

Datenblatt Bezirksamt Spandau

Schüler/innen nach Schulart im Schuljahr 2022/2023 (öffentliche Schulen)

Schulart	Jahrgangsstufe 01 bis 06	Jahrgangsstufe 07 bis 10	Andere (Abschluss- stufen etc.)	Gesamt
Grundschule	13.302			13.302
Integrierte Sekundarschule/ Gemeinschaftsschule	197	5.771	1.479	7.447
Gymnasium	227	2.897	1.102	4.226
Schule mit sonderpädagogischem Förderschwerpunkt „Geistige Entwicklung“			163	163
Schule mit sonderpädagogischem Förderschwerpunkt „Lernen“				
Schule mit übrigen sonderpädagogischen Förderschwerpunkten	68	124		192
Σ	13.794	8.792	2.744	25.330



Anzahl der Schulen nach schulischer Einrichtung im Schuljahr 2022/2023 (öffentliche Schulen)*

Grundschulen	29
Integrierte Sekundarschulen	10
Gymnasien	5
Schulen mit sonderpädagogischem Förderschwerpunkt „Geistige Entwicklung“	3
Schulen mit sonderpädagogischem Förderschwerpunkt „Lernen“	
Schulen mit übrigen sonderpädagogischen Förderschwerpunkten	2

* die Tabelle betrachtet die schulartspezifischen Einrichtungen der einzelnen Schulen, d. h. verschiedene Einrichtungen einer Schule werden jeweils einzeln ausgewiesen. So kann eine Schule als „Grundschule“ und als „Schule mit Förderschwerpunkt Lernen“ doppelt enthalten sein, wodurch eine Abweichung von der Anzahl der Schulen als Organisationseinheit (Schulnummer) entstehen kann.

Schulplatzbedarf und Sicherung

Die Darstellung der Entwicklung der Bedarfe und Kapazitäten erfolgt auf Grundlage des letzten Monitoring-Verfahrens 2021/2022 zum Datenstand 31.12.2022. Grundlage waren die Modellrechnung zur Schülerzahlenentwicklung der SenBJF sowie die Bevölkerungsprognose der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen (SenSBW) 2018 bis 2030. Die Entwicklung der Schulplatzkapazitäten beruht auf dem Datenstand des Investitionsprogramms 2021 bis 2025 und den Erkenntnissen aus den Monitoring-Gesprächen 2021/22 mit den Bezirken.

Im Abgleich der Ergebnisse der Bedarfsprognose und der aktuellen Schulplatzkapazitäten zwischen der SenBJF mit den Bezirken ergibt sich der schulfachliche Handlungsbedarf, auf dessen Basis die Anmeldungen zum Investitionsprogramm 2022 bis 2026 unter Berücksichtigung der Regularien der LHO, insb. §§ 6 und 7, erfolgen.

Die Methodik des Bedarfsprognosemodells wurde zusammen mit den Zwischenergebnissen des Monitoring-Verfahrens 2021/2022 mit Datenstand 30.06.2022 im Bericht „Entwicklung der Schülerzahlen sowie mittelfristige Lehrkräftebedarfsplanung“ (Rote Nr. 0353 A, Veröffentlichung 23.08.2022) dem Hauptausschuss des Berliner Abgeordnetenhauses vorgelegt.

Datenblatt Bezirksamt Spandau

Der schulfachliche Handlungsbedarf ergibt sich aus der Zielsetzung eines langfristig tragfähigen und regional ausgewogenen Schulnetzes unter vollständiger Umsetzung aller gesetzlichen und von der Fachverwaltung gesetzten Standards.

Ein bezirklicher Überschuss kann teilweise aus der Berücksichtigung von Wohnungsbau und neuen Stadtquartieren entstehen, welche in der Modellrechnung zur Schülerzahlenentwicklung nicht hinreichend berücksichtigt sind.

Im Sekundarbereich I werden eventuell bestehende bezirkliche Überschüsse zur berlinweiten Versorgung von Bezirken anerkannt und verwendet, in denen ein Defizit besteht, da im Bereich der weiterführenden Schulen nicht das Prinzip der wohnortnahen Beschulung gilt.

Die bezirklichen Ergebnisse aus dem Monitoring-Verfahren 2021/2022 sind in den folgenden Tabellen nach Schularten (Primarbereich, Sekundarstufe I an Integrierten Sekundarschulen (ISS) und Gemeinschaftsschulen (GemS) sowie Gymnasien) dargestellt.

Mittlerweile wurde durch die SenSBW eine neue Bevölkerungsprognose für den Zeithorizont 2021 bis 2040 veröffentlicht. Diese und das Investitionsprogramm 2022 bis 2026 sind die Grundlagen für das Monitoring-Verfahren 2022/2023.

05 Spandau

Primarbereich der öffentlichen, allgemeinbildenden Schulen (Informationsstand: 31.12.2022)

Schuljahr	Kapazität in Plätzen *	Schülerzahl- entwicklung	Platzbedarf I zzgl. regionale Besonderheiten	Platzbedarf II zzgl. "Unsicher- heitsreserve"	Saldo Kapazität minus Schülerzahl	Saldo Kapazität minus Platzbedarf I	Saldo Kapazität minus Platzbedarf II	Platzaufwuchs kumulativ	Schülerzahl- entwicklung kumulativ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			= 3 + 5%	= 4 + jährlich 0,5%	= 2 - 3	= 2 - 4	= 2 - 5		
2021/22	11.952 ¹	13.007 ²	13.657	13.726	-1.055	-1.705	-1.774	0	0
2022/23	11.952 ¹	13.280 ³	13.944	14.083	-1.328	-1.992	-2.131	0	273
2023/24	12.528 ¹	13.670 ³	14.354	14.569	-1.142	-1.826	-2.041	576	663
2024/25	13.248 ¹	13.850 ³	14.543	14.833	-602	-1.295	-1.585	1.296	843
2025/26	13.392 ¹	14.040 ³	14.742	15.111	-648	-1.350	-1.719	1.440	1.033
2026/27	13.824 ¹	13.860 ³	14.553	14.990	-36	-729	-1.166	1.872	853
2027/28	13.824 ¹	13.710 ³	14.396	14.899	114	-572	-1.075	1.872	703
2028/29	13.824 ¹	13.510 ³	14.186	14.753	314	-362	-929	1.872	503
2029/30	14.472 ¹	13.250 ³	13.913	14.539	1.222	560	-67	2.520	243
2030/31	14.544 ¹	13.100 ³	13.755	14.443	1.444	789	101	2.592	93

* inkl. Sportschulen, Regelklassen an Förderschulen; ohne 5. und 6. Klassenstufen an Gymnasien

¹ Auswertung Datenbank SenBJF, Datenstand 31.12.2022

² Ist-Schülerzahlenentwicklung

³ Modellrechnung zur Schülerzahlenentwicklung 2021

Das Prinzip der wohnortnahen Beschulung schließt einen Ausgleich des Schulplatzangebots über größere Entfernungen aus.

Datenblatt Bezirksamt Spandau
05 Spandau

Sekundarbereich I der öffentlichen, allgemeinbildenden Schulen (Informationsstand: 31.12.2022)

ISS / GemS

Schuljahr	* Kapazität in Plätzen gemäß Monitoring	Bevölkerung im Alter von 12 bis unter 16 Jahre laut Bevölkerungsprognose 2018-2030 inkl. Strukturquote (90%)	Anteilsquote ISS und GemS	Schülerzahl- entwicklung auf Basis: Bevölkerungsprognose	Saldo Kapazität minus Schülerzahl	Platz- aufwuchs kumulativ	Schülerzahl- entwicklung kumulativ
1	2	3	4	5	6	7	8
				=3*4	= 2 - 5		
2021/22	5.000	8.334	66%	5.538	-538	0	0
2022/23	5.000	8.529	66%	5.601	-601	0	63
2023/24	5.000	8.685	65%	5.645	-645	0	106
2024/25	5.000	8.708	65%	5.633	-633	0	95
2025/26	5.200	8.741	65%	5.659	-459	200	120
2026/27	5.200	8.778	65%	5.699	-499	200	161
2027/28	5.200	8.804	65%	5.723	-523	200	185
2028/29	5.200	8.921	65%	5.798	-598	200	260
2029/30	5.800	9.027	65%	5.879	-79	800	340
2030/31	6.200	8.994	65%	5.864	336	1.200	326

Datenblatt Bezirksamt Spandau
05 Spandau

Sekundarbereich I der öffentlichen, allgemeinbildenden Schulen (Informationsstand: 31.12.2022)

Gymnasien

Schuljahr	* Kapazität in Plätzen gemäß Monitoring	Bevölkerung im Alter von 12 bis unter 16 Jahre laut Bevölkerungsprognose 2018-2030 inkl. Strukturquote (90%)	Anteilsquote ISS und GemS	Schülerzahl- entwicklung auf Basis: Bevölkerungsprognose	Saldo Kapazität minus Schülerzahl	Platz- aufwuchs kumulativ	Schülerzahl- entwicklung kumulativ
1	2	3	4	5	6	7	8
				=3*4	= 2 - 5		
2021/22	2.552	8.334	34%	2.796	-244	0	0
2022/23	2.552	8.529	34%	2.929	-377	0	133
2023/24	2.552	8.685	35%	3.040	-488	0	244
2024/25	2.552	8.708	35%	3.075	-523	0	279
2025/26	2.552	8.741	35%	3.082	-530	0	286
2026/27	2.494	8.778	35%	3.079	-585	-58	283
2027/28	2.494	8.804	35%	3.082	-588	-58	286
2028/29	3.016	8.921	35%	3.122	-106	464	326
2029/30	3.132	9.027	35%	3.149	-17	580	353
2030/31	3.132	8.994	35%	3.130	2	580	334

Datenblatt Bezirksamt Spandau

Die HOWOGE errichtet und plant folgende Neu- oder Ersatzneubauten

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05Kn02	Neubau Gemeinschaftsschule; Insel Gartenfeld	Gartenfelder Str. (28)	13599
05Kn03	Neubau Gemeinschaftsschule; „Smuts Barracks“ Wilhelmstraße 25-30	Wilhelmstraße 25-30	13593
05Yn01	Neubau Gymnasium, Rhenaniastraße 35	Rhenaniastraße 35	13599

Die SenSBW errichtet und plant folgende Neu- oder Ersatzneubauten

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05Gn01	Neubau Grundschule; Goltz-/Mertensstr.	Goltz-/Mertensstr.	13587
05Gn04	Neubau Grundschule; Wiesen-/Weidenweg	Wiesen-/Weidenweg/Heerstr.	13591
05Gn06	Neubau Grundschule; Fehrbelliner Tor / Klinkeplatz	Hohenzollernring 64	13585

Die SenSBW hat folgende Neu- oder Ersatzneubauten errichtet

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05K04	Heinrich-Böll-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)	Am Forstacker 9/11	13587
05K06	Wolfgang-Borchert-Schule (Integrierte Sekundarschule)	Blumenstr. 13	13585

Die SenSBW plant folgende Großsanierungsmaßnahmen

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05K03	Bertolt-Brecht-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)	Wilhelmstr. 10	13595
05Y02	Kant-Gymnasium	Bismarckstr. 54	13585

Die HOWOGE plant folgende Großsanierungsmaßnahmen

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05G18	Grundschule im Beerwinkel	Im Spektefeld 31	13589
05K01	Martin-Buber-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)	Im Spektefeld 33	13589
05K02	Carlo-Schmid-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)	Lutoner Str. 15-19	13581
05K05	B.-Traven-Gemeinschaftsschule	Recklinghauser Weg 26-32	13583
05K07	Schule an der Jungfernheide (Integrierte Sekundarschule)	Lenther Steig 1-3	13629

Datenblatt Bezirksamt Spandau

Folgende Schulgängungsbauten in Modulbauweise MEB befinden sich in Umsetzung oder in der konkreten Vorbereitung durch die SenSBW

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05G01	Ernst-Ludwig-Heim-Grundschule	Grunewaldstr. 8	13597
05G17	Astrid-Lindgren-Grundschule	Südekumzeile 5	13591
05S03	Schule am Gartenfeld	Seecktstr. 2	13581
05S04	Schule am Stadtrand	Pionierstr. 197	13589

Die SenSBW hat folgende Schulgängungsbauten in Modulbauweise (MEB) errichtet

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05G13	Bernd-Ryke-Grundschule	Daumstr. 12	13599
05G28	Grundschule an der Pulvermühle	Grützmakerweg 7	13599
05G27	Peter-Härtling-Grundschule	Flankenschanze 20	13585
05G30	Birken-Grundschule	Hügelschanze 8	13585

Die SenSBW hat folgende Schulsporthallen (Typensporthallen) errichtet

BSN	Schulname	Adresse	PLZ
05G13	Bernd-Ryke-Grundschule	Daumstr. 12	13599
05Y04	Carl-Friedrich-von-Siemens-Gymnasium	Jungfernhaideweg 79	13629
05Y05	Lily-Braun-Gymnasium	Münsingerstr. 2	13597

Die hier aufgeführten Maßnahmen sind entweder bereits in der Umsetzung oder in der konkreten Vorbereitung. Die Listung der Anlagen des Investitionsprogramms 2022 bis 2026 kann ebenso wie die Darstellung auf den Schulblättern davon abweichen, da bei einem Teil der Maßnahmen lediglich eine Zuordnung oder Standortbenennung erfolgte.