



Saarland

Ministerium für Arbeit, Familie,
Prävention, Soziales und Sport



STUDIE DES SPORTWISSENSCHAFTLICHEN INSTITUTS
DER UNIVERSITÄT DES SAARLANDES

DIE ENTWICKLUNG DES BEDARFS AN SPORTPLÄTZEN IN SAARLÄNDISCHEN KOMMUNEN

Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

Erläuterungen	3	Neunkirchen	33
		Nohfelden	34
Beckingen	8	Nonnweiler	35
Bexbach	9	Oberthal	36
Blieskastel	10	Ottweiler	37
Bous	11	Perl	38
Dillingen	12	Püttlingen	39
Ensdorf	13	Quierschied	40
Eppelborn	14	Rehlingen-Siersburg	41
Freisen	15	Riegelsberg	42
Friedrichsthal	16	Saarbrücken	43
Gersheim	17	Saarlouis	44
Großrosseln	18	Saarwellingen	45
Heusweiler	19	Schiffweiler	46
Homburg	20	Schmelz	47
Illingen	21	Schwalbach	48
Kirkel	22	Spiesen-Elversberg	49
Kleinblittersdorf	23	St. Ingbert	50
Lebach	24	St. Wendel	51
Losheim	25	Sulzbach	52
Mandelbachtal	26	Tholey	53
Marpingen	27	Überherrn	54
Merchweiler	28	Wadern	56
Merzig	29	Wadgassen	57
Mettlach	30	Wallerfangen	58
Nalbach	31	Weiskirchen	59
Namborn	32		

Demographische Veränderungen und deren Einfluss auf den Sport und den Bedarf an Sportplätzen

Vorbemerkungen zur Methode

Die Abschätzung der Bedeutung der zu erwartenden demographischen Entwicklungen auf den Sport erfolgt in den folgenden zwei Schritten:

1. Erstellung einer »probabilistischen« (=wahrscheinlichen) Bevölkerungsvorausberechnung

Die einer Bevölkerungsvorausberechnung zugrundeliegenden Parameter können auf der Basis statistischer Erhebungen nur mit begrenzter Sicherheit berechnet werden. Diese Unsicherheit ist in der Regel umso größer, je kleiner die jeweilige regionale Einheit ist. Um diese Unsicherheit bei Prognosen zu berücksichtigen, wurden sogenannte »probabilistische Bevölkerungsvorausberechnungen« durchgeführt.

Im Ergebnis erhält man aus dieser Form der Bevölkerungsvorausberechnung einen »Korridor« der zu erwartenden Bevölkerungsentwicklung. Maßgeblich für die »Breite« dieses Korridors – zwischen minimaler und maximaler erwarteter Bevölkerungszahl – sind einerseits die Ausgangsparameter für die Simulationsrechnung, andererseits das Sicherheitsniveau der Schätzung. Für die folgenden Betrachtungen wurde ein Sicherheitsniveau von 90 % gewählt, was einen relativ »breiten« Korridor ergibt. Dies bedeutet, dass die tatsächlich zu erwartende Bevölkerungszahl mit 90-prozentiger Wahrscheinlichkeit in diesem Korridor zwischen der maximal und minimal prognostizierten Bevölkerungszahl liegen wird.

Als Datenbasis wurden die Bevölkerungsstände und -bewegungen der Jahre 2000-2008¹, differenziert nach Altersjahren, Geschlecht und der Nationalität (abgebildet in den Kategorien Deutsche und Ausländer) genutzt. Zur Simulation wurden die Grenzen ermittelt, innerhalb derer die einzelnen Parameter mit einer Wahrscheinlichkeit

von 90 % auch in der Zukunft liegen werden. Basierend darauf wurde der nach derzeitiger Kenntnis zu erwartende maximale und minimale Bevölkerungsstand ermittelt. Diese Berechnungen wurden für den Stand der sportaktiven Bevölkerung getrennt nach Altersjahren und Geschlecht durchgeführt.

2. Erstellung einer probabilistischen (=wahrscheinlichen) Vorausberechnung der Sportplatznutzung

Basierend auf dem Projekt »Sportverhalten und Sportstättenbedarf im Saarland« (Erhebungsjahr 2001) und der letzten vorliegenden Sportstättenstatistik wurde speziell für Sport- und Bolzplätze eine Vorausberechnung des zu erwartenden maximalen und minimalen Bedarfs an Sportstätten ermittelt. Basis dieser Berechnungen ist die eben geschilderte probabilistische Bevölkerungsvorausberechnung. Zur Ermittlung der Parameter für die Sportbedarfsschätzung wurden Sportartpräferenzen sowie durchschnittliche Aktivitätszeiten herangezogen, wobei ebenfalls die Unsicherheit der Berechnung dieser Parameter berücksichtigt wurde.

Im Ergebnis dieser beiden Schritte erhält man eine Information über den Korridor des zukünftig zu erwartenden Bedarfs an Sport- und Bolzplätzen. In den folgenden Abbildungen ist dieser Korridor in Form zweier Linien dargestellt².

Hinweise zur Interpretation und zur Verwertung dieser Ergebnisse

Bei der Interpretation dieser Ergebnisse ist folgendes zu berücksichtigen:

- Der Ausgangsstand der Prognose stellt den Sport- und Bolzplatzbestand in der jeweiligen Kommune im Jahr 2000 dar, wie er in der letzten Sportstättenstatistik ausgewiesen wurde. Sollte es zwischenzeitlich wesentliche Änderungen an diesem Bestand gegeben haben, so können Sie gern die Anfertigung einer aktualisierten Prognose erfragen.

² Aufgrund einer Besonderheit des Berechnungsverfahrens können sich diese Linien vor allem bei nur geringen Differenzen zwischen maximalem und minimalem Bedarf in Ausnahmefällen auch überschneiden.

- Die Vorausberechnungen sind als konservativ in dem Sinn zu verstehen, dass der derzeitige Sportstättenbestand relativ zum Bedarf konstant gehalten wird. Damit werden aber auch derzeitige Mangel- und Überschusskonstellationen bei ausschließlicher Betrachtung der Ergebnisse der Vorausberechnung fortgeschrieben. Zur Interpretation sollten also – sofern vorhanden - Auslastungs- und Nutzungsdaten zu dem Sportstätten herangezogen werden.
- Die Bevölkerungsentwicklung kann mit relativ hoher Sicherheit in ihrem mittelfristigen Verlauf prognostiziert werden. Das gleich gilt für Sportentwicklungen in der Bevölkerung insgesamt. Dagegen entzieht sich die Prognose der voraussichtlichen Entwicklung einzelner Sportvereine einem solchen massenstatistischen Zugang. Hierzu ist vielmehr die genaue Kenntnis der Organisationsstrukturen (vor allem: Anzahl und Leistung der Kinder und der Jugendlichen in dem Verein und die Anzahl und Leistung der aktiven Mannschaften) von Bedeutung.
- Die Entwicklung im nicht vereinsmäßig organisierten Sport ist ebenfalls nur mit ausreichender Kenntnis der Strukturen in der jeweiligen Kommune abzuschätzen. Hierzu ist z.B. mit einzubeziehen ob und in welchem Umfang Sport von Organisationen und informellen Gruppen betrieben wird, die nicht als Sportvereine am verbandlich organisierten Wettkampfsport teilnehmen.
- Der Anteil nicht normierter Sportstätten (z.B. Bolzplätze) am Gesamtbestand in einer Kommune ist in der Regel ein Zeichen für den Umfang, in dem auch nicht vereinsmäßig organisiert Sport getrieben wird. Eine Anpassung des Gesamtbestandes durch den Wegfall dieser nicht normierten Plätze zugunsten normierter und in der Regel nur einzelnen Vereinen zugänglichen Sportstätten bedeutet damit eine wesentliche Einschränkung der Möglichkeiten der Bevölkerung zum Sporttreiben, die gerade die nicht vereinsaffinen, sozial schlechter gestellten und jüngeren Bevölkerungsteile besonders trifft.

- Bei der Entwicklung der Zahl der Sporttreibenden (auch in einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppierungen) ist davon auszugehen, dass es sich dabei auf der Ebene einer Kommune in der Regel um ein »Nullsummenspiel« handelt. Das bedeutet, dass diejenigen Sporttreibenden, die ein Verein hofft, durch eine Aufbesserung seiner Infrastruktur zu gewinnen, anderen Sportvereinen verloren gehen. Investitionen in Sportstätten mit dem häufig geäußerten Argument, dadurch würde eine gute Jugendarbeit erst ermöglicht, sind deshalb grundsätzlich um so eher problematisch,
 - (a). je mehr die Einzugsgebiete verschiedener Vereine überlappen und
 - (b). je schwieriger die Rekrutierung von Nachwuchssportlern in der Sportart ohnehin ist. Einen Hinweis hierauf gibt die Zahl der Spiel- oder Wettkampfgemeinschaften in der jeweiligen Sportart.
- Der Prognosehorizont von 25 Jahren sollte keinesfalls ausschließlich vom zu erwartenden Endpunkt der Prognose her interpretiert werden. Bedarfsprognosen mit einem solchen Horizont können auf kurz- und mittelfristig wirksame (Investitions-) Entscheidungen nur einen geringen, in der Regel orientierenden Einfluss haben. Vielmehr ist die Entwicklung über die Zeit zu betrachten, die in der Regel nicht durch deutliche Entwicklungssprünge sondern durch eine eher kontinuierliche Entwicklung gekennzeichnet ist.

Die Nutzung dieser Ergebnisse für die Planung von Investitionen in die Weiterentwicklung der Sportstätteninfrastruktur einer Kommune ist daher von Spezifika der jeweiligen kleinräumlichen und sportlichen Entwicklung vor Ort abhängig. Grundsätzlich bieten sich zur Anpassung des Sportstättenbestandes an die meist rückläufige Entwicklung des Sportbedarfs die Erstellung einer Prioritätenliste für Sportstätten an, in die zumindest

1. die tatsächliche Auslastung der vorhandenen Sportstätten,
2. das Leistungsniveau der dort trainierenden Sportler,

3. der Anteil von Kindern und Jugendlichen unter den dort trainierenden Sportlern,
4. sowie das Leistungsniveau der Kinder und Jugendlichen eingehen sollten.

Auf der Basis einer solchen Prioritätenliste können Entscheidungen für oder wider die Investition in die Neuanlage oder Sanierung einer Sportstätte vor dem Hintergrund der erwarteten Entwicklung des Bedarfs begründet gefällt werden.

Sollten Sie Fragen zu den Ergebnissen oder zur Methode haben oder speziellen Beratungsbedarf bei der Umsetzung dieser Überlegungen haben, so stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich zur Terminabsprache (vorzugsweise per E-Mail) an Dr. Werner Pitsch (werner.pitsch@gw.uni-saarland.de).

Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

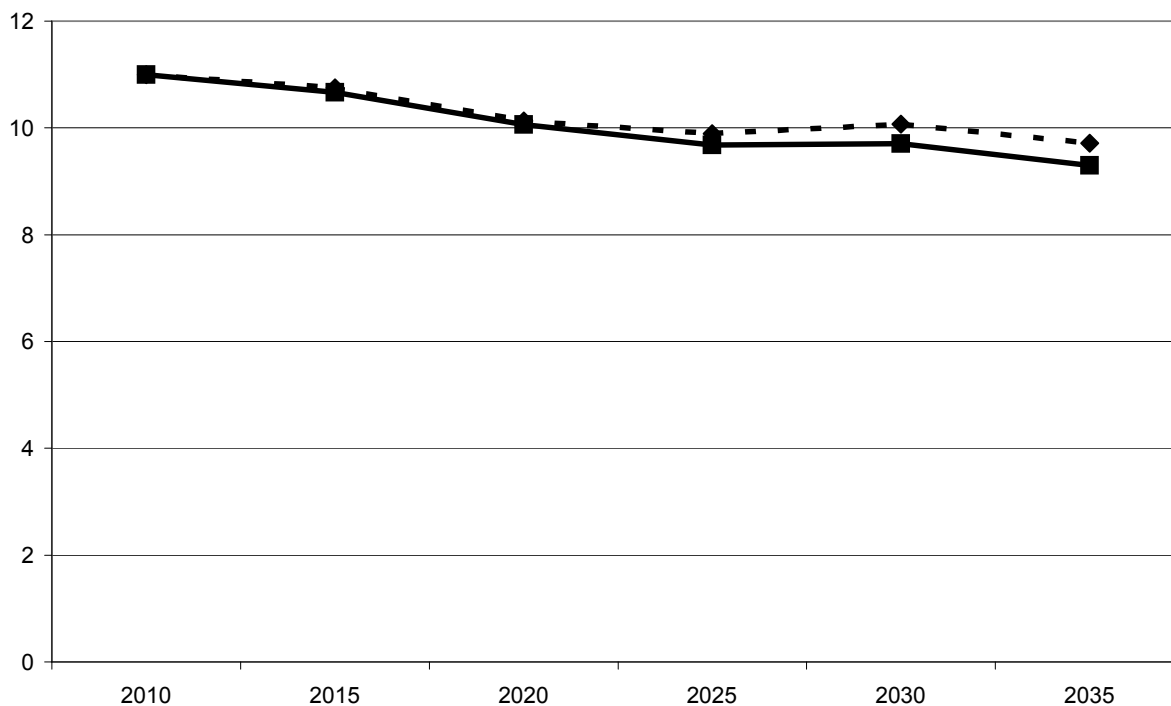
Kommune: Beckingen

Anzahl der Sportplätze: 11

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 9

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 9

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 10



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

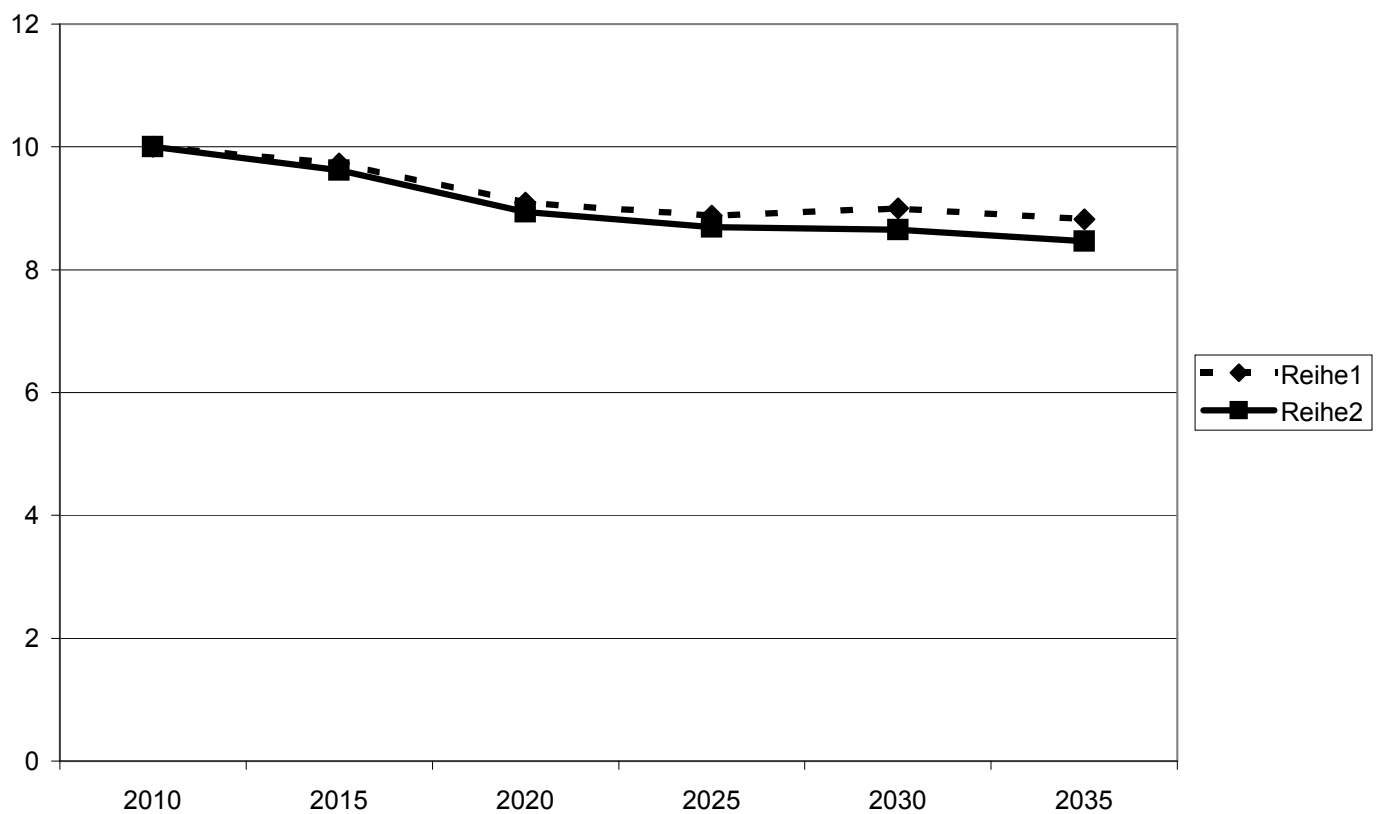
Kommune: Bexbach

Anzahl der Sportplätze: 10

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 9

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 9



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

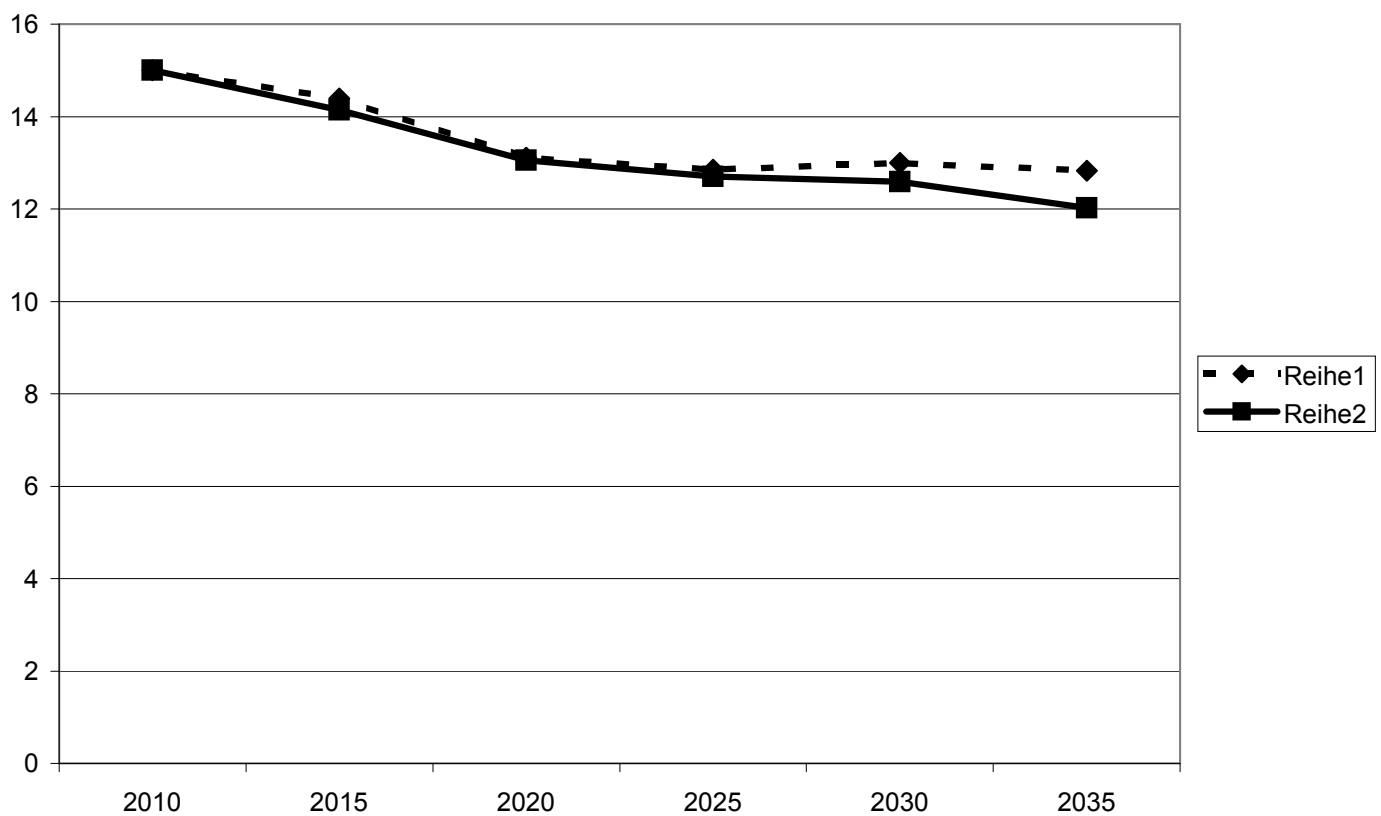
Kommune: Blieskastel

Anzahl der Sportplätze: 15

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 15

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 12

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 13



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

Kommune: Bous

Anzahl der Sportplätze: 2

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 2

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 2

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 2

In Bous sind keine wesentlichen quantitativen Auswirkungen der Bevölkerungs- und Sportentwicklung auf den Bedarf an Sport- und Bolzplätzen zu erwarten. Von daher entfällt die weitere Analyse der Sportentwicklung. Investitionen in Sportplätze sollten vor allem das Ziel der Bestandssicherung verfolgen.

Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

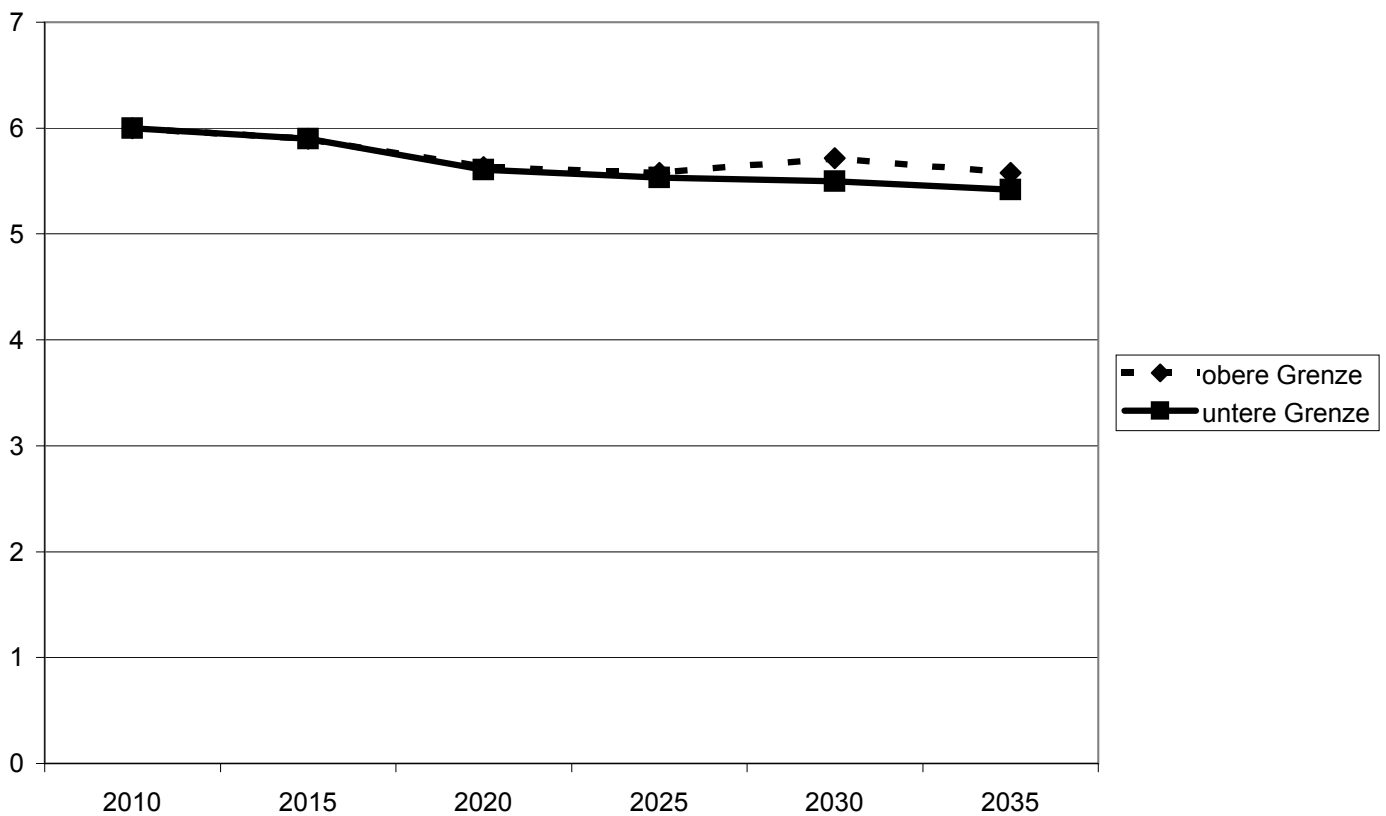
Kommune: Dillingen

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

Kommune: Ensdorf

Anzahl der Sportplätze: 2

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 2

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 2

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 2

In Ensdorf sind keine wesentlichen quantitativen Auswirkungen der Bevölkerungs- und Sportentwicklung auf den Bedarf an Sport- und Bolzplätzen zu erwarten. Von daher entfällt die weitere Analyse der Sportentwicklung. Investitionen in Sportplätze sollten vor allem das Ziel der Bestandssicherung verfolgen.

Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

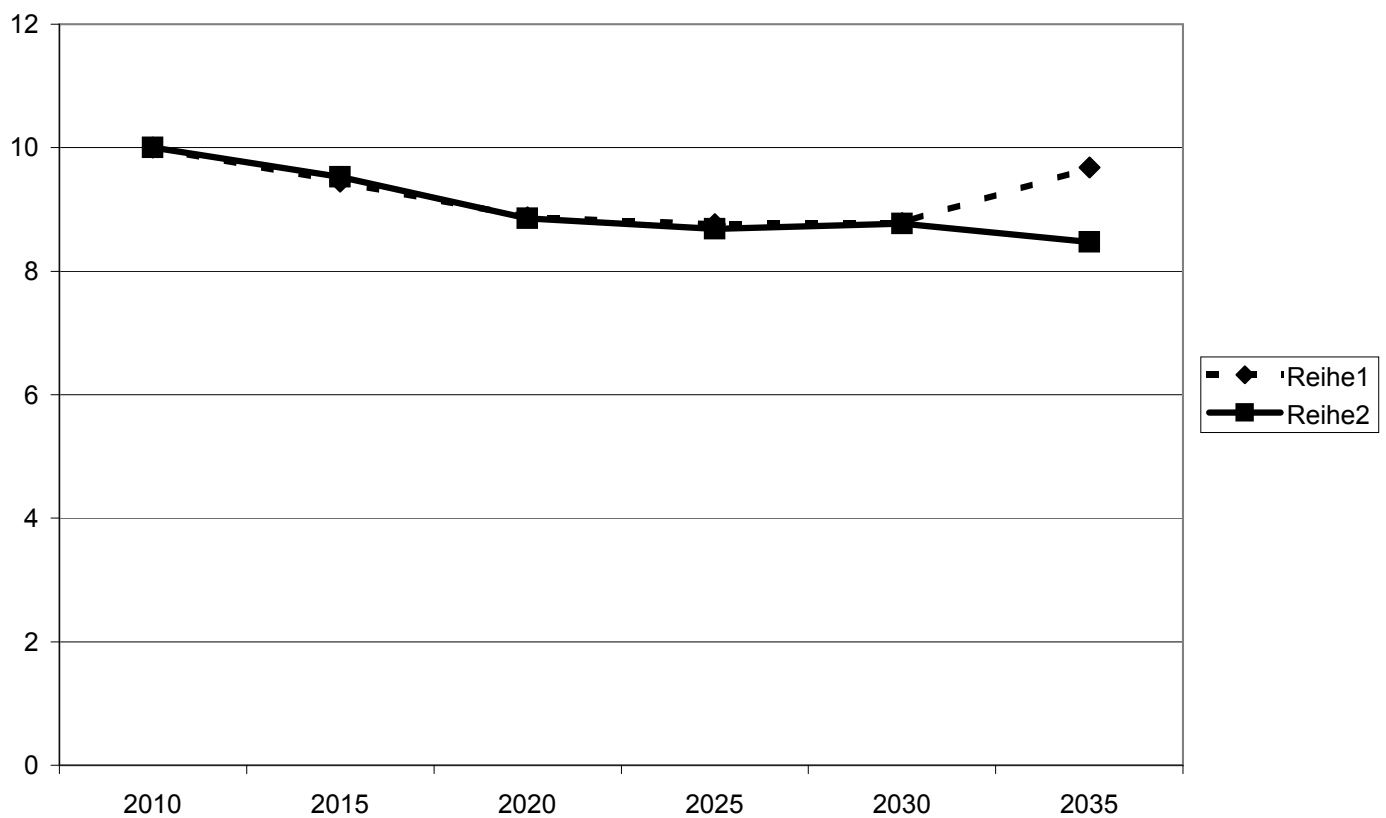
Kommune: Eppelborn

Anzahl der Sportplätze: 10

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 8

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 10



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

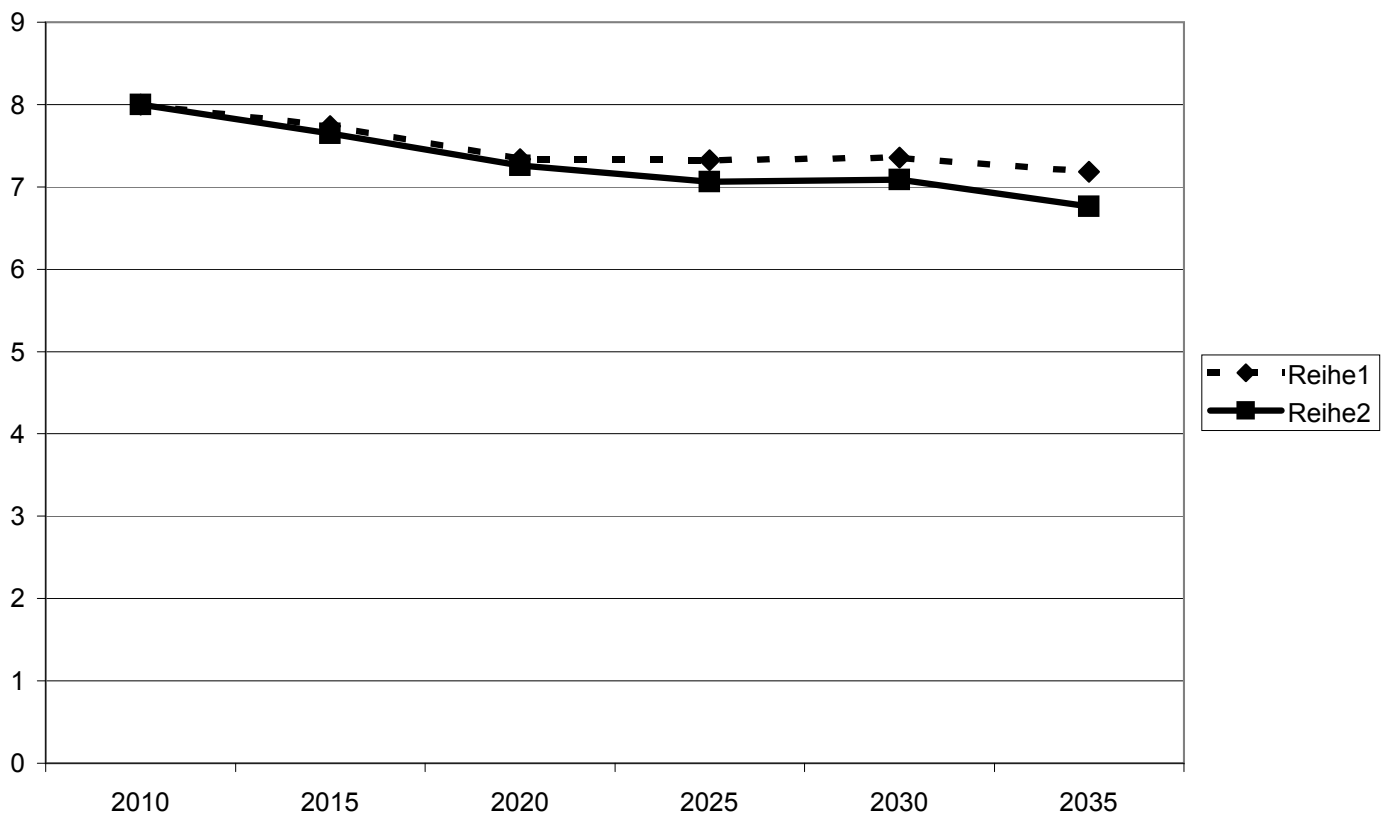
Kommune: Freisen

Anzahl der Sportplätze: 8

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

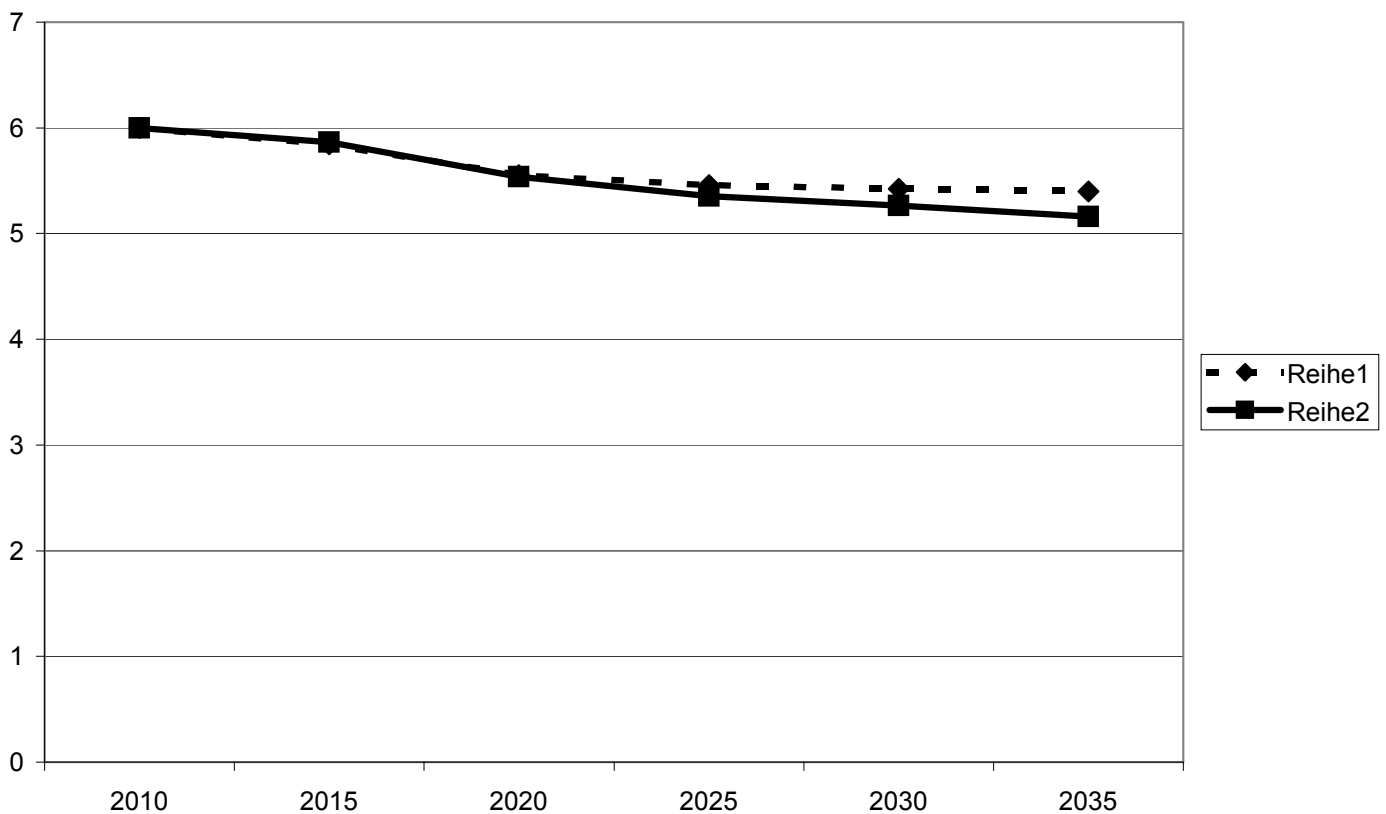
Kommune: Friedrichtsthal

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

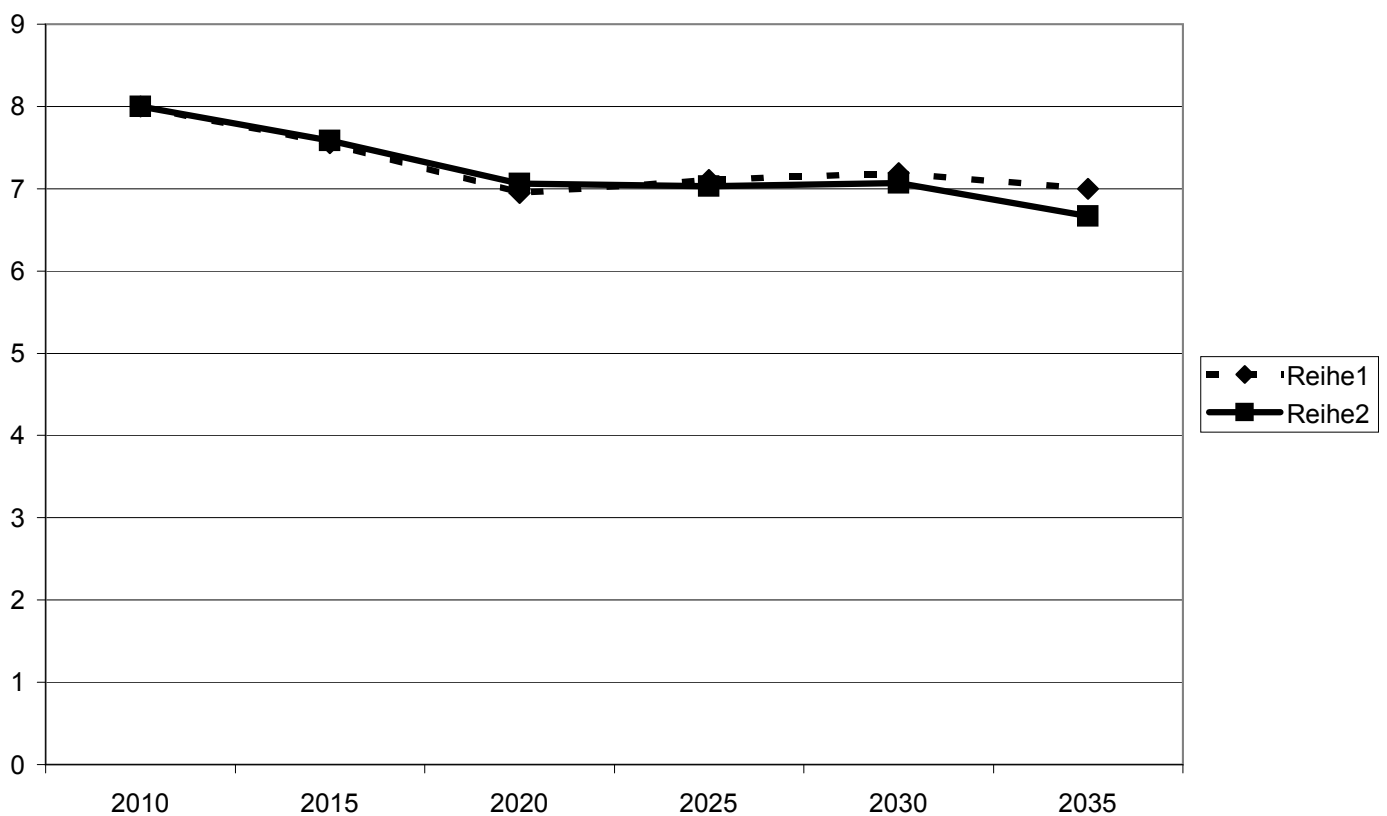
Kommune: Gersheim

Anzahl der Sportplätze: 8

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 8

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

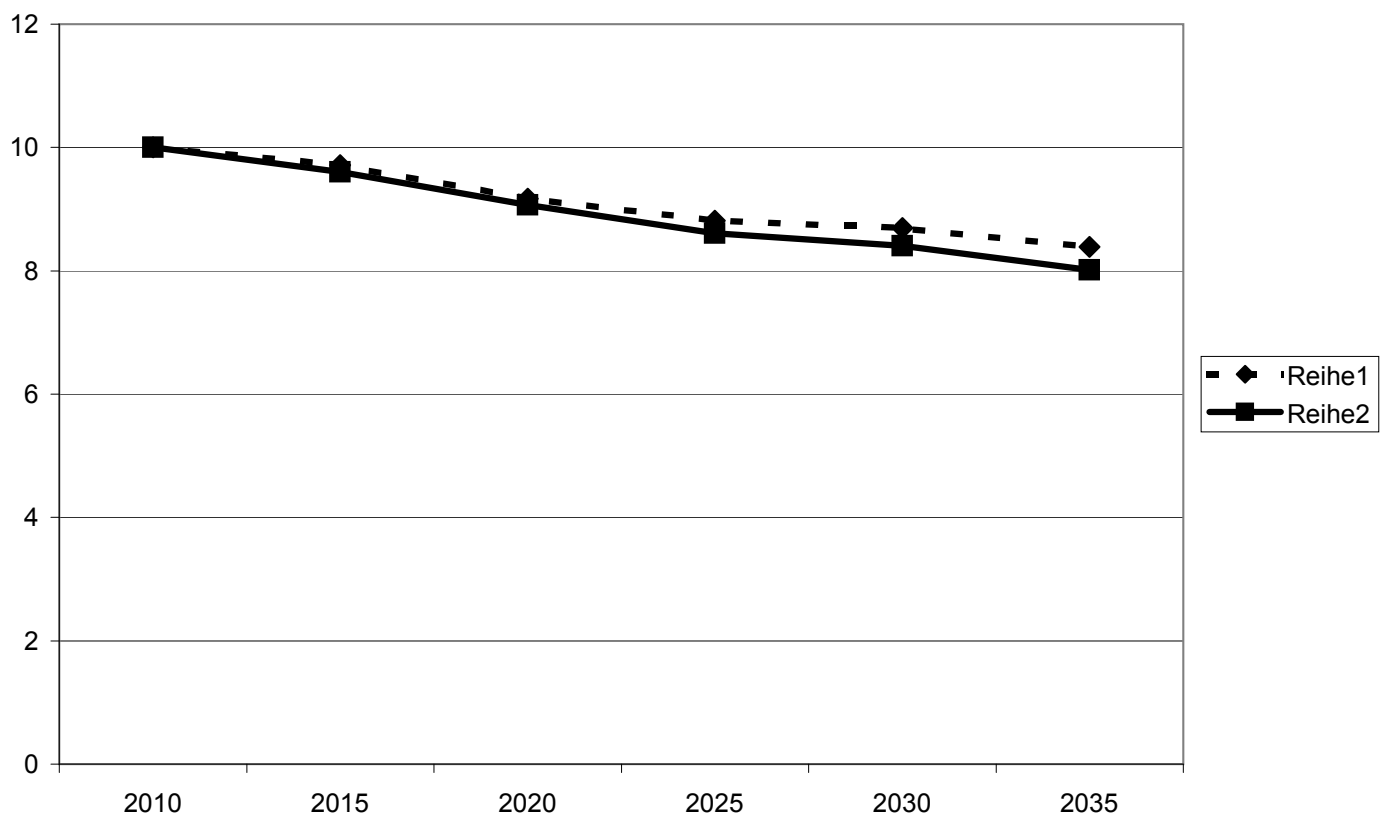
Kommune: Großrosseln

Anzahl der Sportplätze: 10

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 9

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

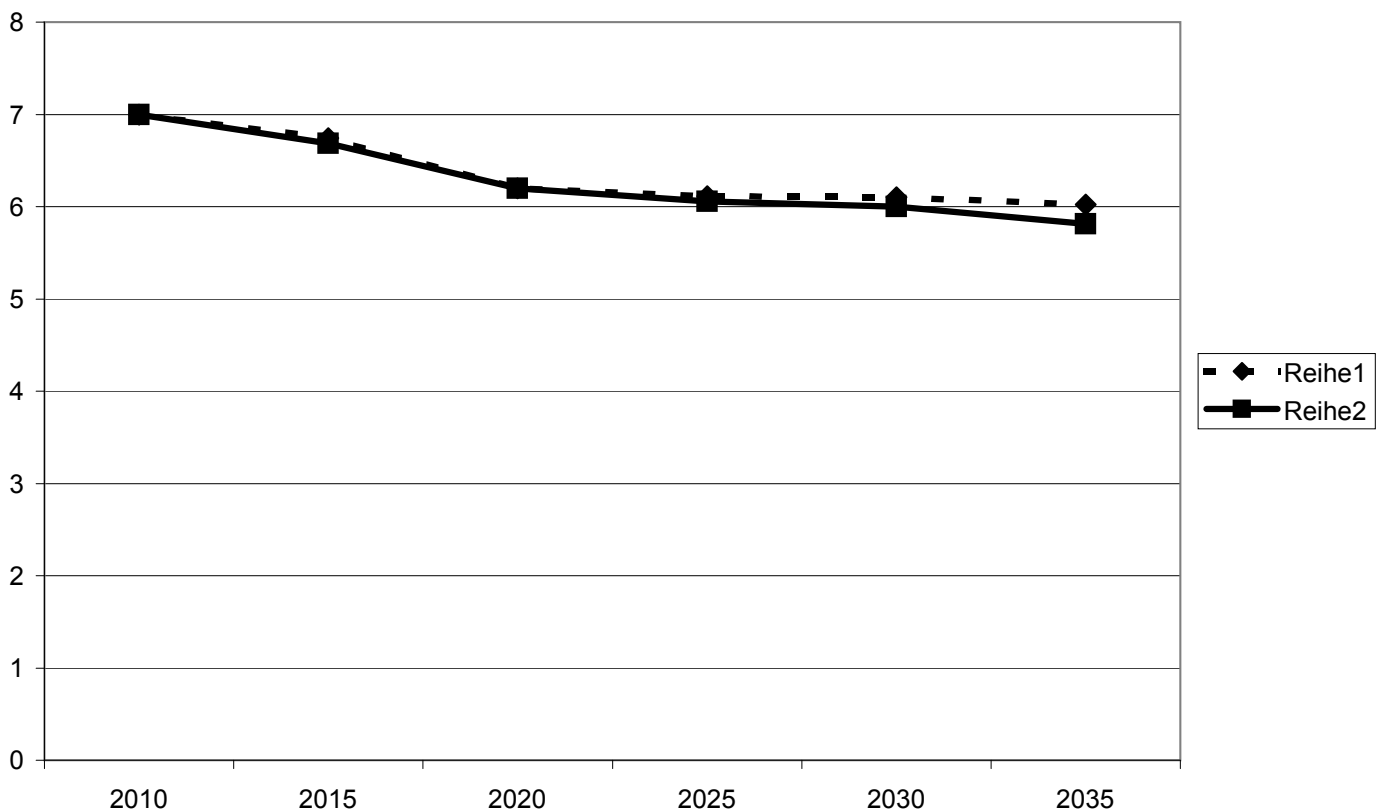
Kommune: Heusweiler

Anzahl der Sportplätze: 7

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

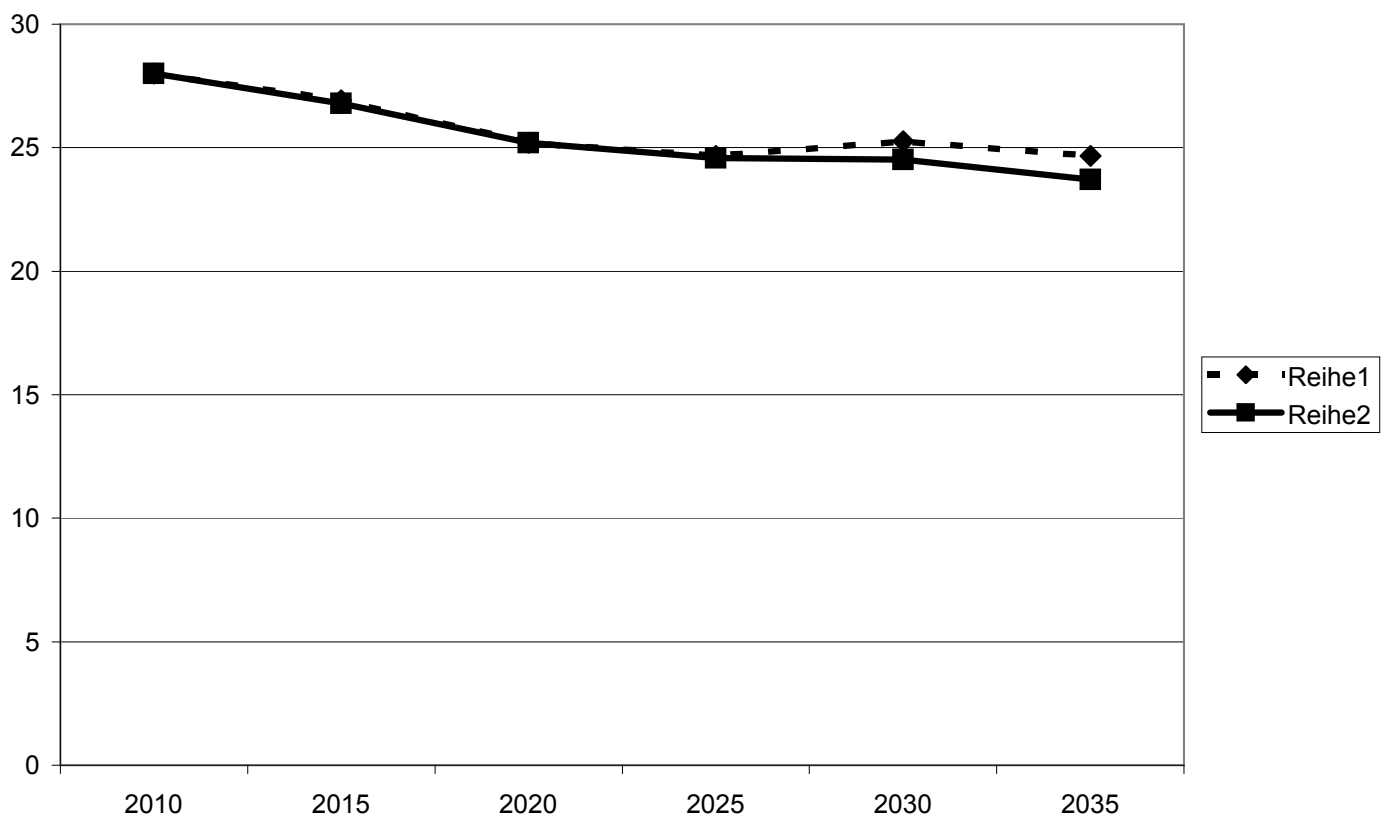
Kommune: Homburg

Anzahl der Sportplätze: 28

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 7
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 21

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 24

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 25



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

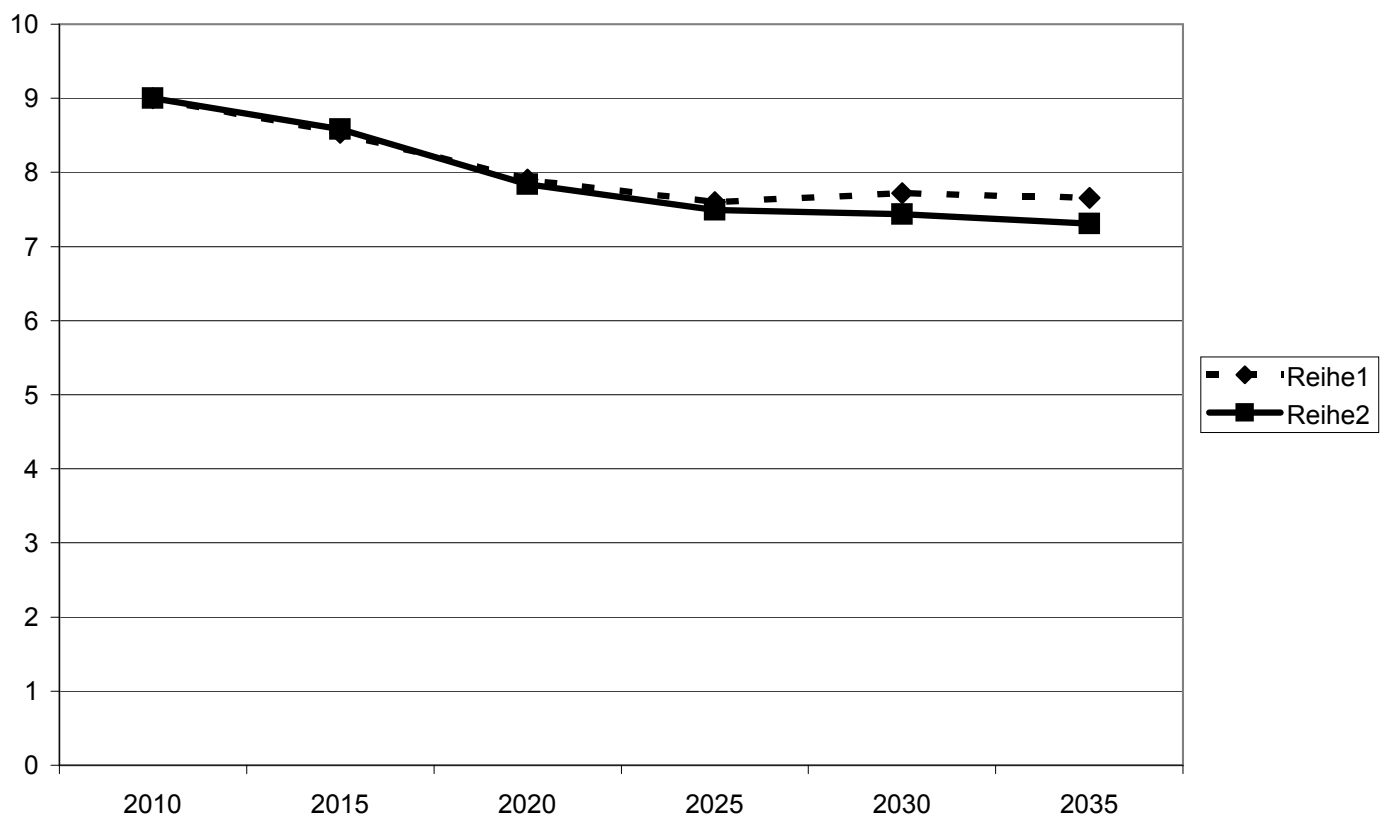
Kommune: Illingen

Anzahl der Sportplätze: 9

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 3
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 6

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

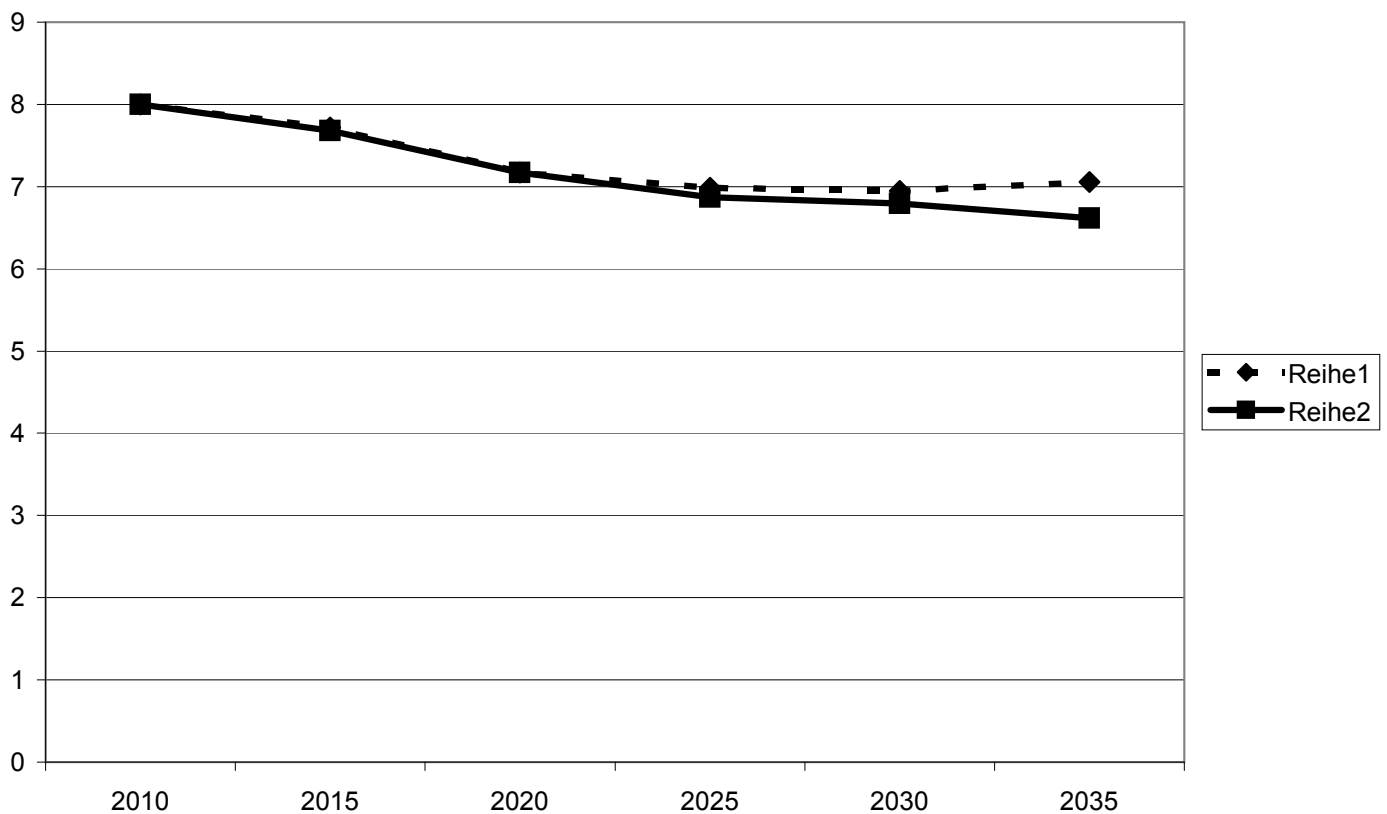
Kommune: Kirkel

Anzahl der Sportplätze: 8

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

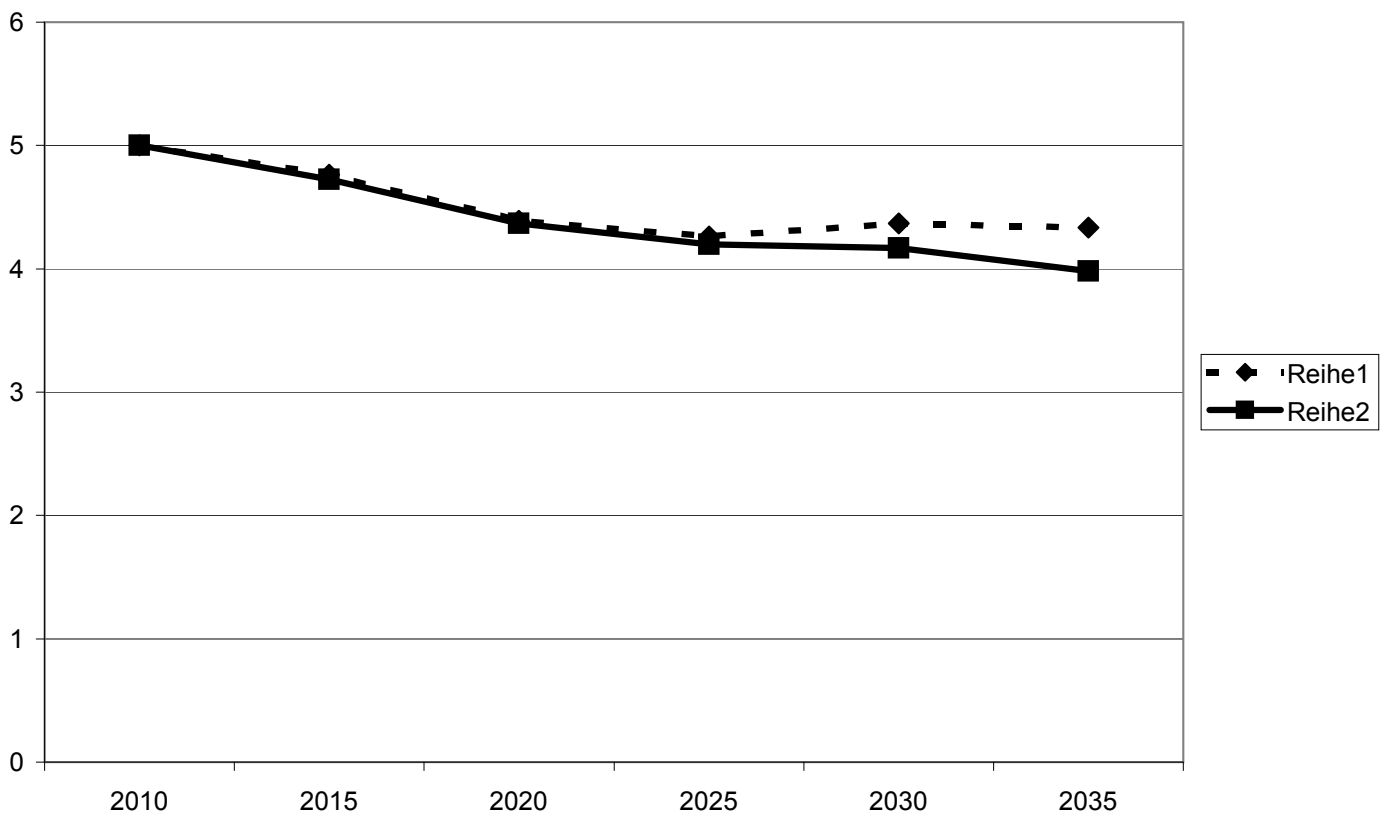
Kommune: Kleinblittersdorf

Anzahl der Sportplätze: 5

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

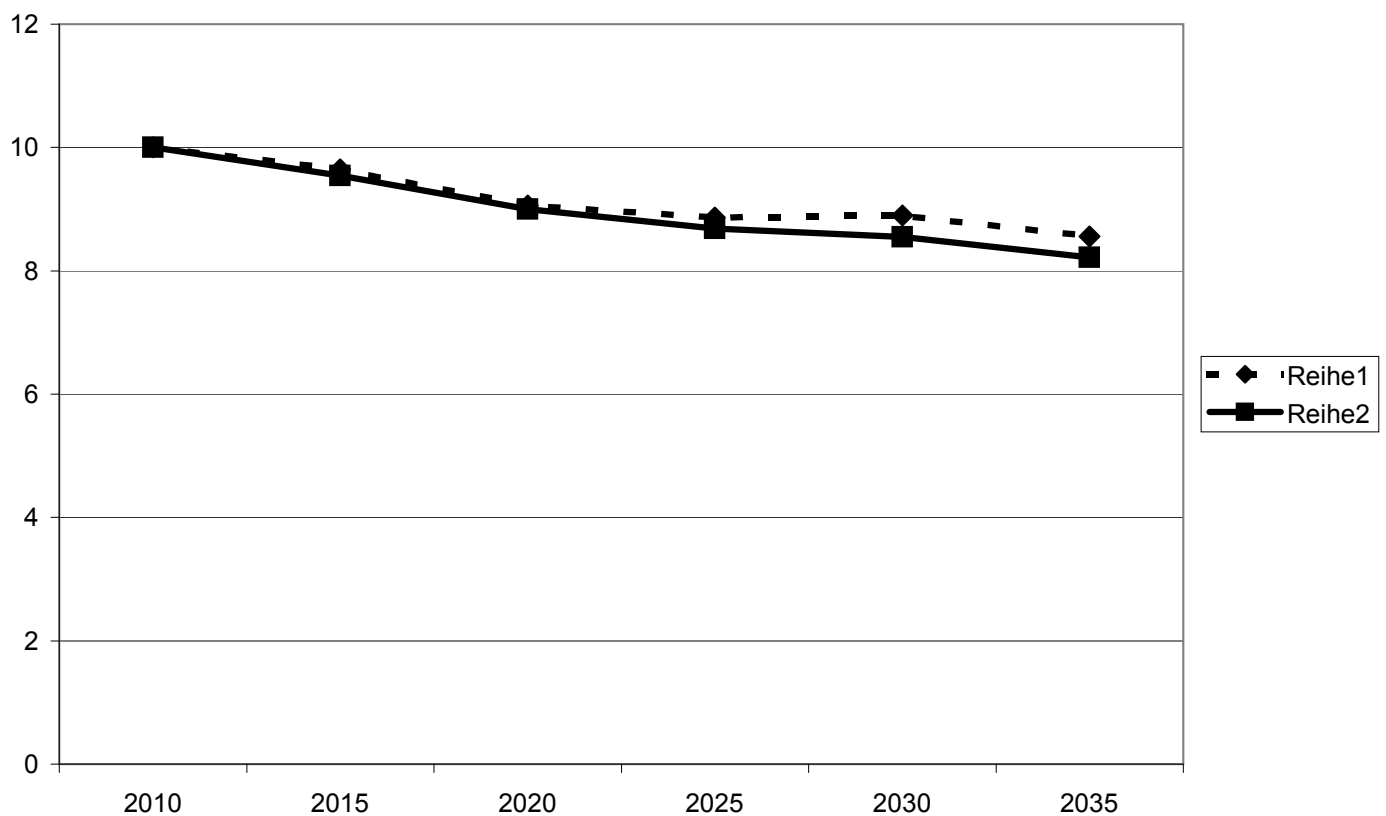
Kommune: Lebach

Anzahl der Sportplätze: 10

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 9

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 9



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

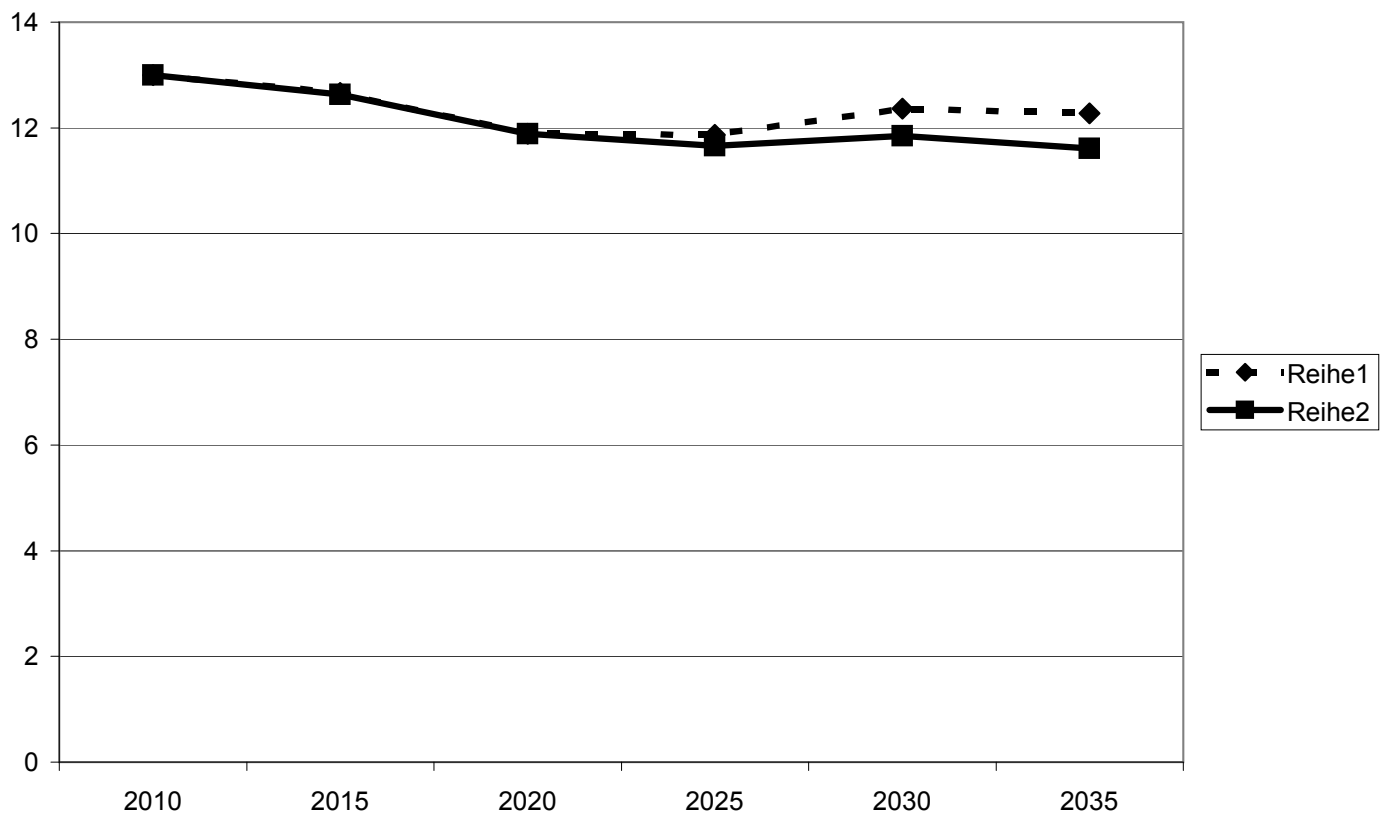
Kommune: Losheim

Anzahl der Sportplätze: 13

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 11

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 12

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 12



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

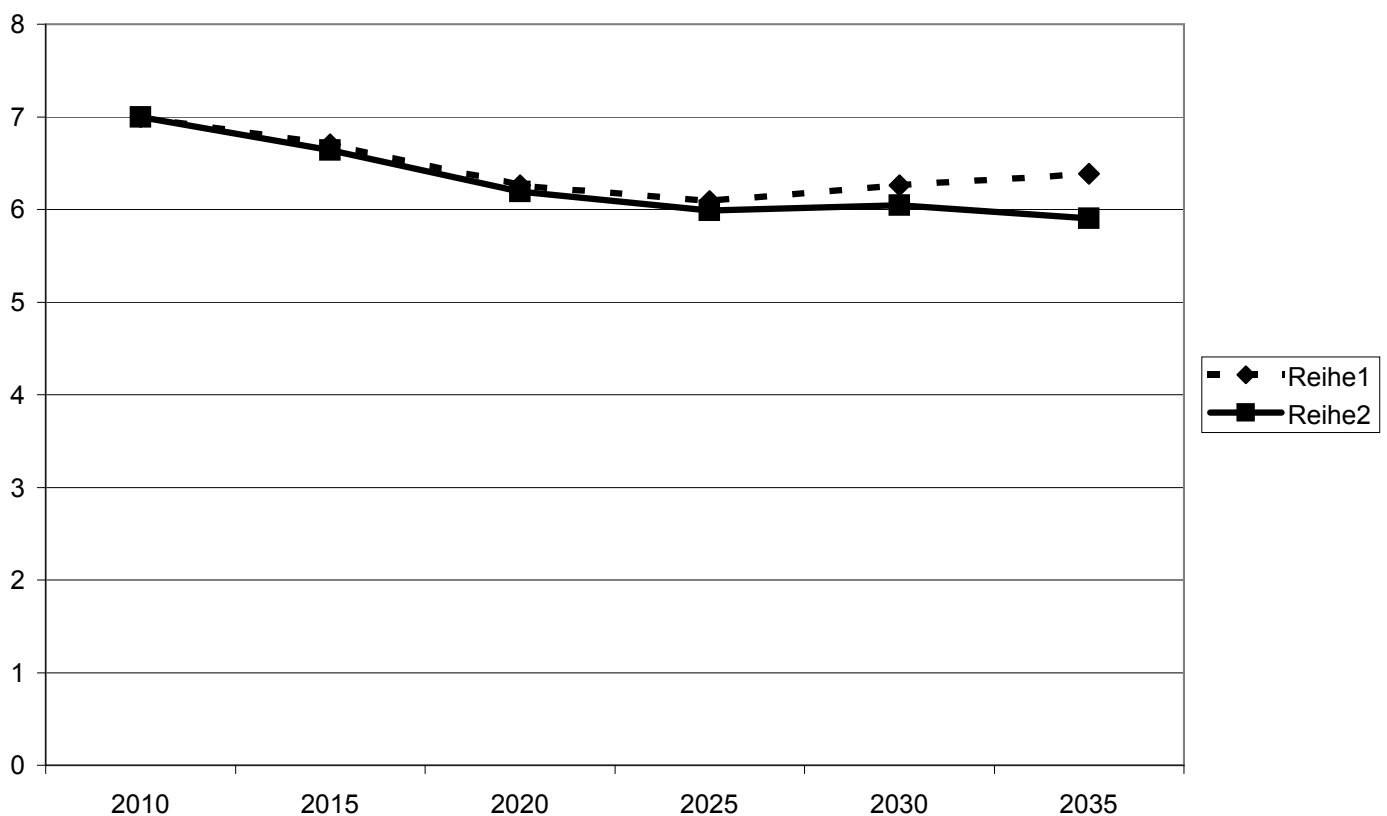
Kommune: Mandelbachtal

Anzahl der Sportplätze: 7

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

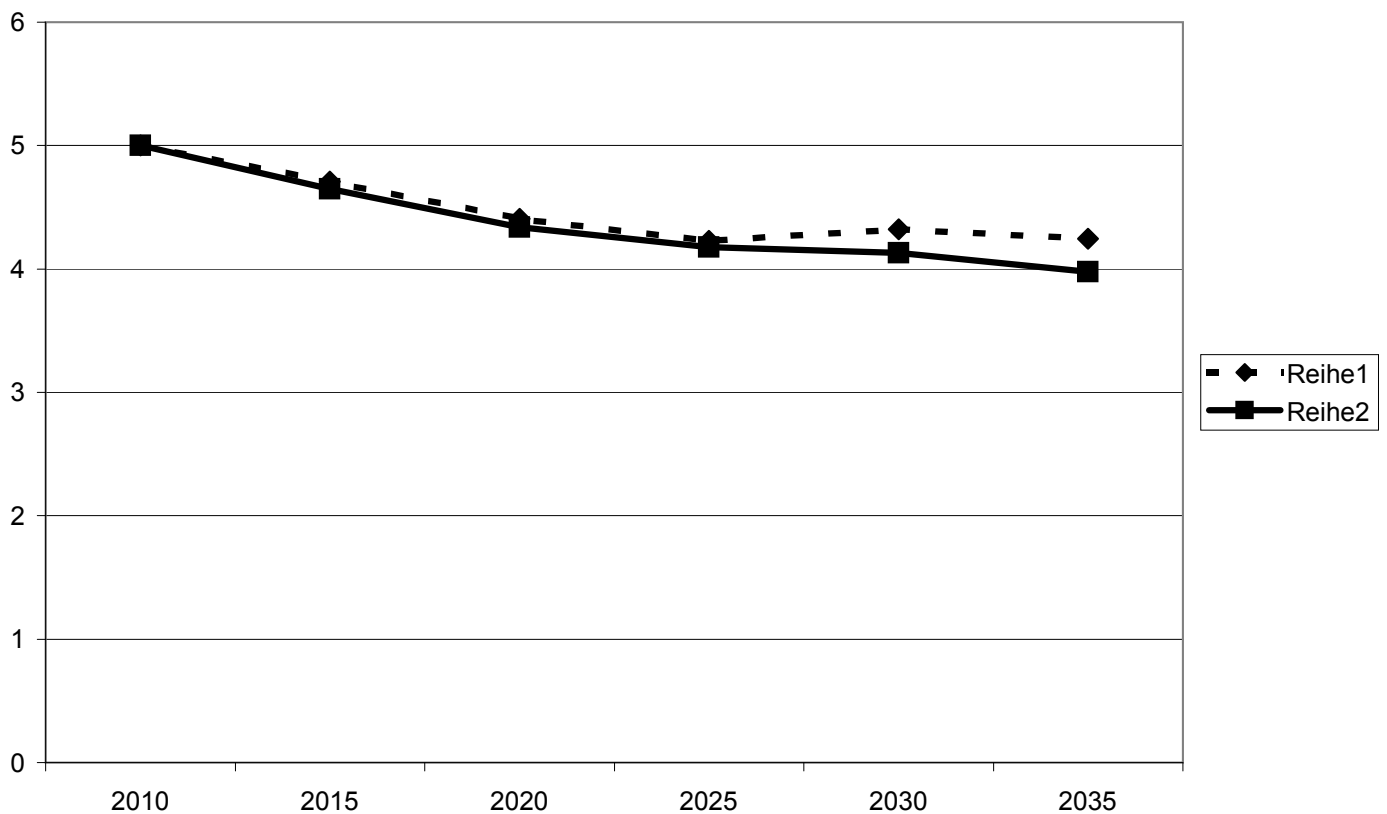
Kommune: Marpingen

Anzahl der Sportplätze: 5

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

Kommune: Merchweiler

Anzahl der Sportplätze: 4

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: fehlt noch!

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: fehlt noch!

Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

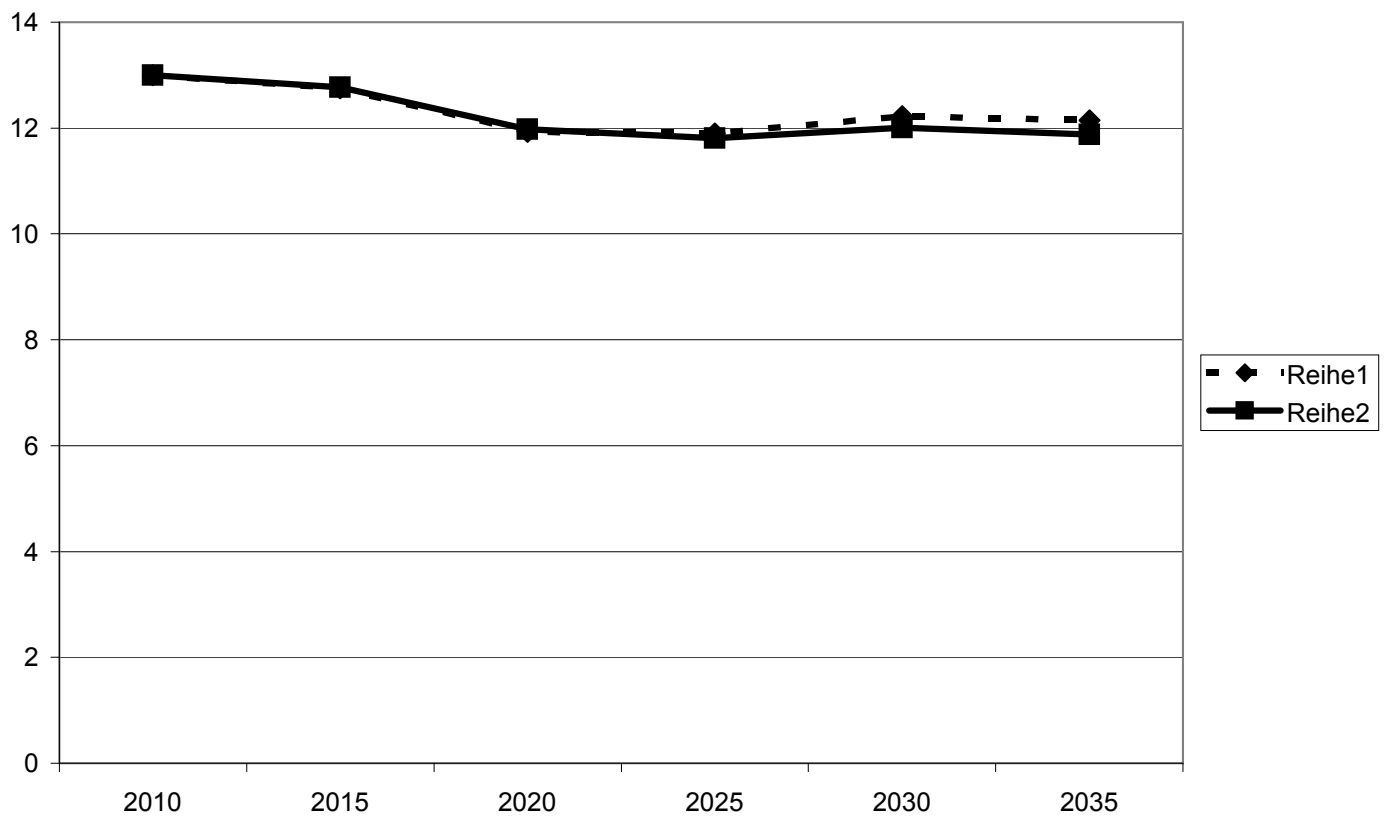
Kommune: Merzig

Anzahl der Sportplätze: 13

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 12

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 12

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 12



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

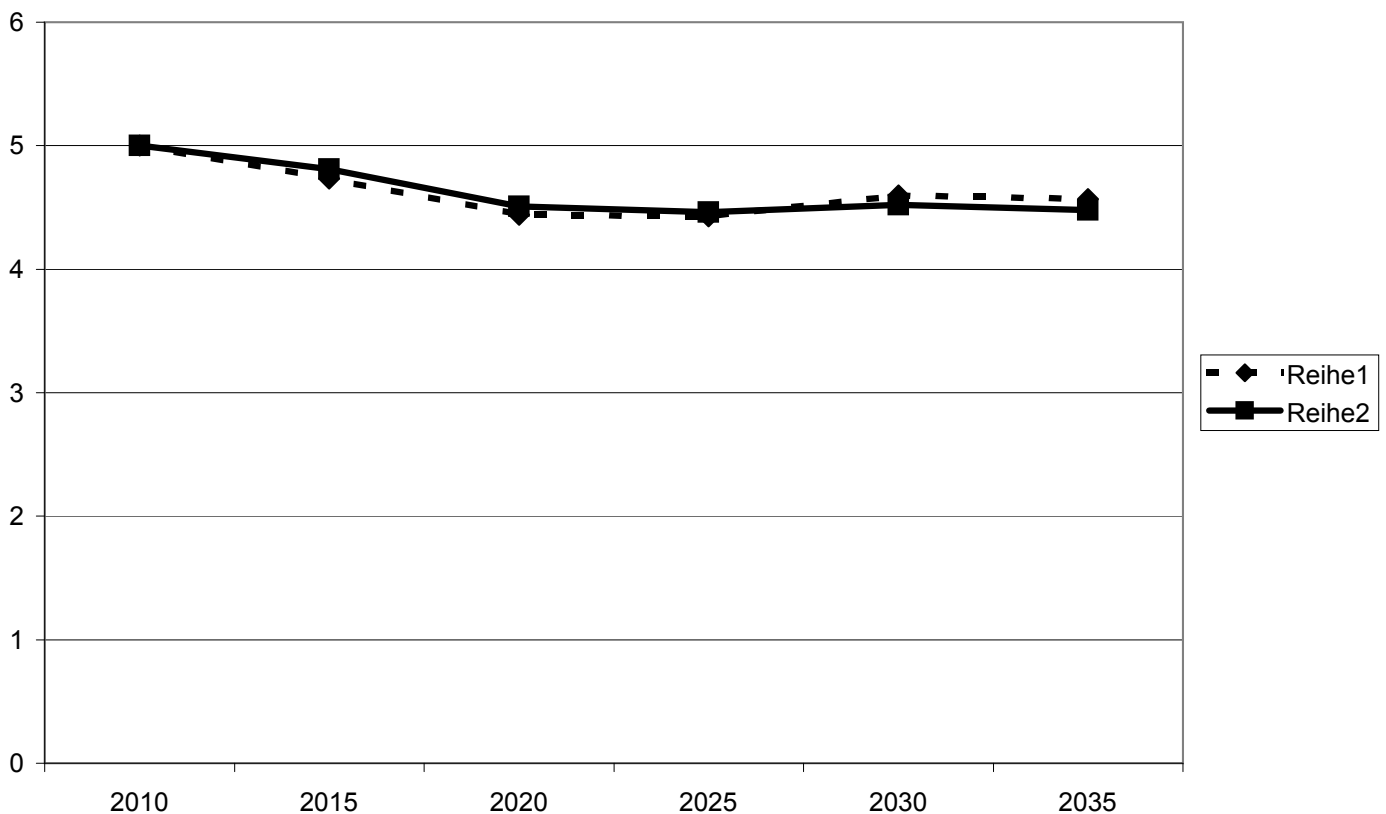
Kommune: Mettlach

Anzahl der Sportplätze: 5

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

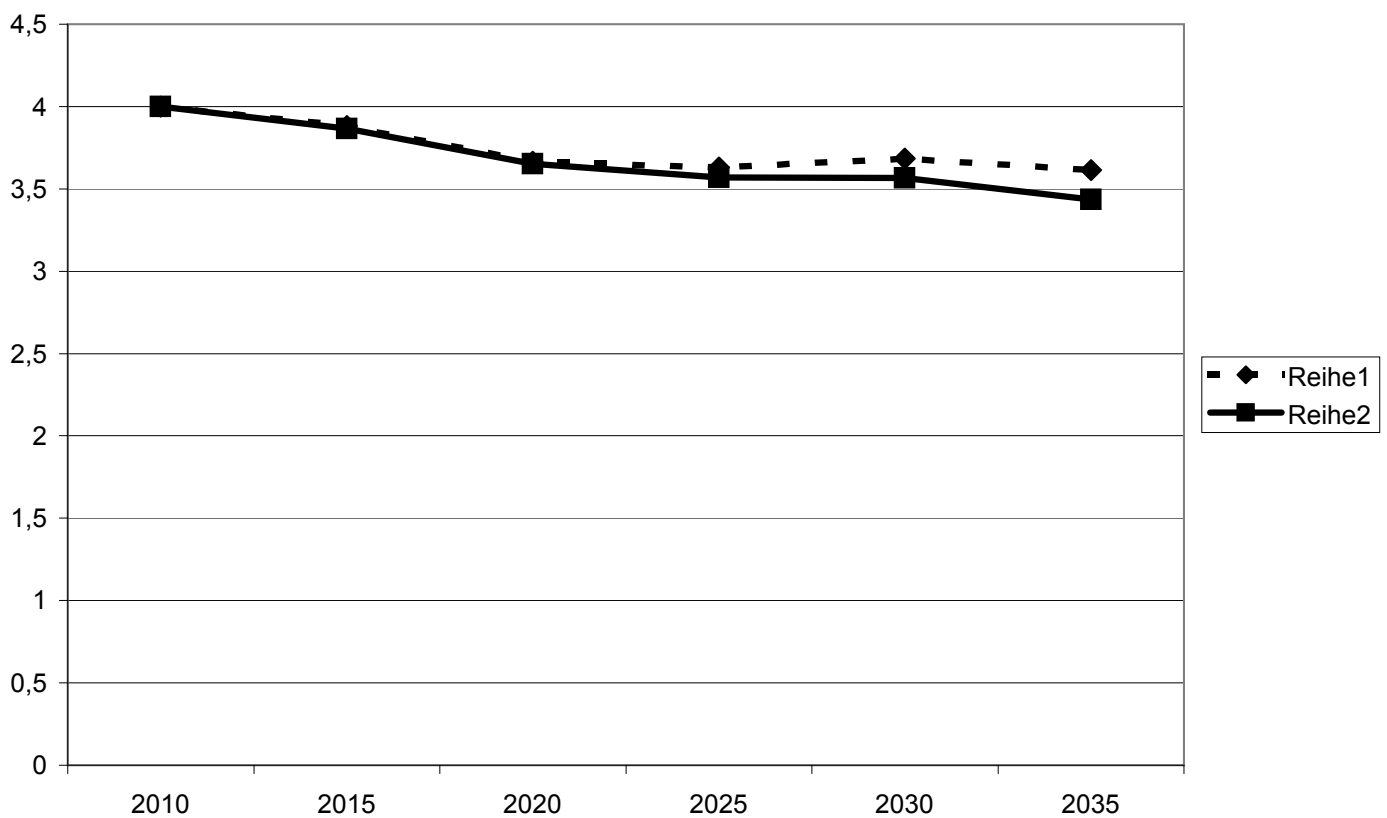
Kommune: Nalbach

Anzahl der Sportplätze: 4

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 3

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

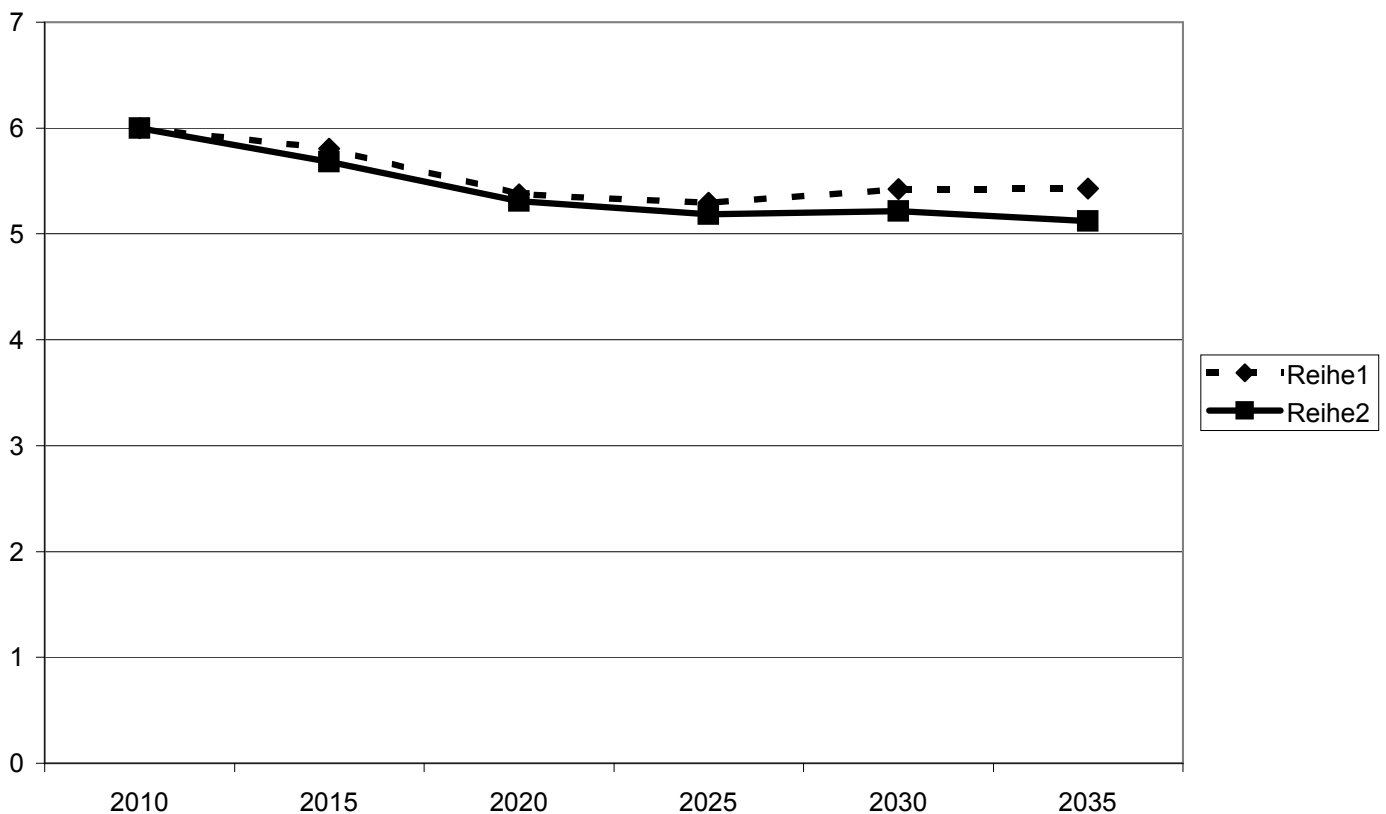
Kommune: Namborn

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

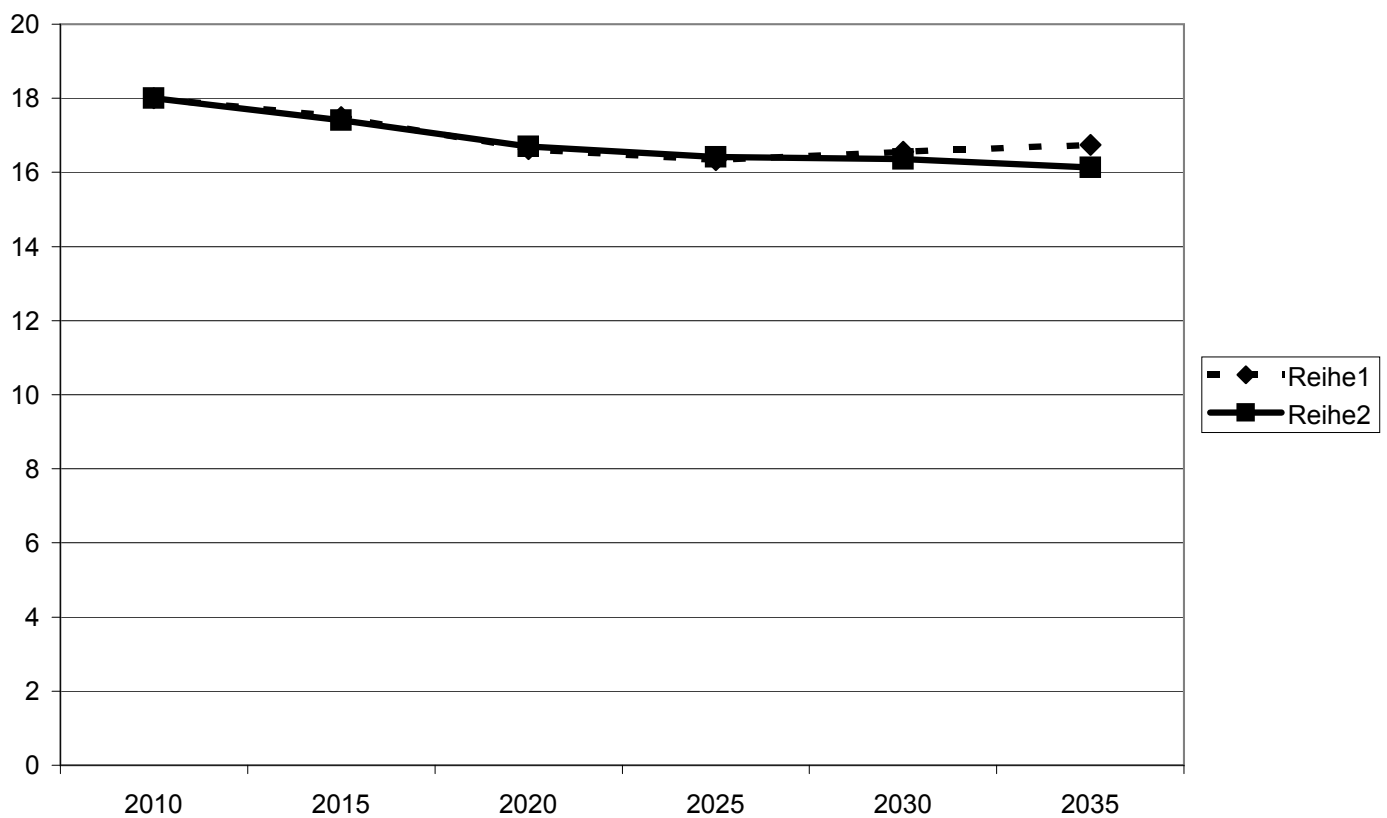
Kommune: Neunkirchen

Anzahl der Sportplätze: 18

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 17

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 16

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 17



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

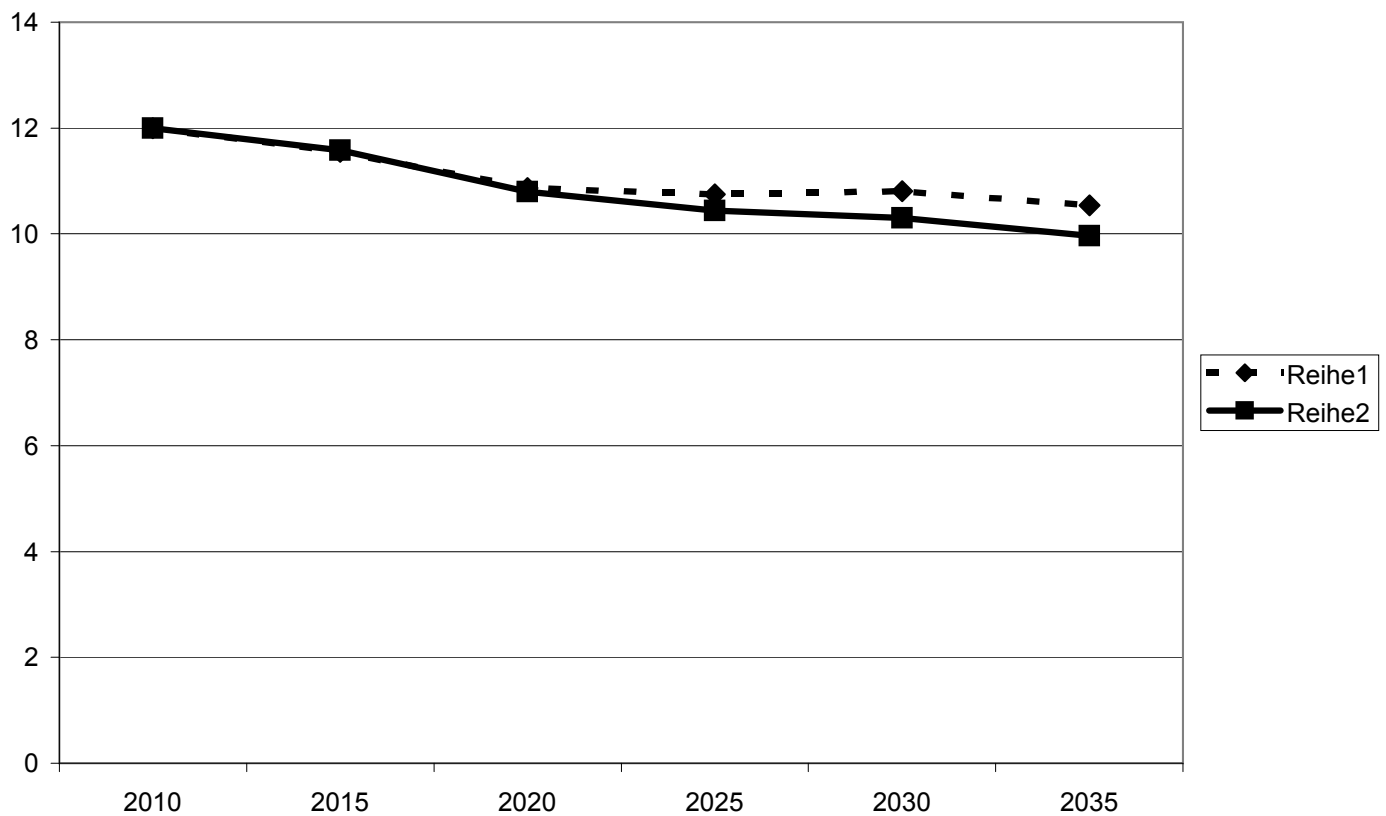
Kommune: Nohfelden

Anzahl der Sportplätze: 12

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 12

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 10

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 11



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

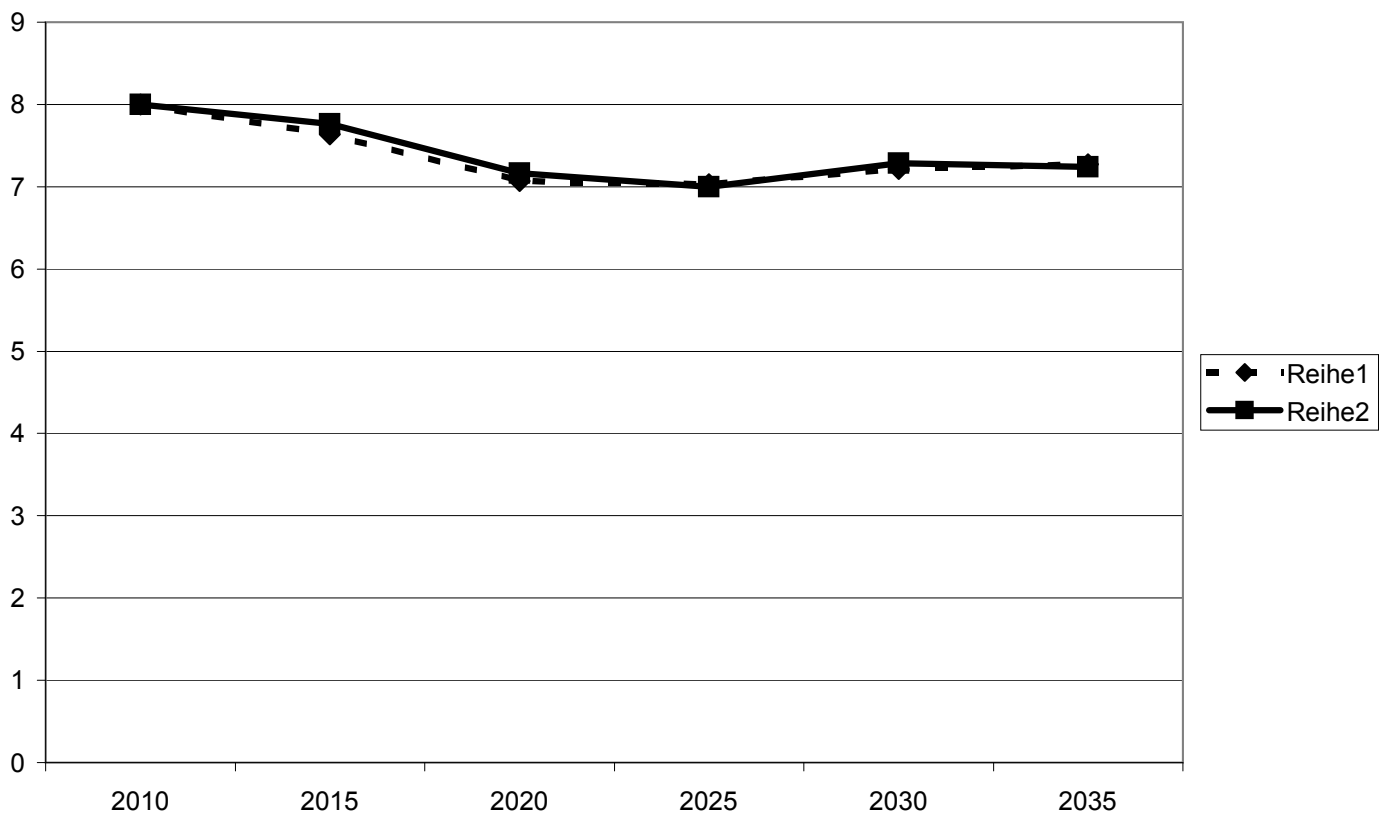
Kommune: Nonnweiler

Anzahl der Sportplätze: 8

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 8

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

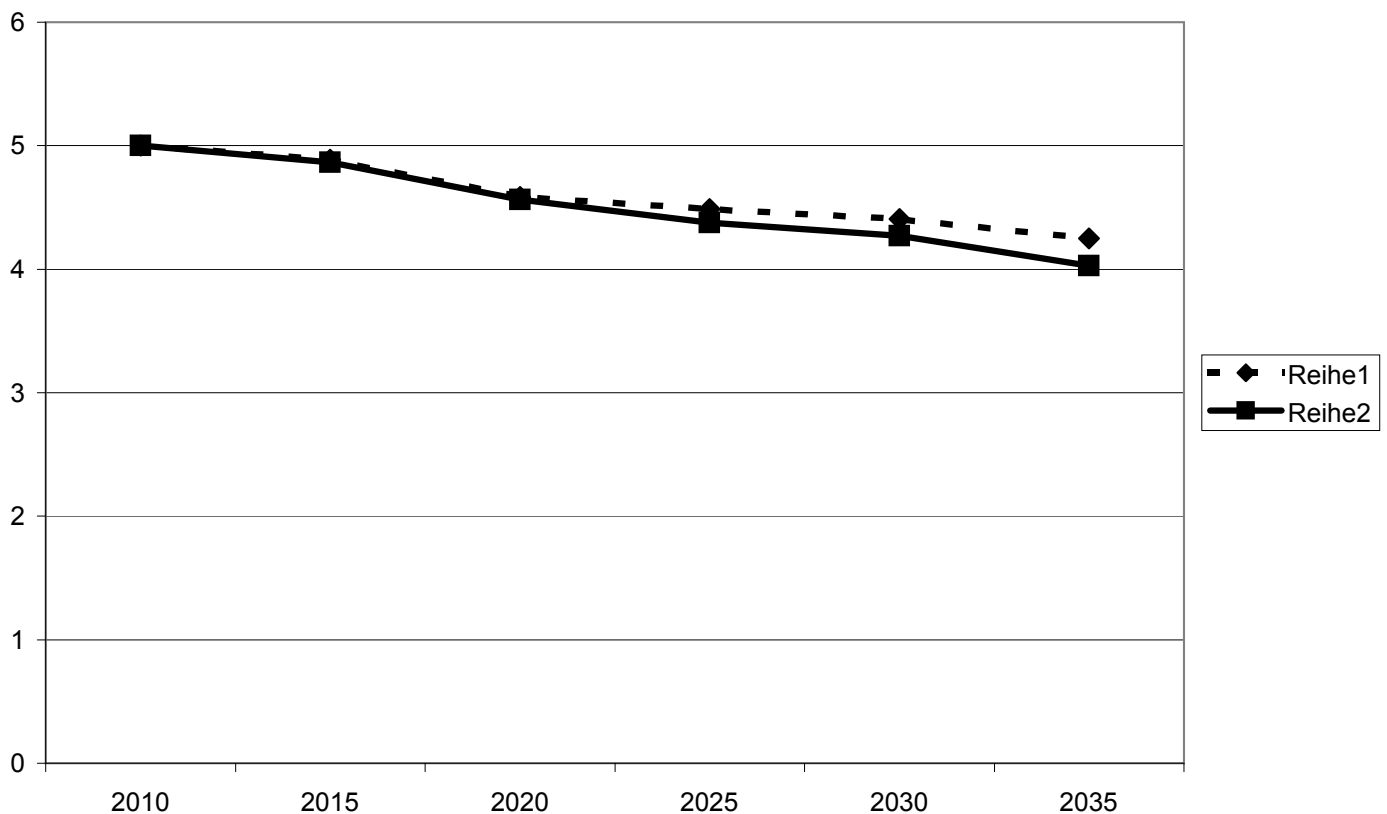
Kommune: Oberthal

Anzahl der Sportplätze: 5

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

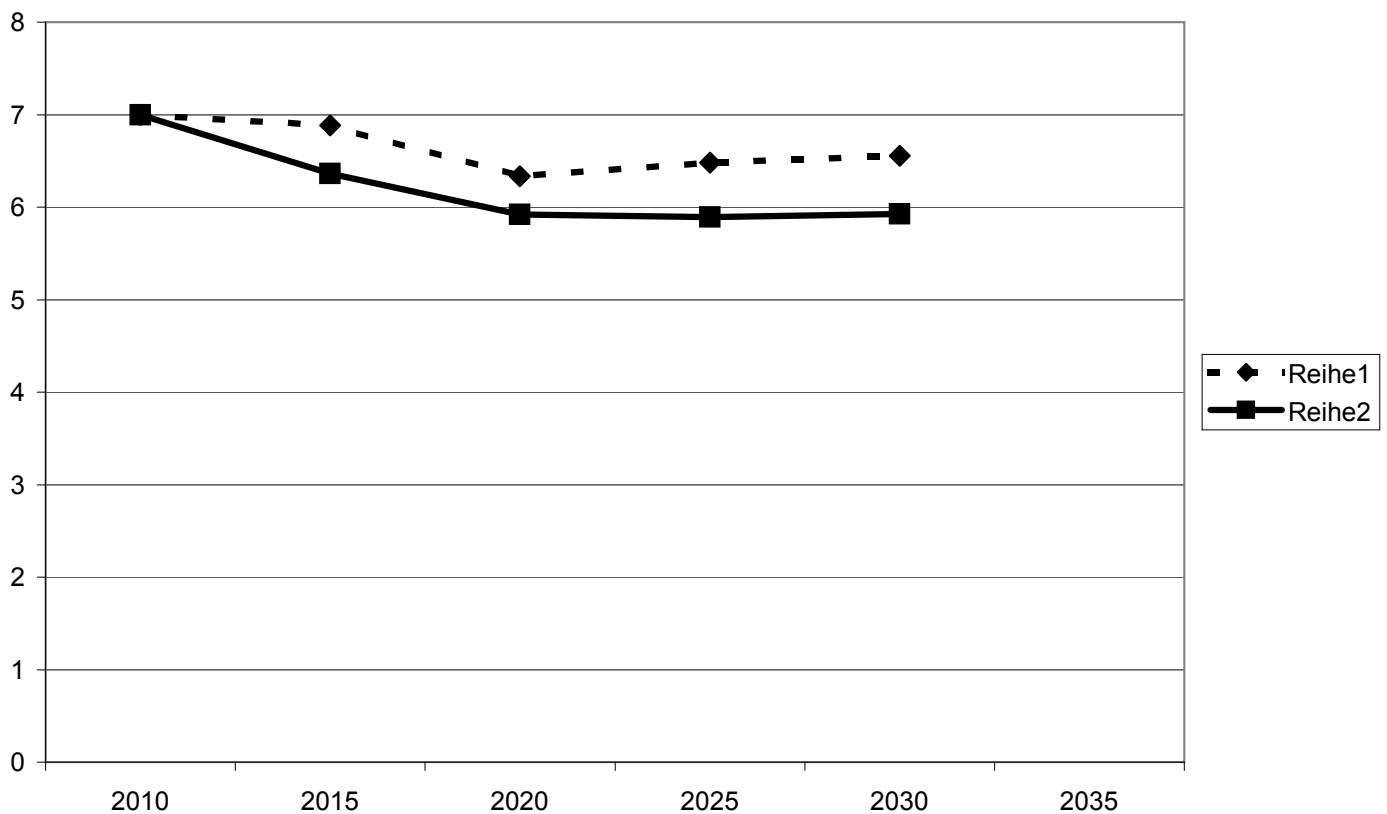
Kommune: Ottweiler

Anzahl der Sportplätze: 7

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

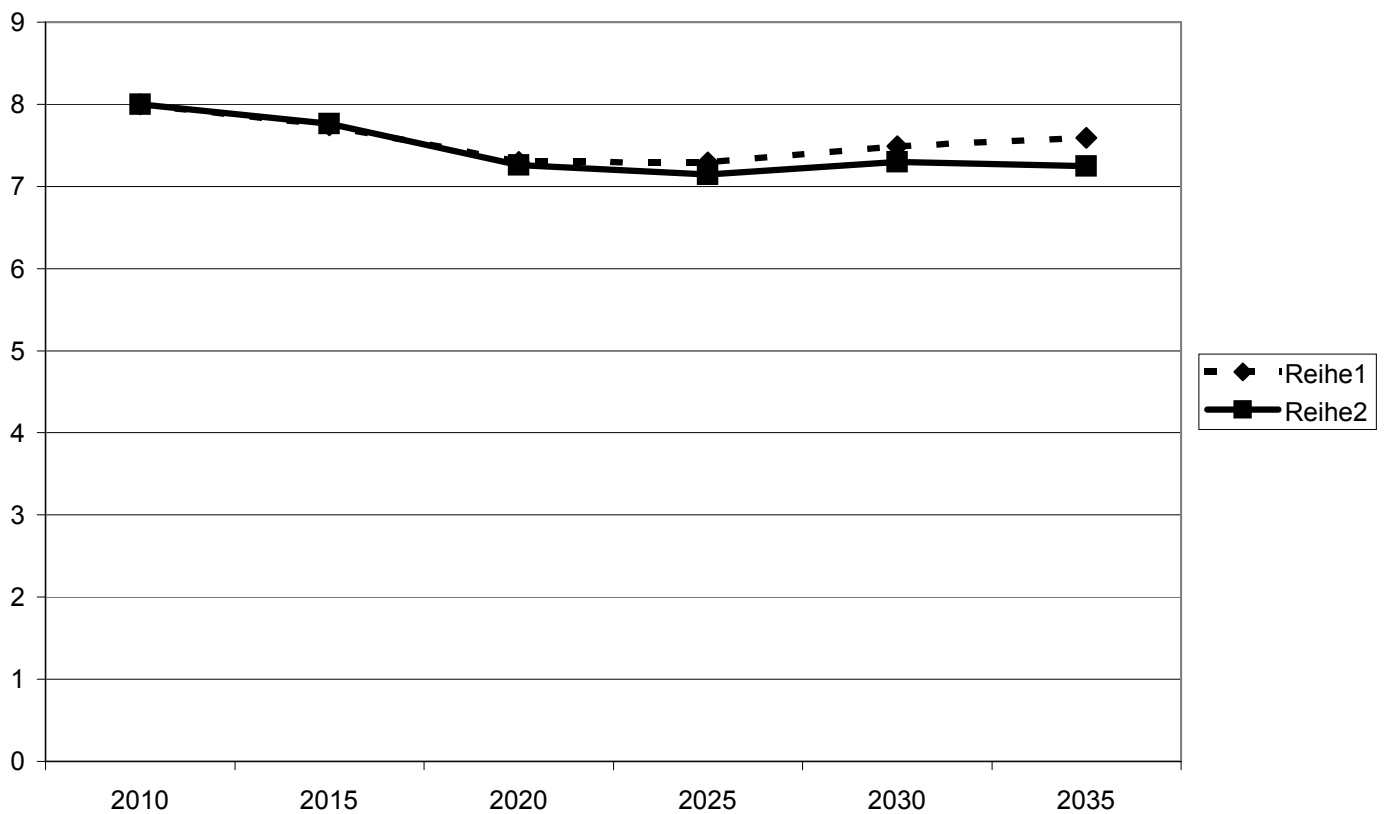
Kommune: Perl

Anzahl der Sportplätze: 8

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 6

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

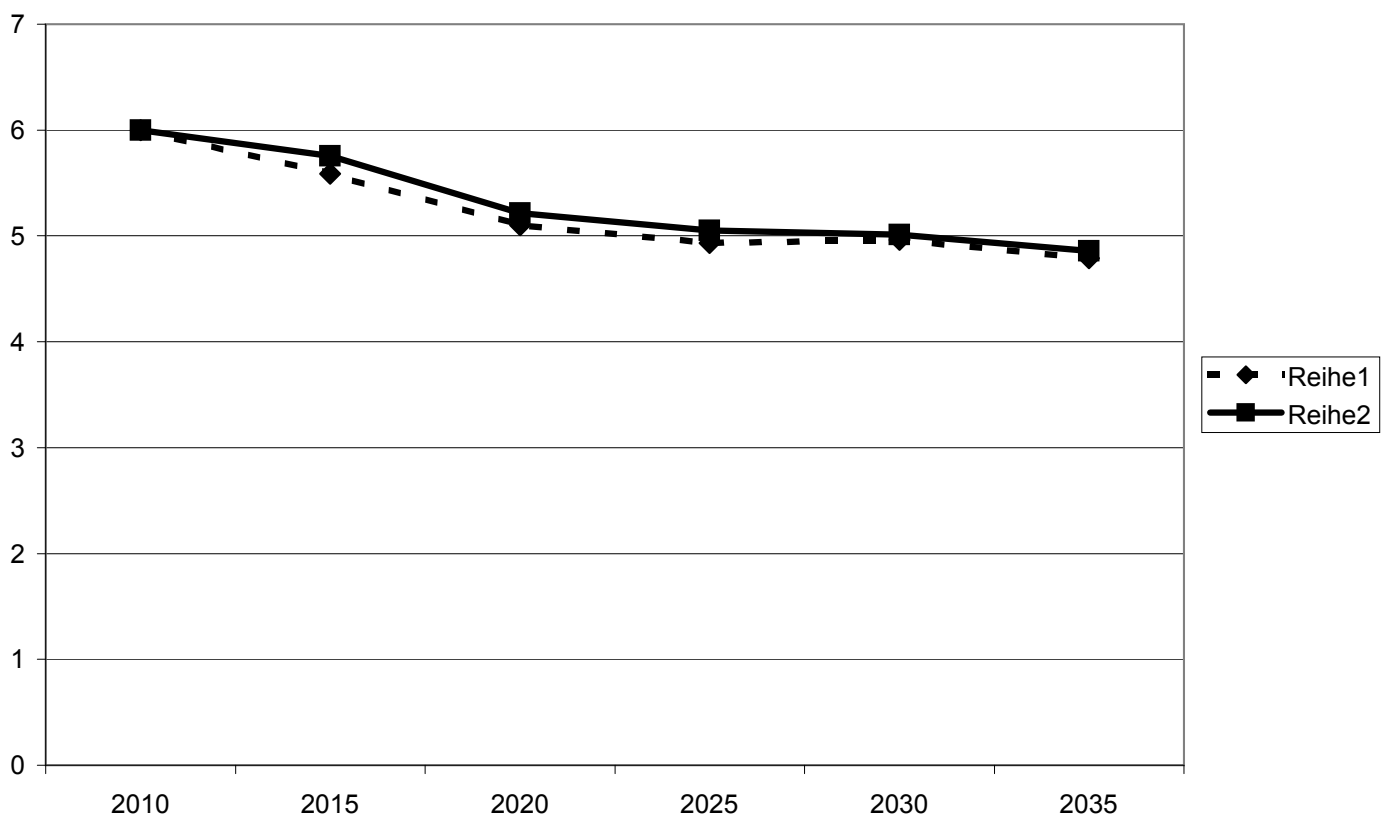
Kommune: Püttlingen

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

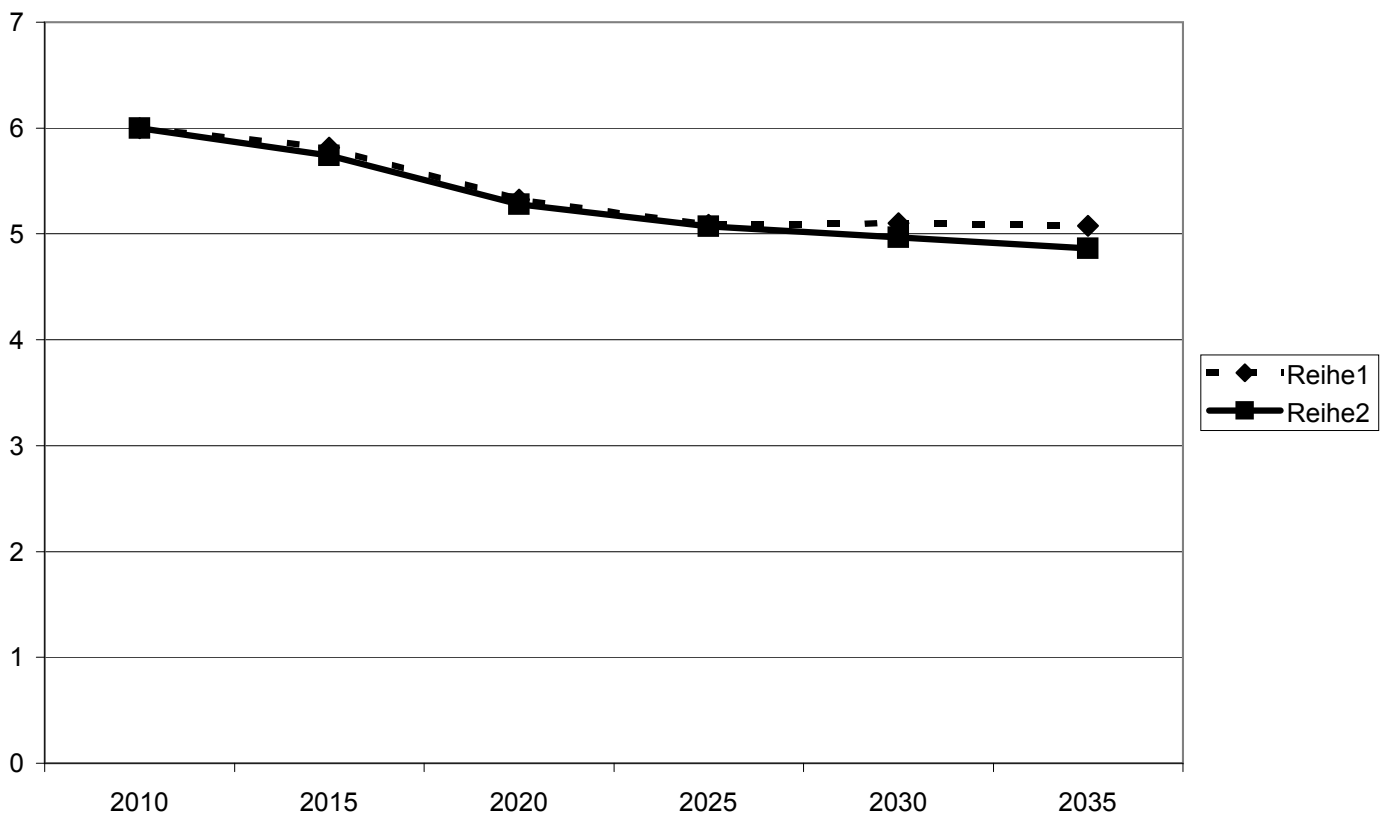
Kommune: Quierschied

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

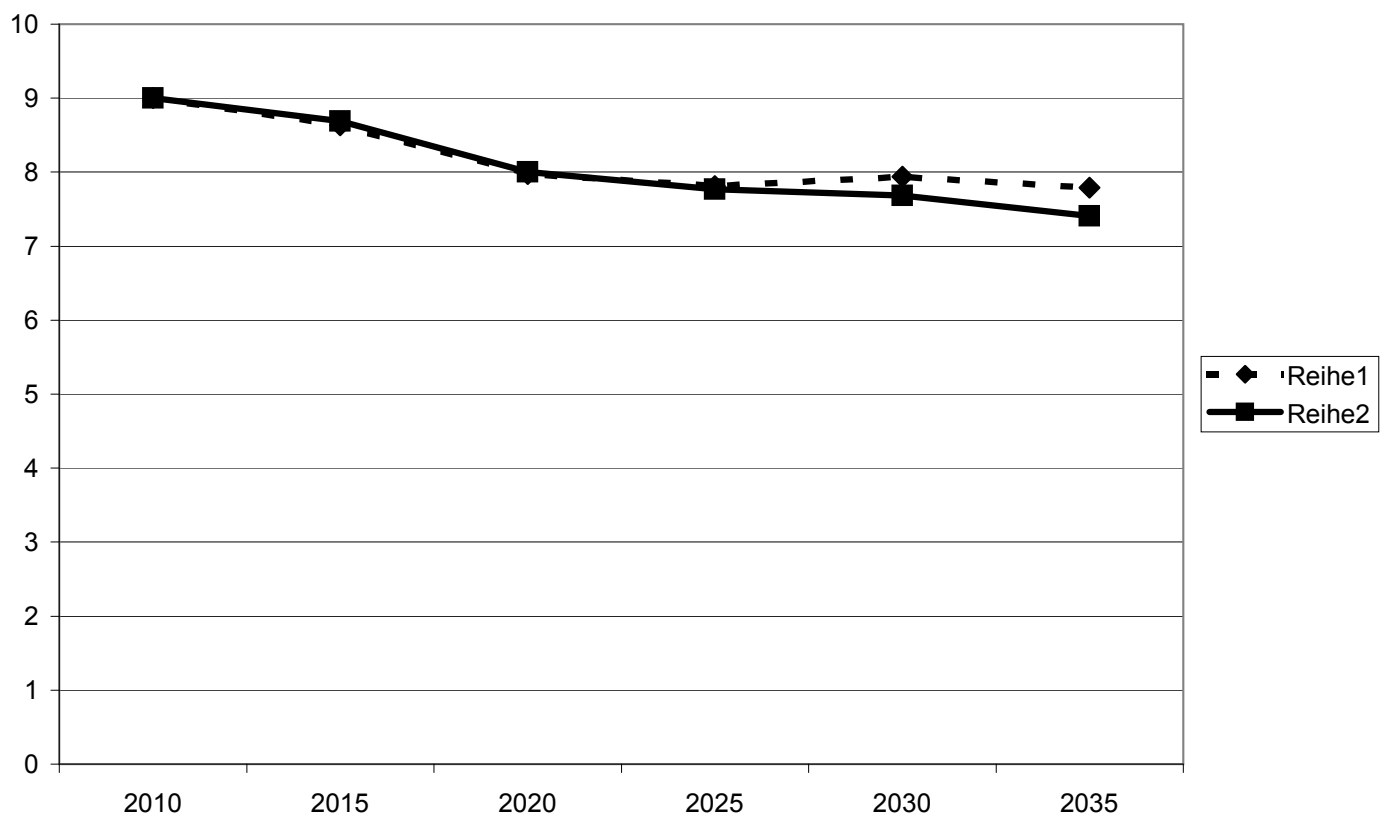
Kommune: Rehlingen-Siersburg

Anzahl der Sportplätze: 9

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 8

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

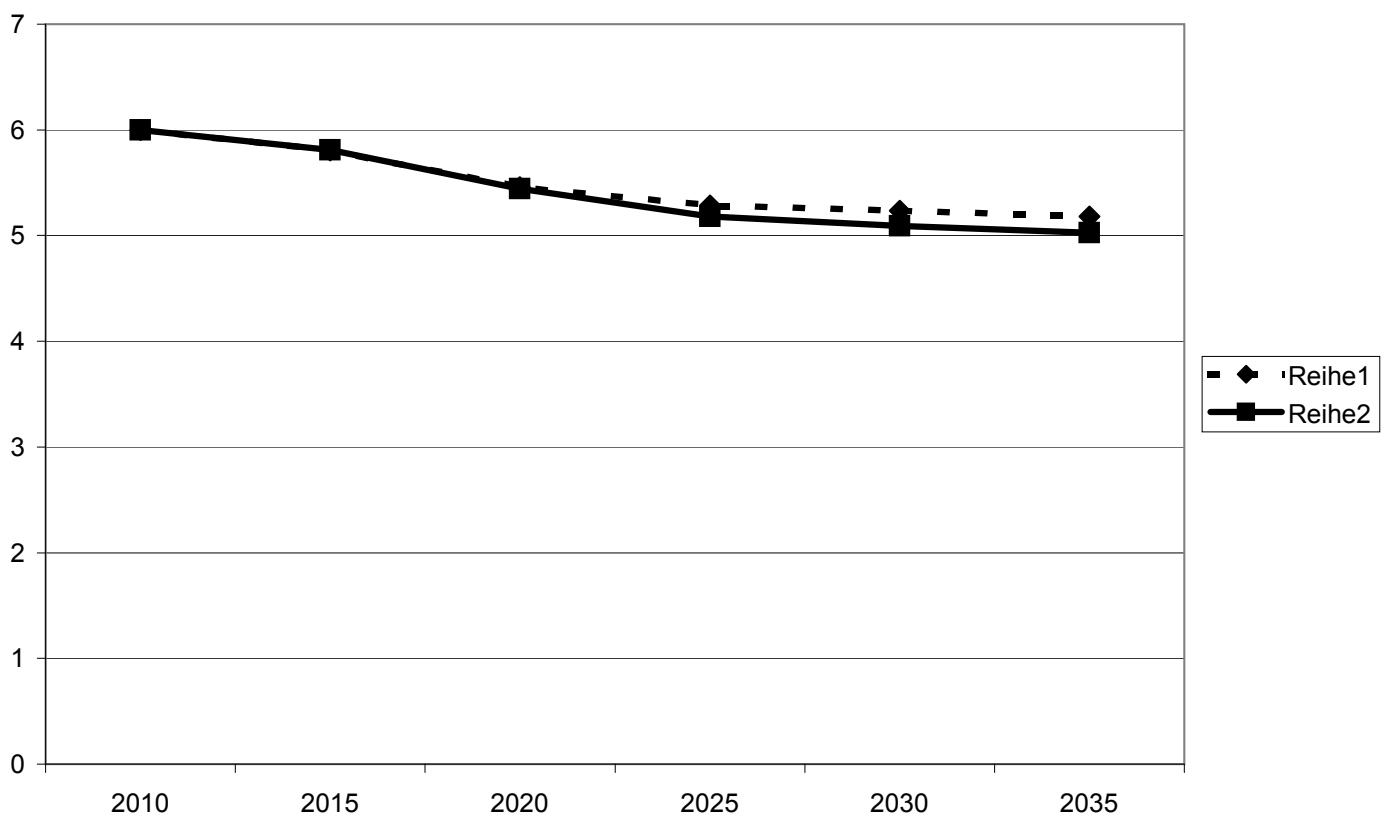
Kommune: Riegelsberg

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

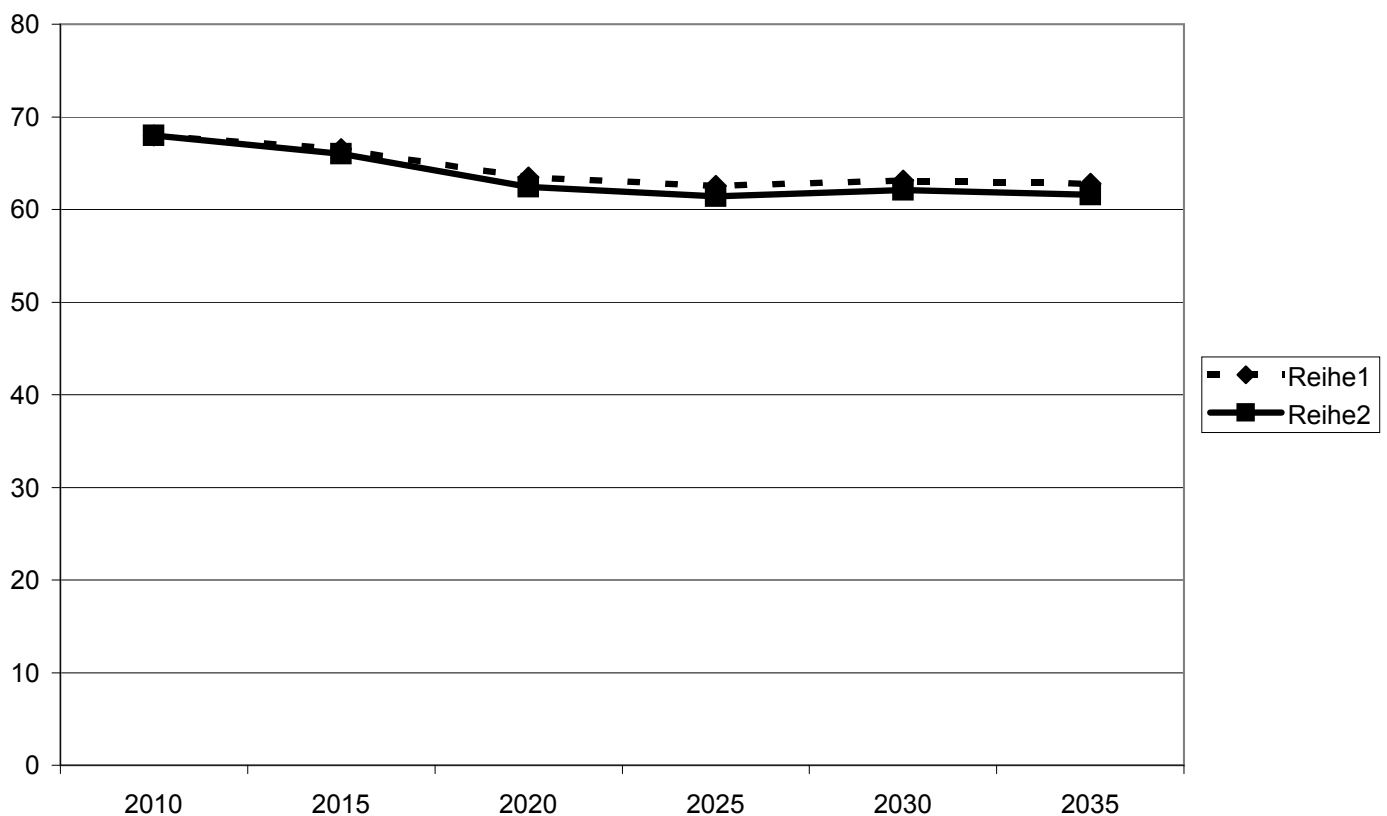
Kommune: Saarbrücken

Anzahl der Sportplätze: 68

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 21
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 47

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 62

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 63



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

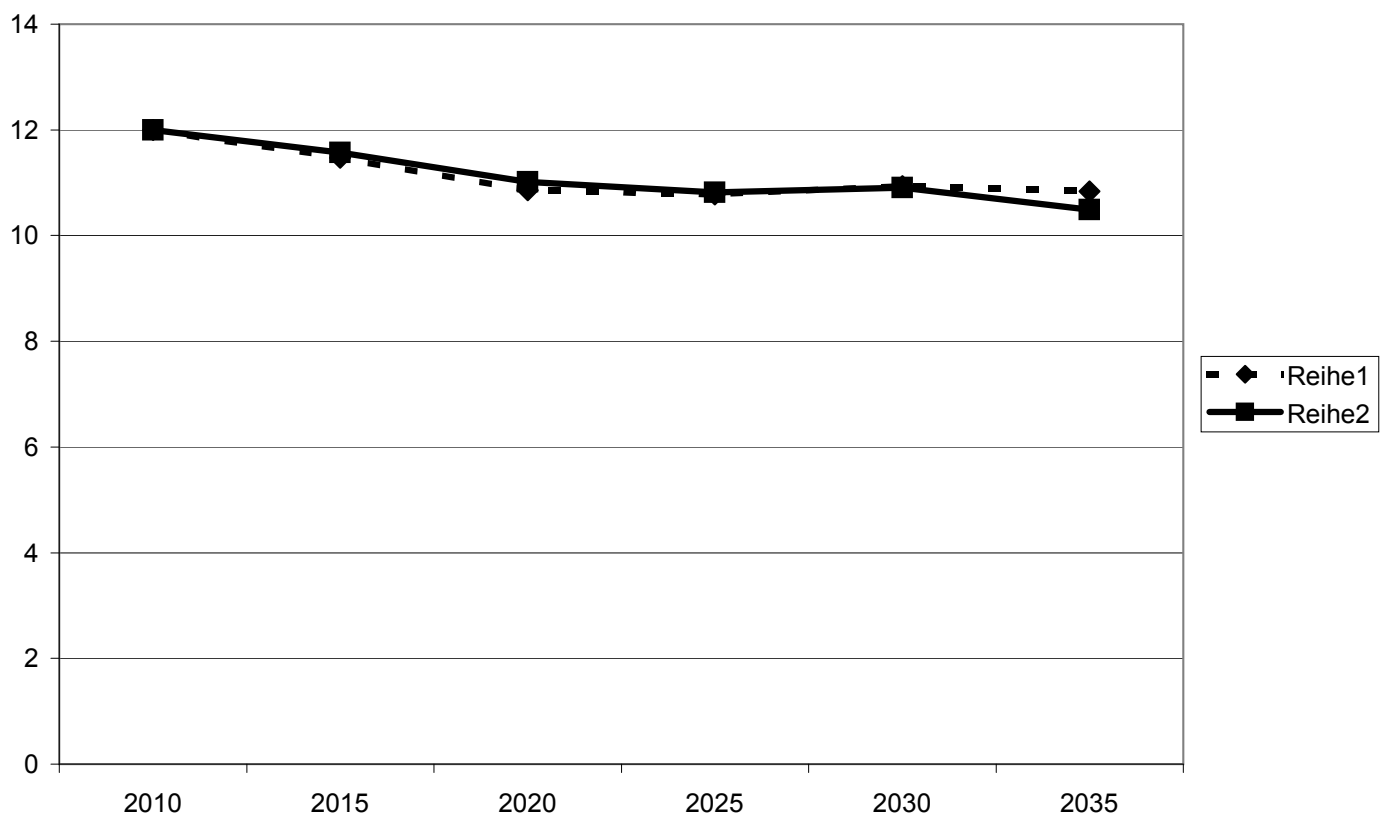
Kommune: Saarlouis

Anzahl der Sportplätze: 12

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 11

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 10

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 11



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

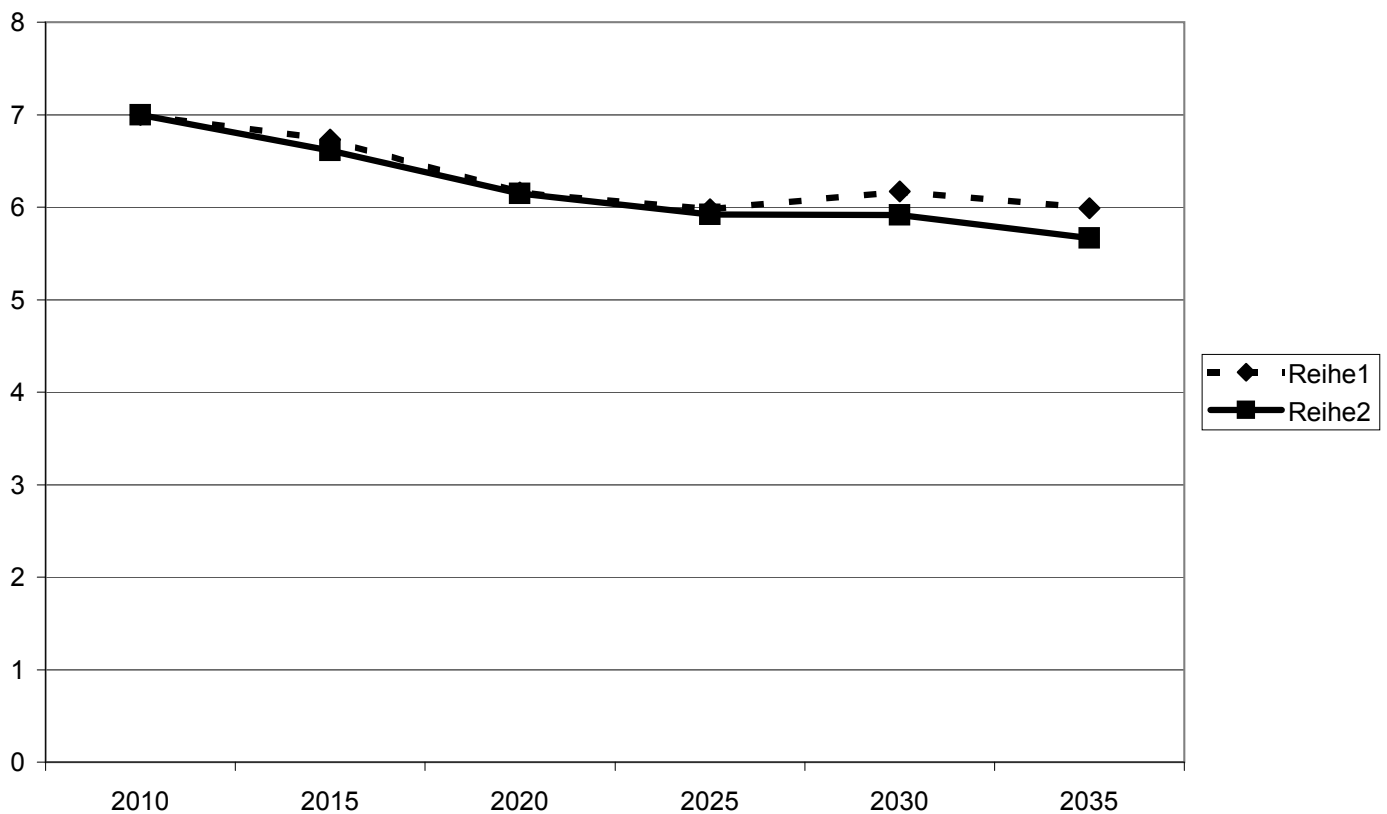
Kommune: Saarwellingen

Anzahl der Sportplätze: 7

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 2
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 5

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

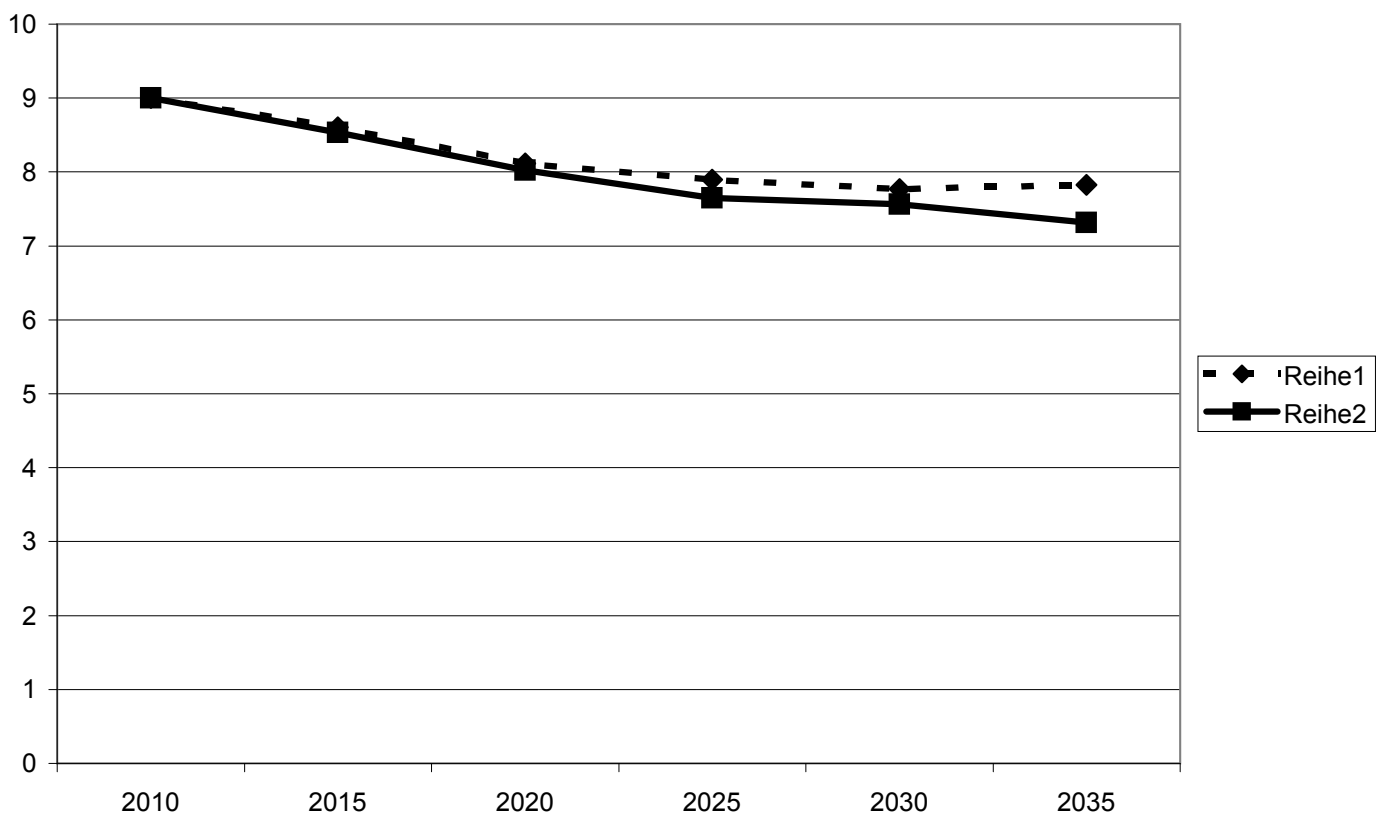
Kommune: Schiffweiler

Anzahl der Sportplätze: 9

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 3
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 6

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

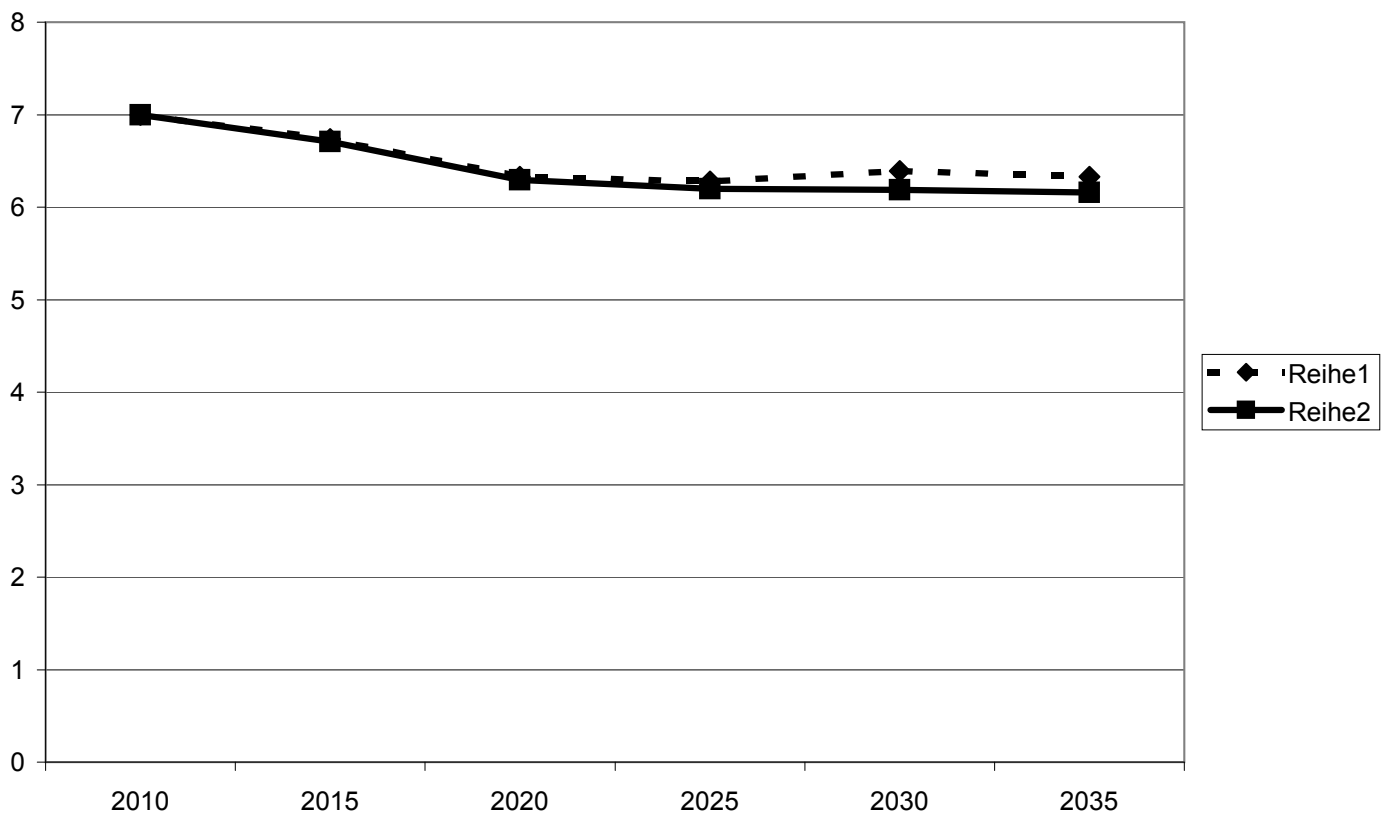
Kommune: Schmelz

Anzahl der Sportplätze: 7

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 6

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 6



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

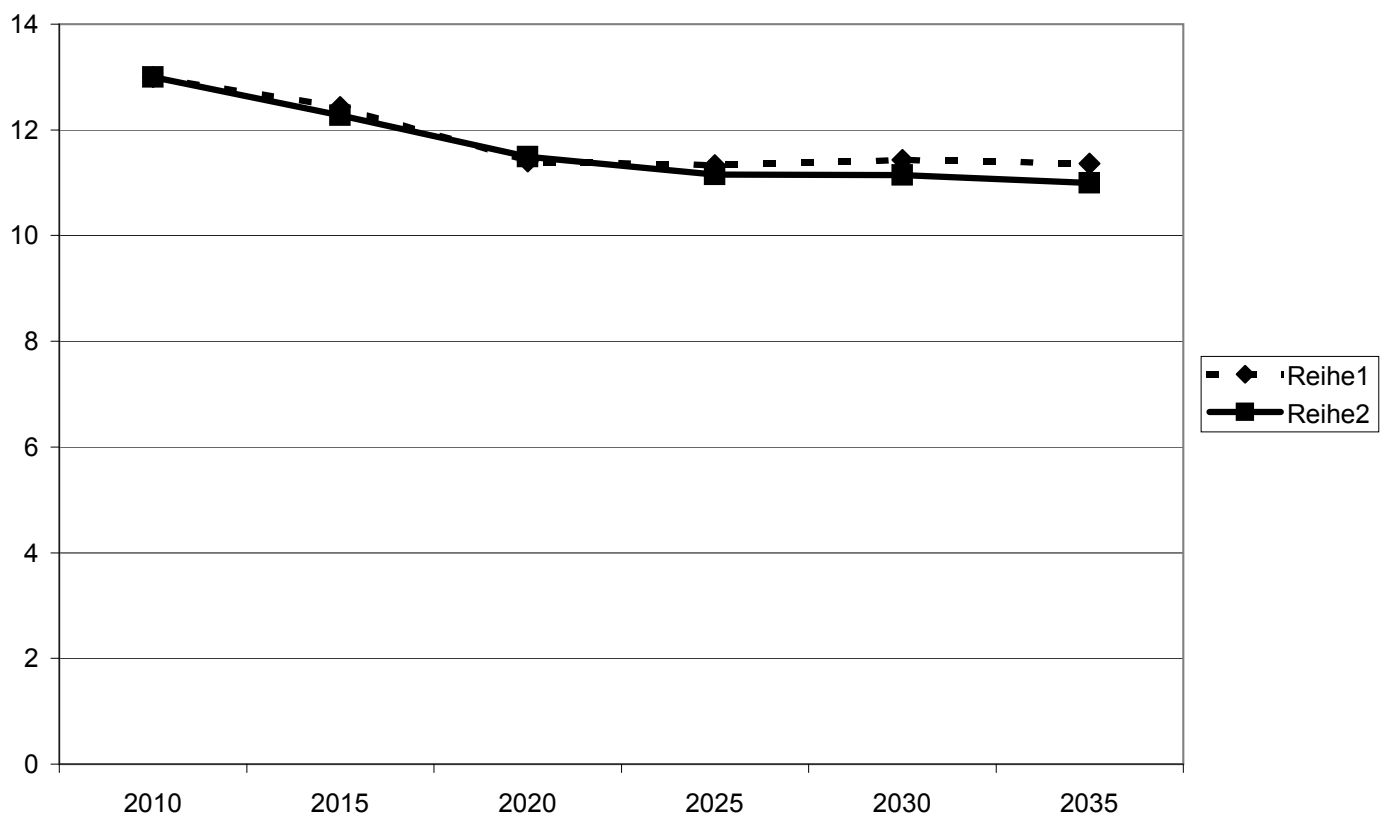
Kommune: Schwalbach

Anzahl der Sportplätze: 13

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 6
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 11

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 11



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

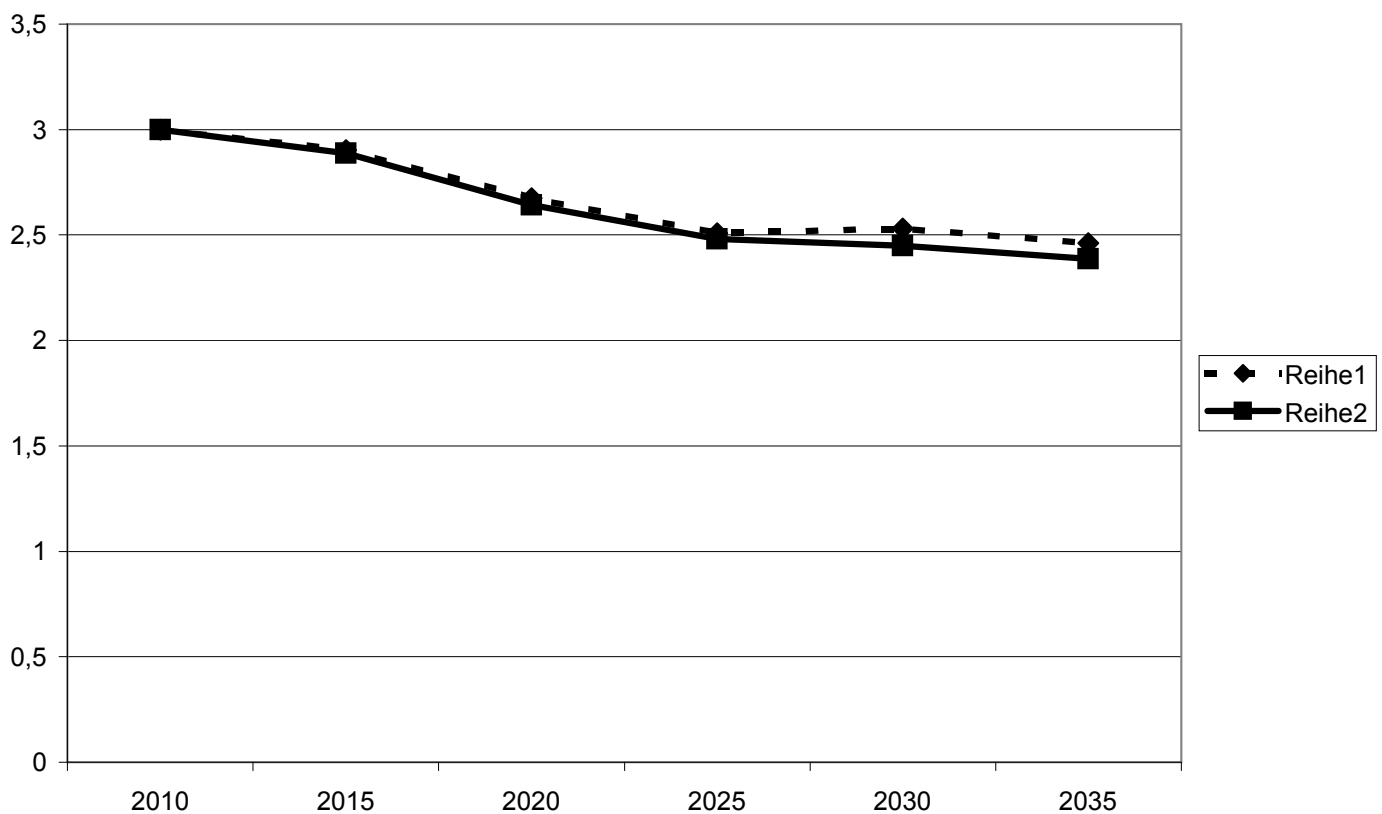
Kommune: Spiesen-Elversberg

Anzahl der Sportplätze: 3

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 3

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 2

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 2



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

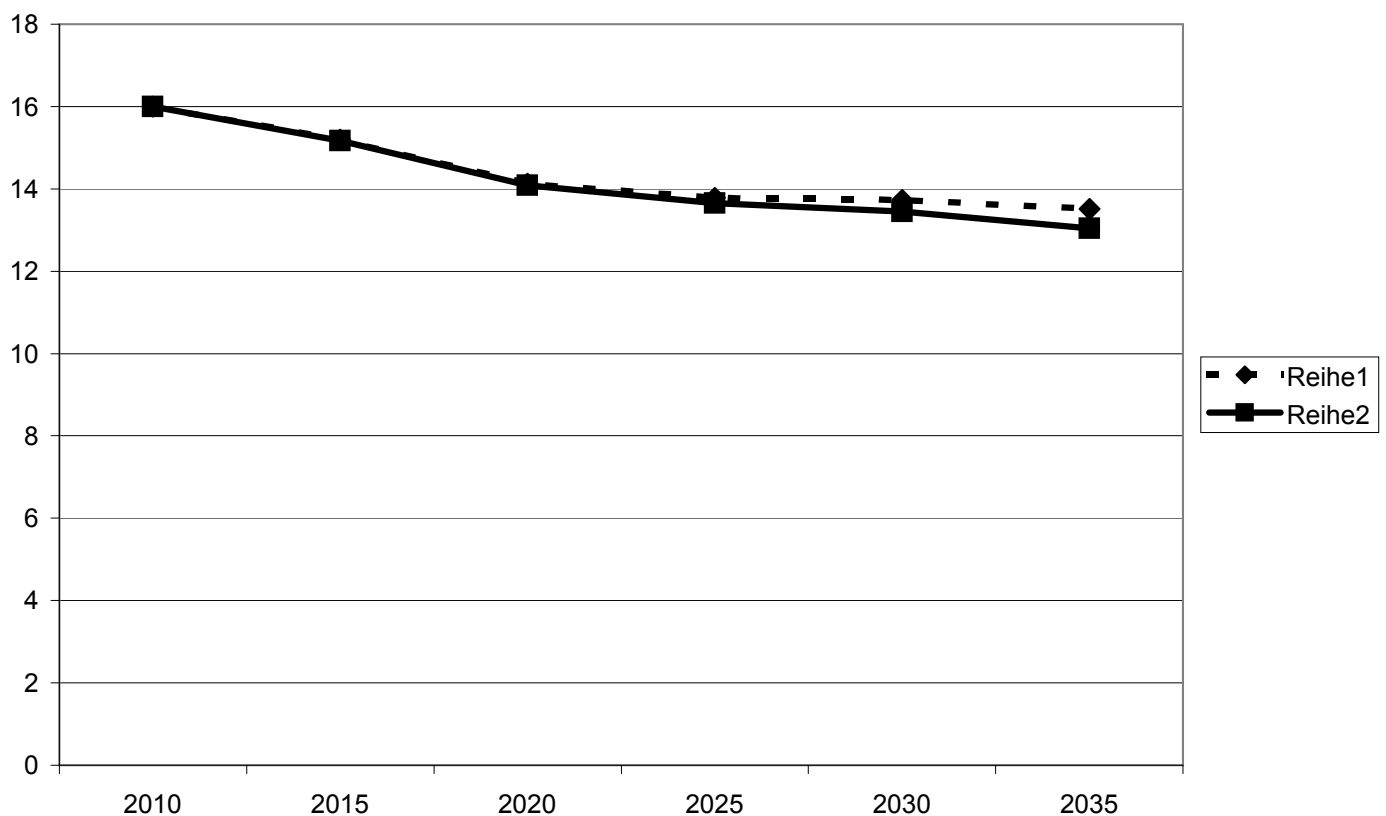
Kommune: St. Ingbert

Anzahl der Sportplätze: 16

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 3
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 13

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 13

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 14



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

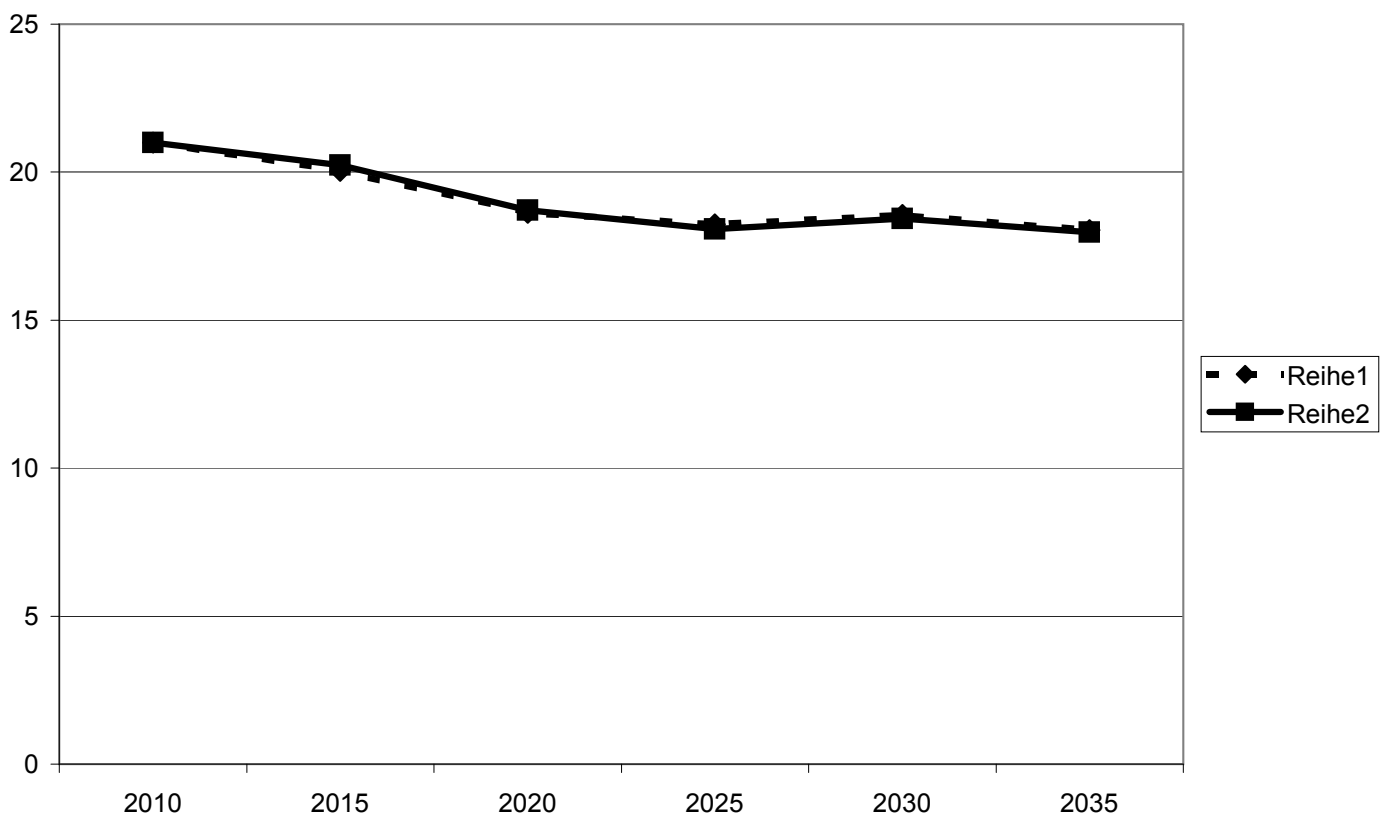
Kommune: St. Wendel

Anzahl der Sportplätze: 21

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 5
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 16

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 18

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 18



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

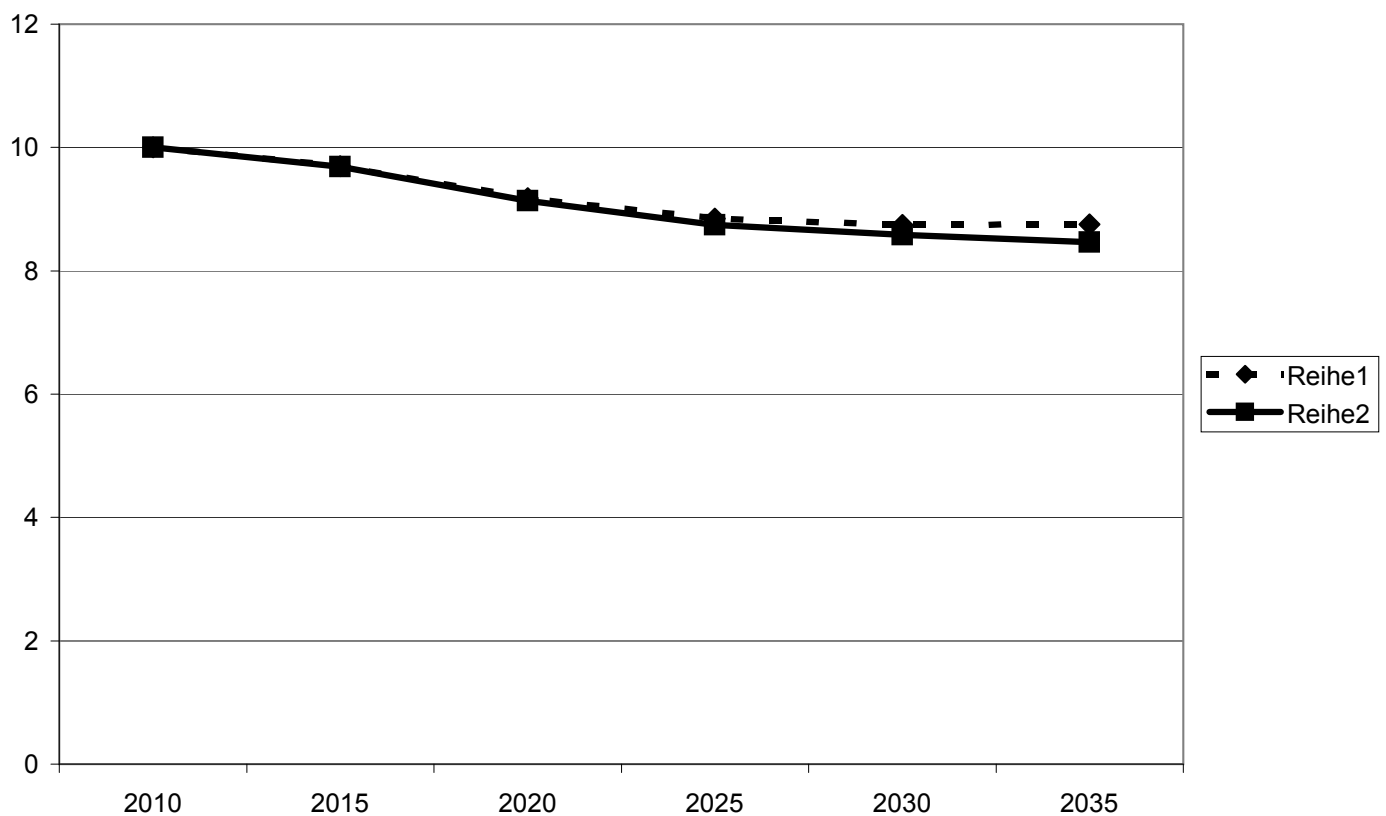
Kommune: Sulzbach

Anzahl der Sportplätze: 10

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 9

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 9



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

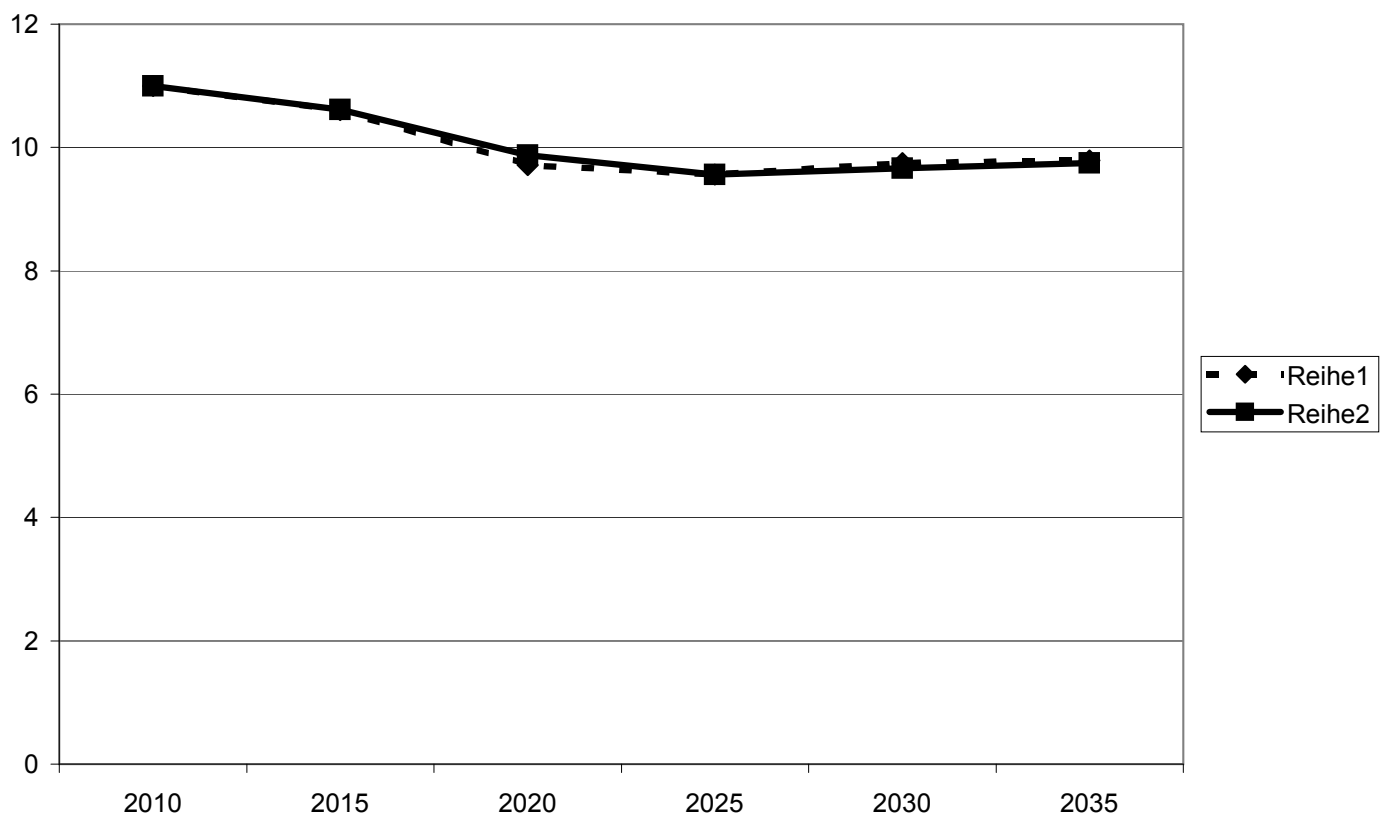
Kommune: Tholey

Anzahl der Sportplätze: 11

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 3
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 8

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 10

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 10



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

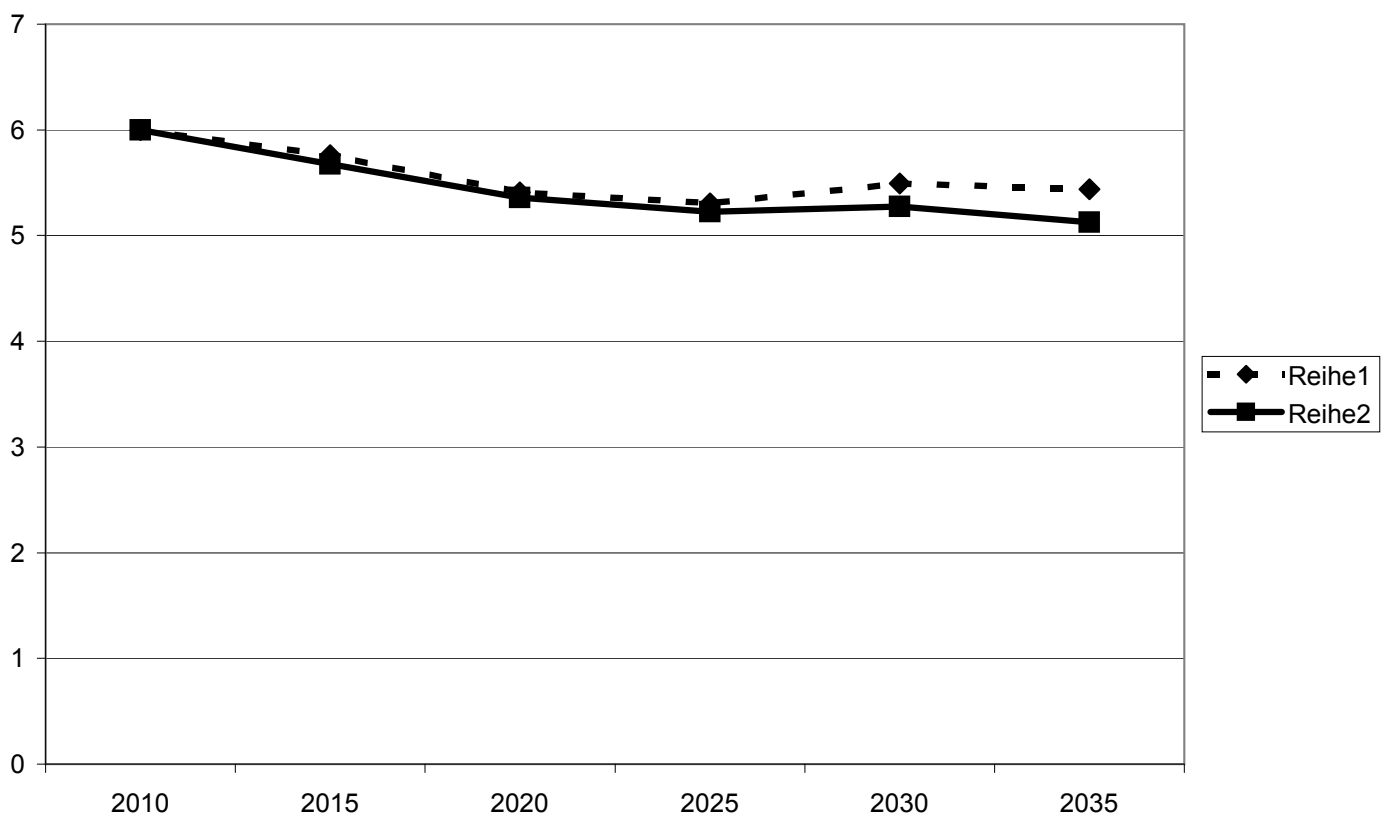
Kommune: Überherrn

Anzahl der Sportplätze: 6

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 6

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

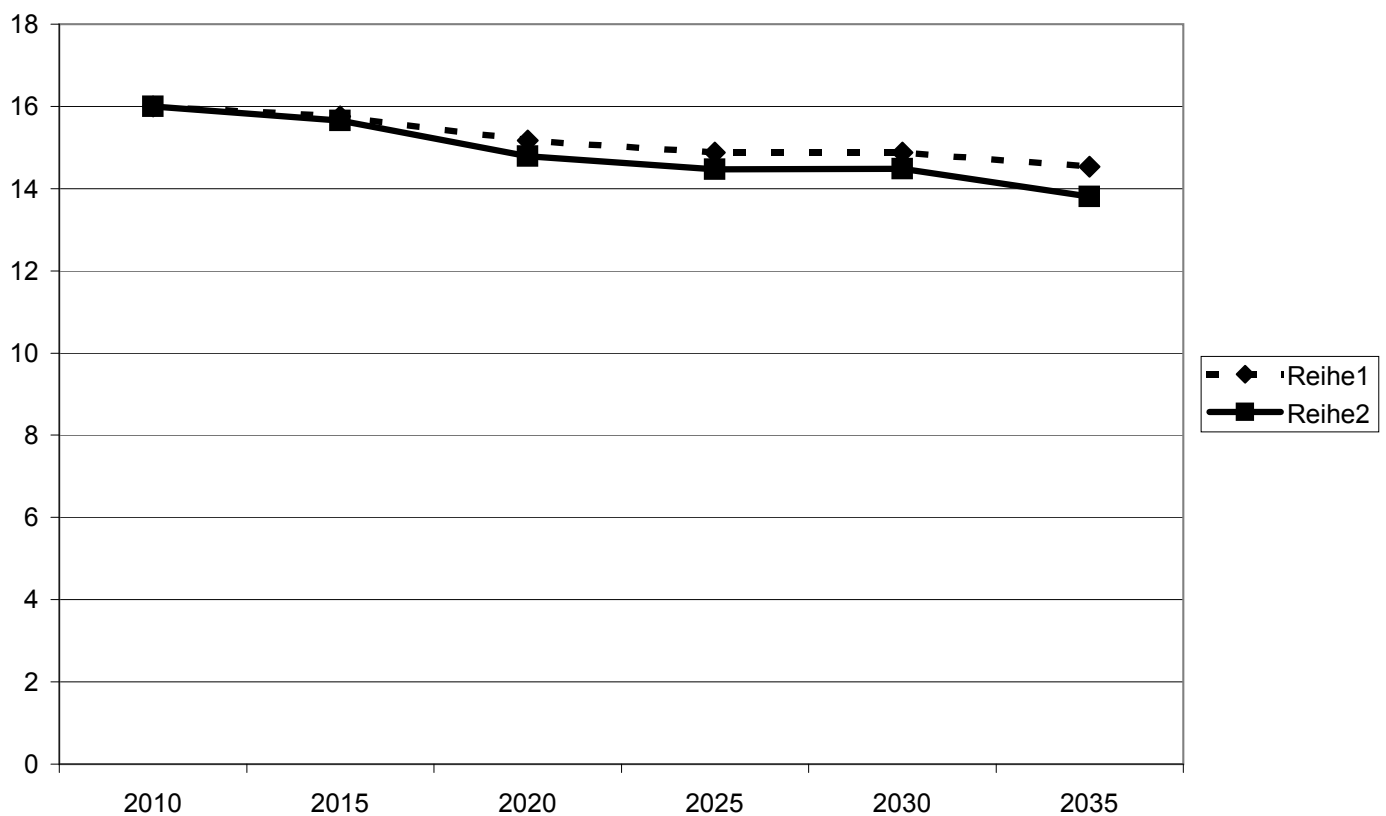
Kommune: Völklingen

Anzahl der Sportplätze: 16

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 15

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 14

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 15



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

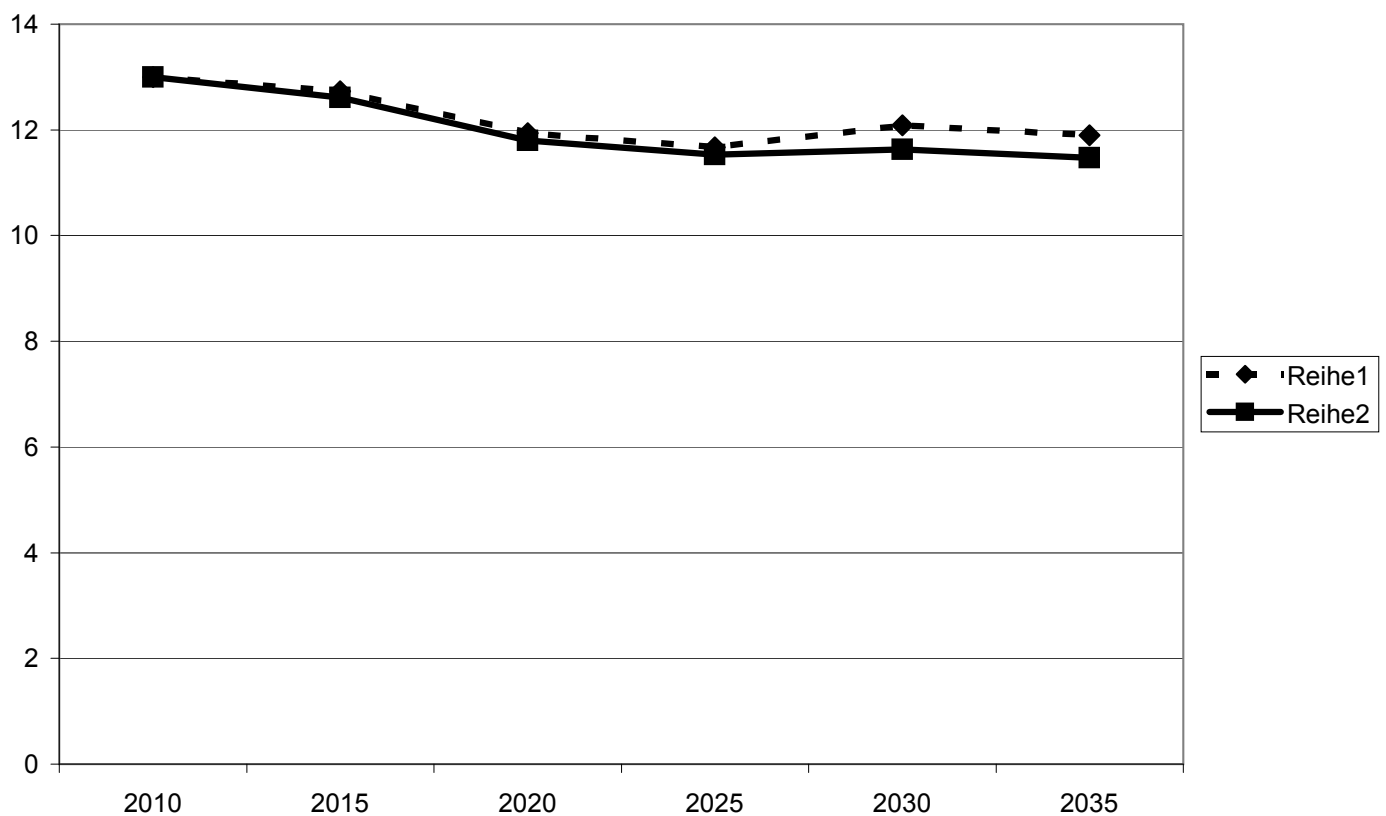
Kommune: Wadern

Anzahl der Sportplätze: 13

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 0
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 13

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 11

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 12



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

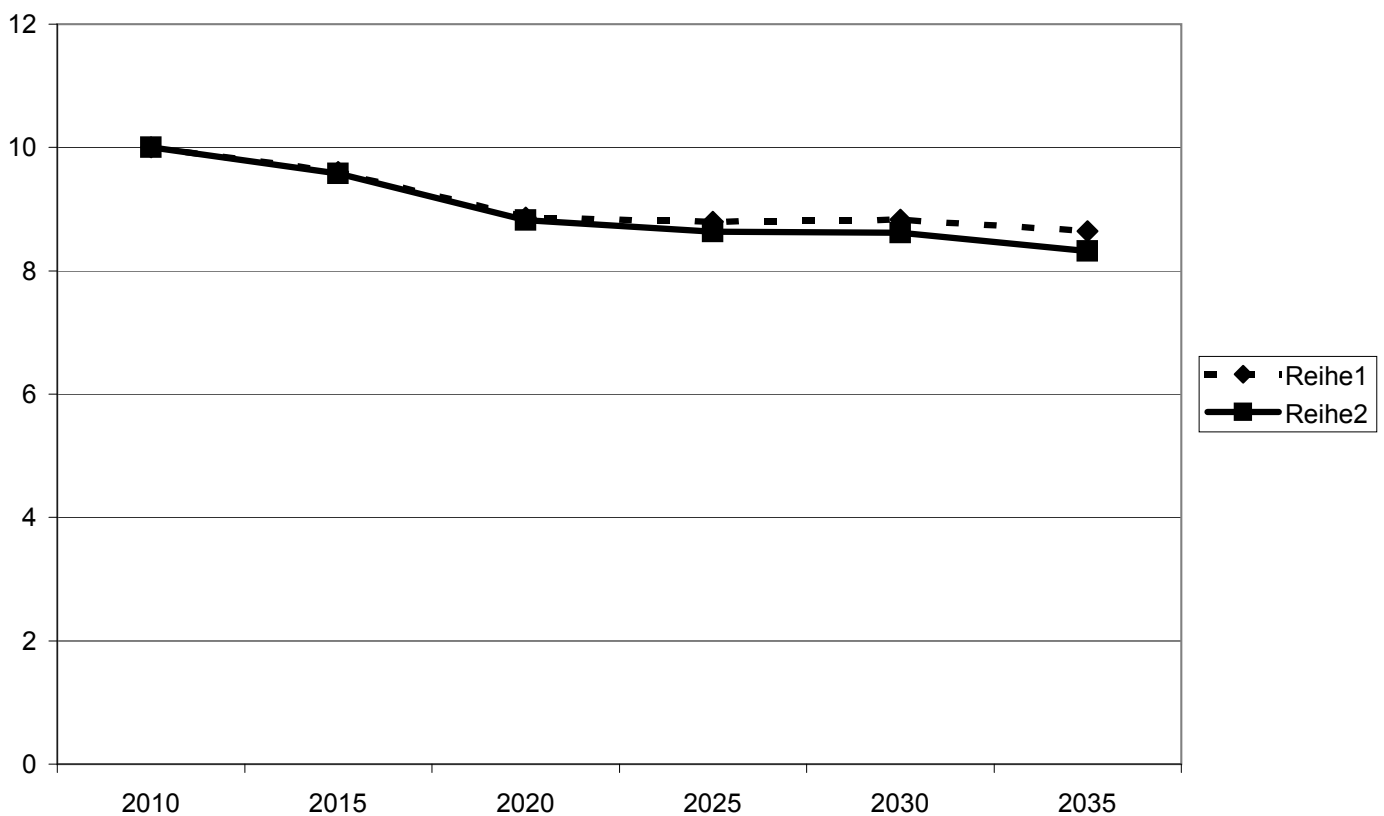
Kommune: Wadgassen

Anzahl der Sportplätze: 10

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 3
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 7

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 9



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

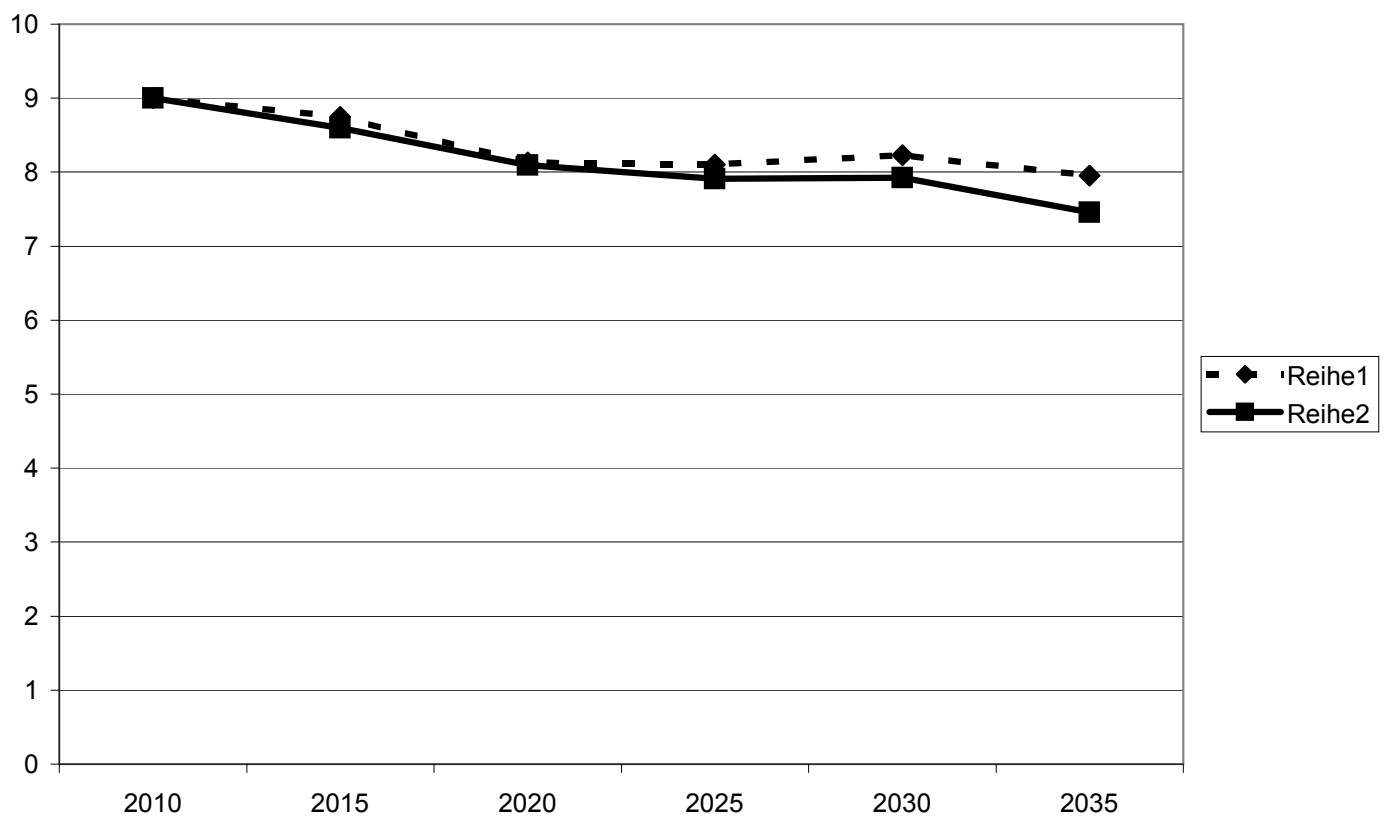
Kommune: Wallerfangen

Anzahl der Sportplätze: 9

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 8
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 1

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 7

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 8



Datenbericht zur wahrscheinlichen Sportstättenbedarfsschätzung

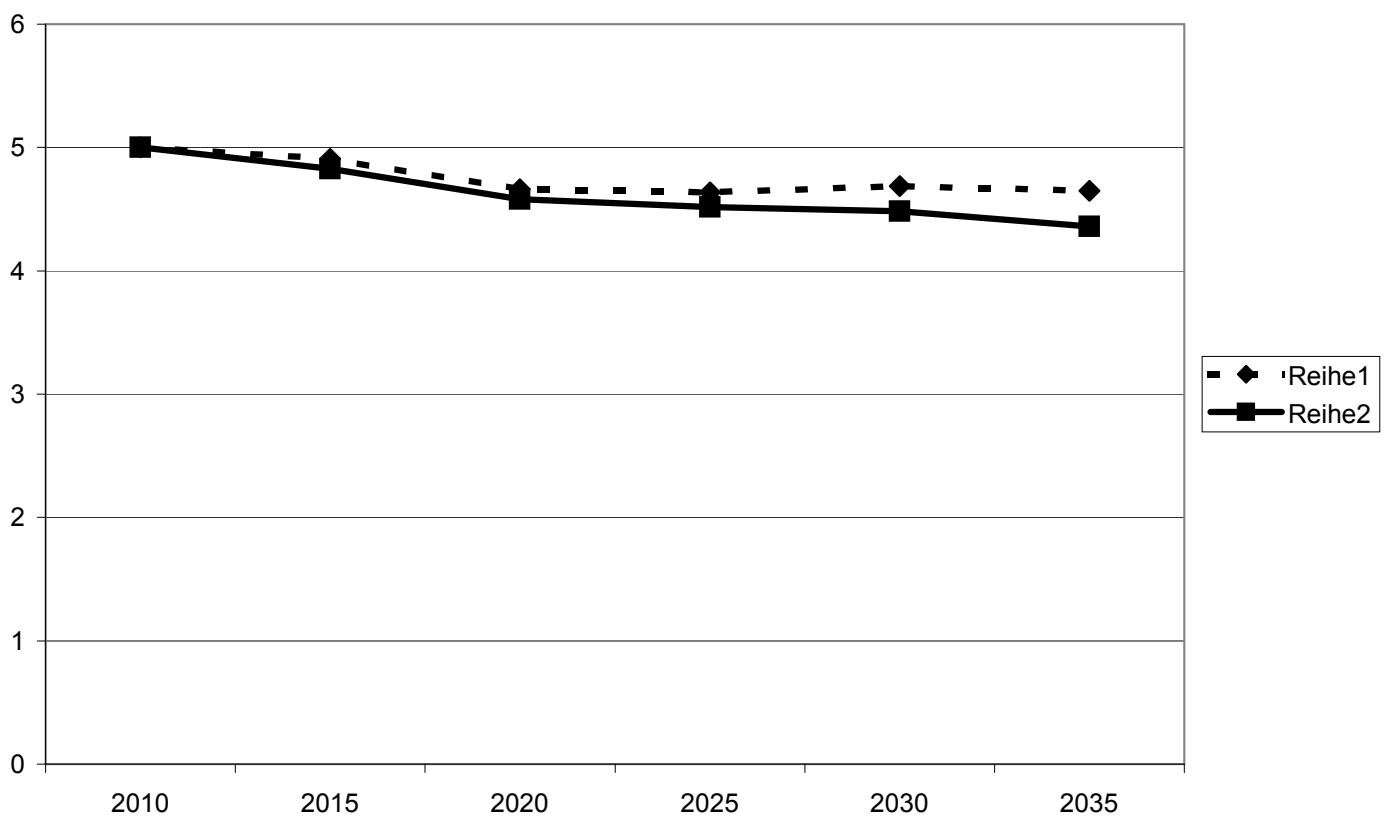
Kommune: Weiskirchen

Anzahl der Sportplätze: 5

- davon Spiel- oder Bolzplätze unter 5000 m²: 1
- davon Großspielfelder ab 5000 m²: 4

Minimal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 4

Maximal zu erwartender Bedarf im Jahr 2035: 5



Saarland

Ministerium für Arbeit, Familie,
Prävention, Soziales und Sport

Franz-Josef-Röder-Straße 23, 66119 Saarbrücken

Telefon: (0681) 501-30 97

E-Mail: presse@arbeit.saarland.de

www.sport.saarland.de

Saarbrücken 2011