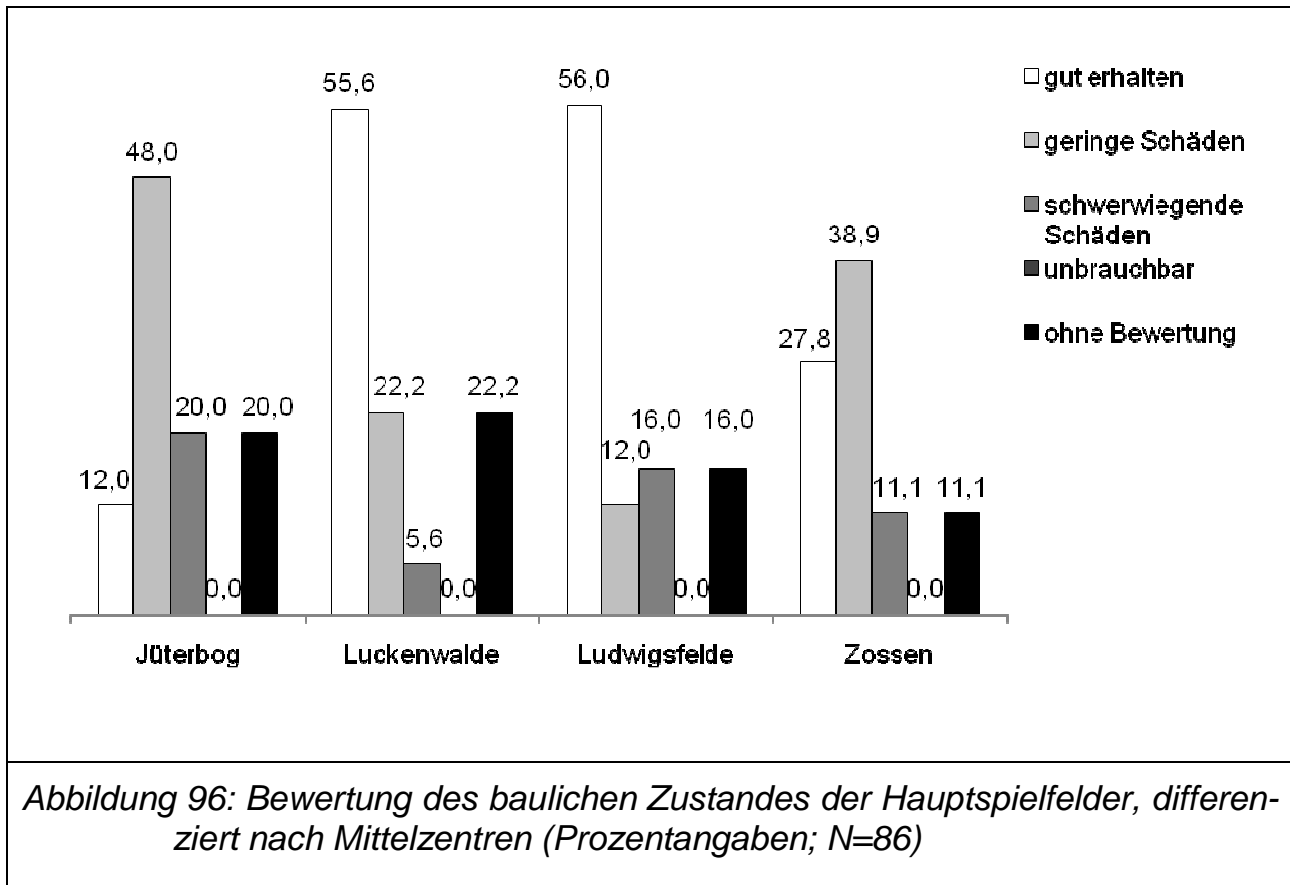
Ca. 30 % weisen geringe Schäden aus; 13 % dieser Spielfelder haben „schwerwiegende Schäden“ zu verzeichnen.

An dieser Wertung wird ersichtlich, dass gegenüber den Sporthallenflächen die Sportfreiflächen einen größeren Sanierungsbedarf aufzuweisen haben.

Keine der erfassten Freisportflächen ist unbrauchbar.



An der baulichen Bewertung der Freisportflächen der einzelnen Mittelzentren wird ersichtlich, dass sich die gut erhaltenen Hauptspielfelder in den Mittelzentren Ludwigfelde und Luckenwalde befinden. Erhebliche Defizite und somit ein höherer Sanierungsbedarf liegt dagegen in den Mittelzentren Jüterbog und Zossen vor (vgl. Abb. 96).



E.8.2.3 Hallen- und Freibäder

Bei der Bewertung des baulichen Zustandes der Hallenbäder wird als Maßgabe der Bauzustand des Gesamtgebäudes herangezogen. Die beiden benannten Hallenbäder werden als gut erhalten bewertet.

Für die Bewertung der Freibäder fließt als Maßgabe der Gesamtzustand der Gesamtanlage ein. Hier ist die Datenbasis nicht vollständig, da Bewertungen von nur vier Freibädern ausgewiesen werden. Die Freibäder Elstal (Stadt Luckenwalde) und Oehna (Gemeinde Niedergördorf) werden als gut erhalten bewertet. Das Freibad Wahlsdorf (Amt Dahme/Mark) weist geringe und das Freibad Dahme (Amt Dahme/Mark) schwerwiegende Schäden auf. Keines der erfassten Bäder wurde als unbrauchbar bewertet.

E.8.3 Quantitativer Bedarf an öffentlichen Sporträumen

Um für die Bevölkerung eine flächendeckende Grundversorgung an Erholungs-, Spiel- und Sportanlagen zu gewährleisten, wurde von 1960-1975 in westdeutschen Kommunen der „Goldene Plan“ angewendet. Hierbei handelte es sich um Richtwerte und Orientierungshilfen für die Planung von Sportstätten.

Die Sportstätten sollten zweckmäßig und möglichst kostengünstig konzipiert sein, um einerseits den finanziellen Rahmen gering zu halten und andererseits die Be-

völkerung in einem verhältnismäßig kurzen Zeitraum mit nutzbaren Anlagen versorgen zu können (vgl. DOG 1962).

Nach der Wiedervereinigung Deutschlands 1990 verabschiedete der DSB (Deutscher Sportbund) 1992 auf der Grundlage der Erfahrungen mit dem „Goldenen Plan“ den „Goldenen Plan Ost“ (GPO), da in den neuen Bundesländern die vorhandene Sportstätteninfrastruktur enorm sanierungsbedürftig war. Das Ziel war es, in den neuen Bundesländern eine vergleichbare Grundversorgung mit Erholungs- und Sportstätten zu gewährleisten.

Aufgrund fehlender Alternativen stellte die Bedarfsermittlung anhand der Eckdaten des Goldenen Plans für Jahrzehnte die unbestrittene Methode dar (vgl. Hübner & Langrock, 1994). Mit den veränderten gesellschaftlichen Bedürfnissen z. B. Nachfrage, Sportwünsche und dem Auslaufen des Goldenen Plans war es erforderlich, ein geeignetes Prognoseverfahren zu entwickeln, um die Bedarfs- und Objektplanung zu erstellen (vgl. Breuer, 1997). In diesem Zusammenhang wurde in der Sportministerkonferenz vom Dezember 1999 der Beschluss gefasst, dass einwohnerbezogene Richtwerte (Goldener Plan) in der kommunalen Sportentwicklungsplanung (SEP) in Deutschland nicht mehr angewendet werden sollen, wenn eine Mindestversorgung mit Sportstätten erreicht ist.

Stattdessen wurde vom Bundesinstitut für Sportwissenschaft (BISp) der bis dahin erprobte „Leitfaden für die Sportstättenentwicklungsplanung“ veröffentlicht und als Planungsrichtlinie empfohlen (BISp, 2000). Ziel dieses Leitfadens ist, eine verhaltensorientierte Bestands-Bedarfsanalyse-Bilanzierung zu erstellen. Das Verfahren bietet die Möglichkeit, für die Analyse der Sportanlagen im Landkreis Teltow-Fläming die Belange der Bevölkerung einzubinden und sich an der regionalen Sportnachfrage auszurichten. Dieser Ansatz findet seit 2000 bundesweit Verwendung und gilt zurzeit als Standard in der Sportstättenentwicklungsplanung. Im Jahr 2006 wurde dem Leitfaden eine Kommentierung beigelegt. Anlass hierfür waren Missverständnisse bei der Anwendung und Umsetzung des Standardwerkes. Hieraus entnehmen wir für die Studie die aktualisierte Terminologie der Planungsparameter. Dieser Ansatz bearbeitet in seinem Ablauf verschiedene Planungsschritte speziell im Planungsschritt der Bedarfsermittlung, wo wir erhobene Daten der Bevölkerungsbefragung zum Sportverhalten verwenden. Weiterhin wird der Bestand der Sportstätten erfasst und bewertet. Durch einen Vergleich des Bestandes und des ermittelten Bedarfs wird eine verhaltensorientierte Bestands-Bedarfsanalyse-Bilanzierung durchgeführt. Damit wird die Grundlage geschaffen, Defizite und Überangebote von Sportstätten festzustellen.

Bei den folgenden Berechnungen berücksichtigen wir die Einwohnerzahlen und nicht die wohnberechtigte³⁰ Bevölkerung des Planungsgebietes. Der Materialband zum Leitfaden zur Sportstättenentwicklungsplanung, der Referenzwerte für einige der Planungsparameter zur Verfügung stellt, diente uns hierbei als Orientierung für unsere Berechnungen.

³⁰ Bevölkerung mit Haupt- und Nebenhauptsitz

E.8.3.1 Methodik und Berechnungsgrundlage des Sportstättenbedarfs

Als Berechnungsverfahren folgt der verhaltensorientierte Ansatz bzw. die Berechnungsmethode dem „Leitfaden für die Sportstättenentwicklungsplanung“ des Bundesinstitutes für Sportwissenschaft (BISp). Hier wird ein Abgleich der vorhandenen Sportinfrastruktur mit dem rechnerischen Bedarf an Sportanlagen ermöglicht mit der anschließenden Bestands-Bedarf-Bilanzierung.

Die Sportstättenentwicklungsplanung ist als Teildisziplin in der Sportentwicklungsplanung angesiedelt und zielt darauf ab, Aussagen über den gegenwärtigen und zukünftigen Sportstättenbedarf zu ermöglichen.

Die Berechnungsgrundlage und die Parameter des Sportbedarfs, die auf den folgenden Seiten im Einzelnen genauer beschrieben werden, sind den BISp-Leitlinien (BISp, 2000) entnommen.³¹

Der Sportstättenbedarf wird in Anlageneinheiten (AE) nach dem Leitfaden des BISp wie folgt berechnet³²:

| | | |
|--------------------|---|--|
| Sportstättenbedarf | = | $\frac{\text{Sportbedarf (Sportler x Häufigkeit x Dauer) x Zuordnungsquote}}{\text{Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsquote}}$ |
|--------------------|---|--|

a. Berechnung der Sportler:

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzrate}$$

b. Berechnung des Sportbedarfs:

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

c. Berechnung des Sportstättenbedarfs:

Aus dem Quotienten des Sportbedarfs der einzelnen Sportart und dem Produkt Belegungsdichte, Nutzungsdauer und Auslastungsquote ermittelt sich der entsprechende Sportstättenbedarf.

³¹ Zur Bedarfsberechnung der Hallensportflächen wurden die Parameter der Winternutzung und bei den Freisportflächen die Parameter der Sommernutzung herangezogen.

³² Beispielrechnung des Sportstättenbedarfs (siehe Anlage 1)

Planungsparameter

Einwohner: Entspricht der Einwohnerzahl des Landkreises Teltow-Fläming (Stand: 31.12.2008). Der Datenanalyse liegt eine Einwohnerzahl von insgesamt 162.073 zugrunde.

Aktivenquote: Diese ergibt sich aus der repräsentativen Bevölkerungsbefragung zum Sportverhalten. Anhand der Befragung zeigt sich, dass ca. 76 % mindestens einmal pro Woche sportlich aktiv sind.

Präferenzrate: Für jede Sportartgruppe lässt sich über die Bevölkerungsbefragung der jeweilige Anteil der Aktiven ermitteln. Beispielsweise geben 19,2 % der Sportaktiven an, im Fußball aktiv zu sein. Die Präferenzrate ist daher für Fußball 0,19. Die Präferenzrate weist einen Wertebereich zwischen 0 und 1 auf.

Sportler: Aus der Multiplikation der Parameter Einwohner, Aktivenquote und Präferenzfaktor errechnen sich die Sportler.

Sportbedarf: Die Zahl der Sportler wird mit der Häufigkeit der Sportausübung (Einheiten pro Woche) und der Dauer der Sportaktivität pro Einheit multipliziert, um den Sportbedarf für jede Sportartengruppe berechnen zu können.

Zuordnungsquote: Während die oben aufgeführten Werte aus den Bevölkerungs- und Mitgliederstatistiken sowie aus der Sportverhaltensstudie abgeleitet werden können, ist die Bestimmung des Zuordnungsfaktors nicht geregelt. „Mit dem Zuordnungsfaktor wird festgelegt, welcher Anteil einer Sportart auf welcher Sportanlage bzw. Sportgelegenheit ausgeübt wird“ (BISp, 2000, S. 27). Diese Formulierung lässt offen, ob der Zuordnungsfaktor normativ festgelegt oder aus der Sportverhaltensstudie übernommen wird.

Belegungsdichte: Diese gibt an, wie viele Sportler einer Sportart eine Sportstätte gleichzeitig nutzen. Sie wird normativ für jede einzelne Sportart festgesetzt.

Nutzungsdauer: Gesamtnutzungsdauer je Sportstätte in h/Wo für den organisierten und nicht-organisierten Sport. Diese wurden anhand der Belegungszeiten und der entsprechenden Sportarten selbst errechnet, wobei Sporthallen und Sportplätze mit 5 Tagen und Bäder mit 7 Tagen berechnet wurden. Diese Zeiten beziehen nicht den Schulsport am Vormittag ein.

Tabelle 79: Ermittelte Nutzungsdauer (Landkreis Teltow-Fläming).

| Sportstättentyp | Nutzungsdauer (h/Wo) |
|-----------------|----------------------|
| Sporthallen | 35 |
| Sportplätze | 23 |
| Hallenbäder | 89 |
| Freibäder | 77 |

Auslastungsquote: Die Werte für die Auslastungsquote werden dem Leitfaden entnommen. Für Sporthallen ist laut Leitfaden ein Wert um 0,85, für Sportplätze ein Wert um 0,30 anzusetzen, der von uns aber auf 0,70 aufgrund der Ergebnisanaly-

sen nach oben korrigiert wurde. Für Hallenbäder wird ein Wert um 0,45 und für Freibäder ein Wert kleiner als 0,30 empfohlen. Hier musste wegen der wenigen Bäder im Landkreis die Auslastung auf mind. 50 % (Freibäder auf 0,50 und Hallenbäder auf 0,55) hochgesetzt werden.

Zentral für die Berechnung des Sportstättenbedarfs ist der Sportbedarf, der sich anhand verhaltensbasierter Bevölkerungsdaten zum Sportverhalten bestimmen lässt (vgl. Kap. E.1.2). Das Produkt aus Sportbedarf und Zuordnungsquote wird durch den Nenner aus Belegungsdichte, Nutzungsdauer und Auslastungsquote dividiert, um letztlich den Sportstättenbedarf in Anlageneinheiten zu ermitteln.

Als Grundlage für die Bedarfsermittlung diente die Bevölkerungsbefragung, wobei wir die Vorausberechnung für die Sportaktiven mittels prognostischer Bevölkerungszahlen erstellen konnten.

E.8.3.2 Ergebnisse

Hallensportflächenbedarfe

A. Öffentliche Hallensportflächenbedarfe der Bevölkerung (nach dem Leitfaden des BISp; ohne Schulsport)

Tabelle 80: Hallensportflächenbedarfe.

| | |
|---|---|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 qm |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 qm (davon 47,6 % Bedarf an normierten Sportstätten = 24.149 qm) |
| Gesamt | 69.298 qm (42.713 qm) |

B. Bedarfe des Schulsports nach Vorgaben des MBS II/21: SOLL 36.281 qm (Raumprogrammempfehlungen) IST 26.703 qm

| | | |
|------------------|-----------------|----------------|
| Gesamt-Landkreis | SOLL: 69.298 qm | IST: 37.502 qm |
|------------------|-----------------|----------------|

Tabelle 81: Bestands-Bedarfs-Bilanzierung der normierten Hallensportflächen (differenziert nach Kommunen).

| Kommune | IST in qm | qm/Einw. (Ø 0,23) | Hallensportflächenbedarf der Bevölkerung | | Empfehlung in qm nach Nutzungserwartung | Differenz in qm | Bedarfserfüllung in Prozent |
|------------------------------|------------|----------------------|--|---|---|-----------------|-----------------------------|
| | | | innerhalb Sportvereinen | außerhalb Sportvereinen (47,6 %) ¹ | | | |
| | | | | | Bedarf der Bevölkerung insgesamt | | |
| Gemeinde Am Mellensee | 681,0 | 0,10 | 564,5 | 898,7 | 1463,2 | -782,2 | 46,5 |
| Stadt Baruth/Mark | 1385,0 * | 0,32 | 478,4 | 610,9 | 1089,3 | 295,7 | 127,1 |
| Gemeinde Blankenfelde-Mahlow | 6742,3 *** | 0,26 | 2405,4 | 4207,5 | 6612,9 | 129,4 | 102,0 |
| Amt Dahme/Mark | 1094,0 | 0,16 | 471,1 | 1014,2 | 1485,3 | -391,3 | 73,7 |
| Gemeinde Großbeeren | 1802,6 * | 0,25 | 1199,6 | 988,3 | 2187,9 | -385,3 | 82,4 |
| Gemeinde Jüterbog | 3440,1 ** | 0,27 | 1711,1 | 1832,2 | 3543,3 | -103,2 | 97,1 |
| Stadt Luckenwalde | 7207,0 *** | 0,35 | 2766,5 | 3591,8 | 6358,3 | 848,7 | 113,3 |
| Stadt Ludwigsfelde | 5569,5 *** | 0,23 | 3020,7 | 2882,6 | 5903,3 | -333,8 | 94,3 |
| Gemeinde Niederer Fläming | 764,0 | 0,23 | 349,7 | 454,6 | 804,3 | -116,3 | 85,5 |
| Gemeinde Niedergörsdorf | 688,0 | 0,11 | 526,1 | 953,0 | 1479,1 | -715,1 | 51,7 |
| Gemeinde Nuthe-Urstromtal | 837,0 | 0,12 | 630,9 | 1056,2 | 1687,1 | -850,1 | 49,6 |
| Gemeinde Rangsdorf | 1949,0 ** | 0,19 | 1578,3 | 1611,9 | 3190,2 | -1241,2 | 61,1 |
| Stadt Trebbin | 1679,0 * | 0,18 | 1124,9 | 1425,9 | 2550,8 | -871,8 | 65,8 |
| Stadt Zossen | 3664,0 ** | 0,21 | 1735,0 | 2655,3 | 4390,3 | -726,3 | 83,5 |

Anmerkung: * Anzahl entspricht der wettkampftauglichen Sporthallen (bspw. ***= drei wettkampftaugliche Sporthallen); ¹ Prozentualer Anteil an normierten Sportstätten.

Freisportflächenbedarfe

A. Öffentliche Freisportflächenbedarfe der Bevölkerung (nach dem Leitfaden des BISp; ohne Schulsport)

Tabelle 82: Freisportflächenbedarfe.

| | |
|---|--|
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 qm |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 qm (davon 27,3 % Bedarf an normierten Sportstätten = 52.869 qm) |
| Gesamt | 251.661 qm (110.869 qm) |

B. Bedarfe des Schulsports nach Vorgaben des MBS II/21: SOLL 218.730 qm
(Raumprogrammempfehlungen) IST 278.263 qm

| | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| Gesamt-Landkreis | SOLL: 251.661 qm | IST: 638.860 qm |
|------------------|------------------|-----------------|

Tabelle 83: Bestands-Bedarfs-Bilanzierung der normierten Freisportflächen (differenziert nach Kommunen).

| Kommune | IST in qm | qm/Einw. (Ø 3,94) | Freisportflächenbedarf der Bevölkerung | | Empfehlung in qm nach Nutzungser- wartung | reale Empfehlung/ AE ² im Kontext der Nutzungserwartung | Differenz in qm | Bedarfserfüllung in Prozent |
|---------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|--|--------------------|--------------------------------|
| | | | innerhalb Sportvereinen | außerhalb Sportvereinen (27,3 %) ¹ | | | | |
| Gemeinde Am Mellensee | 42688,0 **** | 6,49 | 1771,5 | 1968,8 | 3740,3 | 1 | 38947,7 | 1141,3 |
| Stadt Baruth/Mark | 26322,0 ** | 6,11 | 1498,4 | 1336,3 | 2834,7 | 1 | 23487,3 | 928,6 |
| Gemeinde Blankenfelde-Mahlow | 65404,0 ***** | 2,56 | 7534,4 | 9222,2 | 16756,6 | 3 | 48647,4 | 390,3 |
| Amt Dahme/Mark | 12266,0 * | 1,79 | 1475,7 | 2225,1 | 3700,8 | 1 | 8565,2 | 331,4 |
| Gemeinde Großbeeren | 28861,0 *** | 3,93 | 3757,5 | 2153,5 | 5911,0 | 2 | 22950,0 | 488,3 |
| Gemeinde Jüterbog | 75640,0 **** | 5,90 | 5359,9 | 4002,6 | 9362,5 | 2 | 66277,5 | 807,9 |
| Stadt Luckenwalde | 45296,0 *** | 2,19 | 8665,6 | 7858,5 | 16524,1 | 3 | 28771,9 | 274,1 |
| Stadt Ludwigsfelde | 71929,0 ***** | 2,97 | 9461,9 | 6290,9 | 15752,8 | 3 | 56176,2 | 456,6 |
| Gemeinde Niederer Fläming | 22720,0 *** | 6,72 | 1095,4 | 994,6 | 2090,0 | 1 | 51197,2 | 2549,6 |
| Gemeinde Niedergörsdorf | 53287,2 **** | 8,24 | 1648,0 | 2089,1 | 3737,1 | 1 | 18982,9 | 608,0 |
| Gemeinde Nuthe-Urstromtal | 48913,0 ***** | 7,03 | 1976,2 | 2314,4 | 4290,6 | 1 | 44622,4 | 1140,0 |

| Kommune | IST in qm | qm/Einw. (Ø 3,94) | Freisportflächenbedarf der Bevölkerung | | Empfehlung in qm nach Nutzungser- wartung | reale Empfehlung/ AE ² im Kontext der Nutzungserwartung | Differenz in qm | Bedarfserfüllung in Prozent |
|--------------------|------------------|----------------------|---|--------|---|--|--------------------|--------------------------------|
| Gemeinde Rangsdorf | 38757,0 *** | 3,80 | 4943,9 | 3520,0 | 8463,9 | 2 | 30293,1 | 457,9 |
| Stadt Trebbin | 38573,0 *** | 4,14 | 3523,4 | 3119,1 | 6642,5 | 2 | 31930,5 | 580,7 |
| Stadt Zossen | 68204,0 ***** | 3,90 | 5434,7 | 5815,7 | 11250,4 | 3 | 56953,6 | 606,2 |

Anmerkungen: * Anzahl entspricht der wettkampftauglichen Sportplätze (bspw. ***= drei wettkampftaugliche Sportplätze); ¹ Prozentualer Anteil an normierten Sportstätten; ² 5.400 qm Sportnutzungsfläche.

Wasserflächenbedarfe

Bedarfe an normierten Wassersportflächen

Tabelle 84: Bedarfe an normierten Wassersportflächen Hallenbäder.

| | |
|---|------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 377,8 qm |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942,3 qm |
| Gesamt | 2.320,1 qm |

| | | |
|------------------|------------------|----------------|
| Gesamt-Landkreis | SOLL: 2.320,1 qm | IST: 912,50 qm |
|------------------|------------------|----------------|

Tabelle 85: Bedarfe an normierten Wassersportflächen Freibäder.

| | |
|---|------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529,1 qm |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720,1 qm |
| Gesamt | 3.249,2 qm |

| | | |
|------------------|------------------|---------------|
| Gesamt-Landkreis | SOLL: 3.249,2 qm | IST: 3.526 qm |
|------------------|------------------|---------------|

E.8.4 Bilanzierung des Sportstättenbestands und –bedarfs sowie Handlungsempfehlungen

E.8.4.1 Hallensportflächen

Im Landkreis Teltow-Fläming besteht ein Gesamtbedarf an Hallenflächen von 69.298 qm. Demgegenüber steht ein IST-Bestand von 37.502 qm Hallenfläche für die sportliche Primärnutzung.

Im Kontext des Gesamtbedarfs besteht der rechnerische Bedarf von trainings- und wettkampftauglichen Hallenflächen für den vereinsorganisierten (KSB) Sport von 18.564 qm, dem steht ein rechnerischer Bestand von ca. 22.000 qm gegenüber.

Allerdings sind die vorhandenen Hallensportflächen regional so verschieden verortet, dass nicht in jedem Fall notwendige Bedarfe erfüllt sind (an anderer Stelle erfolgen konkrete Hinweise).

Die weiteren Bedarfsflächen differenzieren wir in Bedarfsflächen adäquat der Vereinsnutzung, für die eine zeitnahe Bedarfserfüllung empfehlenswert erscheint. So geben ca. 48 % der Bürger des Landkreises an, die Sporthallen für ihre Sport- und Bewegungsaktivitäten zu nutzen. Ausgehend von dieser Tatsache, empfehlen wir in der logischen Konsequenz, von dem verbleibenden Flächenbedarf von 50.800 qm weitere ca. 24.149 qm trainings- und wettkampftaugliche Hallenflächen als prioritäre Bedarfe für den Bevölkerungssport anzuerkennen und planerisch aufzugreifen. Wir gehen demzufolge von einem prioritären Gesamtbedarf für den Bevölkerungssport an trainings- und wettkampftauglichen Sportflächen von 42.714 qm aus. Dieser Ansatz erscheint auch vor dem Hintergrund der künftigen Einwohnerentwicklung plausibel, nach der vermutlich nach 2020 ein deutlicher Rückgang an der Gesamtbedarfsfläche im Kontext der Einwohnerzahl erwartet wird.

Der Bedarf an Sporthallenflächen für den Schulsport beträgt 36.281 qm, dem ein IST-Bestand von 26.703 qm Hallensportflächen gegenübersteht.

In unseren Empfehlungen hinsichtlich der Bedarfserfüllung haben wir uns von folgenden Prioritäten leiten lassen:

- 1. Priorität:** Erfüllung der Schulbedarfe
- 2. Priorität:** Erfüllung des Bevölkerungssportbedarfs unter Berücksichtigung der Verantwortung des Landkreises
- 3. Priorität:** Erfüllung weiterer Bedarfe des Bevölkerungssports unter Berücksichtigung der Verantwortung der jeweiligen Kommune

Vor diesem Hintergrund ergeben sich aus der Sicht der ersten Priorität „Schulbedarfe“ (vgl. Kap. E.2.3) Bedarfe für Hallenflächenbauten mit jeweils 1.215 qm Nutzfläche vornehmlich an diesen Standorten:

- Stadt Ludwigfelde: Grundschule Ludwigfelde, OSZ Teltow-Fläming (Standort Ludwigfelde), Förderschule Ludwigfelde
- Stadt Luckenwalde: Grundschule Luckenwalde, Gymnasium Luckenwalde
- Stadt Jüterbog: Grundschule Jüterbog (Linden), Gymnasium Jüterbog

Bedarfe für Hallenflächenbauten mit jeweils 405 qm Nutzfläche ergeben sich an folgenden Standorten:

- Gemeinde Mellensee: Grundschule Mellensee
- Stadt Zossen: Grundschule Zossen
- Gemeinde Blankenfelde-Mahlow: Förderschule Mahlow

Für die zweite Priorität ergeben sich Bedarfe für wettkampftaugliche Sporthallenanlagen in einer Mindestgröße von 968 qm Nutzfläche vornehmlich an folgenden Standorten:

- Gemeinde Am Mellensee
- Amt Dahme/Mark
- Gemeinde Niederer Fläming
- Gemeinde Niedergörsdorf
- Gemeinde Nuthe-Urstromtal

Diese Kommunen verfügen im Gegensatz zu den übrigen Gemeinden über keine wettkampftaugliche Sporthallenanlage. In der Folge ist der gegenüber allen anderen Kommunen geringste Organisationsgrad der Bevölkerung am KSB erklärbar. Insofern sind im Sinne eines Anspruches zur weiteren Entwicklung des Wettkampf- und Gesundheitssports mit besonderer Verantwortung des Landkreises Investitionen in die Zukunft der Bürger dieser Kommunen schlüssig und empfehlenswert. Für die dritte Priorität ergeben sich aus den quantitativen Defiziten (vgl. Tab. 81) differenziert für folgende Kommunen nachvollziehbare Begründungen für Neubauten in der Mindestgröße von 968 qm:

- Gemeinde Rangsdorf, Stadt Zossen und Stadt Trebbin

Diskussionswürdig erscheint zudem die Überlegung, über eine Bedarfsverknüpfung der ersten Priorität (Grundschulen Mellensee³³ und Zossen) mit der zweiten Priorität (Gemeinde Am Mellensee) und der dritten Priorität (Stadt Zossen) diese beiden Fälle in die erste Prioritätengruppe aufzunehmen.

Zusammenfassend ergeben sich dann bei Berücksichtigung vorgenannter Überlegungen folgende quantifizierte Empfehlungen:

- 1. Priorität:** ca. 6.000 qm Hallensportflächenneubau (3 x 1.215 qm, 2 x 968 qm, 1 x 405 qm) inklusive der o. g. Überlegung für Am Mellensee und Stadt Zossen.
- 2. Priorität:** ca. 3.872 qm Hallenflächenbauten (4 x 968 qm)
- 3. Priorität:** ca. 1.936 qm Hallenflächenbauten (2 x 968 qm)

³³ Neubau bereits in Realisierung

E.8.4.2 Freisportflächen

Im Landkreis Teltow-Fläming besteht ein Gesamtbedarf an Freisportflächen von 251.669 qm. Demgegenüber steht ein IST-Bestand von 638.860 qm für die sportliche Primärnutzung. Im Kontext des Gesamtbedarfs besteht der rechnerische Bedarf von trainings- und wettkampftauglichen Freiflächen (Großspielfelder-Fußball) von insgesamt 110.869 qm für den Bevölkerungssport (vereinsorganisiert 58.000 qm und außerhalb der Vereine von 52.869 qm) bzw. 23 Anlageneinheiten. Dem steht ein rechnerischer Bestand von ca. 470.000 qm bzw. 117 Anlageneinheiten gegenüber. Die Bedarfsgröße für den Bevölkerungssport außerhalb der Vereine begründet sich in der Tatsache, dass rund 27,3 % der Bevölkerung angeben, die Sportplätze für ihre Sport- und Bewegungsaktivitäten zu nutzen. Ausgehend von diesem Fakt empfehlen wir demzufolge auch hier in der logischen Konsequenz, von dem verbleibenden Flächenbedarf von 193.661 qm ($251.661 \text{ qm} - 58.000 \text{ qm}$) die o. g. Bedarfsgröße von ca. 52.000 qm trainings- und wettkampftauglichen Freiflächen als realen Bedarf für den Bevölkerungssport außerhalb von Vereinen des KSB anzurechnen.

Der Bedarf an Schulsportflächen beträgt ca. 219.000 qm. Demgegenüber steht ein Bestand von ca. 274.000 qm genutzter Freisportflächen.

Insofern können wir festhalten, dass sowohl die Bestände an Flächen als auch die Anzahl der trainings- und wettkampftauglichen Anlageneinheiten (5.400 qm) ausreichend in allen Kommunen vorhanden sind bzw. zum Teil erheblich über dem ermittelten Bedarf liegen.

Vor diesem Hintergrund sollten vornehmlich Prioritäten hinsichtlich des Sanierungs- und/oder Modernisierungsbedarfs intern in den Kommunen fixiert werden.

Die Bedarfe des Schulsports sind einer vertiefenden Analyse zu unterziehen und zu bewerten. Einerseits können wir an Schulen z. T. erhebliche Fehlbestände in der Ausstattung mit Freisportflächen festhalten (vgl. Kap. E.2.3); andererseits stehen in den Kommunen jedoch z. T. mehrere große Sportplätze zur Verfügung, sodass u. E. zuerst eine Organisations- und Nutzungsprüfung intern vorgenommen werden sollte, bevor Neubau, Sanierungs- und Modernisierungsempfehlungen ausgesprochen werden können.

Weiterhin sind die Raumprogrammempfehlungen des MBSJ zu prüfen. Die Raumprogrammempfehlungen bewegen sich größtenteils zwischen 4.270 und 4.460 qm und sind somit für einen Trainings- und Wettkampfbetrieb (Fußball, Hockey) ungeeignet. Diese Eignung beginnt bei 5.400 qm. Insofern sollte eine Angleichung der Normausstattung geprüft werden, um den Nutzungseinsatz einerseits zu erhöhen und kostenintensive Neubauten aus Sicht der Sportvereine zu reduzieren. Bei geplanten Veränderungen, Sanierungen u. Ä. sollte bei nachweisbarer Vereinsnut-

zung eine Größenanpassung erfolgen. Der Vereinsbedarf ist bei konkret geplanten Maßnahmen jeweils örtlich zu betrachten und entsprechend zu berücksichtigen.

Der Landkreis Teltow-Fläming sollte nachdrücklich prüfen, bei weiteren Neubauten von Sport- und Bewegungsflächen im Außenbereich auf folgende Prioritätensetzung zu achten:

1. Defizite des Schulsports (Neubau, Sanierung, Modernisierung) sollten präzise benannt und nach sehr genauer Prüfung von Organisationsoptionen und weiterer Nutzungsmöglichkeiten beseitigt werden.
2. Weitere Mittel sollten konzentriert in den Ausbau der Rad- und Wanderwegnetze, in Skater- und Walkingstrecken sowie nach festgestelltem Bedarf in Bolzplätze investiert werden.

E.8.4.3 Normierte Wassersportflächen

Die Bilanzierung des Bedarfs an normierten Wassersportflächen wird nur auf Landkreisebene vorgenommen. Eine differenzierte Betrachtung dieser Bedarfe auf anderen Ebenen wie bspw. Mittelzentren oder Kommunen wäre nicht sinnvoll, da Bäder nicht homogen im Landkreis verteilt sind, sondern bspw. Hallenbäder nur in Ludwigsfelde und Luckenwalde existieren.

Dem Bedarf von 2.320 qm an normierter Hallenbadfläche steht ein Bestand von ca. 913 qm gegenüber. Dem Bedarf von ca. 3.250 qm normierter Freibadfläche steht ein Bestand von ca. 3.500 qm gegenüber. Der Bedarf an insbesondere normierten Hallenbadflächen kann meist nicht kostendeckend von den Städten, Gemeinden und Kommunen gedeckt werden. In diesem Zusammenhang ist die Unterversorgung an normierten Hallenbadflächen einzuordnen (vgl. Tab. 84).

E.8.5 Prognostische Entwicklung der Sportstättenbedarfs

Da gegenwärtige Entwicklungen nicht einfach linear verlängert werden können, bereitet es erhebliche Probleme, Prognosen über mögliche Entwicklungen zu treffen. Daher besteht im Rahmen einer Sportentwicklungsplanung vor allem die Möglichkeit, aufgespürte Entwicklungen kritisch zu reflektieren und Entwicklungspotentiale einzuschätzen.

Das Bundesinstitut für Sportwissenschaft verweist selbst darauf, dass bei der Arbeit mit dem Leitfaden dort Grenzen gesetzt sind, wo mit auf Annahmen gestützten Prognosen, beispielsweise über das Sportverhalten, gearbeitet werden muss (vgl. BISp 2000, S. 9).

Generelle Aussagen sind aufgrund verschiedener Einflussfaktoren oftmals nicht möglich. Aus diesem Grunde sollte die Vorgehensweise die sein, zunächst die Handlungsempfehlungen des vorliegenden Sportentwicklungsplanes umzusetzen

und diese zeitgleich einer Überprüfung zu unterziehen, um sie ggf. mit neu gewonnenen Erkenntnissen zu optimieren bzw. aktualisierte Handlungsempfehlungen folgen zu lassen.

Um dennoch einer langfristigen Bedarfsorientierung nachzukommen, wird darüber hinaus die Fortschreibung mit Vorausberechnungen für die Jahre 2020 und 2030 nach der BISp-Methode in je drei verschiedenen Varianten (Progression, Stagnation, Regression) für den Landkreis vorgestellt. Diese beruhen auf den zuvor berechneten Werten sowie einigen Grundannahmen.

Bei allen Varianten werden der Erhalt und die Sanierung der entsprechenden Anlagen vorausgesetzt.

1. Variante: Progression

Bei dieser Variante setzen wir die nachfolgenden Annahmen voraus:

1. Die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming sinkt in den Prognosejahren 2020 auf ca. 157.400 und 2030 auf ca. 146.800.
2. Für die Vorhersage der Entwicklung der Vereinssportler des KSB wurde mittels der Wachstumsraten der letzten 5 Jahre (Zeitraum 2005-2010) eine durchschnittliche Zunahme von 2,75 % ermittelt. Als Ausgangspunkt für unsere Berechnungen setzen wir den Zeitpunkt der Datenerfassung und somit 17.889 KSB-Mitglieder an. Daraus ergeben sich Mitgliederzahlen von 22.808 im Jahr 2020 und 27.728 Vereinssportler im Jahr 2030.
3. Die Aktivitätsquote, die Präferenzfaktoren, die Zuordnungsquoten sowie die anderen sportstättenpezifischen Parameter werden für die unter Pkt. 1 und 2 genannten Kohorten als konstant angenommen.

Entsprechend dieser Annahmen kommen wir zu folgenden Prognosewerten:

Tabelle 86: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression in qm.

| Hallensportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 | 23.668 | 28.773 |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 [24.149] ³⁴ | 46.119 [21.952] ³⁴ | 39.493 [18.799] ³⁴ |
| IST = 37.502 | Bedarfe = 69.298 [42.713] | 69.787 [45.620] | 68.266 [47.572] |
| | | | |
| Freisportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 | 74.135 | 90.127 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 [52.869] ³⁵ | 175.440 [47.895] ³⁵ | 149.611 [40.844] ³⁵ |
| IST = 638.860 | Bedarfe = 251.661 [110.869] | 249.575 [122.030] | 239.738 [130.971] |
| | | | |
| Hallenbäder | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 378 | 480 | 583 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942 | 1.853 | 1.696 |
| IST = 913 | Bedarfe = 2.320 | 2.333 | 2.279 |
| | | | |
| Freibäder | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529 | 672 | 817 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720 | 2.595 | 2.375 |
| IST = 3.526 | Bedarfe = 3.249 | 3.267 | 3.192 |

³⁴ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 47,6 %

³⁵ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 27,3 %

2. Variante: Stagnation

Bei dieser Variante setzen wir die nachfolgenden Annahmen voraus:

1. Die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming sinkt in den Prognosejahren 2020 auf ca. 157.400 und 2030 auf ca. 146.800.
2. Für die Prognoseberechnung dieser Variante gehen wir von den Mitgliederzahlen im KSB Teltow-Fläming von 17.889 zum Zeitpunkt unserer Datenerfassung aus. Zudem nehmen wir eine Plateaubildung in den Mitgliederzahlen an.
3. Die Aktivitätsquote, die Präferenzfaktoren, die Zuordnungsquoten sowie die anderen sportstättenspezifischen Parameter werden als weitestgehend für die unter Pkt. 1 und 2 genannten Kohorten als konstant angenommen.

Entsprechend dieser Annahmen kommen wir zu folgenden Prognosewerten:

Tabelle 87: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation in qm.

| Hallensportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 | 18.564 | 18.564 |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 [24.149] ³⁶ | 48.989 [23.319] ³⁶ | 45.233 [21.531] ³⁶ |
| IST = 37.502 | Bedarfe = 69.298 [42.713] | 67.553 [41.883] | 63.797 [40.095] |
| | | | |
| Freisportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 | 58.000 | 58.000 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 [52.869] ³⁷ | 186.838 [51.007] ³⁷ | 172.411 [47.068] ³⁷ |
| IST = 638.860 | Bedarfe = 251.661 [110.869] | 244.838 [109.007] | 230.411 [105.068] |
| | | | |
| Hallenbäder | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 378 | 378 | 378 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942 | 1.884 | 1.758 |
| IST = 913 | Bedarfe = 2.320 | 2.262 | 2.136 |
| | | | |
| Freibäder | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529 | 529 | 529 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720 | 2.638 | 2.462 |
| IST = 3.526 | Bedarfe = 3.249 | 3.167 | 2.991 |

³⁶ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 47,6 %

³⁷ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 27,3 %

3. Variante: Regression

Bei dieser Variante setzen wir die nachfolgenden Annahmen voraus:

1. Die Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming sinkt in den Prognosejahren 2020 auf ca. 157.400 und 2030 auf ca. 146.800.
2. Für die Prognoseberechnung dieser Variante gehen wir von den Mitgliederzahlen im KSB Teltow-Fläming von 17.889 (Zeitpunkt der Datenerhebung, 31.12.2008) und einer angenommenen Rückentwicklung von ca. 2 % bis 2020 sowie weiteren 2 % bis 2030 aus. Dabei lehnen wir uns einerseits an einer adäquaten demografischen Entwicklung der Gesamtbevölkerung (Bevölkerungsrückgang um jeweils 1 % im Kontext 2020 sowie 2030) und andererseits einer besonderen Abnahme der Bevölkerungsgruppe der unter 15-Jährigen Kinder und Jugendlichen (zwischen 2020 und 2030 um 2 %) an.
3. Die Aktivitätsquote, die Präferenzfaktoren, die Zuordnungsquoten sowie die anderen sportstättenpezifischen Parameter werden für die unter Pkt. 1 und 2 genannten Kohorten als weitestgehend konstant angenommen.

Entsprechend dieser Annahmen kommen wir zu folgenden Prognosewerten:

Tabelle 88: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression in qm.

| Hallensportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 | 18.192 | 17.828 |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 [24.149] ³⁸ | 49.198 [23.418] ³⁸ | 45.647 [21.728] ³⁸ |
| IST = 37.502 | Bedarfe = 69.298 [42.713] | 67.390 [41.610] | 63.475 [39.556] |
| Freisportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 | 56.983 | 55.842 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 [52.869] ³⁹ | 187.668 [51.233] ³⁹ | 174.054 [47.517] ³⁹ |
| IST = 638.860 | Bedarfe = 251.661 [110.869] | 244.651 [108.216] | 229.896 [103.359] |
| Hallenbäder | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 378 | 369 | 361 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942 | 1.886 | 1.762 |
| IST = 913 | Bedarfe = 2.320 | 2.255 | 2.123 |
| Freibäder | 2010 | 2020 | 2030 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529 | 516 | 506 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720 | 2.641 | 2.468 |
| IST = 3.526 | Bedarfe = 3.249 | 3.157 | 2.974 |

³⁸ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 47,6 %

³⁹ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 27,3 %

Übersichtstabellen – Hallensportflächen

Tabelle 89: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Hallenflächen in qm.

| Hallensportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 | 23.668 | 28.773 |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 [24.149] ⁴⁰ | 46.119 [21.952] ⁴⁰ | 39.493 [18.799] ⁴⁰ |
| IST = 37.502 | Bedarfe = 69.298 [42.713] | 69.787 [45.620] | 68.266 [7.572] |

Tabelle 90: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Hallenflächen in qm.

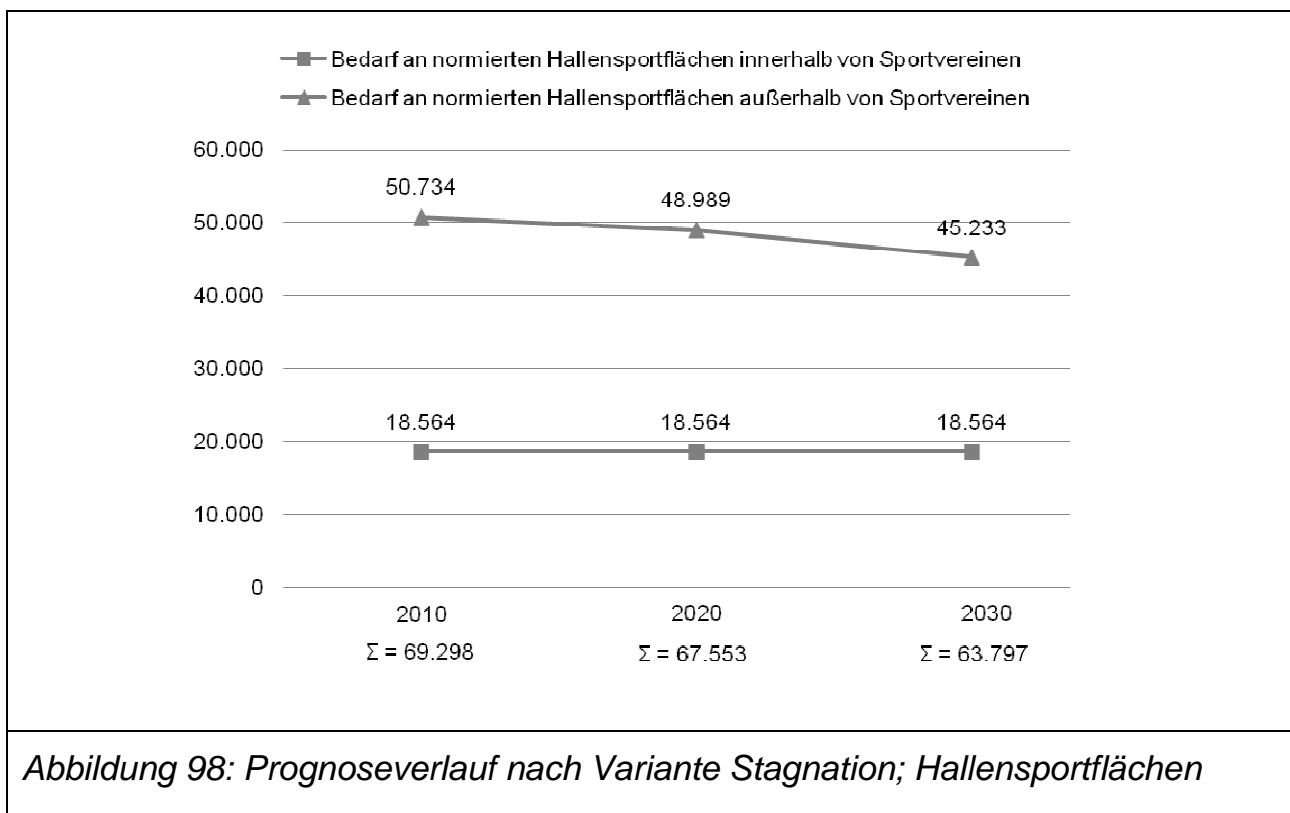
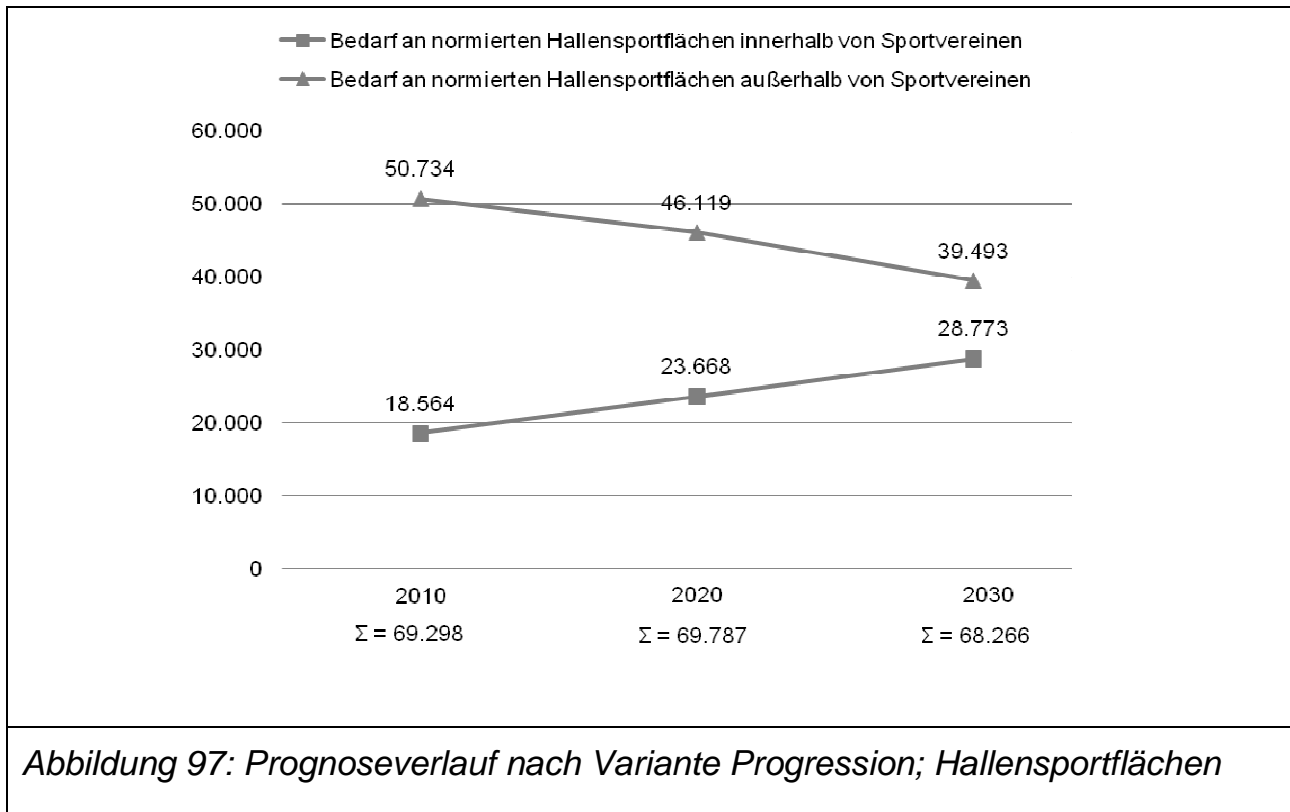
| Hallensportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 | 18.564 | 18.564 |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 [24.149] ⁴⁰ | 48.989 [23.319] ⁴⁰ | 45.233 [21.531] ⁴⁰ |
| IST = 37.502 | Bedarfe = 69.298 [42.713] | 67.553 [41.883] | 63.797 [40.095] |

Tabelle 91: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Hallenflächen in qm.

| Hallensportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Bedarf an normierten Hallensportflächen innerhalb von Sportvereinen | 18.564 | 18.192 | 17.828 |
| Bedarf an normierten Hallensportflächen außerhalb von Sportvereinen | 50.734 [24.149] ⁴⁰ | 49.198 [23.418] ⁴⁰ | 45.647 [21.728] ⁴⁰ |
| IST = 37.502 | Bedarfe = 69.298 [42.713] | 67.390 [41.610] | 63.475 [39.556] |

⁴⁰ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 47,6 %

Prognoseverlauf: Hallensportflächen



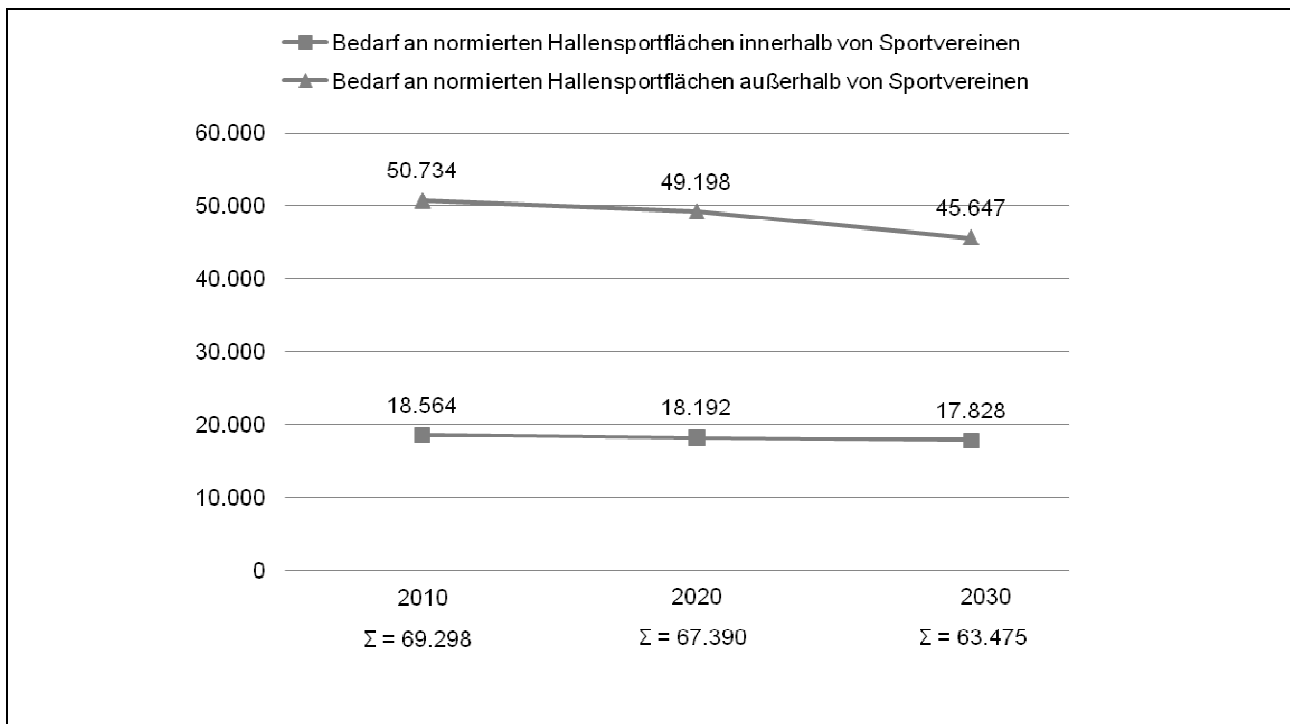


Abbildung 99: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Hallensportflächen

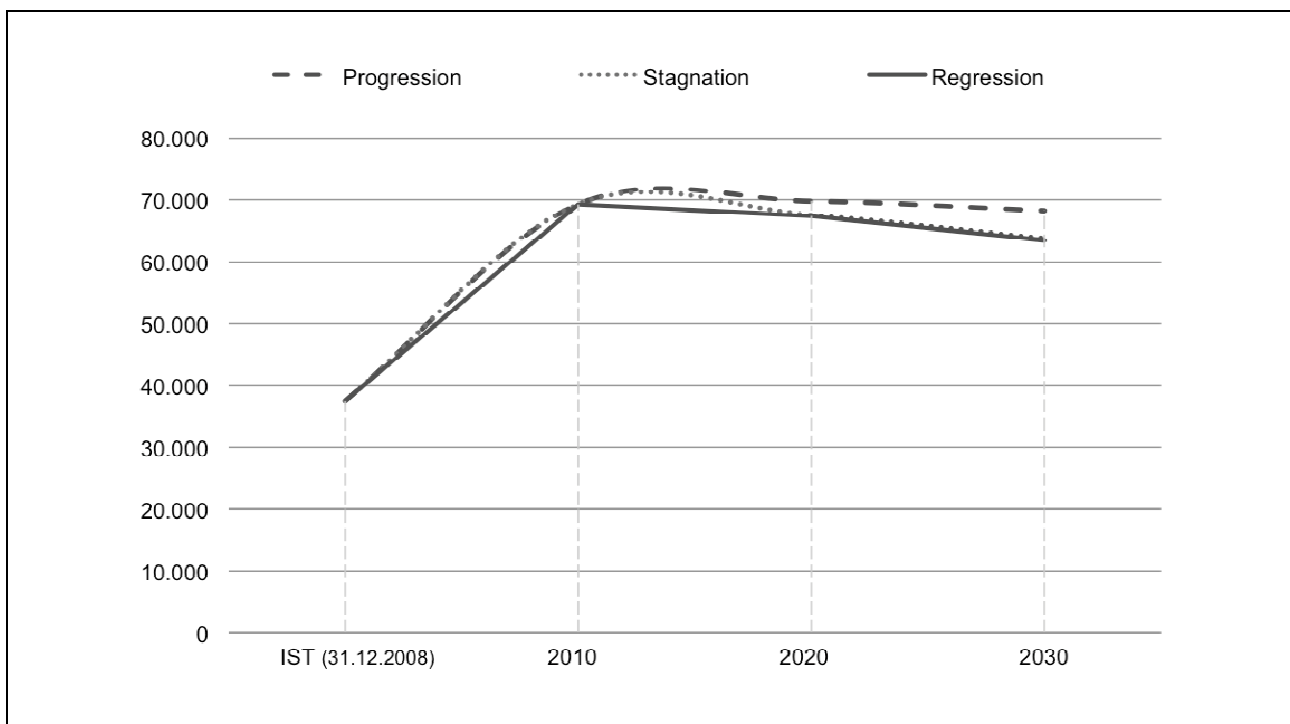


Abbildung 100: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Hallensportflächen

Übersichtstabellen – Freisportflächen

Tabelle 92: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Freiflächen in qm.

| Freisportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 | 74.135 | 90.127 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 [52.869] ⁴¹ | 175.440 [47.895] ⁴¹ | 149.611 [40.844] ⁴¹ |
| IST = 638.860 | Bedarfe = 251.661 [110.869] | 249.575 [122.030] | 239.738 [130.971] |

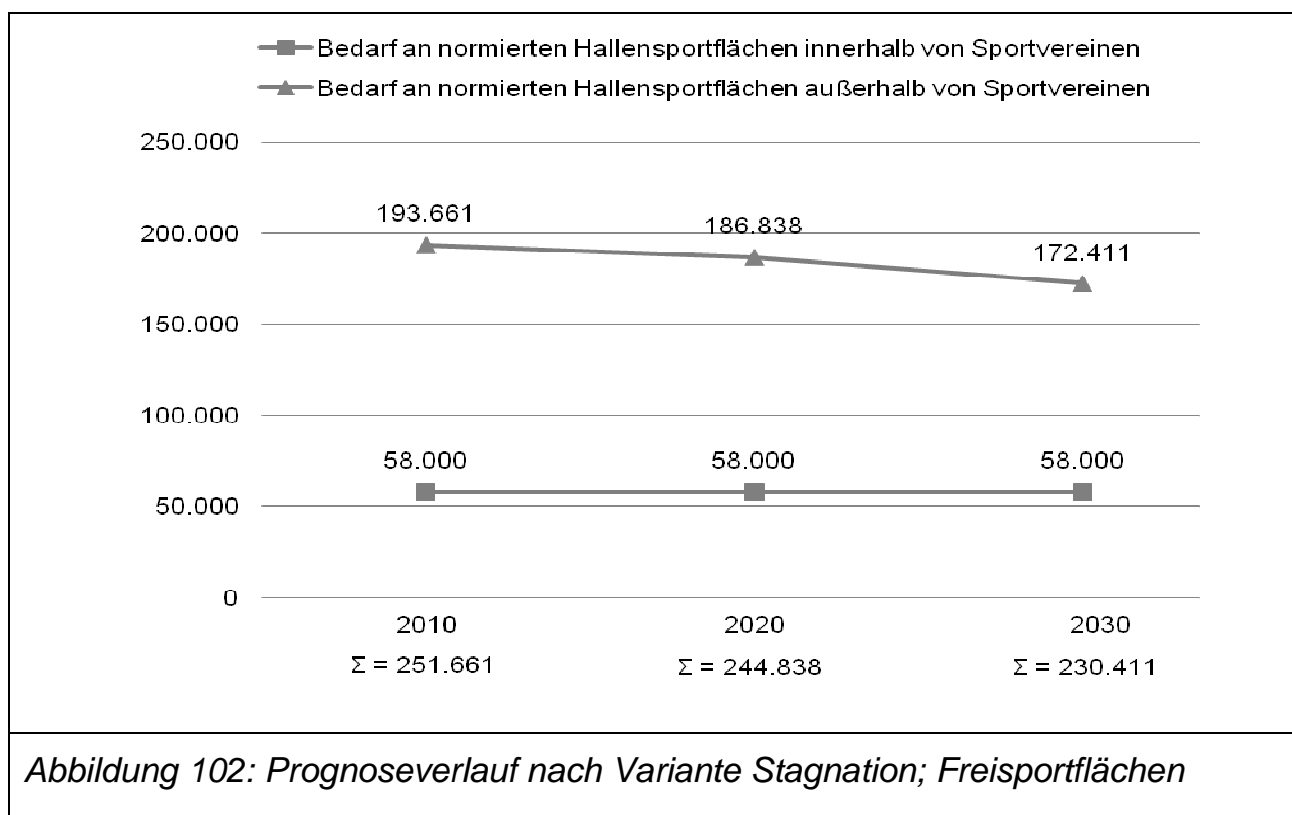
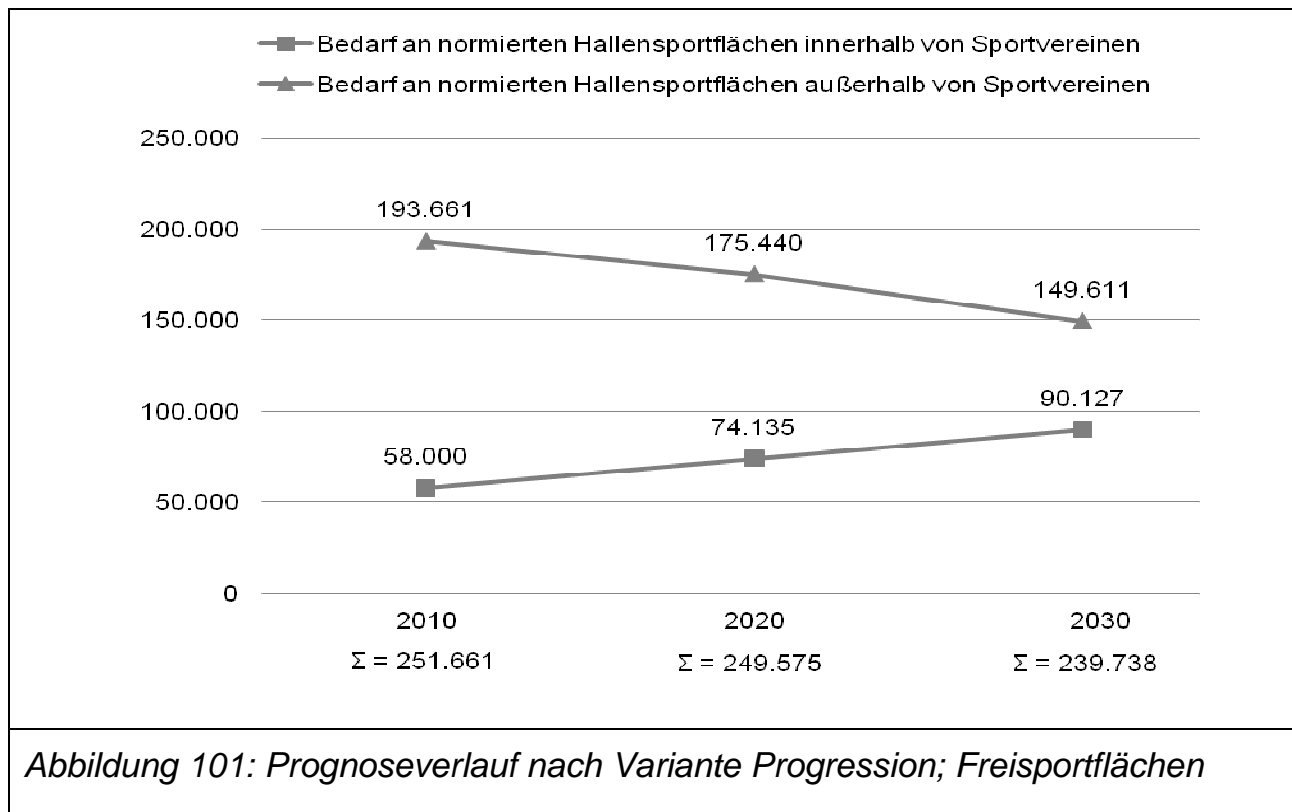
Tabelle 93: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Freiflächen in qm.

| Freisportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 | 58.000 | 58.000 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 [52.869] ⁴¹ | 186.838 [51.007] ⁴¹ | 172.411 [47.068] ⁴¹ |
| IST = 638.860 | Bedarfe = 251.661 [110.869] | 244.838 [109.007] | 230.411 [105.068] |

Tabelle 94: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Freiflächen in qm.

| Freisportflächen | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bedarf an normierten Freisportflächen innerhalb von Sportvereinen | 58.000 | 56.983 | 55.842 |
| Bedarf an normierten Freisportflächen außerhalb von Sportvereinen | 193.661 [52.869] ⁴¹ | 187.668 [51.233] ⁴¹ | 174.054 [47.517] ⁴¹ |
| IST = 638.860 | Bedarfe = 251.661 [110.869] | 244.651 [108.216] | 229.896 [103.359] |

⁴¹ Nutzungsempfehlung nach Nutzungserwartung 27,3 %

Prognoseverlauf: Freisportflächen:

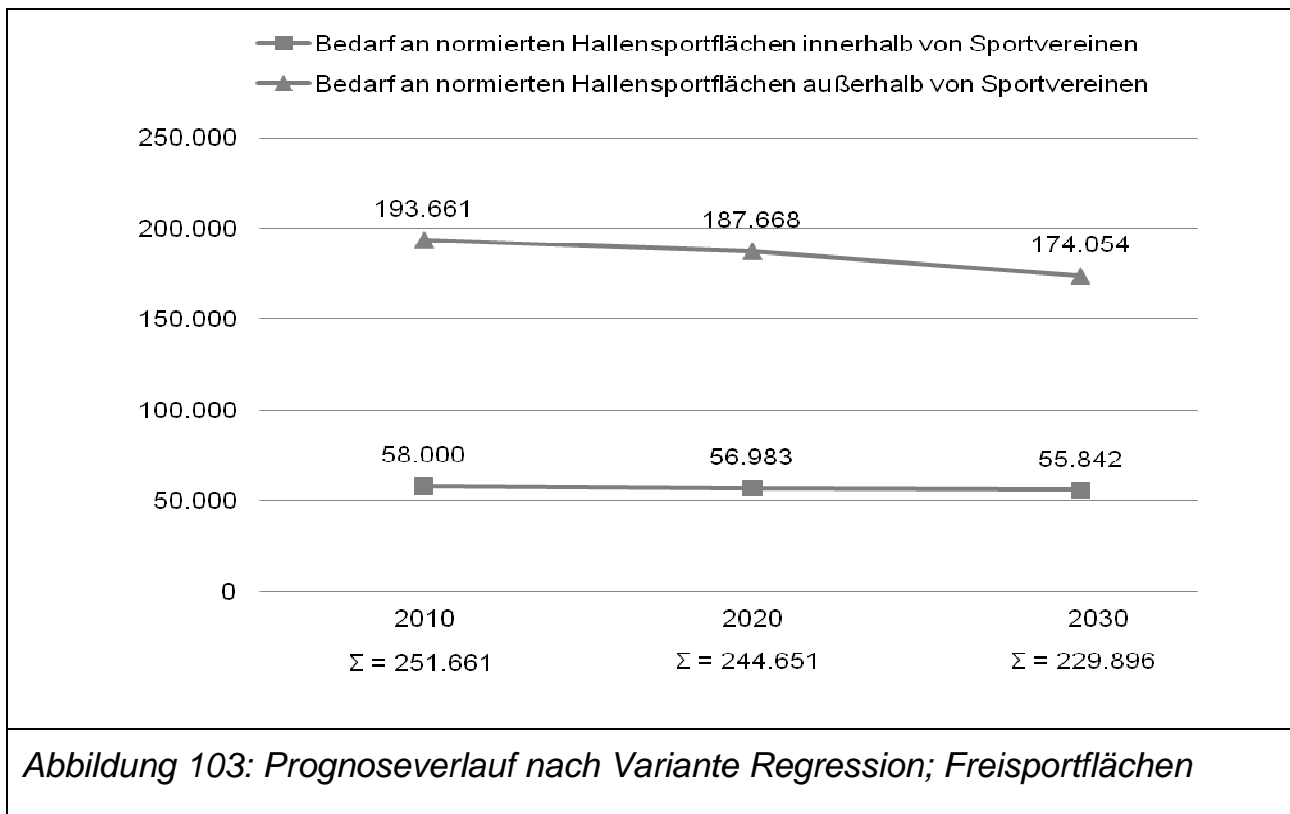


Abbildung 103: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Freisportflächen

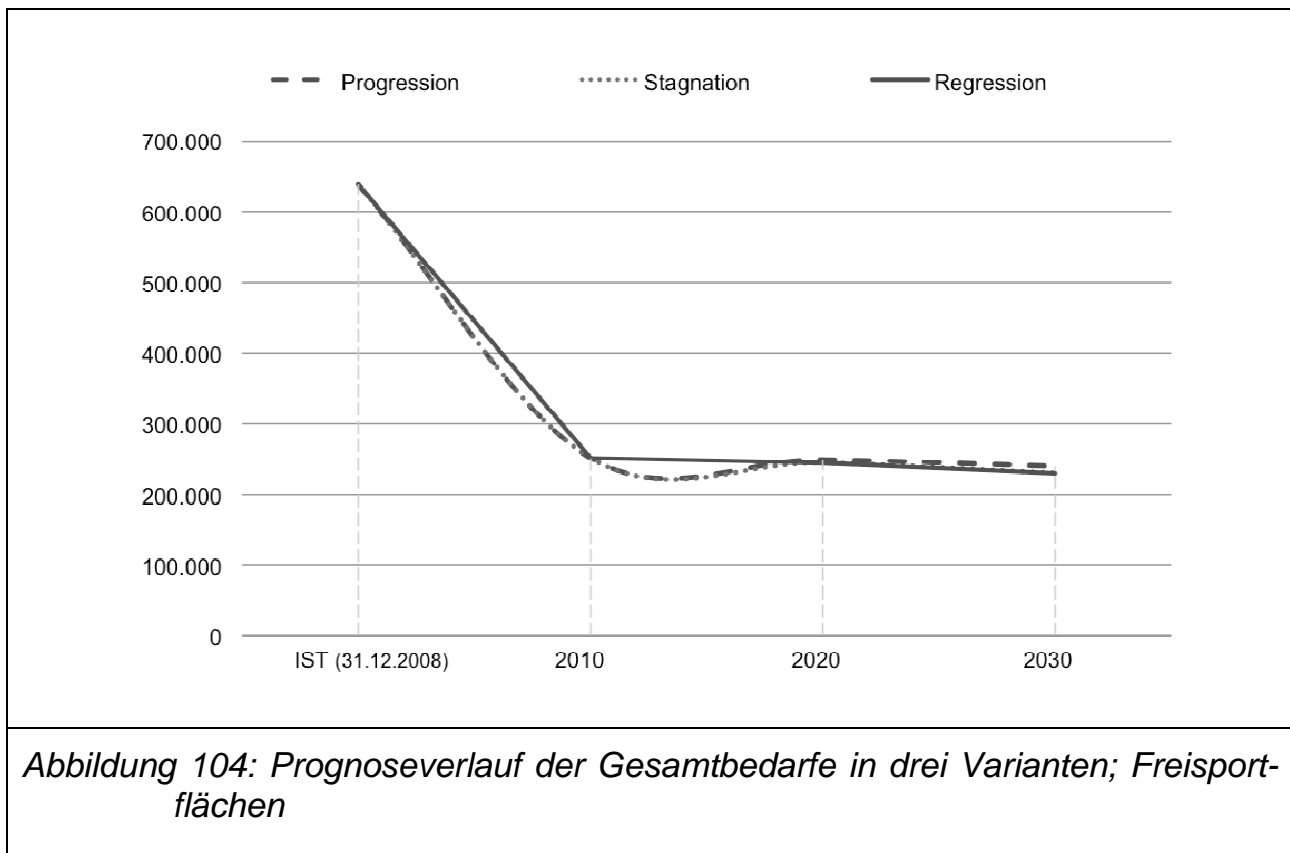


Abbildung 104: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Freisportflächen

Übersichtstabellen – Hallenbäder

Tabelle 95: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Hallenbäder in qm.

| Hallenbäder | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 378 | 480 | 583 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942 | 1.853 | 1.696 |
| IST = 913 | Bedarfe = 2.320 | 2.333 | 2.279 |

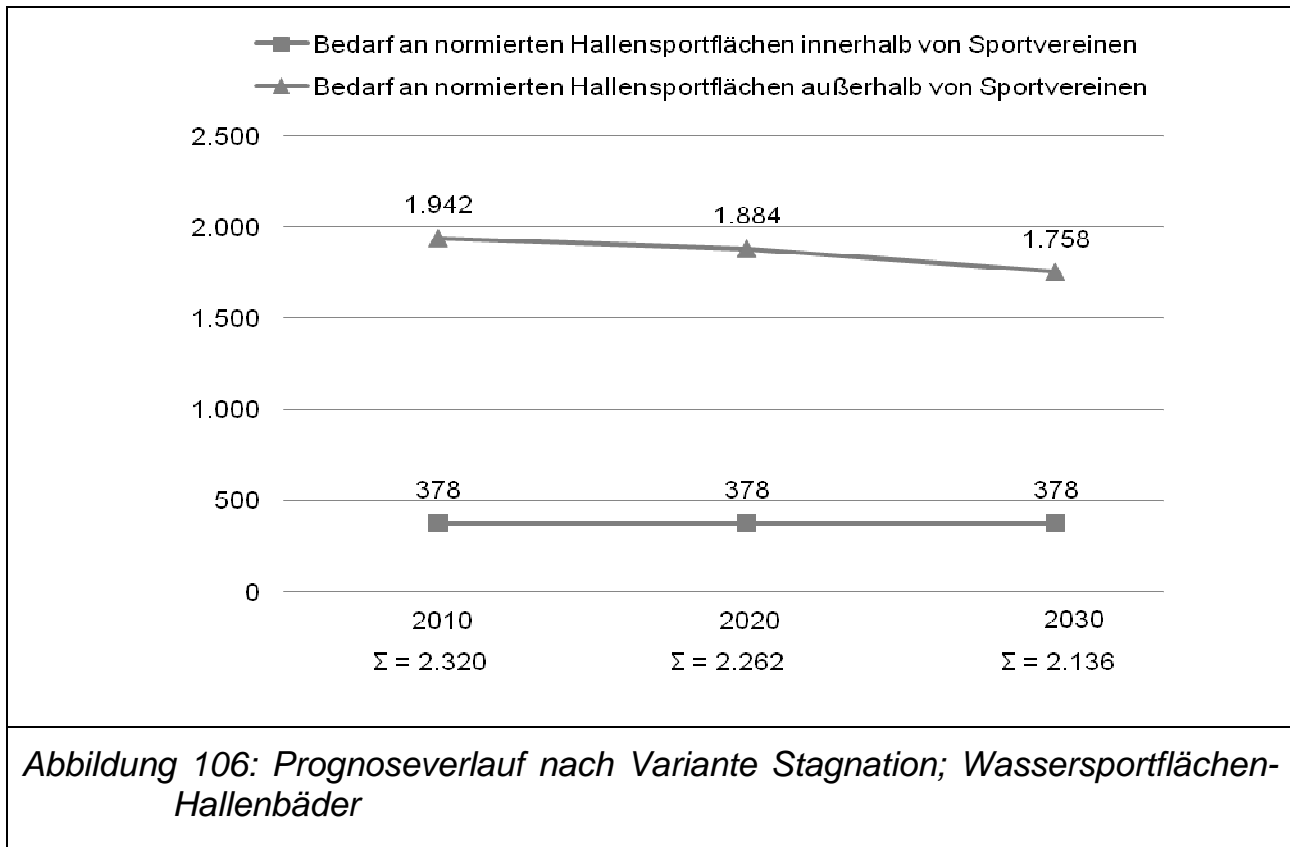
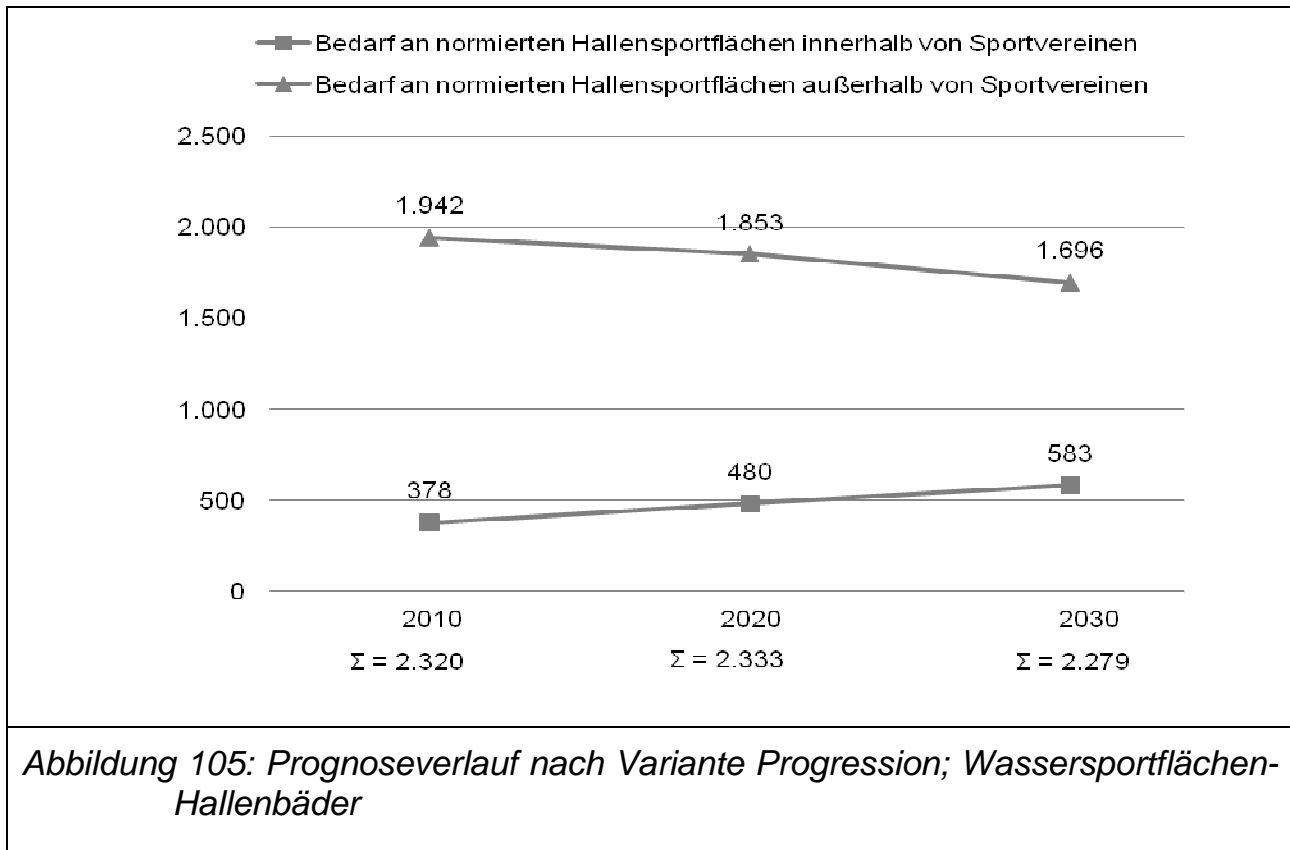
Tabelle 96: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Hallenbäder in qm.

| Hallenbäder | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 378 | 378 | 378 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942 | 1.884 | 1.758 |
| IST = 913 | Bedarfe = 2.320 | 2.262 | 2.136 |

Tabelle 97: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Hallenbäder in qm.

| Hallenbäder | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen innerhalb von Sportvereinen | 378 | 369 | 361 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen außerhalb von Sportvereinen | 1.942 | 1.886 | 1.762 |
| IST = 913 | Bedarfe = 2.320 | 2.255 | 2.123 |

Prognoseverlauf: Wassersportflächen-Hallenbäder



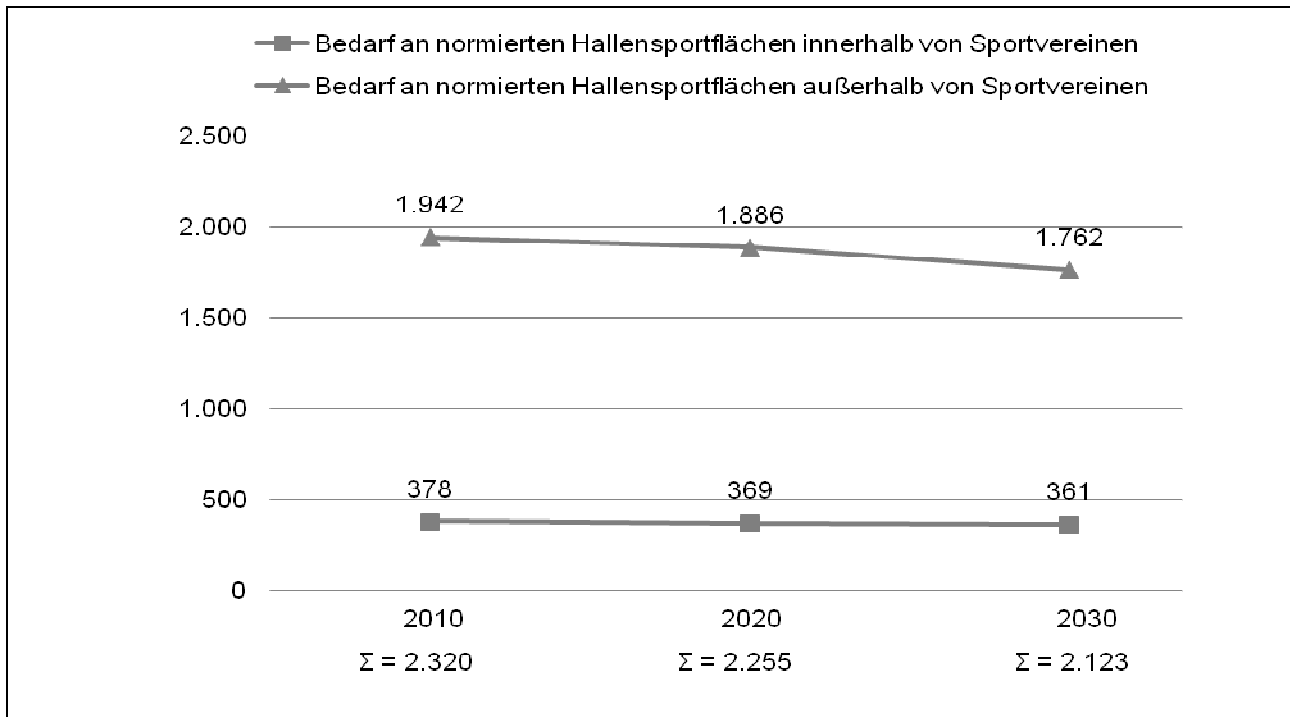


Abbildung 107: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Wassersportflächen-Hallenbäder

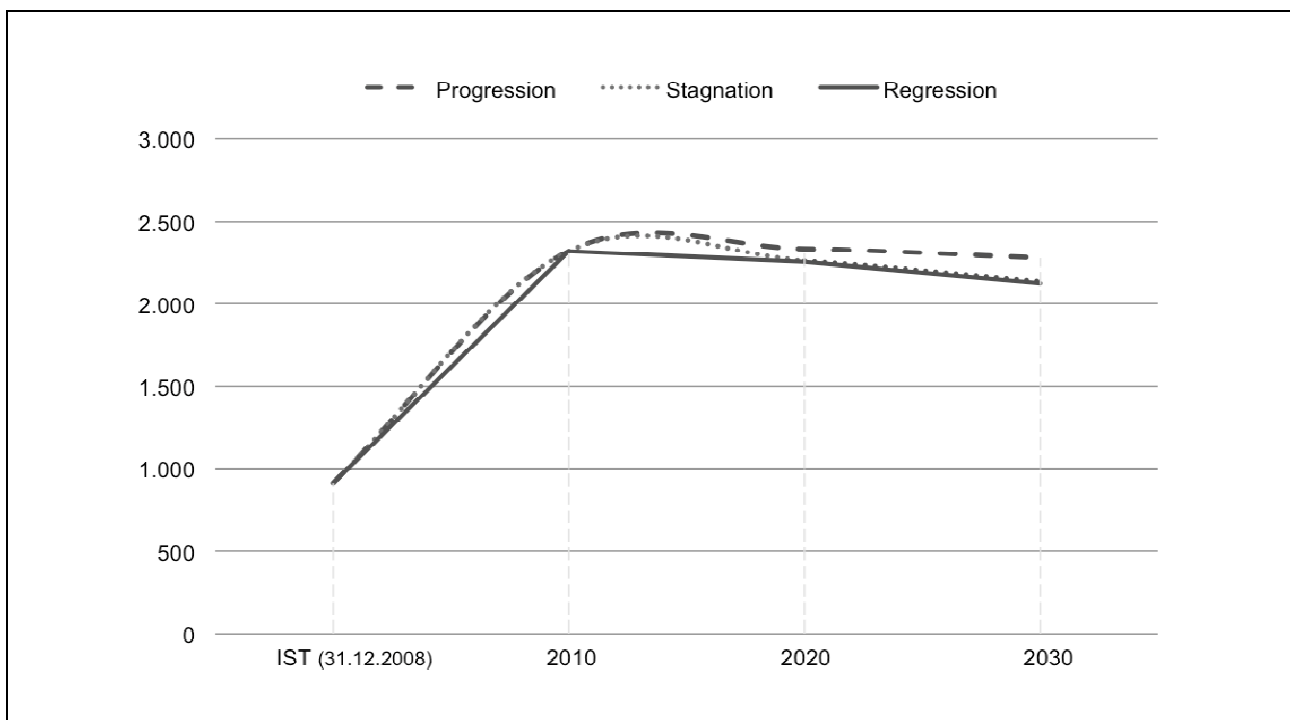


Abbildung 108: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Wassersportflächen-Hallenbäder

Übersichtstabellen – Freibäder

Tabelle 98: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Freibäder in qm.

| Freibäder | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529 | 672 | 817 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720 | 2.595 | 2.375 |
| IST = 3.526 | Bedarfe = 3.249 | 3.267 | 3.192 |

Tabelle 99: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Freibäder in qm.

| Freibäder | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529 | 529 | 529 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720 | 2.638 | 2.462 |
| IST = 3.526 | Bedarfe = 3.249 | 3.167 | 2.991 |

Tabelle 100: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Freibäder in qm.

| Freibäder | 2010 | 2020 | 2030 |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder innerhalb von Sportvereinen | 529 | 516 | 506 |
| Bedarf an normierten Wassersportflächen Freibäder außerhalb von Sportvereinen | 2.720 | 2.641 | 2.468 |
| IST = 3.526 | Bedarfe = 3.249 | 3.157 | 2.974 |

Prognoseverlauf: Wassersportflächen-Freibäder

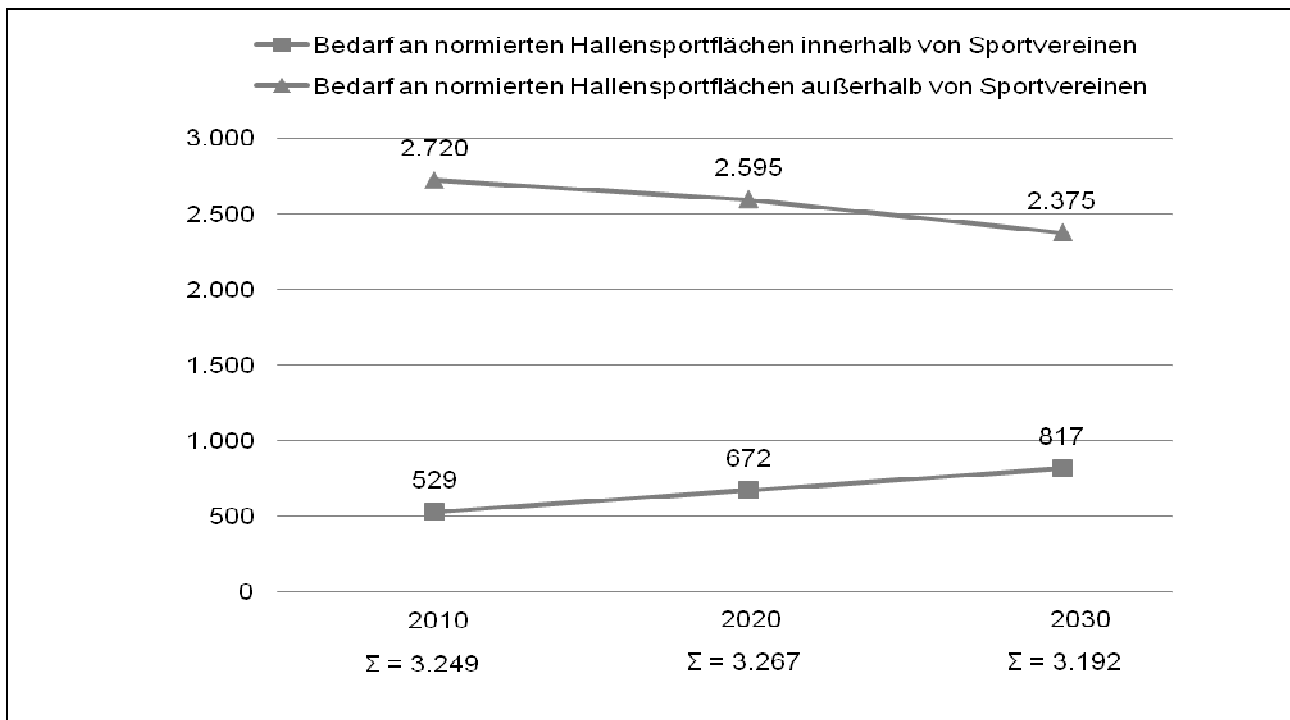


Abbildung 109: Prognoseverlauf nach Variante Progression; Wassersportflächen-Freibäder

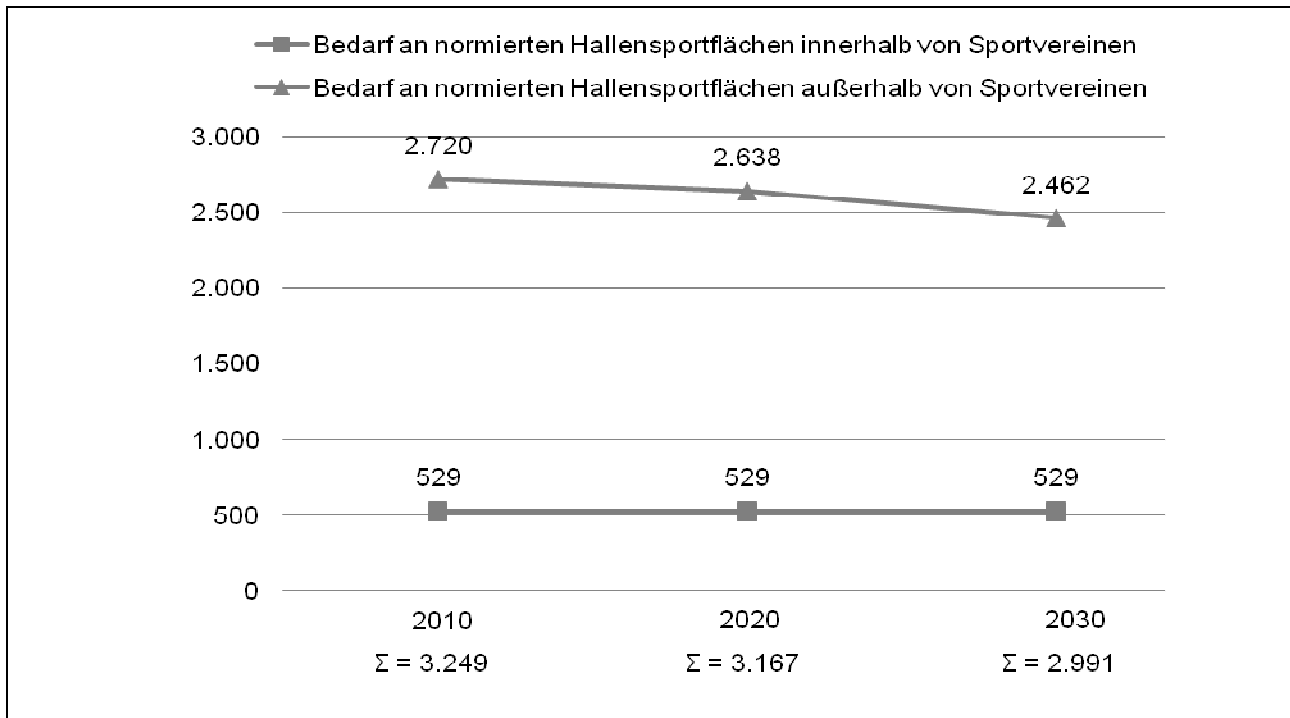


Abbildung 110: Prognoseverlauf nach Variante Stagnation; Wassersportflächen-Freibäder

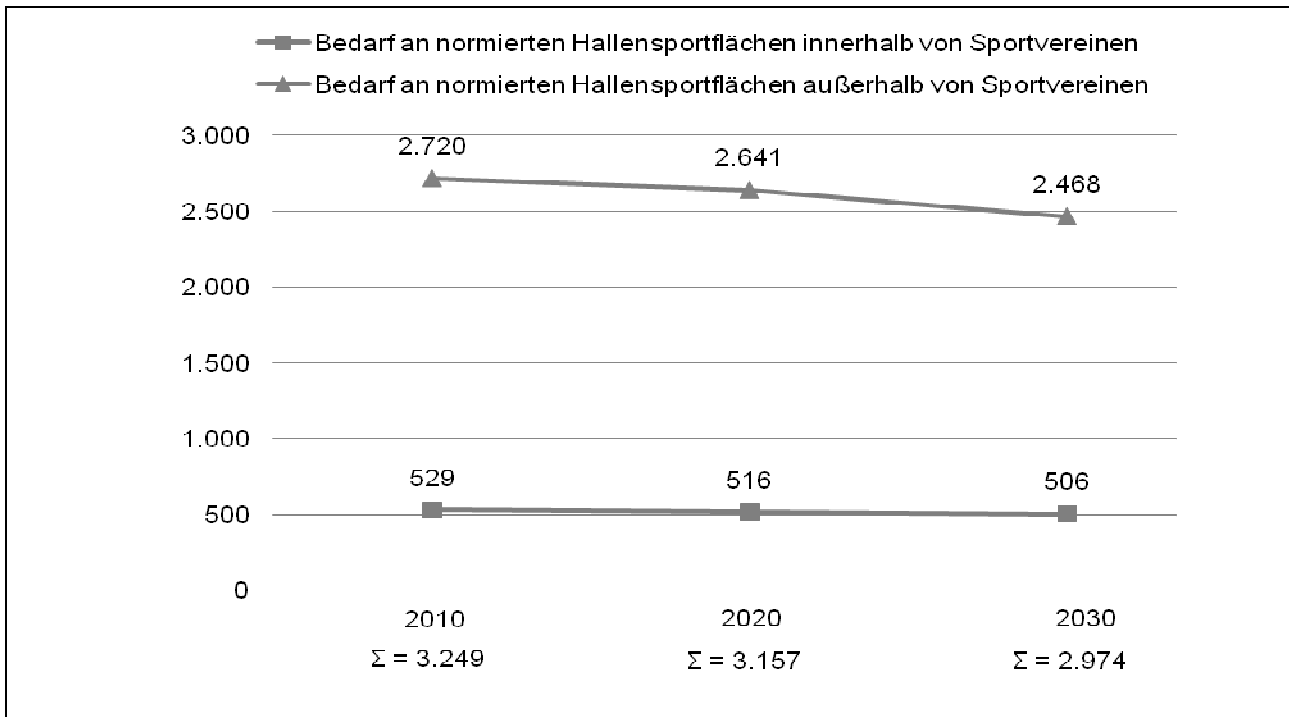


Abbildung 111: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Wassersportflächen-Freibäder

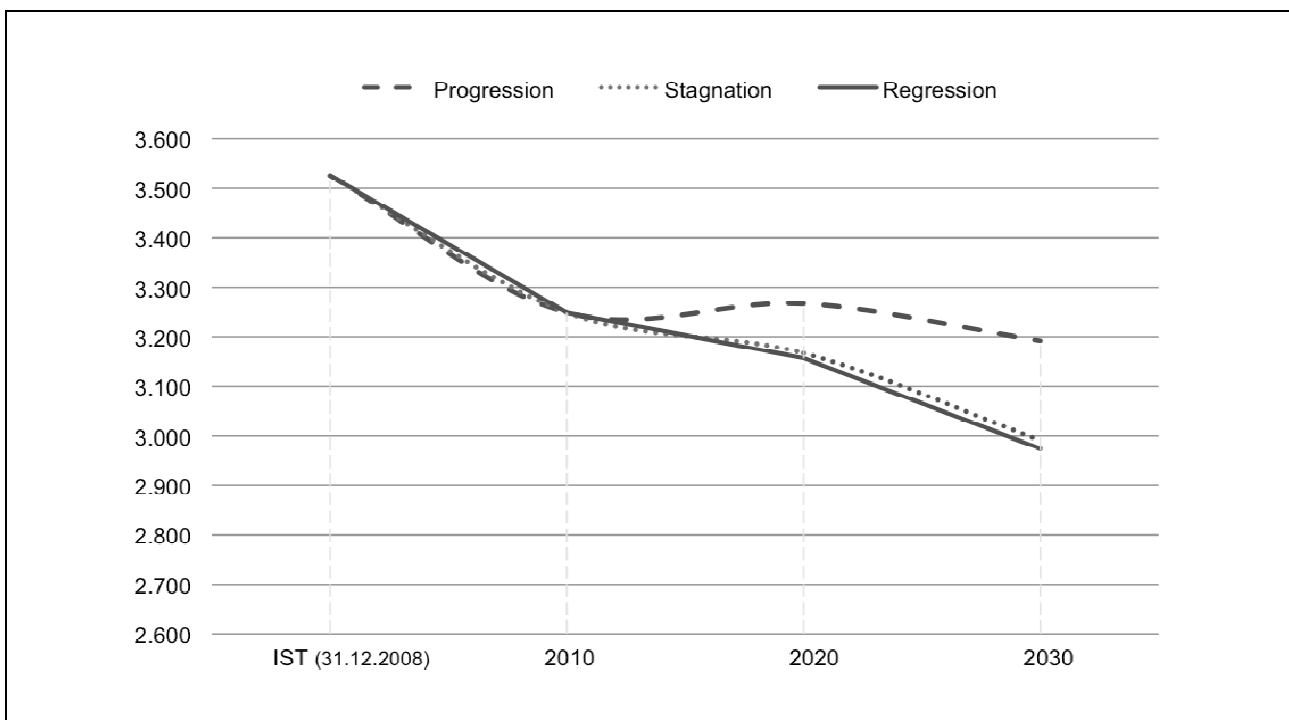


Abbildung 112: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Wassersportflächen-Freibäder

E.8.6 Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen

1. Die Ergebnisse der quantitativen Bestandsermittlung weisen aus, dass die Bedarfe an Sportnutzungsflächen nach folgenden Sportanlagentypen wie folgt erfüllt werden:

- a) Hallensportflächen zu ca. 54 % (62 %) [1]
- b) Freisportflächen zu ca. 254 % (576 %) [1]
- c) Hallenbadflächen zu ca. 40 %
- d) Freibadflächen zu ca. 108 %

[1] Entsprechend der tatsächlichen Nutzung von normierten Sportflächen durch den Bevölkerungssport außerhalb der Sportvereine des KSB (47,6 % Sporthallennutzung und 27,3 % Sportplatznutzung) modifizieren sich die Erfüllungsgrade dieser beiden Sportanlagentypen wie folgt:

Hallensportflächen: 62 %
Freisportflächen: 576 %

2. Für alle Sportanlagentypen zutreffend ist, dass regional erhebliche Disparitäten bei der Ausstattung mit Sportnutzungsflächen je Einwohner existieren. Diese Disparitäten werden durch die Einbeziehung der Raumausstattungsempfehlungen für die Schulen z. T. weiter erhöht (vgl. Kap. E.2.3). Damit verschärft sich insbesondere die Erfüllung der Bedarfssituation bei den Sporthallenflächen.
3. Die Ergebnisse der qualitativen Bestandsermittlung weisen aus, dass die Kategorien "gut erhalten" und "geringe Schäden" auf

- a) 87 % der Sporthallen,
- b) 70 % der Hauptspielfelder (Freisportflächen)
- c) 100 % der Hallenbäder und
- d) 75 % der Freibäder

zutreffen.

4. Für alle Sportanlagentypen wurden entsprechend der Bedarfsberechnung für 2010 Flächenprognosen in drei Varianten (Progression, Stagnation und Regression; vgl. Tab. 86 bis 100) für die Jahre 2020 und 2030 berechnet. Die Prognoseberechnungen weisen aus, dass die Bedarfe für 2020 und 2030 nur sehr geringfügig von den für das Jahr 2010 berechneten Flächenbedarfe abweichen, sodass die für den Planungszeitraum 2010 berechneten Flächenbe-

darfe als Handlungsrahmen bzw. -orientierung bis ca. 2025 relevant sind.

5. In unseren Handlungsempfehlungen hinsichtlich der Bedarfserfüllung lassen wir uns von folgenden Prioritäten leiten:

- 1. Priorität:** Erfüllung der Schulbedarfe.
- 2. Priorität:** Erfüllung des Bevölkerungssportbedarfs unter Berücksichtigung der Verantwortung des Landkreises.
- 3. Priorität:** Erfüllung weiterer Bedarfe des Bevölkerungssports unter Berücksichtigung der Verantwortung der jeweiligen Kommune.

Vor diesem Hintergrund ergeben sich aus der Sicht der ersten Priorität „Schulbedarfe“ (vgl. Kap. E.2.3) Bedarfe für Hallenflächenbauten mit jeweils 1.215 qm Nutzfläche vornehmlich an den Standorten:

- Stadt Ludwigsfelde: Grundschule Ludwigsfelde, OSZ Teltow-Fläming (Standort Ludwigsfelde), Förderschule Ludwigsfelde
- Stadt Luckenwalde: Grundschule Luckenwalde, Gymnasium Luckenwalde
- Stadt Jüterbog: Grundschule Jüterbog (Linden), Gymnasium Jüterbog

Bedarfe für Hallenflächenbauten (vgl. Kap. E.2.3) mit jeweils 405 qm Nutzfläche an folgenden Standorten:

- Gemeinde Mellensee: Grundschule Mellensee
- Stadt Zossen: Grundschule Zossen
- Gemeinde Blankenfelde-Mahlow: Förderschule Mahlow

Für die zweite Priorität ergeben sich Bedarfe (vgl. Kap. E.8.7) für wettkampftaugliche Sporthallenanlagen in einer Mindestgröße von 968 qm Nutzfläche vornehmlich an folgenden Standorten:

- Gemeinde Am Mellensee
- Amt Dahme/Mark
- Gemeinde Niederer Fläming
- Gemeinde Niedergörsdorf
- Gemeinde Nuthe-Urstromtal

Diese Kommunen verfügen im Gegensatz zu den übrigen Gemeinden über keine wettkampftaugliche Sporthallenanlage. In der Folge ist der gegenüber allen anderen Kommunen geringste Organisationsgrad der Bevölkerung am KSB erklärbar.

Insofern sind im Sinne eines Anspruches zur weiteren Entwicklung des Wettkampf- und Gesundheitssports mit besonderer Verantwortung des Landkreises Investitionen in die Zukunft der Bürger dieser Kommunen schlüssig und empfehlenswert. Für die dritte Priorität ergibt sich aus den quantitativen Defiziten (vgl. Kap. E.8.7) für folgende Kommunen die Erfordernis von Neubauten in einer Mindestgröße von 968 qm.

- Gemeinde Rangsdorf, Stadt Zossen und Stadt Trebbin

Diskussionswürdig erscheint zudem die Überlegung, über eine Bedarfsverknüpfung der ersten Priorität (Grundschulen Mellensee⁴² und Zossen) mit der zweiten Priorität (Gemeinde Am Mellensee) und der dritten Priorität (Stadt Zossen) diese beiden Fälle in die ersten Prioritätengruppe aufzunehmen.

Zusammenfassend ergeben sich dann bei Berücksichtigung vorgenannter Überlegung folgende quantifizierte Empfehlungen:

- 1. Priorität:** ca. 6.000 qm Hallensportflächenneubau (3 x 1.215 qm, 2 x 968 qm, 1 x 405 qm) inklusive der o. g. Überlegung für Am Mellensee und Stadt Zossen.
- 2. Priorität:** ca. 3.872 qm Hallenflächenbauten (4 x 968 qm).
- 3. Priorität:** ca. 1.936 qm Hallenflächenbauten (2 x 968 qm).

Der Landkreis Teltow-Fläming sollte nachdrücklich prüfen, bei weiteren Neubauten von Sport- und Bewegungsflächen im Außenbereich auf folgende Prioritätensetzung zu achten:

1. Defizite des Schulsports (Neubau, Sanierung, Modernisierung) nach sehr genauer Prüfung von Organisationsoptionen und weitere Nutzungsmöglichkeiten präzisieren und beseitigen
2. Weitere Mittel sollten konzentriert in den Ausbau der Rad- und Wanderwege-netze, in Skater- und Walkingstrecken sowie nach festgestelltem Bedarf in Bolzplätze investiert werden.

⁴² Neubau bereits in Realisierung

F Ziele, Empfehlungen und Hinweise zur Sportentwicklung im Landkreis Teltow-Fläming

F.1 Strategische Ziele

Sport und Bewegung sind ein Stück Lebensqualität – sie tragen zur Identifikation der Bürger mit dem Landkreis, ihrem Wohnumfeld und zur sozialen Integration und Bindung bei. Deshalb ist es das Ziel, möglichst viele Menschen zum Sporttreiben, zum „sich Bewegen“ zu ermuntern. Die Gestaltung bedarfsgerechter, wohnungs- und arbeitsplatznaher Sport- und Bewegungsangebote und die Förderung der Vielfalt der Bewegungskulturen hat somit Priorität und als Folge strategische Zielsetzungen, wonach

- für viele Bürger im Landkreis Sport- und Bewegungsaktivitäten zum Alltag gehören;
- vielfältige Möglichkeiten bestehen, sportlich aktiv den Alltag zu bereichern;
- die Bildungsinstitutionen Sport und Bewegung als festen Bestandteil fördern;
- Sport und Bewegung durch bürgerschaftliches Engagement und Netzwerkbildung zwischen den Sportanbietern gemeinsam und kreativ mit Leben gefüllt wird;
- vielfältige Sporträume vor Ort eine hohe Lebensqualität sichern;
- Sport und Bewegung verlässlich finanziert und gefördert werden und
- Sport und Bewegung als ein Imagefaktor des Landkreises weiter zu entwickeln sind.

F.1.1 Strategisches Ziel: Sport und Bewegung für möglichst Viele

F.1.1.1 Operatives Ziel: Chancengleichheit

Im Landkreis Teltow-Fläming können sich alle Bürger sportlich engagieren. Nach Maßgabe seiner finanziellen Möglichkeiten, dem Grundsatz der Sicherung einer flächendeckenden und gleichwertigen Versorgung wird der Landkreis die Angebote und Möglichkeiten zum Sporttreiben sichern und erweitern.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderung von Sport- und Bewegungsangeboten für Zielgruppen, die bisher im Sport unterrepräsentiert sind | vgl. D.2.2; E.1.2 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderung von Sport- und Bewegungsangeboten für Mädchen und Frauen | vgl. E.1.2 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderung von Sport- und Bewegungsangeboten für | vgl. E.6.2 |

| | |
|---|--|
| <p>Ältere, Senioren und Menschen mit Behinderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen der demografischen Entwicklung auf den Sport mit Sportvereinen/-verbänden und anderen Sportanbietern beraten • Prioritäten bei der behindertengerechten Sanierung von Sportanlagen festlegen • Benachteiligte Kinder und Jugendliche aus einkommensschwachen Familien werden von Mitgliedsbeiträgen für Sportvereine freigestellt • In schrumpfenden Regionen sind die Angebotsstrukturen für Sport und Bewegung durch regional übergreifende Handlungskonzepte zu sichern • Der Landkreis wird in Abstimmung mit den Kommunen sowie dem Landessportbund (LSB) und den Neubedarf, den Modernisierungs- und Sanierungsbedarf zur qualitativen Verbesserung des Sportstättenbestandes rechtzeitig bestimmen und falls notwendig Kommunen und Vereinen in geeigneter Weise und erforderlichem Maße unterstützen • Aufbau einer Initiative „Zukunft Gesundheit – durch mehr Bewegung“ für neue Allianzen (Verbände, Institutionen aus Sport, Sozialem, Wirtschaft, Bildung, Kultur, Stadt- und Ortsentwicklung bzw. –erneuerung) | <p>vgl. D.1; E.1.2; E.6.2</p> <p>vgl. E.6.2; E.8.5</p> <p>vgl. D.1</p> <p>vgl. E.2.4; E.3.4; E.5.6; E.6.3; E.7.3</p> |
|---|--|

F.1.1.2 Operatives Ziel: Sport und Bewegung für Kinder im Vorschulalter (0-6 Jahre)

Die motorische Entwicklung der Kinder im Vorschulalter wird gefördert.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Bewegungs- und Spielangebote in den Kommunen • Analyse der Bewegungs- und Spielräumlichkeiten und Bedingungen in den Kommunen • Schaffung von zielgruppenspezifischen Sport- und Bewegungsangeboten im unmittelbaren Wohnumfeld als Lebensraum • Gesundheitsförderung als fachlicher Standard in der Kinder- und Jugendhilfe etablieren | <p><u>Kontakt:</u> Zentrum für Bewegungsförderung Berlin – Brandenburg schmok@gesundheitsbehörde</p> |

F.1.1.3 Operatives Ziel: Sport und Bewegung für Kinder und Jugendliche im Alter von 6 bis 19 Jahre

Alle Kinder und Jugendliche im Alter von 6 bis 19 Jahren erhalten in einer vertretbaren Entfernung von (max. 1km) von ihrer Wohnung altersgerechte Sport- und Bewegungsmöglichkeiten.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Analyse wohnungsnaher Spiel- und Sportangebote für Kinder und Jugendliche in den Kommunen • Schaffung von zielgruppenspezifischen Sport- und Bewegungsangeboten im unmittelbaren Wohnumfeld als Lebensraum • Gesundheitsförderung als fachlicher Standard in der Kinder- und Jugendhilfe etablieren | vgl. D.2.3 |

F.1.1.4 Operatives Ziel: Sport und Bewegung für Erwachsene

Die Bürger finden ausreichend Möglichkeiten der wohnungsnahen, zeitflexiblen und familienfreundlichen Ausübung vielfältiger Sportformen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderung wohnungsnaher, zeitlich flexibler und umfangreich nutzbarer Sportmöglichkeiten • Förderung von Angeboten, die die Vereinbarkeit von Sport und Berufsausübung ermöglichen • Förderung familienfreundlicher und individuell gewünschter Sport- und Bewegungsangebote, insbesondere <ul style="list-style-type: none"> - Schwimm- und Bademöglichkeiten - Fitness- und Kraftsportangebote in Kopplung mit Gymnastik, Tanzen, Joggen und Kampfsport - Tennis/Badminton - Rollsport - Große Sportspiele | vgl. E.1.3 |

F.1.1.5 Operatives Ziel: Sport für Ältere und körperlich Beeinträchtigte

Das Sport- und Bewegungsengagement älterer Bürger sowie von Menschen mit Behinderung wird gesteigert.

Einen besonderen Platz in der Sportförderung nimmt der Behinderten- und Seniorensport ein. Der Landkreis Teltow-Fläming sieht es als eine wichtige Aufgabe an, behinderten und älteren Menschen die Nutzung von kommunalen Sportstätten zu ermöglichen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Sport- und Bewegungsangebote für ältere Menschen sowie Menschen mit Behinderung durch die Sportanbieter • Entwicklung einer Gesundheitssportkonzeption mit dem Bestandteil Rehabilitationsangebote und Behindertensportangebote • Förderung wohnungsnaher, zeitlich flexibler und altersgerecht nutzbarer Sport- und Bewegungsmöglichkeiten für ältere Bürger sowie Menschen mit Behinderungen, insbesondere <ul style="list-style-type: none"> - Seniorensportangebote (Entspannung, Gymnastik, Wandern, Schwimmen, Radfahren, Tanzen) ohne Vereinsbindung anbieten • Konzeptentwicklung für Gesundes Altern | <p>vgl. E.6.2</p> <p><u>Kontakt:</u> Zentrum für Bewegungsförderung Berlin – Brandenburg schmok@gesundheitsbehörde</p> <p>vgl. E.1.3</p> <p>s. Kontakt; Mitwirkung an Aktionen wie z. B. „Mobil bis ins hohe Alter...“</p> |

Das bürgerschaftliche und ehrenamtliche Engagement wird weiter gestärkt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderung ehrenamtlicher Arbeit durch gezielte Kampagnen | |

Senioreneinrichtungen werden in den Kommunen als Sport- und Bewegungsanbieter gefördert.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Beratung beim Aufbau ggf. Ausbau von Sport- und Bewegungsangeboten • Noch bessere Vernetzung der Einrichtungen untereinander • Initiierung „Sportvereine kommen zu den Senioren“ | |

| | |
|---|--|
| hintergrund eine zunehmende Entwicklung nehmen und nachhaltige Integrationsmaßnahmen erforderlich werden und Initiierung niederschwelliger Modellprojekte mit dem KSB | |
|---|--|

F.1.3 Strategisches Ziel: Die Bildungsinstitutionen fördern Sport und Bewegung

F.1.3.1 Operatives Ziel: Sport und Bewegung in Kindertagesstätten

Qualität und Quantität von Bewegung, Spiel und Sport in den Kitas werden verbessert.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Systematischer Ausbau des Gesundheitsmanagements • Analyse der Bewegungsangebote • Durchführung täglicher Bewegungsangebote • Ausweitung der Angebote zur Psychomotorik • Verankerung der Bewegungsdiagnostik und Bewegungsförderung in der Weiterbildung des Personals • Förderung von Kooperationen zwischen den Kitas und Sportanbietern • ggf. Neufestlegung von Orientierungswerten für Bewegungsflächen in Außen- und Innenbereichen | vgl. E.3.3; E.3.4 |

F.1.3.2 Operatives Ziel: Sport und Bewegung in der Schule

Alle Schüler der Grundschule bis zur Sekundarstufe II haben drei sowie an den berufsbildenden Schulen zwei Stunden Sportunterricht. In Schulen mit Sport als Wahlpflichtfach werden drei Stunden zusätzlich pro Woche erteilt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellung der sporträumlichen, personellen und materiellen Bedingungen zur Durchführung des Sportunterrichts in den vorgegebenen Zeitumfängen • In Abstimmung mit dem Landkreis konkrete Benennung der problematisch ausgestatteten Schulen sowie der Sanierungsprioritäten bzw. Neubauten von Sportanlagen | vgl. E.2.3; E.2.4 |

Alle Schulen bieten über den verpflichtenden Sportunterricht hinausgehend vielfältige Sportmöglichkeiten.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Bewegungs-, Spiel- und Sportzeiten jeder Schule und Festlegung von konkreten Entwicklungsschritten • Durchführung von täglichen Bewegungs-, Spiel- und Sportzeiten in allen Schulen • Ausweitung der Sportkurse, Arbeitsgemeinschaften, sportbezogenen Projekte und schulsportlichen Veranstaltungen und Wettbewerbe innerhalb der Schulzeit • Unterstützung der Schulen, die sich ein sportbetontes Profil geben möchten | |

Alle Kinder können am Ende des vierten Schuljahres schwimmen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sicherung des Schwimmunterrichts an den Schulen | |

Die Qualität des Grundschulsports wird verbessert bzw. gesichert.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung des Einsatzes der Lehrenden mit der Facultas Sport • Ausweitung der Angebote zur Fort- und Weiterbildung des Personals zur Bewegungsdiagnostik und Bewegungsförderung | |

An den berufsbildenden Schulen wird Sport mit dem Schwerpunkt Freizeit- und Gesundheitsförderung durchgeführt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Förderung von Kooperationen mit entsprechenden Sportanbietern in der Region • konkrete Abstimmungen mit dem OSZ in Ludwigsfelde und Luckenwalde | |

Das Gesundheitsmanagement wird systematisch ausgebaut.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Die Schulen streben die Umsetzung der Konzepte der „Gesundheitsfördernden Schule“ an. • Mitwirkung an der Schülermentorenausbildung für Gesundheit und Sport im Land Brandenburg | <u>Kontakt:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Brandenburgische Sportjugend • OPUS Netzwerk „Gesunde Schule“ • LISUM |

Die Schulen streben die Umsetzung des Konzeptes der „Bewegten Schule“ an.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Voraussetzungen zur Umsetzung des Konzeptes der „Bewegten Schule“ • gezielte Qualifizierung des pädagogischen Personals • konkrete Befragung der Schulen im Landkreis mit speziellem Fragebogen • Auswertung der Befragung und Schritte zur Entwicklung des Konzeptes der „Bewegten Schule“ für jede Schule benennen | |

Die Schulen verankern sich durch Sport und Bewegung in ihren Wohngebieten.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Öffnung der Schulen und Förderung zwischen Schulen, Jungeneinrichtungen, Senioreneinrichtungen und Sportanbietern in der Umgebung • Weiterentwicklung des Kooperationsverbundes Schule/Verein • Analyse bestehender Kooperationen und Feststellung von Defiziten • Initiierung eines Bildungsverbundes „Sport und Bewegung“ in den Wohngebieten • ggf. Neufestlegung von Orientierungswerten für Sport- und Bewegungsflächen in Außen- und Innenbereichen | |

F.1.4 Strategisches Ziel: Die Bürger des Landkreises Teltow-Fläming engagieren sich im Sport

F.1.4.1 Operatives Ziel: Netzwerkbildung

Im Landkreis Teltow-Fläming kooperieren die Sportanbieter.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau von Netzwerken zum Sport in den Kommunen • Aufbau einer gemeinsamen Internetplattform für alle Sportanbieter in den Kommunen und LK • Analyse der Kooperationssituation der Sportanbieter in den Kommunen über Befragungen • Veranstaltungen über Idee, Chancen und Möglichkeiten von Netzwerken zum Sport in den Kommunen initiieren • Bildung von Arbeitsgruppen zur Netzwerkbildung | vgl. E.2.3; E.3.3; E.5.6; E.6.3; E.7.3 |

F.1.4.2 Operatives Ziel: Privat organisierter Sport und Bewegung

In Teltow-Fläming bestehen vielfältige Möglichkeiten, Sport- und Bewegung privat organisiert durchzuführen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ausbau räumlicher Möglichkeiten zur Durchführung privat organisierten Sports • Berücksichtigung der privat organisierten Sportformen bei Bau, Sanierung und Zugängen zu den Sporträumen • Ausbau von Sportangeboten in den Sportvereinen, die insbesondere von Frauen und Mädchen verstärkt privat organisiert betrieben werden • Schaffung quartiersnaher Sport- und Bewegungsmöglichkeiten in den Kommunen mit folgenden Schwerpunkten: <ol style="list-style-type: none"> 1. Schwimm- und Bademöglichkeiten für alle Altersgruppen 2. Fitness- und Kraftsportangebote in Verbindung mit Gymnastik, Tanzen, Joggen und Kampfsport (Selbstverteidigung) als Orientierung für Fitnessstudios und Sportvereine ab der Altersgruppe der 14-Jährigen 3. Angebote für Rückschlagspiele (Tennis/Badminton) | vgl. E.1.2; E.1.3 |

⁴³ Tab. 30: Rangfolge der gewünschten Sport- und der Bewegungsformen differenziert nach Geschlecht im Landkreis Teltow-Fläming.

für alle Altersgruppen

4. Rollsportangebote (Radfahren und Skaten bzw. Rollschuhfahren) für alle Altersgruppen (allerdings mit unterschiedlichen Gewichtungen)
5. Die großen Sportspiele für die männlichen Aktiven der Altersgruppe der 10- bis 26-Jährigen.

Dabei sollten die von den Bürgern des Landkreises Teltow-Fläming gewünschten Sportformen beachtet werden:

| |
|------------------|
| Frauen |
| Schwimmen |
| Gymnastik |
| Tanzen |
| Fitnesssport |
| Rückschlagspiele |
| Volleyball |
| Rollsport |
| Kampfsport |
| Badminton |
| Joggen |
| Männer |
| Schwimmen |
| Rückschlagspiele |
| Fitnesssport |
| Rollsport |
| Fußball |
| Radsport |
| Volleyball |
| Basketball |
| Kampfsport |
| Wassersport |

43

und eine dementsprechende Schaffung bewegungsfreudiger Schulhöfe, offen zugänglicher Freizeitspielfelder, sowie Wege für den Rad-, Roll-, Lauf- und Reitsport erfolgen.

F.1.4.3 Operatives Ziel: Sport und Bewegung im Verein

Ein Perspektivprogramm zur Sportvereinsentwicklung wird initiiert.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ausbau von Sportangeboten für Zielgruppen, die in Sportvereinen unterrepräsentiert sind • Förderung des ehrenamtlichen Engagements • Analyse der Mitgliederstrukturen, Angebotsstrukturen, demographische Herausforderungen, Kooperationen und Verankerung im Wohngebiet • Initiierung von Gesprächsrunden und Fortbildungen mit Schwerpunktthemen: <ul style="list-style-type: none"> - Bevölkerungsentwicklung - Geschlechtsspezifische Mitgliedschaften - Bedürfnisänderungen - neue Trends und bewährte Inhalte - Ältere und Senioren - weniger Kinder und Jugendliche - Mega-Thema Gesundheit - Rolle der Frauen - Finanzielle Rahmenbedingungen - Neuausrichtung des Ehrenamtes - Sportstättenbedarfe - Netzwetkbildung • Spiel- und Trainingsgemeinschaften ausbauen • gemeinsame Anschaffung bei Nutzung gleicher Sportanlagen • gemeinsame Sportangebote (Kinder, Senioren, Gesundheitssport...) • Für die Förderung der Koordinierungsarbeit des KSB sollten finanzielle und personelle Stärkungen geprüft werden (Sportlehrer für Kinder-/Jugendssport und für den Senioren-/Gesundheitssport) • Erarbeitung von Sportvereinsentwicklungskonzepten | <p>vgl. E.5.5; E.5.6</p> |

F.1.4.4 Operatives Ziel: Gewerblich organisierter Sport und Bewegung

Gewerbliche Sportanbieter werden in die Sportentwicklungsplanung mit einbezogen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bestandsaufnahme zu dem gewerblichen Sportangebot • Anregungen zur Vernetzung von gewerblichen Sportanbietern und Zusammenarbeit mit öffentlichen Einrichtungen • gezielte Ansprache der großen Gruppe sportlich inaktiver Bürger und „Nichtsportler“ (25 %) im Landkreis durch innovative Programme | vgl. E.4.5 |

F.1.4.5 Operatives Ziel: Sport und Bewegung in öffentlichen Einrichtungen

Jugendzentren, Volkshochschulen, Senioreneinrichtungen und andere öffentliche Einrichtungen leisten ihren Beitrag zur Sicherstellung eines bedarfsgerechten Sport- und Bewegungsangebots für die Bürger des Landkreises Teltow-Fläming.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bestandsaufnahme der Sport- und Bewegungsangebote der öffentlichen Einrichtungen sowie deren räumliche und finanzielle Rahmenbedingungen in den Kommunen • Beteiligung der öffentlichen Einrichtungen in einer kooperativen Sportentwicklungsplanung der Kommunen • Förderung der Vernetzung der öffentlichen Einrichtungen mit anderen Sportanbietern | vgl. E.3.3; E.4.4; E.5.3; E.6.2; E.7.2 |

F.1.5 Strategisches Ziel: Vielfältige Sporträume sichern Lebensqualität

F.1.5.1 Operatives Ziel: Sportraumentwicklungsplanung

Sportraumentwicklungsplanung ist Teil der integrierten und nachhaltigen Kreis- und Kommunalentwicklungsplanung. Sport- und Freizeitanlagen sind in Siedlungsnähe zu konzentrieren und in das Orts- und Landschaftsbild einzuordnen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellung der Vernetzung von Kreis- und Sportraumentwicklungsplanung auf allen politischen Entscheidungsebenen • Entwicklung eines Kriterienkataloges für eine „Sport- und Bewegungstauglichkeitsprüfung“ im Rahmen der Ortsentwicklungs- und Landschaftsplanung | |

F.1.5.2 Operatives Ziel: Quantitatives Sportraumangebot

Ein quantitativ ausreichendes Sportraumangebot wird bereitgestellt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Exakte Kennzeichnung der quantitativen Fehlbestände bzw. Überausstattungen mit Hallenflächen und Freisportflächen in den Kommunen. Prioritäre bauliche Konsequenzen begründen • Der Zustand und Sanierungsbedarf der Sport- und Bewegungsflächen ist regelmäßig zu erfassen. • Der gebrauchsfähige Zustand der erneuerungsbedürftigen Flächen ist kurzfristig sicher zu stellen. • Sich verändernde Nachfragetrends sind systematisch zu erfassen, und eine „kundenorientierte“ Vergabe vornehmlich der Hallenkapazitäten an unterschiedliche Nutzergruppen ist sicher zu stellen • Erarbeitung von Sportraumatlanten für den gesamten Landkreis • Erschließung öffentlicher Räume wie z. B. Grünflächen, Parkplätze, Schulhöfe für sportliche Nutzungen | vgl. E.8.1 |

F.1.5.3 Operatives Ziel: Qualitative Sportraumstruktur

Eine qualitativ bedarfsgerechte Sportraumstruktur wird bereitgestellt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Qualitätskriterien für Sporträume • weitere qualitative Bewertungen des Sportraumbesitzes | vgl. E.8.2 |

| | |
|---|--|
| <p>standes auf Ebene des Landkreises und der Kommunen</p> <ul style="list-style-type: none"> • besondere Berücksichtigung der Bedürfnisse von Mädchen, Frauen und Älteren bei der Planung und Gestaltung der Sporträume • Förderung des Baus von witterungsgeschützten, ganzjährig nutzbaren Sportangeboten | |
|---|--|

F.1.5.4 Operatives Ziel: Sportraumnutzung

Die vorhandenen Sport- und Bewegungsanlagen werden effizient genutzt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Einführung eines Sportanlagenmanagementsystems unter Nutzung elektronischer Verfahren mit dem Ziel der überregionalen Abstimmung (Abstimmung mit Schulen, Eignung der Anlage für bestimmte Sportarten, Belegungskontrollen) • Förderung der eigenverantwortlichen Nutzung öffentlicher Sportanlagen durch Vereine und die Erbringung von Eigenleistungen durch die Sportaktiven • Modellhafte Erprobung von Verfahren zur Nutzung öffentlicher Sportanlagen für privat organisiertes Sporttreiben | |

F.1.5.5 Operatives Ziel: Sanierung und Modernisierung

Die Sanierung und Modernisierung von Sport- und Bewegungsanlagen hat Vorrang vor dem Neubau.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung von sozialraumorientierten und integrierten Verfahren zur Entwicklung von Sport- und Bewegungsanlagen, die nicht der Nachfrage oder neuzeitlichen Standards entsprechen • Minderung des Ressourcenverbrauchs sowie Reduzierung der Betriebs- und Unterhaltungskosten bei Sportanlagen • Überprüfung und ggf. Anpassung bestehender Förderprogramme | |

F.1.6 Strategisches Ziel: Finanzierung und Förderung von Sport und Bewegung

F.1.6.1 Operatives Ziel: Finanzierung des Sports

Die politisch verantwortlichen Stellen setzen sich dafür ein, die Finanzierung von Sport und Bewegung nach Möglichkeit im Rahmen der bisherigen Förderung beizubehalten bzw. zu erhöhen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Absicherung der Finanzierung des Sports im Rahmen der Haushaltsplanung auf Ebene des Kreises und der Kommunen • Einwerben von Mitteln aus nationalen und europäischen Förderprogrammen • Einbringen von Eigenbeiträgen der Sportaktiven bei Inanspruchnahme öffentlicher Leistungen | |

F.1.6.2 Operatives Ziel: Förderung des Sports

Die Sportfördermittel werden zur Umsetzung der strategischen und operativen Ziele eingesetzt.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • ggf. Überarbeitung der vorhandenen Sportförderrichtlinie unter Beachtung des Wandels des Sports, des demografischen Strukturwandels und darin intendierter qualitativer und quantitativer Neustrukturierung des Sportangebotes • ebenso sind die gesundheits- und sozialpolitischen sowie sozialintegrativen Funktionen und Leistungen des Sports stärker zu berücksichtigen • Abstimmung mit anderen Verwaltungsbereichen zur effizienten und kooperativen Inanspruchnahme von Fördermitteln und Förderinstrumenten zwischen den verschiedenen Verwaltungsbereichen | |

F.1.6.3 Operatives Ziel: Öffentliche Sportverwaltung

In Teltow-Fläming gestaltet und fördert die zu schaffende zentrale Sportverwaltung eine gezielte Sportentwicklung.

In Abstimmung zwischen LSB und KSB sollten sowohl im Landkreisamt, in den Mittelzentren und den zugehörigen amtsfreien Gemeinden/Ämtern verantwortliche Personalstellen für Sport- und Bewegungsangebote (Freizeitangebote) installiert werden. Die enge Verflechtung zwischen funktionstragenden zentralen Orten und

funktionsnachfragenden Gemeinden im Mittelbereich soll durch Kooperation (teilregionale Verantwortungsgemeinschaften) aktiver und zielführender gestaltet werden. Die zentrale Planungsstelle (Landkreisamt) soll sich in diesen Prozess einbringen, die Moderation zwischen Mittelzentren und Gemeinden in den Verflechtungsbereichen übernehmen, Kooperationsprozesse organisieren, konzeptionell unterstützen und umsetzen helfen.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Schaffung einer adäquaten Sportverwaltung im Landkreisamt in Abstimmung mit Kommunen und KSB • Entwicklung von Anforderungsprofilen für Stellen in der öffentlichen Sportverwaltung • Durchführung von Qualifizierungsmaßnahmen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der öffentlichen Sportverwaltung • Vervollständigung bestehender Informationen über ihre vorhandenen Sportstätten • Verbesserung der Kommunikation zwischen den verschiedenen im Sportbereich tätigen Institutionen | |

F.1.7 Strategisches Ziel: Sport und Bewegung – ein Imagefaktor für Teltow-Fläming

F.1.7.1 Operatives Ziel: Förderung des Spitzensports

Leistungssportarten werden gefördert.

| Empfehlungen | Hinweise |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • langfristige Sicherung der Finanzierung von hauptamtlichen Trainern im Leistungssport • soziale Absicherung der Spitzensportler | |

F.1.7.2 Operatives Ziel: Förderung des Breiten- und Freizeitsports

Erarbeitung von Strategien und Entwicklungskonzepten für kulturlandschaftliche Handlungsräume unter spezieller Beachtung ihrer Sport- und Bewegungspotenziale und ihre Umsetzung.

Aus- und Aufbau einer attraktiven touristischen und bewegungsorientierten Infrastruktur mit dem Schwerpunkt der Wander-, Rad- und Reitwegeentwicklung sowie deren Vernetzung.

| Empfehlungen | Hinweise |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Regionale Vernetzung beteiligter Institutionen (Kultur, Sport, Landschaftsentwicklung etc.) • Handlungsbedarfe bestehen besonders in | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - historisch bedeutsamen Kulturlandschaften, - von starkem Nutzungswandel betroffenen suburbanen und ländlichen Räumen, - Gebieten, die auf Grund der Aufgabe militärischer, bergbaulicher oder sonstiger Nutzungen einen außergewöhnlichen Sanierungs- und Gestaltungsbedarf aufweisen, sowie - grenzübergreifenden Kulturlandschaften. <ul style="list-style-type: none"> • Über einen angepassten Ausbau des Wander-, Rad- und Reitwegenetzes ist eine Entzerrung und Dezentralisierung der Erholungsnutzung im Sinne der Entlastung von Erholungsschwerpunkten anzustreben. Grundsätzlich ist eine räumliche Trennung von Wander-, Rad- und Reitwegen zu bevorzugen. • Ausgangspunkte und Endpunkte der Wander- und Radrouten sollen nach Möglichkeit an den Stationen des öffentlichen Verkehrsnetzes beginnen bzw. enden. Die Wegenetze sollten möglichst abseits der Straßen, die Siedlungen mit dem Umland sowie die Erholungsgebiete und landschaftlichen Attraktionen untereinander verbinden (Vernetzung). Zudem ist die Anbindung an überregionale Wegeführungen anzustreben (z. B. Radweg Berlin-Leipzig, Fläming-Skate, FlämingWalk, Königlich Preußische Militäreisenbahn) • Konzeptionelle Entwicklung einer Imageidee <u>Beispiel A</u> Fit&Aktiv Teltow-Fläming erleben oder <u>Beispiel B</u> Rendezvous mit Teltow-Fläming und adäquate themenspezifische Wander-, Rad und Reittouren konzipieren: <ul style="list-style-type: none"> - Märkische Dörfer - Märkische Schlösser, Burgen, Guts- und Herrenhäuser sowie Parkanlagen - Märkische Klöster und Kirchen - Märkische Eiszeitroute - Märkische Pferdehöfe - Märkische Wildgehege - Märkische Seen - Kulinarisches Teltow-Fläming • Machbarkeitsprüfung und Entwicklungsschritte fixieren | |
|--|--|

G Literatur

Achterberg, P., Bergmann, E., Bertz, J. & al. (2006): Gesundheitsberichterstattung des Bundes. *Gesundheit in Deutschland*. Berlin: Robert Koch- Institut.

Albert, M. & Hurrelmann, K. (Hrsg.) (2006): 15. Shell Jugendstudie. Jugend 2010. *Eine pragmatische Generation unter Druck*. Frankfurt am Main: S. Fischer.

Albert, M., Hurrelmann, K., Quenzel, G. (Hrsg.) (2010): 16. Shell Jugendstudie. Jugend 2010. *Eine pragmatische Generation behauptet sich*. Frankfurt am Main: S. Fischer.

Atzpodien, K., Bertz, J., Ellert, U. & al. (2007): Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes. *Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Schleswig-Holstein*. Berlin: Robert Koch- Institut.

Badestellen im Land Brandenburg (2010)
<http://www.mugv.brandenburg.de/cms/detail.php/lbm1.c.223803.de>.

Balz, E., Kössler, C. & Neumann, P. (2001): *Bewegte Schule – ein Programm auf dem Prüfstand*. In: Spektrum der Sportwissenschaften 13, H.1, (S.41-53)

Frisancho, R. A. (1990): *Anthropometric standards for the assessment of growth and nutritional status*. The University of Michigan Press, Ann Arbor.

Balz, E. & Kuhlmann, D. (Hrsg.) (2009): *Sportentwicklung - Grundlagen und Facetten*. Aachen: Meyer und Meyer.

Baur, J., Burrmann, U. & Nobis, T. (2007): Intergenerationale Sozialräume: *Sozial-integrative Leistungen von Sportvereinen?* In D. Hoffmann, W. Schubarth, & M. Lohmann. (Hrsg.), *Jungsein in einer alternden Gesellschaft*. Bestandsaufnahme und Perspektive für das Zusammenleben der Generationen. Weinheim: Juventa.

Bös, K. (2007): *Das Nationale Motorik Survey*. Verfügbar unter:
http://www.im.nrw.de/spo/doks/boes_momo.pdf [20.01.2010].

Bös, K., Worth, A., Opper, E., Oberger, J. & Woll, A. (Hrsg.) (2009): Kurzfassung Ergebnisse Motorik-Modul: *Motorische Leistungsfähigkeit und körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland* [Elektronische Version].

Breuer, C. & Rittner, V. (2002): *Berichterstattung und Wissensmanagement im Sportsystem*. Köln: Sport und Buch Strauß.

Breuer, C. & Haase, A. (2006): *Sportstättensituation deutscher Sportvereine*. In C. Breuer, A. Haase, H.-D. Horch, G. Hovemann, V. Rittner, & M. Schubert (Hrsg.), Sportentwicklungsbericht 2005/2006 – *Analyse zur Situation des Sports in Deutschland*. Köln: Deutscher Olympischer Sportbund.

Breuer, C. & Wicker, P. (2009): *Die Situation der Sportvereine in Deutschland – ein Überblick*. In C. Breuer (Hrsg.), Sportentwicklungsbericht 2007/2008. *Analyse zur Situation der Sportvereine in Deutschland* (S. 26-48). Köln: Sportverlag Strauß.

Breuer, C. & Wicker, P. (2009): *Gesundheitssport im Sportverein*. In C. Breuer (Hrsg.), Sportentwicklungsbericht 2007/2008 für Deutschland. *Analyse zur Situation der Sportvereine in Deutschland* (S. 49-76). Köln: Sportverlag Strauß.

Breuer, C. & Wicker, P. (2009): *Leistungs- und Hochleistungssport im Sportverein*. In C. Breuer (Hrsg.), Sportentwicklungsbericht 2007/2008. *Analyse zur Situation der Sportvereine in Deutschland* (S. 108-131). Köln: Sportverlag Strauß.

Breuer, C. & Wicker, P. (2009): *Sportvereine in Brandenburg*. In C. Breuer (Hrsg.), Sportentwicklungsbericht 2007/2008. *Analyse zur Situation der Sportvereine in Deutschland* (S. 292-319). Köln: Sportverlag Strauß.

Bundesgesundheitsblatt (2007): KiGGS. Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. *Ergebnisse des Kinder- und Jugendgesundheits surveys*. Band 50, Heft 5/6. Heidelberg: Springer Medizin.

Bundesinstitut für Sportwissenschaft (Hrsg.). (2000): *Leitfaden für die Sportstättenentwicklungsplanung*. Schorndorf: Hofmann.

Bundesinstitut für Sportwissenschaft (Hrsg.). (2004): *Leitfaden zur Sportstättenentwicklungsplanung, Materialband*. Köln: Sport & Buch Strauß.

Bundesinstitut für Sportwissenschaft (Hrsg.). (2006): *Leitfaden für die Sportstättenentwicklungsplanung, Kommentar*. Köln: Sport & Buch Strauß.

Cameron, N. & Demerath, E.W. (2002): *Critical Periods in Human Growth and Their Relationship to Diseases of Aging* - Yearbook of Physical Anthropology 45: 159-184.

Deutscher Olympischer Sportbund [DOSB], Deutscher Sportlehrerverband [DSLTV] & Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft [dvs] (2009), *Memorandum zum Schulsport*. Frankfurt/Main: DOSB.

Dierk, F. (2005): *Qualitätskriterien für einen modellhaften, bewegungsfreundlichen Kindergarten*. In: Hg. Landessportbund Hessen, Sport- und Bewegungskindergärten: Grundlagen-Konzepte-Beispiele.

Dietrich, K., Heinemann, K. & Schubert, M. (1990): *Kommerzielle Sportanbieter. Eine empirische Studie zu Nachfrage, Angebot und Beschäftigungschancen im privaten Sportmarkt*. Schorndorf: Karl Hoffmann.

Diskowski, D. & Liesegang, R. (1995): *Kindertagesstätten in Brandenburg: Räumliche Voraussetzungen zur Erteilung einer Erlaubnis zum Betrieb einer Kindertagesstätte gemäß §45 SGB VIII*. [Elektronische Version]

DOSB – Deutscher Olympischer Sportbund (2007): *Jahrbuch des Sports 2007/2008*. Frankfurt/Main: DOSB.

Eckl, S. & Wetterich, J. (2006): *Sportentwicklungsplanung Friedrichshafen*. Abschlussbericht. Zugriff am 08.06.2010 unter <http://www.sportfn.de/Sportnews/Sportentwicklungsplanung%20FN%20Abschlussbericht.pdf>

Eckl, S. & Wetterich, J. (2006): *Sport- und Bewegung in Dreieich*. Zugriff am 06.07.2010 unter http://books.google.de/books?id=p9mEkLwGwcYC&pg=PA17&lpg=PA17&dq=Sportentwicklungsplanung+dreieich&source=bl&ots=2Bx0YwvTUC&sig=_8vDn_Pg-GWDr4gZdt44u4EwEs4&hl=de&ei=qEljTd7iApGbOuyu4aQJ&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=5&ved=0CDUQ6AEwBA#v=onepage&q=zuordnungsfaktoren&f=false

Emrich, E., Pitsch, W. & Papathanassiou, V. (2002): *Sport- und Freizeitverhalten in Bad Kreuznach*. Butzbach-Griedel: Afra-Verlag.

Gesundheitsberichterstattung des Bundes (2010). Verfügbar unter: http://www.gbebund.de/gbe10/abrechnung.prc_abr_test_logon?p_uid=gastg&p_aid=&p_knoten=FID&p_sprache=D&p_suchstring=8560::Infektionen,%20Infektion. [04.02.2010].

Hartmann-Tews (2009): *Sportentwicklung und Inklusion aus Geschlechtsperspektive*. In Balz, E. & Kuhlmann, D. (Hrsg.), *Sportentwicklung. Grundlagen und Facetten*, Aachen: Meyer & Meyer.

Hempel, U. (2006): *Erste Ergebnisse der KIGGS-Studie. Zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland*. Berlin: Robert Koch- Institut.

Henry-Huthmacher, C. (2005), Konrad Adenauer Stiftung (Hrsg.): *Kinderbetreuung in Deutschland - Ein Überblick, Krippen-Tagespflege-Kindergärten-Horte und Ganztagschulen im Vergleich der Bundesländer*.

Horch, H-D., Hovemann, G. & Schubert, M. (2007): *Sportentwicklungsbericht 2005/2006 – Sportvereine in Brandenburg* (S. 388-407).

Hübner, H. & Wulf, O (2002). *Grundlagen der Sportentwicklung in Bremen, Sportverhalten – Sportstätten – Bilanzierung*. Zugriff am 17.06.2010 unter http://www.google.de/url?sa=t&source=web&cd=2&ved=0CB8QFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.trenz.ag%2Fdateien%2F13705%2FGrundlagen%2520Sportentwicklung%2520Bremen.pdf&rct=j&q=Grundlagen%20der%20Sportentwicklung%20in%20Bremen&ei=BUojTdz2LlrtOe-itKoJ&usg=AFQjCNEZHVuiAe7KrETdyZ17_-k1BdYHFg

Hübner, H. & Wulf, O. (2004). *Grundlagen der Sportentwicklung in Bremen Sportverhalten - Sportstättenatlas - Sportstättenbedarf*. Schriften zur Körperkultur Bd. 40., Münster.

Hübner, H. & Wulf, O. (2006): *Grundlagen der Sportentwicklung in Mülheim an der Ruhr*. Münster: Lit-Verlag.

Hübner, H. & Wulf, O. (2008): *Grundlagen der Sportentwicklung in Bochum*. Münster: Lit-Verlag.

Jakubczyc, P. & Böhm, C. (2008). *Sportentwicklungsplanung Jena. Abschlussbericht*. Zugriff am 17.06.2010 unter www.jena.de/fm/41/SEP_Abschlussbericht.pdf

Konrad Adenauer Stiftung (Hrsg.) (2005). *Kinderbetreuung in Deutschland – Ein Überblick*.

Kreisverwaltung. Amt für Jugend und Soziales (2009). *Bericht zur sozialen Lage der Kinder und Jugendlichen im Landkreis Teltow-Fläming*.

Kreisverwaltung/Amt für Jugend und Soziales (Hrsg.): *Seniorenpolitische Leitlinien des Landkreises Teltow-Fläming*. Stand 14. Juli 2008.

Kromeyer-Hauschild, K. (2005). *Definition, Anthropometrie und deutsche Referenzwerte für BMI*. In M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand & W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (S. 3-15). Berlin: Springer.

Kurth, B.-M. & Schaffrath Rosario, A. (2007). *Der Kinder- und Jugendgesundheits-survey (KiGGS): Die Verbreitung von Übergewicht und Adipositas bei Kindern und*

Jugendlichen in Deutschland [Elektronische Version]. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 50: 736-743.

Lampert, T., Mensink, G.B.M., Romahn, N. & Woll A. (2007a). Der Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS): *körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland* [Elektronische Version]. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 50: 634-642.

Lampert, T., Sygusch, R. & Schlack, R. (2007b). Der Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS): *Nutzung elektronischer Medien im Jugendalter* [Elektronische Version]. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 50: 643-652.

Landesgesundheitsamt Brandenburg, Landesamt für Soziales und Versorgung Brandenburg. *Gesundheitsplattform*. Verfügbar unter: http://www.gesundheitsplattform.brandenburg.de/sixcms/list.php?page=gesi_startseite_neu_p [Datum].

Landessportbund Hessen (Hrsg.) (2005). *Sport- und Bewegungskindergärten: Grundlagen-Konzepte-Beispiele* (S. 137f.) (1. Aufl.) Qualitätskriterien für einen modellhaften, bewegungsfreundlichen Kindergarten.

LSB - Landessportbund Brandenburg e.V. (2010): *Statistische Erhebung des LSB Brandenburg e.V.* Stand 01.01.2010. Abgerufen von [http://www.lsb-brandenburg.de/\(05.08.2010\)](http://www.lsb-brandenburg.de/(05.08.2010)).

Landkreis Teltow- Fläming (Hrsg.): Schulentwicklungsplan des Landkreises Teltow-Fläming für den Zeitraum 1.8.2007 bis 31.07.2012.

Opaschowski, H., Preis, M. & Reinhardt, U. (Hrsg.) (2006): *Freizeitwirtschaft. Die Leitökonomie der Zukunft*. (S. 228), Hamburg: LIT Verlag.

Opper, E., Worth, A., Wagner, M. & Bös, K. (2007): Der Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS): *Motorik-Modul (MoMo) im Rahmen des Kinder- und Jugendgesundheitsurveys* (KiGGS) [Elektronische Version]. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 50: 879-888.

Robert Koch-Institut (2005): *Gesundheitsberichterstattung des Bundes*. Heft 10: Gesundheit im Alter.

Robert Koch-Institut (2006): *Gesundheitsberichterstattung des Bundes*. Gesundheit in Deutschland.

Robert Koch-Institut (2006): KiGGS – *Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland*.

Robert Koch-Institut (Hrsg.) (2008a): Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes: *Lebensphasenspezifische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen* [Elektronische Version]. RKI, Berlin.

Robert Koch-Institut (Hrsg.) & Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (Hrsg.) (2008b). *Erkennen – Bewerten – Handeln: Zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland* [Elektronische Version]. RKI, Berlin.

Rütten, A., Schröder, J. & Ziemainz, H. (2009). *Sportentwicklungsplan der Stadt Nürnberg*. Zugriff am 18.06.2010 unter http://www.nuernberg.de/imperia/md/sportservice/dokumente/sportentwicklung/isep_nuernberg_endbericht.pdf

Schilitz, A. (2001). *Körperliche Entwicklung und Körperzusammensetzung von Brandenburger Schulkindern im Geschlechter- und Altersgruppenvergleich*. Aachen: Shaker Verlag.

Schubert, M. (2005). *Zur Situation des Sports in Neuss.*, www.sportoekonomie-dshs.de/inst_links/1147167168.pdf (Datum).

Schubert, M. (2008). *Kommerzielle Sportanbieter*. In K. Weis/R. Gugutzer (Hrsg.): *Handbuch Sportsoziologie*. Schorndorf: Karl Hofmann.

Slaughter, M. H., Lohamnn, T.G., Boileau, R.A., Horswill, C.A., Stillmann, R.J., van Loan, M., D. & Bemben, D.A. (1988). *Skinfold equations for estimation of body fatness in children and youth*. (S. 709-723).

Teichler, H.-J. (2003). *Sportentwicklung in Ostdeutschland*. DVS-Informationen, 18(2), (S.17-20).

Thiel, A., Teubert, H. & Kleindienst-Cachay, C. (2006), *Die „Bewegte Schule“ auf dem Weg in die Praxis*, Hohengehren: Schneider Verlag.

Wedemeyer-Kolwe, Bernd (ohne Jahr und Ort). *Zwischen „Beruf“ und „Berufung“: Zur Geschichte der kommerziellen Fitnessanbieter*.

WHO (2009, 25. Juni). *Verfassung der Weltgesundheitsorganisation*. Verfügbar unter <http://www.admin.ch/ch/d/sr/i8/0.810.1.de.pdf> [25.02.2010].

Wopp, C. (2008). *Sportentwicklungsplanung in Berlin*. Endbericht. Zugriff am 25.08.2010 unter <http://www.sport.uni-osnabrueck.de/sportundgesellschaft/Pdfs/BerlinEndbericht.pdf>

H Abbildungsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Abbildung 1: Bevölkerungsentwicklung in Teltow-Fläming (ab 2010 Prognose) | 6 |
| Abbildung 2: Bevölkerungsentwicklung in Berlin (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin) | 7 |
| Abbildung 3: Prozentuale Verteilung der Bevölkerungsveränderung in den Kommunen in Teltow-Fläming 2006 bis 2030 (Kleinräumige Bevölkerungsvorausschätzung LBV, Dez. Raumberechnung, Gebietsstand: 31.12.2006)..... | 8 |
| Abbildung 4: Bevölkerungsanteile 1991 bis 2030 im Landkreis Teltow- Fläming, in Prozent | 11 |
| Abbildung 5: Bevölkerungsentwicklung in den Hauptaltersgruppen | 12 |
| Abbildung 6: Bevölkerungsveränderung in Berlin bei den Altersgruppen (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung), in Prozent | 13 |
| Abbildung 7: Themenfelder und Lebensalter (Wopp, Sportentwicklungsplan in Berlin 2008, S. 15)..... | 14 |
| Abbildung 8: Anteil der übergewichtigen Personen nach Lebensalter (Statistisches Bundesamt) | 16 |
| Abbildung 9: Prozentualer Anteil normal-, unter- und übergewichtiger Jungen – Vergleich der Daten 1999 und 2009 entsprechend der Referenzwerte der AGA (Studie Universität Potsdam 2009, unveröffentlichtes Material)..... | 17 |
| Abbildung 10: Prozentualer Anteil normal-, unter- und übergewichtiger Mädchen – Vergleich der Daten 1999 und 2009 entsprechend der Referenzwerte der AGA (Studie Universität Potsdam 2009, unveröffentlichtes Material)..... | 18 |
| Abbildung 11: Körperlich-sportliche Aktivität von Kindern (einmal oder häufiger pro Woche), Differenziert nach Geschlecht, Prozentangaben (Lampert, Mensink, Romahn & Woll. 2007, S. 636) | 20 |
| Abbildung 12: Anteil der 3- bis 10-jährigen Jungen und Mädchen, die weniger als einmal pro Woche Sport machen, nach Wohnregion, Prozentangaben (Lampert, Mensink, Romahn & Woll 2007, S. 638) | 20 |
| Abbildung 13: Häufigkeit körperlich-sportlicher Aktivität bei 11-, 14- und 17- jährigen Jungen und Mädchen, Prozentangaben (Lampert, Mensink, Romahn & Woll, 2007) | 21 |

| | |
|---|----|
| Abbildung 14: Anteil der Frauen, die im Jahre 1998 die Empfehlung zur körperlichen Aktivität erreicht haben (Achterberg et al., 2006, S. 102)..... | 22 |
| Abbildung 15: Anteil der Männer, die im Jahre 1998 die Empfehlung zur körperlichen Aktivität erreicht haben (Achterberg et al., 2006, S. 102)..... | 22 |
| Abbildung 16: Prozentuale Verteilung der Sportaktiven in der Gesamtbevölkerung ab dem Alter von 10 Jahren im Landkreis Teltow-Fläming (N=1560) | 27 |
| Abbildung 17: Prozentuale Verteilung der Sportaktiven je Geschlecht für den Landkreis Teltow-Fläming (N=1560)..... | 29 |
| Abbildung 18: Prozentualer Anteil der Sportaktiven differenziert nach Altersgruppen für den Landkreis Teltow-Fläming (N=1560)..... | 30 |
| Abbildung 19: Prozentualer Anteil Sportaktiver, differenziert nach Altersgruppen und Geschlecht für den Landkreis Teltow-Fläming (N=1560) | 30 |
| Abbildung 20: Sportliche Aktivität der Berliner Bevölkerung nach Alter in Prozent (auf Basis von Sportentwicklungsplan Berlin, S. 67)..... | 31 |
| Abbildung 21: Sportliche Aktivität der Potsdamer Bevölkerung nach Alter und Geschlecht in Prozent; N=909 (Sportentwicklungsplan Potsdam, 2002, S. 66)..... | 31 |
| Abbildung 22: Sportaktive je Mittelzentrum im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560)..... | 32 |
| Abbildung 23: Sportaktive je Mittelzentrum und Geschlecht im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560) | 33 |
| Abbildung 24: Sportaktive je Kommune im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560)..... | 34 |
| Abbildung 25: Sportaktive differenziert nach Geschlecht und Kommune im Landkreis Teltow-Fläming, Prozentwerte (N=1560) | 35 |
| Abbildung 26: Organisationsformen der Sportaktiven im Landkreis Teltow-Fläming in Prozent (N=1798, Mehrfachnennungen möglich) | 36 |
| Abbildung 27: Häufigste Sportformen innerhalb der gesamten sporttreibenden Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming (N=2446, Prozentwerte >4 %, Mehrfachnennungen möglich)..... | 43 |
| Abbildung 28: Klassifikation der Sporträume (Studentensportstudie, Würzburg 2008, S. 45) | 49 |
| Abbildung 29: Sportraumnutzung der Bevölkerung Teltow-Flämings in Prozent..... | 50 |

| | |
|---|----|
| Abbildung 30: Durchschnittlicher Zeitumfang (Mittelwert) körperlich sportlicher Aktivität für die weibliche und männliche Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming pro Woche..... | 55 |
| Abbildung 31: Durchschnittlicher Zeitumfang (Mittelwerte) körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Altersgruppen pro Woche (N=1560) | 56 |
| Abbildung 32: Prozentuale Verteilung der Häufigkeiten und Zeitumfänge der sportlichen Aktivitäten im Landkreis Teltow-Fläming pro Woche (N=1193) | 58 |
| Abbildung 33: Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560) | 59 |
| Abbildung 34: Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Geschlecht (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560) | 60 |
| Abbildung 35: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560) | 61 |
| Abbildung 36: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming, differenziert nach Geschlecht (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560) | 61 |
| Abbildung 37: Motive des Sporttreibens (Befragung von 2000 Personen ab 14 Jahren, Opaschowski 2006) | 64 |
| Abbildung 38: Ausprägung der Sportmotive in der gesamten Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1=trifft gar nicht zu, 2=trifft eher zu, 3=teils-teils, 4=trifft eher zu, 5=trifft voll zu, N=1560)..... | 65 |
| Abbildung 39: Angabe von Gründen für Inaktivität in Prozent (N=1560)..... | 72 |
| Abbildung 40: Prozentuale Verteilung der Gründe für Inaktivität (N=276, Mehrfachnennungen möglich) | 73 |
| Abbildung 41: Häufigkeits- und prozentuale Angaben des Angebotes an Sportunterricht mit 3 Std./Wo. (N=42)..... | 78 |
| Abbildung 42: Häufigkeitsangaben der Schulen, Angebot an Sportunterricht mit 3 Std./Wo., differenziert nach Kommunen (N=42) | 79 |

| | |
|--|-----|
| Abbildung 43: Strukturmerkmale einer „Bewegten Schule“ (in Anlehnung an E. Balz; C. Kössler & P. Neumann (2001))..... | 82 |
| Abbildung 44: Integration von Bewegungen in den Unterricht in Prozent (N=39) | 83 |
| Abbildung 45: Häufigkeitsangaben der Schulen, die Bewegungsformen außerhalb des Unterrichts anbieten, differenziert nach Kommunen (N=39) | 84 |
| Abbildung 46: Ursachen, welche die Realisierung von zusätzlichen Sport- und Bewegungsangeboten im Unterricht verhindern in Prozent (N=10, Mehrfachnennungen möglich) | 85 |
| Abbildung 47: Integration von Bewegungsangeboten in den Tagesablauf des Unterrichts in Prozent (N=39) | 86 |
| Abbildung 48: Angaben über die Pausengestaltung in den Schulen des Landkreises Teltow-Fläming, in Prozent (N=42, Mehrfachnennungen möglich) | 88 |
| Abbildung 49: Prozentuale Verteilung des Angebotes an außerunterrichtlichen Bewegungsmöglichkeiten (N=42, Mehrfachnennungen möglich) | 89 |
| Abbildung 50: Prozentuale Verteilung der Schulen, die Bewegung, Spiel und Sport als feste Bestandteile des Schullebens integriert sehen (N=39) | 90 |
| Abbildung 51: Kooperationen mit dem außerschulischen Umfeld (N=42, Mehrfachnennungen möglich) | 91 |
| Abbildung 52: Verteilung fremder Nutzungsgruppen von Schulsportanlagen/schulischen Bewegungsräumen in Prozent (N=42) | 91 |
| Abbildung 53: Prozentuale Verteilung der innenliegenden Bewegungsräume der Kitas für den Landkreis Teltow-Fläming (N=76) | 111 |
| Abbildung 54: Häufigkeitsverteilung der innenliegenden Bewegungsräume der Kitas für das Mittelzentrum Jüterbog (N=14) | 112 |
| Abbildung 55: Häufigkeitsverteilung der innenliegenden Bewegungsräume der Kitas für das Mittelzentrum Luckenwalde (N=23) | 113 |
| Abbildung 56: Häufigkeitsverteilung der innenliegenden Bewegungsräume der Kitas für das Mittelzentrum Ludwigsfelde (N=15) | 113 |
| Abbildung 57: Häufigkeitsverteilung der innenliegenden Bewegungsräume der Kitas für das Mittelzentrum Zossen (N=24) | 114 |
| Abbildung 58: Prozentuale Verteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas für den Landkreis Teltow-Fläming (N=76)..... | 115 |

| | |
|---|-----|
| Abbildung 59: Häufigkeitsverteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas im Mittelzentrum Jüterbog (N=14) | 115 |
| Abbildung 60: Häufigkeitsverteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas im Mittelzentrum Luckenwalde (N=23) | 116 |
| Abbildung 61: Häufigkeitsverteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas im Mittelzentrum Ludwigsfelde (N=15) | 116 |
| Abbildung 62: Häufigkeitsverteilung der außenliegenden Bewegungsräume der Kitas im Mittelzentrum Zossen (N=24) | 117 |
| Abbildung 63: Prozentuale Verteilung der von Kitas genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Landkreis Teltow-Fläming (N=76) | 118 |
| Abbildung 64: Häufigkeitsverteilung der von Kitas genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Jüterbog (N=14)..... | 118 |
| Abbildung 65: Häufigkeitsverteilung der von Kitas genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Luckenwalde (N=23)..... | 119 |
| Abbildung 66: Häufigkeitsverteilung der von Kitas genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Ludwigsfelde (N=15)..... | 119 |
| Abbildung 67: Häufigkeitsverteilung der von Kitas genutzten Bewegungs- und Sportanlagen im Mittelzentrum Zossen (N=24) | 120 |
| Abbildung 68: Prozentuale Verteilung der Verfügbarkeit von Bewegungs- und Sportgeräten in den Kitas des Landkreises Teltow-Fläming (N=76) | 121 |
| Abbildung 69: Prozentuale Verteilung über die Einschätzung von qualitativ und quantitativ hochwertigen Bewegungsangeboten im Landkreis Teltow-Fläming (N=76) | 123 |
| Abbildung 70: Häufigkeitsverteilung über die Einschätzung von qualitativ und quantitativ hochwertigen Bewegungsangeboten der Kitas differenziert nach Mittelzentren (N=76)..... | 123 |
| Abbildung 71: Häufigkeitsverteilung über die Nutzung von speziellen Angeboten von externen Anbietern in der Betreuungszeit (N=76, Mehrfachnennungen möglich) | 125 |
| Abbildung 72: Prozentuale Angaben über die Vernetzung der Kitas in der Region (N=76, Mehrfachnennungen möglich)..... | 126 |
| Abbildung 73: Prozentuale Verteilung sportlicher Organisationsformen im Landkreis Teltow-Fläming (N=1798, Mehrfachnennungen möglich) . | 130 |
| Abbildung 74: Mitgliederentwicklung der Sportvereine des KSB in Teltow-Fläming von 2004 bis 2009..... | 141 |
| Abbildung 75: Gründe für Aufnahme von Bewegungsangeboten, Prozentangaben..... | 151 |

| | |
|--|-----|
| Abbildung 76: Aufgenommene Sport- und Bewegungsangebote in den letzten fünf Jahren nach Kommunen differenziert, Prozentangaben (N=129) | 153 |
| Abbildung 77: Prozentuale Verteilung über den Anlagentypus eigener Sportstätten der Sportvereine (N=129)..... | 154 |
| Abbildung 78: Aussagen der Sportvereine über Kooperationsbeziehungen mit anderen Institutionen/Einrichtungen, Prozentwerte (N=129) | 161 |
| Abbildung 79: Verteilung der erfassten Senioreneinrichtungen im Landkreis Teltow-Fläming, Häufigkeitsangaben (N=43). | 164 |
| Abbildung 80: Sportangebote von Senioreneinrichtungen im Landkreis Teltow-Fläming, Mehrfachnennungen, Häufigkeitsangaben (N=24) . | 166 |
| Abbildung 81: Bereitschaft zukünftig Sport- und Bewegungsangebote zu erweitern in Prozent (N=24)..... | 167 |
| Abbildung 82: Qualität der Sport- und Bewegungsanlagen, Häufigkeitsangaben (N=11) | 168 |
| Abbildung 83: Aussagen der Einrichtungen über günstiges Sportangebot, Häufigkeitsangaben (N=24) | 170 |
| Abbildung 84: Aussagen der Einrichtungen über Geselligkeit, Häufigkeit (N=24) | 170 |
| Abbildung 85: Aussagen der Einrichtungen über außersportliche Angebote, Häufigkeitsangaben, (N=24) | 171 |
| Abbildung 86: Aussagen der Einrichtungen über Gesundheitssport, Häufigkeitsangaben (N=24) | 171 |
| Abbildung 87: Angaben zum Bewegungsangebot der Einrichtungen, Prozentwerte (N=63)..... | 174 |
| Abbildung 88: Häufigkeitsangaben zu den Sport- und Bewegungsangeboten der Einrichtungen (N=63, Mehrfachnennungen möglich) | 175 |
| Abbildung 89: Arten der Sport- und Bewegungsräume, Häufigkeitsangaben (N=63, Mehrfachnennungen möglich) | 176 |
| Abbildung 90: Kooperationen der Einrichtungen in Prozent (N=63)..... | 177 |
| Abbildung 91: Verteilung der Sporthallennutzungsflächen je Einwohner über die Kommunen..... | 181 |
| Abbildung 92: Verteilung der Freisportflächen je Einwohner über die Kommunen..... | 192 |
| Abbildung 93: Bewertung des baulichen Zustandes der Hallensportflächen des Landkreises (Prozentangaben; N=69) | 203 |
| Abbildung 94: Bewertung des baulichen Zustandes der Hallensportflächen, differenziert nach Mittelzentren (Prozentangaben)..... | 204 |

| | |
|---|-----|
| Abbildung 95: Bewertung des baulichen Zustandes der Hauptspielfelder des Landkreises (Prozentangaben; N=86) | 205 |
| Abbildung 96: Bewertung des baulichen Zustandes der Hauptspielfelder, differenziert nach Mittelzentren (Prozentangaben; N=86) | 206 |
| Abbildung 97: Prognoseverlauf nach Variante Progression; Hallensportflächen | 228 |
| Abbildung 98: Prognoseverlauf nach Variante Stagnation; Hallensportflächen | 228 |
| Abbildung 99: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Hallensportflächen | 229 |
| Abbildung 100: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Hallensportflächen | 229 |
| Abbildung 101: Prognoseverlauf nach Variante Progression; Freisportflächen | 231 |
| Abbildung 102: Prognoseverlauf nach Variante Stagnation; Freisportflächen | 231 |
| Abbildung 103: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Freisportflächen | 232 |
| Abbildung 104: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Freisportflächen | 232 |
| Abbildung 105: Prognoseverlauf nach Variante Progression; Wassersportflächen-Hallenbäder..... | 234 |
| Abbildung 106: Prognoseverlauf nach Variante Stagnation; Wassersportflächen-Hallenbäder..... | 234 |
| Abbildung 107: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Wassersportflächen-Hallenbäder..... | 235 |
| Abbildung 108: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Wassersportflächen-Hallenbäder..... | 235 |
| Abbildung 109: Prognoseverlauf nach Variante Progression; Wassersportflächen-Freibäder..... | 237 |
| Abbildung 110: Prognoseverlauf nach Variante Stagnation; Wassersportflächen-Freibäder..... | 237 |
| Abbildung 111: Prognoseverlauf nach Variante Regression; Wassersportflächen-Freibäder..... | 238 |
| Abbildung 112: Prognoseverlauf der Gesamtbedarfe in drei Varianten; Wassersportflächen-Freibäder..... | 238 |

I Tabellenverzeichnis

| | |
|--|----|
| Tabelle 1: Bevölkerung der Gemeinden (Nach: Statistisches Jahrbuch des Landkreises Teltow-Fläming, Stand: 31.12.2007). | 9 |
| Tabelle 2: Bevölkerungsentwicklung der Gemeinden 65 Jahre und älter (Nach: Seniorenpolitischer Richtlinie)..... | 12 |
| Tabelle 3: Altersstruktur innerhalb der ungewichteten Stichprobe und der Bevölkerung der Landkreises Teltow-Fläming, Prozentangaben. | 25 |
| Tabelle 4: Verteilungsstruktur über die Mittelzentren innerhalb der Stichprobe und für den Landkreis Teltow-Fläming, Prozentangaben..... | 26 |
| Tabelle 5: Verteilungsstruktur über die Kommunen innerhalb der Stichprobe und für den Landkreis Teltow-Fläming, Prozentangaben. | 26 |
| Tabelle 6: Sportaktivenquote im bundesdeutschen Vergleich (Zusammenstellung aus Wopp (2009), Sportentwicklungsplanung Hamburg (2009), Beck & Rode, Sportentwicklungsplan Potsdam 2002, S. 66). | 28 |
| Tabelle 7: Organisationsformen der Sportaktiven im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Alter und Geschlecht in Prozent (N=1798, Mehrfachnennungen möglich). | 37 |
| Tabelle 8: Städtevergleich zu sportlichen Aktivitäten in Prozent..... | 37 |
| Tabelle 9: Organisationsformen von Sport- und Bewegungsaktivitäten differenziert nach Altersgruppen und Geschlecht (N=1798, Mehrfachnennungen möglich). | 39 |
| Tabelle 10: Kontexte sportlicher Aktivitäten Potsdamer Bürger nach Alter und Geschlecht in Prozentwerten, N=909, Mehrfachnennungen möglich (Sport in Potsdam, Abschlussbericht 2002). | 40 |
| Tabelle 11: Prozentuale Verteilung der Organisationsformen von Sport- und Bewegungsaktivitäten über die Kommunen des Landkreises Teltow-Fläming (N=1798, Mehrfachnennungen möglich)..... | 41 |
| Tabelle 12: Prozentuale Verteilung sportlicher Kontexte über die Mittelzentren des Landkreises Teltow-Fläming (N=1798, Mehrfachnennungen möglich). | 42 |
| Tabelle 13: Prozentuale Verteilung und Rangverteilung [] der Sportformen differenziert nach Geschlecht (fett – fünf häufigste Sportarten; Mehrfachnennungen möglich). | 44 |
| Tabelle 14: Lieblingssportformen der Deutschen (Rangfolge). | 46 |
| Tabelle 15: Sportformen nach Altersgruppen differenziert (Prozentwerte > 3 %, Mehrfachnennungen möglich). | 47 |

| | |
|---|----|
| Tabelle 16: Häufigste Sportformen nach Mittelzentren differenziert, in Prozent (Mehrfachnennungen möglich, [] = Rangposition). | 48 |
| Tabelle 17: Prozentuale Verteilung der genutzten Sportstätten je Altersgruppe (N=1089, Mehrfachnennungen möglich). | 52 |
| Tabelle 18: Prozentuale Verteilung der genutzten Sportstätten je Mittelzentren (N=1299, Mehrfachnennungen möglich). | 53 |
| Tabelle 19: Durchschnittliche Zeitumfänge körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Geschlecht und Mittelzentren in Minuten pro Woche (Mittelwerte, N=1560). | 55 |
| Tabelle 20: Durchschnittlicher Zeitumfang körperlich - sportlicher Aktivität differenziert nach Altersgruppen und Geschlecht pro Woche (N=1560). | 56 |
| Tabelle 21: Prozentuale Verteilung der Häufigkeit körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Geschlecht und Ausübungszeitraum pro Woche (N=1193). | 57 |
| Tabelle 22: Prozentuale Verteilung der Häufigkeit körperlich-sportlicher Aktivität differenziert nach Altersgruppen und Ausübungszeitraum pro Woche (N=1193). | 57 |
| Tabelle 23: Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Altersgruppen (1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560). | 60 |
| Tabelle 24: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Altersgruppen (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560). | 62 |
| Tabelle 25: Zufriedenheit mit den Sport- und Bewegungsstätten im Landkreis Teltow-Fläming, differenziert nach Mittelzentren (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560). | 63 |
| Tabelle 26: Motive des Sporttreibens. | 65 |
| Tabelle 27: Ausprägung der Sportmotive differenziert nach Geschlecht in der gesamten Bevölkerung des Landkreises Teltow-Fläming (Mittelwertangaben; 1= trifft gar nicht zu, 2= trifft eher nicht zu, 3= teils-teils, 4= trifft eher zu, 5= trifft voll zu, N=1560). | 66 |
| Tabelle 28: Prozentuale Verteilung der gewünschten Sport- und Bewegungsformen im Landkreis Teltow-Fläming (N=1705). | 67 |
| Tabelle 29: Prozentuale Verteilung der gewünschten Sportart- und Bewegungsformen differenziert nach Geschlecht (N=1705). | 68 |

| | |
|--|-----|
| Tabelle 30: Rangfolge der gewünschten Sport- und der Bewegungsformen differenziert nach Geschlecht im Landkreis Teltow-Fläming. | 69 |
| Tabelle 31: Prozentuale Verteilung der gewünschten Sport- und Bewegungsformen differenziert nach Altersgruppen..... | 70 |
| Tabelle 32: Rangfolge gewünschter Sportformen differenziert nach Altersgruppen, dominante Sportformen..... | 71 |
| Tabelle 33: Raumprogrammempfehlungen des MBS 1992/2001 | 77 |
| Tabelle 34: Sportarten des Rahmenlehrplanes (RLP), die an Schulen des LK unterrichtet werden (Mehrfachnennungen möglich)..... | 80 |
| Tabelle 35: 33 Sportarten, die über den RLP hinaus angeboten werden, entweder im Sportunterricht oder als AG (Mehrfachnennungen möglich). | 81 |
| Tabelle 36: Hallensportflächen der Schulen/Rangfolge der Problemfälle | 93 |
| Tabelle 37: Freisportflächen der Schulen/Rangfolge der Problemfälle | 93 |
| Tabelle 38: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Jüterbog in qm | 95 |
| Tabelle 39: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Jüterbog in qm..... | 96 |
| Tabelle 40: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Luckenwalde in qm..... | 98 |
| Tabelle 41: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Luckenwalde in qm..... | 99 |
| Tabelle 42: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Ludwigsfelde in qm..... | 101 |
| Tabelle 43: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Ludwigsfelde in qm..... | 102 |
| Tabelle 44: Raumempfehlungen Schulsporthallen Mittelzentrum Zossen in qm..... | 104 |
| Tabelle 45: Raumempfehlungen Freisportflächen Mittelzentrum Zossen in qm..... | 105 |
| Tabelle 46: Raumempfehlungen Schulsporthallen und Freizeitsportflächen Förderschulen/Oberstufenzentrum in qm | 106 |
| Tabelle 47: Häufigkeitsverteilung der Bewegungsangebote der Kitas im Landkreis Teltow-Fläming (N=76)..... | 122 |
| Tabelle 48: Häufigkeiten und Prozentangaben über Gründe, die dazu führen, dass Bewegungsaktivitäten in den Kitas nicht regelmäßig oder nicht in befriedigender Qualität angeboten werden können (N=76). | 124 |

| | |
|--|-----|
| Tabelle 49: Kommerzielle Angebote im Landkreis Teltow-Fläming, Häufigkeitsangaben. | 132 |
| Tabelle 50: Gewünschte Sportformen im Landkreis Teltow-Fläming. | 133 |
| Tabelle 51: Selbsteingeschätzte Zufriedenheit mit dem Sport- und Bewegungsangebot der Sportanbieter im Landkreis Teltow-Fläming differenziert nach Altersgruppen (Mittelwertangaben; 1= sehr unzufrieden, 2= unzufrieden, 3= teils-teils, 4= zufrieden, 5= sehr zufrieden; N=1560). | 134 |
| Tabelle 52: Kommerzielle Angebote Mittelzentrum Ludwigsfelde nach Kommunen, Häufigkeitsangaben. | 135 |
| Tabelle 53: Kommerzielle Angebote Mittelzentrum Jüterbog nach Kommunen, Häufigkeitsangaben. | 136 |
| Tabelle 54: Angebote Mittelzentrum Luckenwalde nach Kommunen, Häufigkeitsangaben. | 137 |
| Tabelle 55: Kommerzielle Angebote Mittelzentrum Zossen nach Kommunen, Häufigkeitsangaben. | 138 |
| Tabelle 56: Probleme kommerzieller Sportanbieter im Mittelzentrum Zossen, Häufigkeitsangaben. | 139 |
| Tabelle 57: Entwicklung der Anzahl der Sportvereine im KSB-TF von 2004 bis 2009. | 141 |
| Tabelle 58: Organisationsgrad im Vereinssport differenziert nach Altersgruppen von 2004-2008 für den Landkreis Teltow-Fläming. | 142 |
| Tabelle 59: Prozentuale Geschlechtsverteilung über Altersgruppen im organisierten Vereinssport des Landkreises Teltow-Fläming. | 144 |
| Tabelle 60: Verteilung der Vereinsgrößen für das Jahr 2004 und 2009, Häufigkeitsangaben. | 145 |
| Tabelle 61: Verteilung der Geschlechter in den ausgeübten Sportarten des KSB im Jahr 2009, Häufigkeits- und Prozentangaben. | 147 |
| Tabelle 62: Prozentuale Verteilung der ausgeübten Sportarten des KSB nach Altersgruppen. | 149 |
| Tabelle 63: Bewertung der Sportanlagen durch die Sportvereine in Prozentangaben, Skala: 1 für gut – 2 für befriedigend – 3 für ausreichend - 4 für schlecht (N=185). | 156 |
| Tabelle 64: Einschätzung der Sportvereine und ihre Außendarstellung in Prozentangaben (N=129). | 158 |
| Tabelle 65: Fünf wichtigste und unwichtigste Ziele der Sportvereine bundes- und landesweit (vgl. Breuer & Wicker, 2009). | 159 |

| | |
|---|-----|
| Tabelle 66: Schwierigkeiten der Sportvereine in Prozenten (N=112, Mehrfachnennungen möglich). | 160 |
| Tabelle 67: Bewertungen der Auslastung von 23 der 24 Einrichtungen, Prozentangaben (N=24). | 165 |
| Tabelle 68: Sportnutzungsfläche nach Sportanlagentyp im Landkreis Teltow-Fläming in qm..... | 180 |
| Tabelle 69: Anzahl der Hallensportflächen und ihre Verteilung je Einwohner über die Mittelzentren. | 181 |
| Tabelle 70: Bestand an Hallensportflächen im Vergleich mit anderen Städten und Gemeinden. | 182 |
| Tabelle 71: Klassifikation und Anzahl der Hallensportflächen im Landkreis. | 183 |
| Tabelle 72: Verteilung der Sporthallentypen und Sporthallenflächen je Kommune, Häufigkeitsangaben..... | 184 |
| Tabelle 73: Bestand: 69 öffentliche Hallensportflächen (Sportnutzungsflächen) der Mittelzentren TF: 37.502 qm. | 185 |
| Tabelle 74: Bestand an Freisportflächen im Vergleich mit anderen Städten und Gemeinden. | 193 |
| Tabelle 75: Bestand: 86 öffentliche Freisportflächen (Fläche der Spielfelder) der Mittelzentren TF: 638.860 qm..... | 194 |
| Tabelle 76: Wasserflächen der Freibäder im Landkreis Teltow-Fläming in qm..... | 200 |
| Tabelle 77: Wasserflächen der Hallenbäder im Landkreis Teltow-Fläming in qm. | 201 |
| Tabelle 78: Kriterien der Sportstättenstatistik des Landes Brandenburg für die Bewertung des baulichen Zustandes von Sportanlagen..... | 202 |
| Tabelle 79: Ermittelte Nutzungsdauer (Landkreis Teltow-Fläming). | 209 |
| Tabelle 80: Hallensportflächenbedarfe..... | 211 |
| Tabelle 81: Bestands-Bedarfs-Bilanzierung der normierten Hallensportflächen (differenziert nach Kommunen)..... | 212 |
| Tabelle 82: Freisportflächenbedarfe..... | 213 |
| Tabelle 83: Bestands-Bedarfs-Bilanzierung der normierten Freisportflächen (differenziert nach Kommunen). | 214 |
| Tabelle 84: Bedarfe an normierten Wassersportflächen Hallenbäder..... | 216 |
| Tabelle 85: Bedarfe an normierten Wassersportflächen Freibäder..... | 216 |
| Tabelle 86: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression in qm. | 222 |

| | |
|---|-----|
| Tabelle 87: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation in qm. | 224 |
| Tabelle 88: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression in qm. | 226 |
| Tabelle 89: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Hallenflächen in qm. | 227 |
| Tabelle 90: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Hallenflächen in qm. | 227 |
| Tabelle 91: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Hallenflächen in qm. | 227 |
| Tabelle 92: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Freiflächen in qm. | 230 |
| Tabelle 93: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Freiflächen in qm. | 230 |
| Tabelle 94: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Freiflächen in qm. | 230 |
| Tabelle 95: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Hallenbäder in qm. | 233 |
| Tabelle 96: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Hallenbäder in qm. | 233 |
| Tabelle 97: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Hallenbäder in qm. | 233 |
| Tabelle 98: Prognose 2020 und 2030; Variante 1 - Progression Freibäder in qm. | 236 |
| Tabelle 99: Prognose 2020 und 2030; Variante 2 - Stagnation Freibäder in qm. | 236 |
| Tabelle 100: Prognose 2020 und 2030; Variante 3 - Regression Freibäder in qm. | 236 |

J Anhang

Anlage 1

Berechnung des Sportstättenbedarfs am Beisp. der Sportart Fußball in Anlageneinheiten (AE) und qm (mögliche Abweichungen der Werte durch Rundungsfehler):

Grundformel:

| | | |
|--|---|--|
| | = | $\frac{\text{Sportbedarf (Sportler x Häufigkeit x Dauer) x Zuordnungsquote}}{\text{Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsquote}}$ |
|--|---|--|

Vorberechnung - Sportaktive:

Einwohner (162.073) x Aktivenquote (0,765) = 123.986 Sportaktive

Vorberechnung - Sportler:

Präferenzrate-Fußball (0,192) x Sportaktive (123.986) = 23.829 Gesamtsportler
(davon 4.379 innerhalb von Sportvereinen (KSB) und 19.450 außerhalb von Sportvereinen)

Vorberechnung – Sportbedarf:

4.379 (Sportler innerhalb von Sportvereinen) x 2,3 Ø h/Wo = 10.071,7 Ph/Wo
(Sportbedarf)

19.450 (Sportler außerhalb von Sportvereinen) x 1,64 Ø h/Wo = 31.898,4 Ph/Wo
(Sportbedarf)

Berechnung – Sportanlagenbedarf (Hallensportflächen):*innerhalb von Sportvereinen:*

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|---|-------------------------|--------|
| 5,1 AE | Sportbedarf | (10.071,7 Ph/Wo) | x | Zuordnungsquote-Fußball | (0,30) |
| Sportanlagenbedarf | = | _____ | | | |
| | | Belegungsdichte (20) x Nutzungsdauer (35 h/Wo) x Auslastungsquote (0,85) | | | |

5,1 AE x 968 qm (*Maßgabe Sporthalle*) = **4.915,7 qm Sportanlagenbedarf** (Fußball)

außerhalb von Sportvereinen:

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|---|-------------------------|--------|
| 16,1 AE | Sportbedarf | (31.898,4 Ph/Wo) | x | Zuordnungsquote-Fußball | (0,30) |
| Sportanlagenbedarf | = | _____ | | | |
| | | Belegungsdichte (20) x Nutzungsdauer (35 h/Wo) x Auslastungsquote (0,85) | | | |

16,1 AE x 968 qm (*Maßgabe Sporthalle*) = **15.568,6 qm Sportanlagenbedarf** (Fußball)

Berechnung – Sportanlagenbedarf (Freisportflächen):*innerhalb von Sportvereinen:*

| | | | | | |
|--------------------|-------------|---|---|-------------------------|--------|
| 10.0 AE | Sportbedarf | (10.071,7 Ph/Wo) | x | Zuordnungsquote-Fußball | (0,48) |
| Sportanlagenbedarf | = | _____ | | | |
| | | Belegungsdichte (30) x Nutzungsdauer (23 h/Wo) x Auslastungsquote (0,7) | | | |

10.0 AE x 5.400 qm (*Maßgabe Sportplatz*) = **54.049,4 qm Sportanlagenbedarf** (Fußball)

außerhalb von Sportvereinen:

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|------------------|---------------|-------------------------|------------------|-------|
| 31,7 AE | | Sportbedarf | (31.898,4 Ph/Wo) | x | Zuordnungsquote-Fußball | (0,48) | |
| Sportanlagenbedarf | = | _____ | | | | | |
| | | Belegungsdichte | (30) x | Nutzungsdauer | (23 h/Wo) x | Auslastungsquote | (0,7) |

10.0 AE x 5.400 (*Maßgabe Sportplatz*) = **171.181,6 qm Sportanlagenbedarf** (Fußball)

Anlage 2

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der 1. Sitzung der Planungsgruppe am 07.10.2009

Anwesenheit lt. Anlage

1. Information über bisherige Ergebnisse

Frau Kaminski gibt einen kurzen Überblick über die bisherigen Ergebnisse. Darüber hinaus erinnert sie an den Rücklauf der Sportstättenerhebungsbögen. Bisher gestaltet sich der Rücklauf sehr schleppend. Nur sechs Kommunen haben ihre Erhebung fristgerecht beendet. Sechs andere haben noch gar nichts abgegeben. Wegen der nachfolgenden Termine bittet sie um die Organisation eines zügigen Rücklaufs.

2. Vorstellung der nächsten Schritte durch die Universität Potsdam

Prof. Dr. Rode geht in der Vorstellung der Arbeitsplanung auch auf den Untersuchungsauftrag der Universität ein (siehe Anlagen). In der Zeit vom 08.10. bis 25.10.2009 sollen verschiedene Einrichtungen, wie KITAS, Schulen, Jugend- und Senioreneinrichtungen sowie kommerzielle und institutionelle Einrichtungen des Sports, in die Befragung einbezogen werden. Die Ergebnisse der Befragungen können nur so gut sein wie die Mitwirkung bzw. Unterstützung der Kommunen. Daher appelliert er nachdrücklich an eine positive Einflussnahme durch die Kommunen.

3. Diskussion/Fragen/Meinungen

Die Anwesenden sprechen abermals ihr Interesse an der gemeinsamen Planung aus und bekräftigen ihre Unterstützung bei deren Erarbeitung. Ferner geben sie ihrer Verwunderung über den mangelnden Rücklauf der Erhebungsbögen für die Sportstätten Ausdruck. In der Diskussion zur Einbeziehung der Einrichtungen des institutionellen Sports werden die verschiedenen Möglichkeiten erörtert.

4. Festlegungen/Termine

Im Ergebnis der Diskussion kam man überein, folgende Festlegungen zu treffen:

| Festlegung | Verantwortlich Landkreis | Verantwortlichkeit Kommunen | Termin |
|---|---------------------------------|--|---------------|
| Beibehaltung des Termins (25.10.) für Rücklauf der Fragebögen des institutionellen Sports | | | |
| Einbeziehung der Kommunen in offene Bevölkerungsbefragung | Link für Kommunen bereitstellen | Verlinkung organisieren | sofort |
| direkte Einbeziehung der Kommunen in Befragung der Einrichtungen kommunaler Trägerschaft | Mail an BM/AD | Weiterleitung an die kommunalen Einrichtungen, positive Einflussnahme auf Beantwortung und Rücksendung | sofort |
| direkte Einbeziehung der freien Träger | Mail an Träger | | sofort |

Die Steuerungsgruppe wird sich am 04.11.2009 in Potsdam treffen, um die bisherigen Datengrundlagen aus den jeweiligen Befragungen und der Sportstättenerfassung zusammenzustellen und die daraus resultierende Konsequenzen und Maßnahmen zu verabreden.

Darüber hinaus ist ein weiteres Treffen der Planungsgruppe noch in diesem Jahr geplant, um den erfolgreichen Abschluss der Planungsschritte sicherzustellen.

f. d. R. d. A.
Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der Steuerungsgruppe vom 04.11.2009

Sitzungsort: Potsdam

| | | |
|---------------|---------------------|------|
| Anwesenheit : | Herr Gärtner | TF |
| | Frau Rockmann | TF |
| | Frau Kaminski | TF |
| | Frau Pawlack | KSB |
| | Herr Prof. Dr. Rode | UP |
| | Herr Cousino | UP |
| | Herr Tomisch | MBJS |

1. Berichterstattung bzw. Stand der allgemeine Datenerfassung

Herr Prof. Dr. Rode schildert den aktuellen Stand der Bevölkerungsbefragung sowie die Befragung der Sportvereine, Kitas, Schulen, Jugend- und Senioreneinrichtungen zum 30.10.2009.

Bezüglich des Rücklaufs aus der Bevölkerungsbefragung sei man zu friedem. Etwa 23 % hätten sich an der Umfrage beteiligt. Damit wäre die UP in der Lage, eine signifikante Aussage für TF zu treffen. Offen bleibt allerdings noch die Aussage, wie die Beteiligung in den einzelnen Kommunen erfolgte. Die bisherige Beteiligung der Vereine entspricht nicht den gewünschten Anforderungen. Das gleiche gilt für die Kitas, Schulen, Jugend- und Senioreneinrichtungen.

Am 06.11.2009 werden alle Befragungen insoweit abgeschlossen, damit die Studenten mit ihren Auswertungen beginnen können. Tatsächlich ist aber eine Dateneingabe für die Einrichtungen des institutionellen Sports noch bis 18.12.2009 möglich.

Frau Kaminski gibt einen kurzen Überblick zum Stand der kommunalen Sportstätterfassung. Trotz mehrfacher Kontaktaufnahme seitens TF haben die Gemeinde Rangsdorf und die Stadt Zossen noch gar keine Erfassungsbögen zurückgesandt.

2. Konsequenzen, Maßnahmen

Alle Einrichtungen des institutionellen Sports sollen nochmals angeschrieben und auf die Bedeutung ihrer Beteiligung hingewiesen werden. In dem Fall der noch fehlenden Sportstätterfassung wird sich Herr Gärtner persönlich bemühen.

3. Methode Berechnung

Auf Nachfrage von Herrn Tomisch informiert Herr Cousino über die Methode der Bedarfsberechnung. Im Rahmen der Lehre zu Sportentwicklungsplanungen werden der Goldener Plan Ost, der verhaltensorientierte Ansatz nach BISp (Standard) und der kooperative Ansatz gelehrt. Alle drei werden auch in der Planung TF zur Anwendung kommen.

4. ExWoSt

Herr Gärtner berichtet über ein Telefonat mit Frau Kocks (Projektleiterin), in dem über das weitere Vorgehen im ExWoSt-Programm diskutiert wurde. Der Bund wiederholte sein Interesse an der Teilnahme des Landkreises. Seitens TF wurde in dem Gespräch nochmals deutlich gemacht, dass eine Fortführung des Projektes nur in Verbindung mit einer Fristverlängerung möglich ist. Momentan wird in Bonn das kreisliche Anliegen erörtert. Eine Entscheidung wird in der 46. KW erwartet.

Auf Bitte von Herrn Gärtner bringen die Anwesenden ihr Für und Wider der Teilnahme an dem ExWoSt-Programm zum Ausdruck. Die Anwesenden waren einheitlich der Meinung, dass eine weitere Teilnahme des Landkreises nur zu seinen Bedingungen erfolgen kann. Diese wären:

1. faktische Ausgliederung aus dem Programm -> unter Zusicherung der weiteren Abarbeitung der Programmanforderungen
2. zusätzliche Fristverlängerung um mind. ein Jahr (Projektende: frühestens Ende 2011) -> damit Sicherstellung der geplanten Qualität und Quantität der kreislichen Sportentwicklungsplanung sowie die vom Programm gewünschte Einbeziehung der städtebaulichen Komponente
3. Bereitstellung der finanziellen Unterstützung als pauschaler Zuschuss

Bei einer Entscheidung aus Bonn zugunsten TF wäre unverzüglich Kontakt mit der BTU Cottbus herzustellen. Ein entsprechendes Treffen zwischen allen Beteiligten sollte noch im Dezember 2009 stattfinden, um den erforderlichen Vorlauf für das WS 2010/2011 zu schaffen.

Herr Tomisch erklärt sich bereit, der Forschungsassistenz Uni Osnabrück das Anliegen des Landkreises aus der Sicht des MBSJ zu verdeutlichen, um den Fördermittelgeber zu einer anderen Auslegung der Fördermodalitäten zu bewegen. Auch seiner Sicht wäre eine Fortführung des Projektes wegen der Musterrolle für andere Regionen wünschenswert.

5. Festlegungen/Termine

1. Zusammenstellung einer gemeindebezogenen Liste aus den rücklaufoffenen Einrichtungen des institutionellen Sports (ohne Vereine) und Übergabe der Liste auf der Beratung der Bürgermeister und des Amtsdirektors am 06.11.2009

V: TF

T: 05.11.2009

2. erneutes Schreiben an die rücklaufoffenen Einrichtungen des institutionellen Sports

V: KSB – Vereine

T: KSB – 06.11.2009 (Mitgliederversammlung)

V: TF – kommunale Einrichtungen

T: TF – nach 13.11.2009 (Puffer nach Beratung der Bürgermeister und des Amtsdirektors)

3. noch offene Sportstättenerfassung

V: TF

T: sofort

4. Daten für AG „Beeinflussende Faktoren“

V: UP – Übergabe der Anforderungen

TF – Bereitstellung der Daten

T: sofort

5. ExWoSt

V: TF – Klärung der Problemlage

T: TF – sofort

V: MBSJ – Unterstützung bei Klärung der Problemlage zugunsten TF

T: MBSJ – sofort

Die Steuerungsgruppe wird sich Anfang Januar 2010 treffen, um die Ergebnisse der Datenanalyse auf der Ebene der einzelnen UP-Arbeitsgruppen zu diskutieren. Darüber hinaus ist Anfang Februar 2010 eine weitere Informationsveranstaltung mit den Bürgermeistern und dem Amtsdirektor sowie der Planungsgruppe geplant, um die o. g. Ergebnisse erstmalig vorzustellen.

f. d. R. d. A.
Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der Steuerungsgruppe vom 27.01.2010

Sitzungsort: Potsdam

| | | |
|---------------|----------------------|------|
| Anwesenheit : | Herr Prof. Dr. Rode | UP |
| | Frau Dr. Zimmermann | UP |
| | Herr Cousino | UP |
| | Herr Melzer | UP |
| | Herr Prof. Schwartze | BTU |
| | Herr Gärtner | TF |
| | Frau Kaminski | TF |
| | Frau Pawlack | KSB |
| | Herr Tomisch | MBJS |

1. Berichterstattung zum Stand der Datenerhebung und Arbeitsstand der SEP

Die UP präsentiert den aktuellen Stand der Datenerhebung zum Stand 18.12.2009. Etwa 23 % der Probanden aus der Bevölkerungsbefragung hätten sich an der Umfrage beteiligt, wobei die Bevölkerung der Stadt Luckenwalde (35,62 %), der Gemeinde Rangsdorf (31,25 %) und der Stadt Zossen (28,75 %) dabei am aktivsten war. An der Befragung der Sportvereine haben sich 46,46 % beteiligt. Hier waren die Städte Luckenwalde, Ludwigsfelde und Jüterbog mit den meisten Sportvereinen vertreten.

Die Rücklaufquote bei der Schulsportbefragung liegt bei 60,71 %. Für die Gemeinden Großbeeren, Rangsdorf und die Stadt Zossen können allerdings keine Aussagen getroffen werden. Gründe liegen in der mangelnden Zuordnung der Fragebögen und der mangelnden Beteiligung, insbesondere der Stadt Zossen. Gleiches gilt auch für die Kitabefragung. Während sich 61,02 % der Kita an der Befragung beteiligten, nahm nicht eine aus der Stadt Zossen teil. Von den Senioreneinrichtungen in kommunaler und freier Trägerschaft haben 27,27 % die Fragebögen ausgefüllt. Eine Rücklaufquote bei den angeschriebenen Jugendeinrichtungen kann wegen widersprüchlicher Ergebnisse nicht berechnet werden.

Trotz vielfältiger Bemühungen seitens TF hat die Stadt Zossen immer noch keine Erfassungsbögen der Sportstätten zurückgesandt. Problematisch erscheint in diesem Zusammenhang auch die landesweite Erfassung der Sportstätten seitens des MBJS.

Im Weiteren informieren Herr Prof. Dr. Rode, Frau Dr. Zimmermann, Herr Cousino und Herr Melzer über die aktuellen Arbeiten in den Arbeitsgruppen. Die vorläufige Gliederung wird geändert. Sie wird statt den ersten vier Kapiteln jetzt nur noch aus

drei bestehen (neu 1. Einleitung, 2. Untersuchungsauftrag und 3. Planung). Um Missverständnisse, ggf. auch Fehlinterpretationen, vorzubeugen, bittet Frau Kaminski auf die Begrifflichkeiten des Landesentwicklungsplanes Berlin-Brandenburg zu achten.

Für die Gewichtung einzelner Datengruppen (z. B. Kita) ist ein Rückgriff auf Sekundärdaten notwendig.

Die größten Schwierigkeiten bereitet die Befragung der kommerziellen und institutionellen Einrichtungen. Hier ist eine 2. Welle beabsichtigt. Der Fragebogen ist als einzigen noch online verfügbar.

2. Information und Diskussion zur Datenanalyse (Mittelzentren/Kommunen)

Die Rückhaltung der Stadt Zossen wird im Allgemeinen sehr kritisch eingeschätzt. Demzufolge können Aussagen für das Mittelzentrum Zossen (einschließlich des dazugehörigen Mittelbereiches (Gemeinden Rangsdorf und Am Mellensee sowie Stadt Baruth) nicht getroffen werden. Dies wirkt sich nachteilig auf die Kommunen des Mittelbereiches aus, zumal sie eine gute Datengrundlage aufweisen.

Die Anwesenden sind sich einig, dass die Richtigkeit der Standortwahl – Mittelzentrum Zossen – durch die Stadt auch bestätigt werden sollte. Insbesondere der Widerspruch in der Beteiligung zwischen der Bevölkerung und der Verwaltung gibt Anlass zur Sorge.

Herr Prof. Dr. Rode wird persönlich Kontakt mit der Bürgermeisterin aufnehmen und sie bitten, sich noch an der SEP zu beteiligen.

3. Information zum Stand ExWoSt

Herr Gärtner informiert über den aktuellen Sachstand zum ExWoSt-Programm. Weil TF auch weiterhin den Zusammenhang zwischen neuer Landesplanung und der daraus resultierenden Daseinsvorsorge (insbesondere Sportinfrastruktur) untersuchen möchte, kam es zwischenzeitlich zum Kontakt mit der BTU. Herr Prof. Schwartze erläutert, welche Schwerpunkte/Inhalte der SEP die BTU näher betrachten würde.

Obwohl der Bund sein Interesse an der Fortführung des Projektes mehrfach unterstrich, ist man sich einig, dass eine weitere Fristverlängerung durch den Bund wohl nicht in Frage kommt. Herr Gärtner schlägt daher vor, dem Bund eine endgültige Absage zu erteilen. Sollte man dort weiterhin Interesse an den Ergebnissen des Landkreises haben, könnten entsprechende Informationen zur Verfügung gestellt werden.

Resümierend wird seitens der BTU eine Zusammenarbeit im Rahmen der SEP bestätigt. Ein Vertragsentwurf ist entsprechend vorzubereiten. Die BTU wird ferner

Vorschläge für mögliche Untersuchungsschwerpunkte unterbreiten und mitteilen, welche Daten dafür benötigt werden.

4. Vorbereitung Planungsgruppe Februarsitzung

Die Planungsgruppe wird sich Ende Februar 2010 treffen. Unter Vorbehalt wird der 24.02.2010 terminiert.

Die UP wird die o. g. Ergebnisse in diesem Rahmen erstmalig vorstellen. Wünschenswert ist eine exemplarische Vorstellung der Ergebnisse. Darüber hinaus sollte man auch das Fehlen der Daten aus der Stadt Zossen kritisch anmerken und mit den anderen Kommunen den Umgang mit dieser Situation diskutieren.

5. Festlegungen/Termine

1. Übermittlung der Kontaktdaten Stadt Zossen

V: TF

T: sofort

2. Kontaktaufnahme Stadt Zossen

V: UP

T: sofort

3. Vorbereitung Planungsgruppe

V: TF

T: sofort

4. ExWoSt-Ausstieg

V: TF

T: sofort

f. d. R. d. A.

Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der 2. Sitzung der Planungsgruppe am 02.03.2010

Anwesenheit lt. Anlage

1. Information über bisherige Ergebnisse

Die Uni Potsdam gibt einen Überblick zum aktuellen Arbeitsstand der Beteiligung der Kitas, Schulen, Jugend- und Senioreneinrichtungen sowie der Sportvereine anhand einer Präsentation (siehe Anlage).

Die Beurteilung der Datenlage ergab eine zufriedenstellende Basis für den Landkreis und die Mittelzentren. Allerdings können Aussagen zu den Kommunen nur auf bilateraler Basis erfolgen, da hier eine recht unterschiedliche Beteiligung vorliegt.

Die bisherige Zurückhaltung der Stadt Zossen wird im Allgemeinen sehr kritisch eingeschätzt. Demzufolge könnten Aussagen für das Mittelzentrum Zossen (einschließlich des dazugehörigen Mittelbereiches (Gemeinden Rangsdorf und Am Mellensee sowie Stadt Baruth)) nicht getroffen werden. Dies würde sich nachteilig auf die Kommunen des Mittelbereiches auswirken, zumal sie eine gute Datengrundlage aufweisen.

Trotz jetziger Bereitschaft der Stadt Zossen, sich an den Online-Befragungen zu beteiligen, erscheint die landesweite Datenerfassung seitens des MBSJ wegen der Unvollständigkeit der Sportstättendaten der Stadt weiterhin problematisch.

Auf Grundlage der Vielschichtigkeit der erhobenen Daten sind gute Aussagen nicht nur für den nicht organisierten Sport, sondern auch für den organisierten und institutionellen Sport möglich.

2. Diskussion/Fragen/Meinungen

Die anwesenden Kommunen wünschen eine Übersicht der Einrichtungen, die sich nicht an der Befragung beteiligt haben.

Die anwesenden Kommunen sprechen sich dafür aus, die noch offenen Einrichtungen und Sportvereine selbst noch einmal zu kontaktieren und um ihre Beteiligung zu bitten. Dazu sollen die Online-Erfassungsmasken für Sportvereine, Schulen, Kitas und institutionelle Anbieter (Senioren- und Jugendeinrichtungen, kommerzielle Anbieter etc.) bis einschließlich 14.03.2010 letztmalig aktiviert werden.

3. Vorstellung der nächsten Schritte durch die Universität Potsdam

Ab Juni/Juli sollen die Ergebnisse für die einzelnen Kommunen vorliegen. Für den folgenden gemeinsamen Dialog zwischen Landkreis, Uni Potsdam und Kommunen werden sich Arbeitsgruppen bilden, denen verschiedene lokale Vertreter der einzelnen Kommunen angehören sollen. Dazu sind gemeinsame Treffen vor Ort geplant, die kurzfristig organisiert werden könnten.

4. Festlegungen/Termine

Im Ergebnis der Diskussion kam man überein, folgende Festlegungen zu treffen:

| Festlegung | Verantwortlich Landkreis | Verantwortlichkeit Kommune | Termin |
|--|---------------------------------|--|---------------|
| Erfassung der Innen- und Außennutzungsflächen für Sport und Bewegung bzw. der Spielflächen | Mail an Kommune | Beantwortung direkt an Uni Potsdam | sofort |
| erneute Öffnung der Online-Fragebögen bis 14.03.2010 | Link für Kommunen bereitstellen | Weiterleitung an die noch offenen Einrichtungen, positive Einflussnahme auf Beantwortung und Rücksendung | sofort |

Die nächste Sitzung der Planungsgruppe ist für Juni/Juli 2010 avisiert. U. a. sollen die Ergebnisse der Bevölkerungsbefragung von einzelnen Kommunen vorgestellt und diskutiert werden.

f. d. R. d. A.
Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der Steuerungsgruppe vom 15.06.2010

Sitzungsort: Potsdam

| | | |
|---------------|---------------------|-----------------|
| Anwesenheit : | Herr Prof. Dr. Rode | UP |
| | Herr Cousino | UP |
| | Herr Kersten | BTU |
| | Herr Neumann | TF |
| | Frau Kaminski | TF |
| | Frau Pawlack | KSB |
| | Herr Tibbe | Gruppe Planwerk |

1. Information zur neuen aktuellen Gliederung der Sportentwicklungsplanung

Wie bereits in der Steuerungsgruppe vom 27.01.2010 angekündigt, wurde die vorläufige Gliederung modifiziert (siehe auch Präsentation der UP vom 15.06.2010).

2. Vorstellung des Kapitels 5.1.1 Privater Sektor (Bevölkerungsbefragung)

Die UP präsentiert das im Entwurf vorliegende Kapitel zur Auswertung der Bevölkerungsbefragung. Herr Prof. Dr. Rode berichtet in diesem Zusammenhang über die großen Schwierigkeiten bei der Befragung der kommerziellen und institutionellen Einrichtungen. Hier wurde entsprechend den Abstimmungen eine Nacherhebung durchgeführt. Obwohl die Bürgermeister(innen) und der Amtsdirektor offiziell angeschrieben und um Mithilfe bei der Nacherhebung gebeten wurden, gab es erhebliche Informationsprobleme innerhalb der Kommunalverwaltungen. Die nochmalige Kontaktaufnahme mit den Sportämtern von Frau Kaminski zeigte Wirkung, so dass die UP ihre Daten nacherheben konnte.

Folgende Tendenzen zeichnen sich bzw. folgende Aussagen ergeben sich aus der Datenanalyse:

- aufgrund der Überalterung im weiteren Metropolenraum muss eine Reaktion im Sport insbesondere im Vereinssport erfolgen (Struktur wird so nicht mehr aufrecht erhalten werden können)
- Senioren müssen stärkere Aufmerksamkeit erfahren
- individuell privat organisierter Sport (informeller Sport) muss mehr Aufmerksamkeit hinsichtlich Angebot von Sportanlagen im wohnortnahen Bereich erfahren
- Angebote für ältere Frauen müssen geschaffen werden
- Gründe für die Inaktivität der Befragten ist das fehlende Angebot und die fehlenden Sportstätten sowie die weite Entfernung zu den Sportstätten -> hier

- sollte unbedingt über quartiersbezogene Entwicklungsempfehlungen nachgedacht werden
- wegen der Vielschichtigkeit der zu lösenden Probleme und der zukünftigen Umsetzung der strategischen und operativen Ziele sollte unbedingt ein Sportamt im Landkreis installiert werden

Nach Aussagen von Herrn Prof. Dr. Rode werden ab September 2010 die strategischen und operativen Ziele sowie Maßnahmen zu deren Umsetzung vorliegen. Diese sollen dann in der Verwaltung des Landkreises diskutiert werden, bevor sie im Rahmen der Planungsgruppensitzung der Öffentlichkeit vorgestellt bzw. in den kommunalen Arbeitsgruppen im Detail beraten werden.

3. Information aus ExWoSt

Herr Tibbe informiert, dass voraussichtlich Frau Kocks an der Planungsgruppensitzung teilnehmen wird. Ferner weist er darauf hin, dass die Betrachtung der wachsenden und schrumpfenden Städte eine hohe Bedeutung für den Bund besitzt. Die Aufbereitung der Ergebnisse in diesem Sinne wäre wünschenswert.

Darüber hinaus erkundigt er sich, ob die strategischen und operativen Ziele sowie Maßnahmen schon anlässlich der 3. Projektwerkstatt in Dresden präsentiert werden können. Davon nimmt Herr Prof. Dr. Rode allerdings Abstand, weil Aussagen mit weitreichender politischer Wirkung nicht ohne vorherige inhaltliche Diskussion mit TF in die Öffentlichkeit gelangen sollten.

Seitens der BTU wird die Berücksichtigung der Komponente „Wachsende/Schrumpfende Städte“ zugesichert. Herr Kersten erläutert die zeitlichen Vorstellungen der BTU. Die Bestandsanalyse aus städtebaulicher und raumordnerischer Sicht wird voraussichtlich ab Juli/August beginnen. Damit könnten die Analyse und möglichen Entwicklungspotenziale auf der 3. Projektwerkstatt in Dresden präsentiert werden.

Herr Tibbe bitte um Aufnahme in den Protokollverteiler und um den Erhalt der Leistungsbeschreibung zum Vertrag mit der BTU.

4. Vorbereitung Planungsgruppe Julisitzung

Die Planungsgruppe wird sich am 14.07.2010 treffen. Die UP wird die o. g. Ergebnisse in diesem Rahmen erstmalig vorstellen.

Ebenso wird nachgefragt werden, wie die Vorstellungen der Kommunen hinsichtlich der Besetzung ihrer Arbeitsgruppen aussehen. Der weitere Verfahrensweg wird dann kurzfristig zwischen TF, BTU und UP besprochen werden.

5. Festlegungen/Termine

1. Vorbereitung Planungsgruppe

V: TF

T: sofort

2. Vorlage Arbeitspapier Kita, Schulen

V: UP

T: Juli 2010

3. Bestandsanalyse aus städtebaulicher und raumordnerischer Sicht

V: BTU

T: Juli/August 2010

4. Vorlage strategischer und operativer Ziele

V: UP

T: September 2010

f. d. R. d. A.
Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der 3. Sitzung der Planungsgruppe am 14.07.2010

Anwesenheit lt. Anlage

1. Vorstellung und Diskussion der ersten Ergebnisse aus der Bevölkerungsbefragung

Aufbauend auf die aktualisierte Gliederung der Sportentwicklungsplanung präsentiert die Universität Potsdam die ersten Ergebnisse der Bevölkerungsbefragung (siehe Anlage 1). Herr Prof. Dr. Rode berichtet in diesem Zusammenhang über die großen Schwierigkeiten bei der Befragung der kommerziellen und institutionellen Einrichtungen. Hier wurde eine Nacherhebung entsprechend den Abstimmungen durchgeführt. Obwohl die Bürgermeister(innen) und der Amtsdirektor offiziell angeschrieben und um Mithilfe bei der Nacherhebung gebeten wurden, gab es erhebliche Informationsprobleme innerhalb der Kommunalverwaltungen.

Folgende Tendenzen zeichnen sich bzw. folgende Aussagen ergeben sich aus der Datenanalyse:

- aufgrund der Überalterung im weiteren Metropolenraum muss eine Reaktion im Sport insbesondere im Vereinssport erfolgen; Senioren müssen stärkere Aufmerksamkeit erfahren
- individuell privat organisierter Sport (informeller Sport) muss mehr Aufmerksamkeit hinsichtlich Angebot von Sportanlagen im wohnortnahen Bereich erfahren
- Angebote für ältere Frauen müssen geschaffen werden
- Gründe für die Inaktivität der Befragten sind das fehlende Angebot und die fehlenden Sportstätten sowie die weite Entfernung zu den Sportstätten; hier sollte unbedingt über quartiersbezogene Entwicklungsempfehlungen nachgedacht werden

Bezüglich der Aussagen auf kommunaler Basis äußert Herr Prof. Dr. Rode die Theorie der Übertragbarkeit der Aussagen von den Mittelzentren auf die Kommunen ihres Mittelbereiches. Wegen der vorliegenden, teils unterschiedlichen Informationsdichte können diese Aussagen allerdings nur für jene Kommunen übernommen werden, die sich entsprechend aktiv an der Datenerfassung beteiligt haben. In den Fällen, wo sich die Kommunen nicht aktiv beteiligt haben, empfiehlt Herr Prof. Dr. Rode, das vorhandene Material mittels weiterer Befragung und Datenerhebung für die kommunalen Sportentwicklungsplanungen zu untersetzen.

Als nächste Arbeiten werden die Ergebnisse aus den Befragungen der Kitas und Schulen sowie die Bedarfe an Sportstätten ermittelt. Herr Cousino erläutert die un-

terschiedlichen Sportbedarfsberechnungen anhand der Methoden des GPO⁴⁴ und des BISP⁴⁵. Letztere Methode wurde gewählt, weil diese einen verhaltensorientierten Ansatz besitzt und damit den modernen Anforderungen an den heutigen Bedarf von Sportstätten gerecht wird. Es ist geplant, die Ergebnisse aus den Sportbedarfsberechnungen mit den Kommunen etwa im September/Oktober 2010 zu diskutieren. Herr Prof. Dr. Rode bietet an, die Ergebnisse zur Vorbereitung der Diskussion den Kommunen im Vorfeld zu übergeben.

2. Teilnahme des Landkreises als Modellvorhaben am ExWoSt⁴⁶-Forschungsfeld „Sportstätten und Stadtentwicklung“

Herr Tomisch informiert über die Hintergründe der Teilnahme des Landkreises am ExWoSt-Forschungsfeld⁴⁷. Als Projektpartner unterstützt die BTU⁴⁸ den Landkreis im Rahmen der Arbeiten und wird die sportwissenschaftliche Studie aus stadtplanerischer und raumgestalterischer Sicht ergänzen. Darüber hinaus wird sich die Studie an den Zielen und Fragestellungen des ExWoSt-Forschungsfeldes orientieren. Herr Kersten von der BTU erläutert das weitere Vorgehen und die Zeitplanung.

In diesem Zusammenhang stellt Herr Tibbe die weiteren Modellvorhaben und das Spektrum der Anforderungen innerhalb des Forschungsfeldes vor. Die Ergebnisse aus den einzelnen Modellvorhaben dienen der Erstellung von Orientierungshilfen und Leitfäden für die kommunale Sportentwicklungsplanung. Er ruft die Kommunen des Landkreises auf, sich mit der kreislichen Sportentwicklungsplanung zu verknüpfen, um von dem Know-how des Modellvorhabens des Landkreises zu profitieren.

3. Hinweise und Diskussion

Herr Mann informiert, dass für die Stadt Luckenwalde ein mit den Fachbereichen abgestimmtes INSEK⁴⁹ erarbeitet wurde. Er unterstützt das Anliegen, die interkommunale Zusammenarbeit in diesem Rahmen zu verbessern.

Herr Gerhard erfragt die Umsetzungsstrategien des ermittelten Sportstättenbedarfs vor der Problemlage der Finanzen und erkundigt sich nach dem Abgleich mit den bestehenden Förderprogrammen.

Ein integratives Sportentwicklungskonzept ist auch im Sinne des MBS, erklärt Herr Tomisch. Mit dem INSEK und einem integrierten Sportteil bestehen die besten Vor-

⁴⁴ Goldener Plan Ost

⁴⁵ Bundesinstitut für Sport

⁴⁶ Experimenteller Wohnungs- und Städtebau

⁴⁷ http://www.bbr.bund.de/clin_005/nn_21888/BBSR/DE/FP/ExWoSt/Forschungsfelder/Sportstaetten/01__Start.html

⁴⁸ Brandenburgische Technische Universität Cottbus

⁴⁹ integriertes Stadtentwicklungskonzept

aussetzungen, um sich mit den kommunalen Sportstätten bei den verschiedenen städtebaulichen Programmen zu bewerben.

Herr Prof. Dr. Rode erklärt, dass die Sportstättenbedarfsplanung sehr akribisch und ausgewogen erfolgen wird. In diesem Kontext erinnert er an die Sportstättenenerhebung und bedauert, dass die Universität Potsdam hier leider nicht alle für eine Bewertung erforderlichen Daten erhalten hat. Demzufolge können auch nur für die Kernsportanlagen detailliert Aussagen getroffen werden.

Die BTU wird auch den Part der räumlichen Verortung von Sportstätten übernehmen, berichtet Frau Horst. Die Sportstättenstatistik wird in Karten nach ihrer Nutzung sortiert und den Kommunen zugeordnet werden. Damit können Verknüpfungen und Vernetzungen mit Besonderheiten und entsprechender Infrastruktur dargestellt werden, was letztendlich die Eröffnung von Fördermöglichkeiten erleichtert.

4. Nächste Schritte

Ab August wird die BTU mit der Bestandsanalyse beginnen, in einem Interview die Wünsche und Anregungen der Kommunen aufnehmen und somit die für die Studie erforderlichen Daten vervollständigen. Teilnehmer des ersten Gespräches sollten neben BTU und Landkreis Vertreter aus den Bereichen Bauen und Planung sowie dem Bereich Sport sein.

Folgende Akteure werden an diesem Gespräch teilnehmen:

| Kommune | Akteure aus den Bereichen | Zeitplan 2010 |
|----------------------|--|----------------|
| Am Mellensee | Bau (Frau Thiemes), Sportpolitik (Herr Lehmann) | |
| Baruth | Bau (N.N.), Sport (Frau Becker) | Ende September |
| Dahme | Bau (Frau Denkel), Sport (Frau Krusch) | September |
| Jüterbog | Bau (N.N.), Sport (Frau Tukai) | |
| Luckenwalde | Bau (Herr Mann), Sport (Frau Broda) | September |
| Ludwigfelde | Bau (N.N.), Sport (Frau Grabe), Bürgermeister Herr Gerhard | Ende August |
| Niederer Fläming | Bau (N.N.), Sport (Frau Bode, Herr Thiel) | September |
| Nuthe-Urstromtal | Bau (N.N.), Sport (Frau Heine), Bürgermeisterin Frau Nestler | Anfang Oktober |
| Rangsdorf | Bau (N.N.), Sport (Frau Stegmann) | |
| Trebbin | Bau (Herr Huschke), Sport (Frau Pfeiffer), Bürgermeister Herr Berger | Ende September |
| Zossen | Bau (N.N.), Sport (Herr Grunow) | |
| Blankenfelde-Mahlow* | | |
| Großbeeren* | | |
| Niedergörsdorf* | | |

Die nicht anwesenden Kommunen werden gebeten, schnellst möglich ihre Akteure und den Termin für das erste Gespräch zu benennen.

* keine Angaben wegen Abwesenheit

* keine Angaben wegen Abwesenheit

* keine Angaben wegen Abwesenheit

Die nächste Sitzung der Planungsgruppe ist für den Oktober 2010 geplant. U. a. sollen die Ergebnisse der Befragungen der Kitas, Schulen und anderen Institutionen sowie die Ergebnisse des Sportstättenbedarfes vorgestellt und diskutiert werden.

f. d. R. d. A.
Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der Steuerungsgruppe vom 05.11.2010

Sitzungsort: Potsdam

| | | |
|---------------|----------------------|-----------------|
| Anwesenheit : | Herr Prof. Dr. Rode | UP |
| | Herr Cousino | UP |
| | Herr Barsuhn | UP |
| | Herr Prof. Schwartze | BTU |
| | Frau Horst | BTU |
| | Herr Kersten | BTU |
| | Frau Rockmann | TF |
| | Frau Kaminski | TF |
| | Herr Tomisch | MBJS |
| | Herr Tibbe | Gruppe Planwerk |

1. Vorstellung und Diskussion der Zwischenergebnisse und daraus resultierender Handlungsfelder

Herr Prof. Dr. Rode präsentiert die Ergebnisse aus der Bilanzierung der Sportstätten und erläutert den öffentlichen Bedarf an Hallen- und Freisportflächen anhand der BISp-Methode sowie der Raumprogrammempfehlungen des MBJS. Die Differenzen, die sich während der Berechnungen herausstellten, werden durch die Handlungsempfehlungen erfasst und untersetzt. Im Weiteren wird die Prioritätensetzung von Maßnahmen dargelegt. Die Ergebnisse könnten auf der Werkstattveranstaltung präsentiert werden.

Ferner weist Herr Prof. Dr. Rode darauf hin, dass die Flächenzahlen für die endgültigen Berechnungen nochmals abgeglichen werden sollten.

Im Rahmen der Bilanzierung stellte sich für die Universität Potsdam die Frage, wie belastbar die errechneten Ansätze sind. Aus diesem Grund wird ein interner Vergleich mit anderen Studien geführt.

Herr Tibbe schlägt vor, die interne Untersuchung als Anhang der Sportentwicklungsplanung beizufügen.

2. Vorstellung der Zielsystematik

Herr Prof. Dr. Rode erläutert die Zielsystematik, die an die Erstellung eines Sportmasterplanes angelehnt ist. Die Empfehlungen für den Landkreis sollten daher auch mit entsprechenden Maßnahmen untersetzt werden. Die Prioritätenliste der Sportstätten könnte um die Zuständigkeit erweitert werden.

Herr Tibbe regt an, insbesondere unter dem Aspekt der Bewirtschaftung von Sportstätten, die Liste noch um den Passus „Verantwortlichkeit“ zu ergänzen.

3. Vorbereitung Werkstatt am 06.12.2010

Die Planungsgruppe wird sich am 06.12.2010 im Rahmen einer ganztägigen Werkstattveranstaltung treffen. Beide Universitäten werden ihre bisherigen Arbeiten bzw. die daraus resultierenden Ergebnisse erstmalig vorstellen.

Die aus der Bilanzierung abgeleiteten Konsequenzen und Ziele sollen in einer weiteren Veranstaltung mit der Planungsgruppe diskutiert werden. Vorgeschlagen wird dafür Ende Januar/Anfang Februar 2011. In Vorbereitung der Diskussion sollen die erforderlichen Unterlagen den Kommunen im Vorfeld zur Verfügung stehen.

4. Festlegungen/Termine

1. Festlegung der Quantifizierung der Sportflächen
Freisportflächen – Sommernutzung und Flächenangabe der Kleinspielflächen
Hallensportflächen – Winternutzung
2. Abgleich der Flächenangaben
V: TF, BTU, UP
T: 08.11.2010
3. Freigabe der Bilanzierungsergebnisse für Punkt 4.4
V: TF; BTU, UP
T: erfolgt
4. Vorbereitung Planungsgruppe/Werkstattveranstaltung
V: TF; BTU
T: sofort

f. d. R. d. A.
Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der Werkstattveranstaltung am 06.12.2010

Anwesenheit lt. Anlage

1. Vorstellung und Diskussion der Zwischenergebnisse und daraus resultierender Handlungsfelder

Herr Prof. Dr. Rode (UP⁵⁰) präsentiert die Ergebnisse aus der Bilanzierung der Sportstätten und erläutert den öffentlichen Bedarf an Hallen- und Freisportflächen anhand der BISp⁵¹-Methode. Die Unausgeglichenheiten, die sich während der Berechnungen herausstellten, werden durch die Handlungsempfehlungen erfasst und untersetzt. Im Weiteren wird die Prioritätensetzung von Maßnahmen dargelegt.

(Präsentation Anlage 1)

Frau Horst (BTU⁵²) erläuterte die Erkenntnisse zu den bereits vorhandenen interkommunalen Kooperationen und informiert ferner über die beiden Produkte, die sich aus der Verortung der Sportstättenstatistik ergeben. Zum einen ist es die grafische Darstellung mit sämtlichen Sportstätten und zum anderen die grafische Darstellung der realen Planungen sowie der Vorstellungen der Kommunen aufgrund ihrer Sportentwicklungsplanungen. Im Rahmen der Arbeiten der BTU wurde auch das ÖPNV-Netz unter dem Aspekt der Verknüpfung von Sport und ÖPNV zur Verbesserung der Mobilität sowie touristischer Angebote (z. B. Netz der Fläming-Skate, Wander- und Reitwege) betrachtet und grafisch dargestellt. Die genannten Informationen sind besonders wichtig für die spätere Gestaltung von Kooperationen.

Folgende Handlungsfelder lassen sich daraus ableiten:

- interkommunale Zusammenarbeit (Netzwerkbildung)
- Mehrfachnutzung an einem Standort (Nutzung von Synergieeffekten)
- Verbesserung der Nutzung (Aufwertung der Sportstätten, Erhöhung der Kapazitäten, Verdichtung von Nutzungszeiten)
- Mobilität/ÖPNV (Erreichbarkeit der Sportstätten)
- Schaffung von Zusatzangeboten (Bereich Tourismus sowie Verknüpfung mit medizinischen Angeboten zur Qualifizierung der Sportstätten)

(Präsentation Anlage 2)

⁵⁰ Universität Potsdam

⁵¹ Bundesinstitut für Sportwissenschaften Bonn

⁵² Brandenburgische Universität Cottbus

2. Beispiele und Projekte kommunaler Sportentwicklungsplanung

Herr Kersten (BTU) erläutert anhand des ExWoSt-Modellvorhabens „Benutzerorientierte Sport-, Spiel- und Bewegungsraumplanung“ der Gemeinde Büdelsdorf (Schleswig-Holstein) wie eng benachbarte Kommunen (hier mit der Stadt Rendsburg) ein gemeinsames integriertes Stadtentwicklungskonzept erarbeiten und über interkommunale Kooperationen das Projekt organisieren und finanzieren.

(Präsentation Anlage 3)

3. Bestehende Kooperationen und Möglichkeiten der zukünftigen Zusammenarbeit

Es werden verschiedene Beispiele für interkommunale Kooperationen bzw. von Mehrfachnutzungen an einem Standort, wie z. B. die Nachnutzung, die Qualifizierung bzw. Dequalifizierung von Sportanlagen, Mobilität/ÖPNV oder auch zusätzliche Bewegungsangebote aus Tourismus und Medizin, diskutiert.

Zusammenstellung der bestehenden Kooperationen:

- Baruth/Mark:
 - o Wünsdorf, Golßen, Sperenberg nutzen Sporthalle Winterhalbjahr
- Dahme/Mark:
 - o Mitglied der LAG „Rund um die Fläming-Skate“
 - o mit Baruth Schulbusverkehr
 - o mit Gemeinde Heideblick Radwegebau
- Großbeeren:
 - o gemeindeeigene Räume der Feuerwehr und des Jugendclubs stehen ortsansässigen Sportgruppen gegen Entgelt zur Verfügung
 - o Dreifeldsporthalle steht für Schul- und Freizeitsport für Privatschule in Potsdam und für nicht ortsansässige Vereine zur Verfügung
- Ludwigsfelde:
 - o Schwimmhalle für alle
- Luckenwalde:
 - o Nutzung Flämingtherme für Nachbarkommunen
- Niederer Fläming:
 - o mit Dahme/Mark Schülertransport und Frauenfußball in Nonnendorf
 - o mit Niedergörsdorf Freibad Oehna
 - o mit Niederer Fläming Feuerwehr

Möglichkeiten der zukünftigen Zusammenarbeit

- Baruth/Mark:
 - o mit Gemeinde Am Mellensee Ausbau eines Radweges von Baruth zum Sperenberger See
 - o Nachfrage Schulsport – Schwimmunterricht, welche Grundschule fährt in 14tägigem Wechsel zur Schwimmhalle nach Luckenwalde (Kostensparnis)
- Dahme/Mark:
 - o mit Jüterbog und Umgebung, Verwaltung: Meldestelle, Gewerbeamt, Kulturamt
 - o Angebot/Nachfrage – Sporthalle, Sportangebote
- Luckenwalde:
 - o mit Stadtsportbund
- Ludwigsfelde:
 - o Angebot Schulsport – Auffangen von freien Kapazitäten der Stadtsporthalle/Sporthalle Ahrensdorf für das Oberstufenzentrum und die Allgemeine Förderschule, aber Problem der Personalkosten des Hallenwartes
- Zossen:
 - o mit Blankenfelde-Mahlow, Rangsdorf, Mellensee und Baruth Neubau einer Schwimmhalle, gemeinsame gute Anbindung durch Dresdner Bahn gegenüber Querverbindung mit Bussen nach Ludwigsfelde
- Landkreis Sozialamt:
 - o Rehasport, evtl. Zusammenarbeit mit Krankenkassen, sportlichen Angebote mit Senioren zusammen mit Kreisvolkshochschule

4. Herausforderung der Sportentwicklungsplanung für den Landkreis Teltow-Fläming aus Sicht des Landes Brandenburg

Herr Tomisch erläutert die Besonderheiten der Sportentwicklungsplanung des Landkreises und welche Förder- und Umsetzungsmöglichkeiten sich seitens der Kommunen ergeben.

(Präsentation Anlage 4)

5. Zusammenfassung der Ergebnisse der Arbeitsgruppen, Auswertung und Formulierung der weiteren Schritte

Die Veranstaltung brachte deutlich zum Ausdruck, dass sich interkommunale Kooperationen nicht an räumlichen Zuordnungen, sondern an Lebenszusammenhängen orientieren. Das zeigte sich auch in der Darstellung der bestehenden Kooperationen, bei der der südliche Raum des Landkreises eine Vielzahl von Zusammenschlüssen gegenüber dem nördlichen Raum aufweist.

Im Rahmen von Empfehlungen zur Sicherung der Daseinsvorsorge und zu Handlungsansätzen für interkommunale Kooperationen müssen jetzt alle Beteiligten über die Organisation und Finanzierung der künftigen Sportentwicklung nachdenken und

daraus tragfähige Ideen entwickeln. In dem folgenden Abstimmungsprozess ist beabsichtigt, diese Ideen unter den Blickwinkeln „Kooperation“ oder „Mehrfachnutzung“ auf kommunaler Ebene zu betrachten.

Die nächste Sitzung der Planungsgruppe ist für den Januar 2011 geplant. Hier sollen u. a. weitere Vorschläge im Detail diskutiert werden.

f. d. R. d. A.

Kaminski

Sportentwicklungsplanung des Landkreises Teltow-Fläming

Protokoll der Steuerungsgruppe vom 14.01.2011

Sitzungsort: Potsdam

| | | |
|---------------|---------------------|------|
| Anwesenheit : | Herr Prof. Dr. Rode | UP |
| | Herr Cousino | UP |
| | Herr Barsuhn | UP |
| | Frau Horst | BTU |
| | Herr Gärtner | TF |
| | Herr Neumann | TF |
| | Frau Kaminski | TF |
| | Frau Pawlack | KSB |
| | Herr Tomisch | MBJS |

1. Vorstellung und Diskussion der Prognoseberechnung für die Sportstätten

Herr Prof. Dr. Rode erläutert die Grundannahmen der Berechnungen. Es wurden drei Varianten (Progression, Stagnation und Regression) für die Hallensportflächen und Freisportflächen sowie Hallen- und Freibäder untersucht. Dabei wurde festgestellt, dass die Gegenüberstellung der drei Varianten einen etwa gleichartigen Prognoseverlauf aufzeigt. Dieses Ergebnis bringt eine relative Planungssicherheit in den Betrachtungszeitraum. Die Festlegung einer Vorzugsvariante ist auch deswegen nicht erforderlich, weil die Umsetzung der vorgenommenen Empfehlungen schon den prognostizierten Bedarf bis 2030 absichern würde.

Es herrscht einheitliche Meinung zur Aufnahme der vorliegenden Prognoseberechnungen in den Bericht der UP.

Da die aus der Bilanzierung abgeleiteten Konsequenzen und Ziele in einer weiteren ExWoSt-Veranstaltung mit der Planungsgruppe diskutiert werden sollen, war für die notwendige Argumentation und die Erstellung von Maßnahmenkatalogen noch Ende 2010 um eine Zusammenstellung der benötigten Informationen gebeten worden. Seitens der BTU wird kritisch angemerkt, dass eine Übergabe der Daten bislang nicht stattfand. Der Landkreis bittet um entsprechende kurzfristige Realisierung.

Am 20.01.2011 werden sich UP, Landkreis und BTU treffen, um die Daten zu sichten und die Übergabe vorzubereiten.

2. Ausführungen zum Aufbau der Studie

Der vorläufige Endbericht (Stand 07.01.2011) wurde in digitaler Form am 10.01.2011 zur ersten Lesung übermittelt.

Herr Barsuhn erläuterte die Inhalte anhand der Gliederung. Da die Kurzfassung der Studie ein separates Werk darstellen würde und dies auch vertraglich nicht vereinbart ist, wird es seitens der UP eine solche nicht geben. Allerdings wurden die Abschnitte „Teilzusammenfassung und Handlungsempfehlungen“ in den einzelnen Kapiteln so aufgebaut, dass sie als Zusammenfassung mit den entsprechenden Querverweisen heraus gezogen werden könnten.

Herr Gärtner empfiehlt, einen anderen Titel für die Studie zu wählen. Zum einen wird die kreisliche Sportentwicklungsplanung noch den städtebaulichen und raumstrukturellen Beitrag der BTU enthalten, zum anderen soll bei den Kommunen nicht der Eindruck entstehen sie bekämen eine Planung übergestülpt.

Der Bericht wird den neuen Titel „Empfehlungen zur Sportentwicklung im Landkreis Teltow-Fläming“ tragen.

Bei der Erläuterung der Ziele und Handlungsempfehlungen wird seitens des Landkreises und des MBSJ darauf hingewiesen, dass die vorliegende Darstellungsform wenig zur Überschaubarkeit beiträgt. Eine entsprechende Anpassung wird ange-regt.

Da der Probedruck für den 24.01.2011 vorgesehen ist, können bis dahin noch Ver-änderungen vorgenommen werden. In diesem Zusammenhang übergibt Herr To-misch seine Korrekturwünsche zum Bericht. Der Landkreis wird seine Anmerkun-gen bis spätestens 18.01.2011 abends via E-Mail übermitteln.

3. Vorbereitung Übergabe der Studie

Die Übergabe der Studie soll in Luckenwalde stattfinden. Als Termin wird Freitag, der 28.01.2011, um 10 Uhr, vorgeschlagen. Im Anschluss daran (etwa 11 Uhr) soll die Presse über die Ergebnisse der Studie informiert werden. Der Teilnehmerkreis wird noch festgelegt.

4. Festlegungen/Termine

1. Festlegung des neuen Titels für den Bericht der UP
„Empfehlungen zur Sportentwicklung im Landkreis Teltow-Fläming“
2. Festlegung der Varianten der Prognoseberechnungen für Sportflächen
Alle drei Varianten werden textlich, tabellarisch und grafisch in den Be-richt aufgenommen werden.
3. Übermittlung der Korrekturen/Änderungswünsche via E-Mail
V: TF
T: 18.01.2011

4. Datenübergabe

Die UP übergibt die erhobenen Datengrundlagen an BTU zwecks Zusammenstellung und Übergabe von Informationen an die Kommunen in Vorbereitung der nächsten Werkstattveranstaltung.

V: TF, BTU, UP

T: 20.01.2011

5. Vorbereitung Planungsgruppe/Werkstattveranstaltung

Wie bereits auf der Werkstattveranstaltung mit den Kommunen besprochen, ist eine weitere Veranstaltung geplant. Es ist beabsichtigt, diese am 07.02.2011 in der Zeit von 13-16 Uhr in Luckenwalde durchzuführen.

V: TF, BTU

T: sofort

f. d. R. d. A.
Kaminski