

**19. Wahlperiode**

**Schriftliche Anfrage**

**der Abgeordneten Franziska Brychcy und Tobias Schulze (LINKE)**

vom 30. August 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 31. August 2023)

zum Thema:

**Schuleingangsuntersuchungen zum Schuljahr 2023/24**

und **Antwort** vom 12. September 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Sep. 2023)

Senatsverwaltung für Wissenschaft,  
Gesundheit und Pflege

Frau Abgeordnete Franziska Brychcy (Die Linke) und

Herrn Abgeordneten Tobias Schulze (Die Linke)

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

## **A n t w o r t**

**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/16569**

**vom 30. August 2023**

**über Schuleingangsuntersuchungen zum Schuljahr 2023/24**

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

### Vorbemerkung zu den Fragen 2 bis 4 und 6 bis 8:

Aktuell liegen nur die Daten der Einschulungsuntersuchung 2019 (zum Schuljahr 2019/2020) vor. Diese sind auch im Gesundheits- und Sozialinformationssystem der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege (SenWGP) veröffentlicht.

Die Daten der Einschulungsjahrgänge 2020 und 2021 liegen aufgrund der erforderlichen Einbeziehung des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes in die Bewältigung der Coronapandemie für Berlin nicht vollständig vor, so dass diese für Berlin keine aussagefähige, vergleichbare Auswertung zulassen.

Die Daten der Einschulungsuntersuchung 2022 (zum Schuljahr 2022/2023) sind der erste vollständige Jahrgang seit Beginn der Pandemie und befinden sich derzeit in der Aufbereitung in der SenWGP.

Die Daten der Einschulungsuntersuchung 2023 (zum Schuljahr 2023/ 2024) werden regelmäßig im Herbst von den Bezirken an die SenWGP übermittelt.

1. Wie viele Schuleingangsuntersuchungen wurden in Vorbereitung auf das Schuljahr 2023/24 (Stand 30.08.2023) durchgeführt? (Bitte nach Bezirken aufschlüsseln und Gesamtsummen ausweisen.)

Zu 1.:

Die Daten der Einschulungsuntersuchung 2023 werden regelhaft im Herbst aus den Bezirken an die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege übermittelt und liegen daher noch nicht vor.

2. Bei wie vielen der schulärztlich untersuchten Kinder wurde in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) ein Über- oder Untergewicht festgestellt? (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 2.:

Die nachfolgende Tabelle gibt die Ergebnisse zum Körpergewicht der Kinder wieder (abrufbar unter [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500004314201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500004314201911)).

**Körpergewicht der Kinder (Referenzsystem nach Kromeyer-Hauschild) bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %**

Bezirk	n =	Gewichtskategorie				
		deutlich untergewichtig (<3. Perzentil)	untergewichtig (3. bis <10. Perzentil)	normalgewichtig (10. bis 90. Perzentil)	übergewichtig (>90. bis 97. Perzentil)	adipös (>97. Perzentil)
Mitte	3.258	2,4	5,8	80,8	6,4	4,6
Friedrichshain-Kreuzberg	2.670	2,4	5,0	84,5	4,9	3,2
Pankow	4.352	2,6	6,8	84,7	3,9	1,9
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.450	2,8	7,5	81,8	5,1	2,7
Spandau	2.356	4,1	6,6	76,7	7,9	4,8
Steglitz-Zehlendorf	2.723	2,8	7,0	83,9	3,9	2,5
Tempelhof-Schöneberg	2.908	2,9	7,4	80,3	5,9	3,6
Neukölln	3.110	3,1	6,9	77,6	6,6	5,8
Treptow-Köpenick	2.454	2,6	7,0	83,5	4,2	2,7
Marzahn-Hellersdorf	2.782	3,2	7,1	78,8	6,3	4,6
Lichtenberg	2.871	1,7	4,7	82,4	6,7	4,5
Reinickendorf	2.442	1,6	4,4	80,1	7,1	6,7
<b>Berlin gesamt</b>	<b>34.376</b>	<b>2,7</b>	<b>6,4</b>	<b>81,4</b>	<b>5,7</b>	<b>3,9</b>

(Datenquelle: SenWPG Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWPG - I A -)

3. Bei wie vielen der schulärztlich untersuchten Kinder wurden in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) sprachliche Schwierigkeiten festgestellt? (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 3.:

Der kombinierte Indikator Sprachdefizite aus dem Entwicklungsscreening und den Deutschkenntnissen der Kinder bildet sprachliche Schwierigkeiten ab (abrufbar unter [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500044614201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500044614201911)).

**Kombinierter Indikator Sprachdefizite bei Kindern bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %**

Bezirk	n =	Sprachdefizite	
		ja	nein
Mitte	3.261	41,6	58,4
Friedrichshain-Kreuzberg	2.631	28,0	72,0
Pankow	4.318	13,1	86,9
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.390	29,2	70,8
Spandau	2.311	41,5	58,5
Steglitz-Zehlendorf	2.664	19,8	80,2
Tempelhof-Schöneberg	2.907	29,6	70,4
Neukölln	3.061	38,7	61,3
Treptow-Köpenick	2.433	17,2	82,8
Marzahn-Hellersdorf	2.754	38,1	61,9
Lichtenberg	2.846	32,2	67,8
Reinickendorf	2.409	40,4	59,6

(Datenquelle: SenWGPG Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWGPG - I A -)

4. Bei wie vielen der schulärztlich untersuchten Kinder wurden in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) motorische Entwicklungsstörungen festgestellt? (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 4.:

In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse aus dem Entwicklungsscreening für den Bereich der Körperkoordination dargestellt (abrufbar unter [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500004814201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500004814201911)).

### Körperkoordination der Kinder bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %

Bezirk	n =	Körperkoordination <sup>1</sup>		
		unauffällig	grenzwertig	auffällig
Mitte	3.207	70,6	20,3	9,1
Friedrichshain-Kreuzberg	2.625	72,6	13,6	13,8
Pankow	4.310	77,6	11,1	11,3
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.391	80,1	11,7	8,2
Spandau	2.284	74,9	12,0	13,1
Steglitz-Zehlendorf	2.666	76,4	13,3	10,3
Tempelhof-Schöneberg	2.889	67,3	19,1	13,7
Neukölln	3.029	74,9	13,9	11,2
Treptow-Köpenick	2.426	72,5	14,6	12,9
Marzahn-Hellersdorf	2.723	77,4	9,4	13,2
Lichtenberg	2.827	75,3	12,5	12,2
Reinickendorf	2.411	66,5	16,5	16,9
<b>Berlin gesamt</b>	<b>33.788</b>	<b>74,0</b>	<b>14,0</b>	<b>12,1</b>

<sup>1</sup> Kinder, die zum Zeitpunkt der Untersuchung jünger als 5 Jahre waren, wurden von der Auswertung ausgeschlossen (n = 9, vgl. Methodik).

(Datenquelle: SenWGP Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWGP - I A -)

5. Bei wie vielen der schulärztlich untersuchten Kinder wurden in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) schulische und/oder sonderpädagogische Förderbedarfe festgestellt (Bitte nach Schuljahren, Bezirken, Gesamtsummen sowie Art der Förderbedarfe sowie in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 5.:

Bei der schulärztlichen Untersuchung am Schulanfang wird kein sonderpädagogischer Förderbedarf festgestellt. Es wird eine schulische Förderung in den einzelnen Entwicklungsbereichen und gegebenenfalls die Überprüfung auf sonderpädagogischen Förderbedarf in einem oder mehreren Förderschwerpunkten empfohlen. Die Anzahl dieser Empfehlungen wird von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie nicht erfasst.

6. Bei wie vielen schulärztlich untersuchten Kindern wurden in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) weitere Untersuchungen zur Abklärung von Befunden oder Möglichkeiten der familiären bzw. therapeutischen Förderung empfohlen? (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 6.:

Hierzu liegen dem Senat keine Daten vor.

7. Wie hat sich die Inanspruchnahme der Kinderfrüherkennungsuntersuchungen (U-Untersuchungen) in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) entwickelt (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 7.:

Für die Inanspruchnahmeraten der Kinderfrüherkennungsuntersuchungen der untersuchten Kinder wird auf die Tabelle 1 in der Anlage 1 verwiesen (abrufbar unter [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500032314201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500032314201911) ).

8. Wie viele der schulärztlich untersuchten Kinder wiesen in den Schuljahren 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 und 2023/24 (Stand 30.08.2023) Impflücken auf und in welchen Bereichen? (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen sowie in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 8.:

Der Durchimpfungsgrad für die einzelnen Impfungen zum Zeitpunkt der Einschulungsuntersuchung ist in den Tabellen 2 bis 4 in der Anlage 1 ausgewiesen (abrufbar unter [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500031414201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500031414201911) ; [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500031514201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500031514201911) ; [http://www.gsi-berlin.info/gsi\\_suchanfrage.asp?info=TG0500031614201911](http://www.gsi-berlin.info/gsi_suchanfrage.asp?info=TG0500031614201911)).

9. Wie viele der schulärztlich untersuchten Kinder wurden zum Schuljahr 2023/24 (Stand 30.08.2023) vom Schulbesuch zurückgestellt? (Bitte nach Schuljahren, Bezirken und Gesamtsummen sowie in absoluten Zahlen und prozentualen Anteilen ausweisen.)

Zu 9.:

Die Erhebung „Statistische Erhebung der Schüler (m/w/d) im ersten Schulbesuchsjahr der Schulanfangsphase 1 im Schuljahr 2023/24“ durch die Senatsverwaltung für Bildung, Familie und Jugend wird noch bis zum 22. September 2023 durchgeführt. Erst dann liegen Zahlen zur Anzahl zurückgestellter Kinder vor.

Berlin, den 12. September 2023

In Vertretung  
Ellen Haußdörfer  
Senatsverwaltung für Wissenschaft,  
Gesundheit und Pflege

## Anlage 1 zu schriftlichen Anfrage S19-16569

### Tabelle zu Antwort auf Frage 7:

Inanspruchnahme der Früherkennungsuntersuchungen bei Kindern (mit vorgelegtem Vorsorgeheft und in Deutschland geboren) bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %

Bezirk	n =	Untersuchungsstufe									
		U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U7a	U8	U1 bis U8 vollständig <sup>1</sup>
Mitte	2.537	99,3	98,9	98,2	98,3	97,6	96,7	94,5	91,6	90,6	83,6
Friedrichshain-Kreuzberg	2.301	99,3	99,2	99,0	98,0	98,0	97,0	95,4	92,6	92,9	86,8
Pankow	3.771	99,1	99,1	99,1	99,2	98,9	98,9	97,3	95,1	95,4	92,5
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.915	99,0	99,1	99,1	98,5	98,6	98,5	96,5	95,9	95,9	92,4
Spandau	1.891	99,7	99,3	98,7	97,9	97,6	97,3	95,1	93,1	91,6	86,1
Steglitz-Zehlendorf	2.276	99,3	99,3	99,0	99,0	99,3	99,0	98,6	97,3	97,2	94,5
Tempelhof-Schöneberg	2.459	99,8	99,6	99,5	99,1	98,8	98,3	97,2	95,4	94,8	91,5
Neukölln	2.597	99,1	98,9	98,8	98,2	97,5	97,8	95,7	93,5	91,3	85,9
Treptow-Köpenick	2.136	99,6	99,6	99,7	98,8	98,5	98,5	96,9	94,5	93,4	89,5
Marzahn-Hellersdorf	2.391	99,4	99,4	99,3	99,0	98,5	98,4	97,2	95,4	95,5	92,3
Lichtenberg	2.310	99,3	99,3	98,8	98,8	98,4	98,4	96,2	95,4	94,6	90,2
Reinickendorf	1.999	99,3	99,0	98,8	98,4	97,6	97,5	95,5	94,6	94,2	88,6
Berlin gesamt	28.583	99,3	99,2	99,0	98,6	98,3	98,1	96,4	94,5	94,0	89,6

<sup>1</sup> Aus Gründen der Vergleichbarkeit mit den Vorjahren wird die U7a bei der Berechnung der vollständigen Inanspruchnahme des Früherkennungsprogramms nicht berücksichtigt.

(Datenquelle: SenWGPG Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWGPG - I A -)



## Anlage 1 zu schriftlichen Anfrage S19-16569

Tabelle 1 zu Antwort auf Frage 8:

Durchimpfungsgrad der Kinder gegen Tetanus, Diphtherie, Poliomyelitis, Pertussis, Haemophilus influenza b (Hib), Hepatitis B sowie zeitgerechte 4. Pertussis-Impfung bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %

Bezirk	n = <sup>1</sup>	Art der Impfung						
		Tetanus	Diphtherie	Poliomyelitis	Pertussis	4. Pertussis zeitgerecht <sup>2</sup>	Hib	Hepatitis B
Mitte	2.921	93,0	93,0	92,3	88,9	40,6	88,8	85,1
Friedrichshain-Kreuzberg	2.485	93,7	93,4	92,4	88,1	37,8	89,4	80,5
Pankow	4.130	93,8	93,6	92,6	89,4	46,1	88,9	83,2
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.204	93,6	93,3	93,5	90,4	46,8	90,3	84,9
Spandau	2.186	93,2	93,2	92,5	89,7	49,7	89,0	88,2
Steglitz-Zehlendorf	2.463	96,9	96,6	96,3	92,0	47,9	94,0	86,4
Tempelhof-Schöneberg	2.759	94,1	93,9	93,5	90,6	41,6	90,8	86,3
Neukölln	2.706	96,2	96,1	95,6	92,9	36,3	93,0	89,3
Treptow-Köpenick	2.277	94,9	94,8	93,7	91,4	47,4	90,8	84,8
Marzahn-Hellersdorf	2.582	95,6	95,6	95,3	94,0	44,0	92,4	91,7
Lichtenberg	2.456	95,8	95,8	95,1	93,8	44,0	92,5	90,1
Reinickendorf	2.168	93,2	93,2	92,2	89,3	29,9	89,7	88,1
Berlin gesamt	31.337	94,5	94,4	93,7	90,8	42,7	90,7	86,4

<sup>1</sup> Kinder mit vorgelegter Impfdokumentation inkl. gesichert ungeimpfte Kinder ohne Impfdokumente ( 1,2 %, n = 426, vgl. Methodik).

<sup>2</sup> bezogen auf die in Deutschland geborenen Kinder mit vorgelegter Impfdokumentation (vgl. Methodik, n = 28.500).

(Datenquelle: SenWGPG Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWGPG - I A -)

## Anlage 1 zu schriftlichen Anfrage S19-16569

Tabelle 2 zu Antwort auf Frage 8:

Durchimpfungsgrad der Kinder gegen Pneumokokken, Meningokokken C und Rotaviren bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %

Bezirk	n = <sup>1</sup>	Art der Impfung		
		Pneumokokken	Meningokokken C	Rotaviren
Mitte	2.921	76,5	91,1	42,1
Friedrichshain-Kreuzberg	2.485	72,1	86,8	32,0
Pankow	4.130	73,2	87,2	57,6
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.204	78,4	91,1	48,5
Spandau	2.186	79,6	92,4	32,6
Steglitz-Zehlendorf	2.463	77,8	89,4	47,3
Tempelhof-Schöneberg	2.759	72,6	86,4	38,0
Neukölln	2.706	77,9	92,2	23,0
Treptow-Köpenick	2.277	75,7	89,6	55,7
Marzahn-Hellersdorf	2.582	85,0	95,5	55,5
Lichtenberg	2.456	81,3	93,6	54,8
Reinickendorf	2.168	72,0	91,9	38,8

<sup>1</sup> Kinder mit vorgelegter Impfdokumentation inkl. gesichert ungeimpfte Kinder ohne Impfdokumente ( 1,2 %, n = 426, vgl. Methodik).

(Datenquelle: SenWGPG Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWGPG - I A -)

## Anlage 1 zu schriftlichen Anfrage S19-16569

Tabelle 3 zu Antwort auf Frage 8:

Durchimpfungsgrad der Kinder gegen Mumps, Masern, Röteln, Varizellen sowie zeitgerechte 2. Masern-Impfung bei der Einschulungsuntersuchung nach Berliner Bezirken (Wohnbezirk) 2019 - Angaben in %

Bezirk	n = <sup>1</sup>	Art der Impfung								
		Mumps		Masern			Röteln		Varizellen	
		>= 1 Dosis	>= 2 Dosen	>= 1 Dosis	>= 2 Dosen	2. Masern zeitgerecht <sup>2</sup>	>= 1 Dosis	>= 2 Dosen	>= 1 Dosis	>= 2 Dosen
Mitte	2.921	96,5	92,5	97,0	92,9	78,0	96,5	92,6	88,8	84,3
Friedrichshain-Kreuzberg	2.485	95,3	90,7	96,2	91,3	71,0	95,3	90,7	82,7	77,2
Pankow	4.130	95,4	91,9	96,4	92,5	72,5	95,4	91,9	86,4	82,8
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.204	95,5	91,9	96,0	92,3	77,0	95,5	91,9	89,6	85,8
Spandau	2.186	97,1	92,4	97,7	92,8	80,5	97,1	92,4	93,4	88,6
Steglitz-Zehlendorf	2.463	97,6	94,5	98,0	94,8	78,5	97,6	94,5	87,4	83,6
Tempelhof-Schöneberg	2.759	97,0	92,9	97,4	93,1	77,9	97,0	92,9	85,8	81,9
Neukölln	2.706	97,4	94,0	97,6	94,2	75,3	97,4	94,0	88,8	85,0
Treptow-Köpenick	2.277	95,2	91,0	96,5	91,3	73,1	95,2	91,0	88,3	85,0
Marzahn-Hellersdorf	2.582	98,3	95,5	98,5	95,7	75,7	98,3	95,5	96,5	92,9
Lichtenberg	2.456	97,8	95,2	98,1	95,3	74,4	97,8	95,2	93,6	90,2
Reinickendorf	2.168	96,3	93,3	96,4	93,4	76,2	96,3	93,3	91,7	88,4
Berlin gesamt	31.337	96,6	93,0	97,1	93,3	75,6	96,6	93,0	89,2	85,2

<sup>1</sup> Kinder mit vorgelegter Impfdokumentation inkl. gesichert ungeimpfte Kinder ohne Impfdokumente (1,2 %, n = 426, vgl. Methodik).

<sup>2</sup> bezogen auf die in Deutschland geborenen Kinder mit vorgelegter Impfdokumentation (vgl. Methodik, n = 28.500).

(Datenquelle: SenWGPG Berlin / Berechnung und Darstellung: SenWGPG - I A -)