

FB 54

16.10.2023

FB 23

GB 5-Gremienbetreuung (z.K.)

Anfrage Filtersysteme und Einladung zum Ausschuss für Bildung und Sport 20.06.2023

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wie bereits im Ausschuss für Bildung und Sport am 19.09.2023 mitgeteilt, haben wir neuere Erkenntnisse für die Beantwortung der gestellten Fragen zum Thema Anfrage Filtersysteme erlangt. Daher möchten wir hier eine erneute Beantwortung vornehmen und bitten um Übermittlung an den Ausschuss:

1. In der kurzfristigen Stellungnahme für den Ausschuss wurde erläutert, dass es einen Proxy gibt, der für die Schul-Computer in Potsdam zum Einsatz kommt. Dazu interessiert mich, ob dies ein SOCKS-Proxy, ein HTTP und ggf. ein HTTPS-Proxy ist.
Antwort: Mit der zuletzt neu eingeführten Technik wird der Proxyserver nicht mehr eingesetzt, sondern eine sogenannte transparente Filterung durchgeführt.
2. Wie wird sichergestellt, dass in den Netzwerkeinstellungen der Endgeräte sowie in den Konfigurationen der Browser dieser Proxy auch genutzt wird? Wird dazu HTTP und HTTPS-Traffic unterbunden, wenn ein Endgerät direkt und ohne Verwendung des Proxies Inhalte abrufen will?
Antwort: Dies ist bei einer transparenten Filterung nicht erforderlich.
3. Bitte beschreiben Sie, wie die Filterung von HTTPS-Traffic stattfindet. Die HTTPS-Proxies aus meiner Zeit, als ich mich damit beschäftigt habe, mussten eigene HTTPS-Zertifikate generieren, um den verschlüsselten Datenverkehr entsprechend filtern zu können. Findet dies hier auch statt? Wenn nein, dann interessiert mich, ob dann nicht einfach nur pauschal einzelne Domains gesperrt werden, weil nach meinem Verständnis bei einem verschlüsselten Datenverkehr über https keine einzelnen URIs gesperrt werden können.
Antwort: Eine SSL-Inspektion ist aus Datenschutzgründen nicht vorgesehen. Sperrung und Allowlisting erfolgt über die weiteren Sicherheitskomponenten (siehe Antwort Frage 4).
4. Bitte beschreiben Sie den Aufbau und die Pflege der Sperrlisten. Bitte sagen Sie mir auch, ob das BzKJ-Modul oder die CUII-Liste zum Einsatz kommt. Gibt es Allow-Lists zusätzlich zu den Sperrlisten? Wem obliegt die Pflege dieser Sperrlisten und welches Verfahren existiert, um zusätzliche Inhalte zu sperren oder umgekehrt gesperrte Inhalte freizuschalten?
Antwort: Es wird ausschließlich ein Allowlisting verwendet. Darüber hinaus wird mittels Deep Packet Inspection auf bestimmte Layer7 Applikationen gefiltert. Sämtliche Anpassungen der Komponenten erfolgt mittels personalisierter Funktionszugänge hierzu.

5. Bitte beschreiben Sie Sperrsysteme im Hinblick auf die Verfahren, die über Sperrlisten hinausgehen, also z.B. durch Text- und Bildanalysen.

Antwort: Siehe Antwort Frage 3.

6. Welche Art von Logfiles fallen bei der normalen Nutzung der Computer an. Werden beim Proxy oder an anderen Stellen Seitenaufrufe protokolliert, werden beim Zugriff auf gesperrte Inhalte protokolliert? Wer hat ggf. Zugriff auf diese Logfiles?

Antwort: Zugriff auf Logfiles haben ausschließlich Mitarbeitende des Fachbereichs 54 der LHP. Diese sind zur Verschwiegenheit verpflichtet. Die Logfiles werden nur zu technischen Überwachungszwecken verwendet. Eine darüberhinausgehende Verwertung darf nur im Rahmen rechtlicher Grenzen erfolgen.

7. Können Sie mir ganz grundsätzlich den Anspruch des Filtersystems erklären. Geht es darum, konkret rechtswidrige Inhalte zu sperren, geht es um Inhalte, die für die Zielgruppe Schülerinnen und Schüler ungeeignet ist, gibt es andere inhaltliche Maßstäbe für die Entscheidung von Sperrungen? Sind in den Sperrlisten auch Seiten enthalten, die z.B. Malware-Schleudern, Phishing-Seiten oder Teil einer C2-Infrastruktur sind?

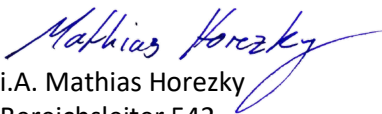
Antwort: Siehe Antwort Frage 4.

8. Welche Kosten fallen für den Betrieb dieser Filtersysteme an (dazu zähle ich Hardware-Kosten, einmalige oder wiederkehrende Lizenzkosten sowie für die Pflege nötige Personalkosten)?

Antwort: Siehe Akteneinsicht Punkt 1) EVB-IT Kaufvertrag. Zusätzliche Personalkosten fallen nicht an, die Listen werden vom Firewall-Hersteller gepflegt und sind in der Lizenz für den URL-Filter enthalten. Darüber hinaus können Änderungen und Ergänzungen von URLs durch Jedermann über die Webseite des Herstellers beantragt werden.

9. Ist die Benutzung dieses Proxies verpflichtend für Schülerinnen und Schüler bzw. die Schulen oder ist dies ein optional nutzbarer Dienst?

Antwort: Siehe Antwort Frage 1 und 2.


i.A. Mathias Horezky
Bereichsleiter 542



Integrierte Kita- und Schulentwicklungsplanung

Ausschuss für Bildung und Sport
19. Dezember 2023

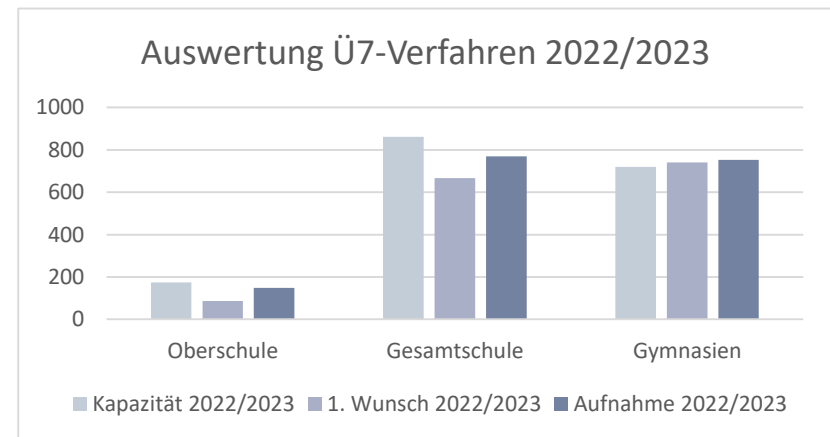


- Seit Jahren geringe Anwahlzahlen an den Oberschulen der Landeshauptstadt Potsdam (u.a. Folge: Schließung der Pierre de Coubertin Oberschule)
- in den vergangenen Jahren durchschnittlich nur 27 Erstwünsche auf 84 Plätzen (7. Klassenstufe) an der Theodor-Fontane-Oberschule
- Zuweisungen an die Schule erforderlich, um die nötigen zwei Klassen zu erreichen
- Gleichzeitig steigende Nachfrage nach Plätzen an Gymnasien

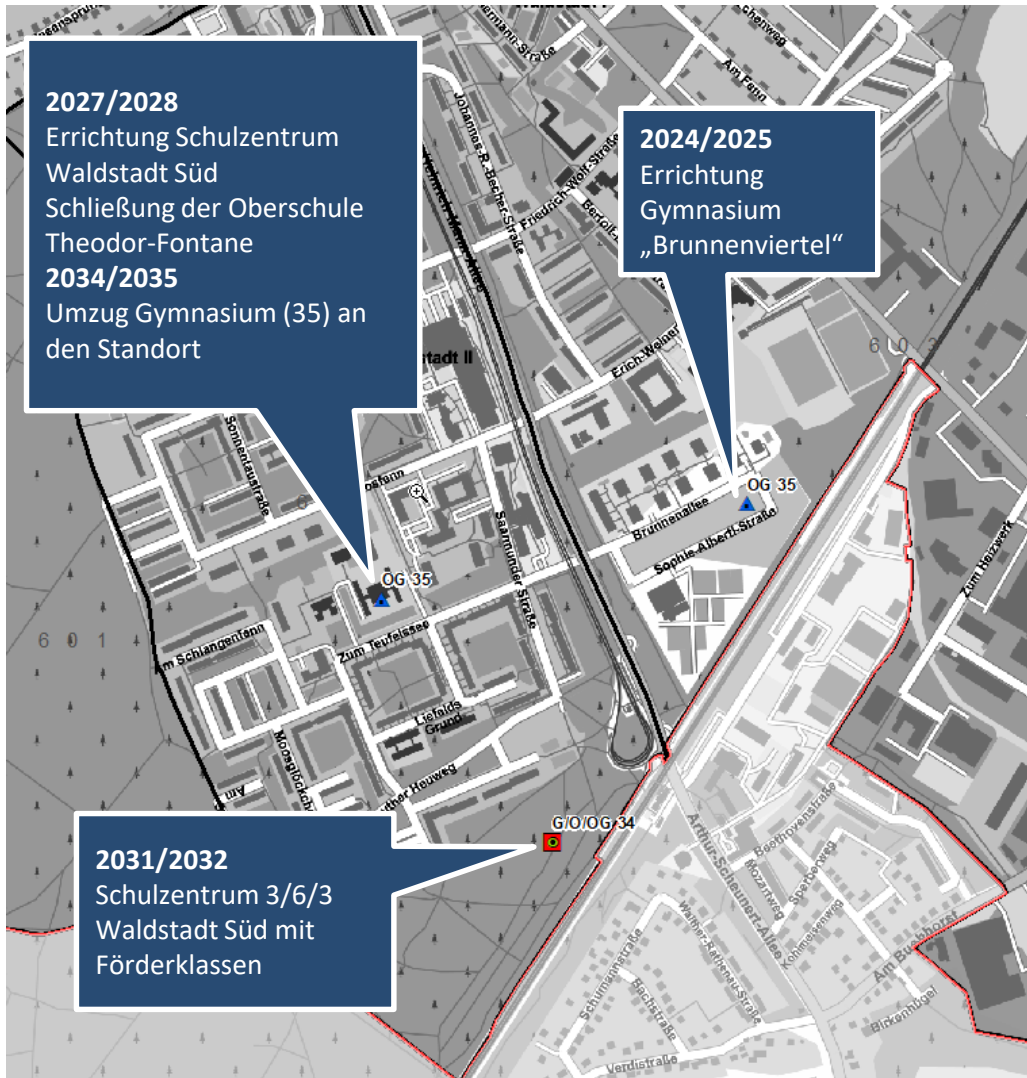
Bestandskapazitäten in öffentlicher Trägerschaft zum Schuljahr 2022/2023 = 2023/2024

- Oberschulen: 3 mit 175 Plätzen
- Gesamtschulen: 7 mit 861 Plätzen (ohne Sportschule)
- Gymnasien: 7 mit 719 Plätzen

	Kapazität	1. Wunsch	Aufnahme
	2022/2023	2022/2023	2022/2023
Oberschule	175	87	148
Gesamtschule	861	666	770
Gymnasien	719	741	753



Anpassung der Integrierten Kita- und Schulentwicklungsplanung 2021 bis 2026



Beschluss zum Integrierten Kita- und Schulentwicklungsplan (Drucksache 21/SVV/0518)

- zum Schuljahr 2026/2027 eine Gesamtschule mit 6/3 Zügen sowie Ersatzneubau der Förderschule Schule am Nuthetal (10/30)

Anpassung der Integrierten Kita- und Schulentwicklungsplanung 2021 bis 2026 (Drucksache 23/SVV/0880)

- 3-6-3-züiges Schulzentrum mit Förderklassen mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt Lernen geplant
- Zusammen mit Landkreis Potsdam Mittelmark und der Gemeinde Nuthetal, bis zum Schuljahr 2026/2027, einen Interimsstandort für das Schulzentrum in der Waldstadt-Süd in der Nähe des Bahnhofs Renbrücke zu identifizieren
- Alternativ: zum Schuljahr 2027/2028 am Interimsstandort „Zum Teufelssee 2-4“ errichten

Zeitplan und Maßnahmen



Personal
der Schule

Schülerinnen und Schüler der
8., 9. und 10. Klassen machen
weiterhin ihren Abschluss an
der Oberschule

Schließung der Oberschule
mit Primarstufe zum
Schuljahr 2027/2028, d.h.
keine neuen Aufnahme von
1. / 7. Klassen

Sporthallensanierung /
Erweiterung am
Standort findet wie
geplant bis 2026 statt

2023
Anpassungs-
beschluss zur
Schulentwicklungs
-planung
(Drucksache
23/SVV/0880)
Gespräche mit der
Schulleitung
Schulkonferenz
am 16.10.2023

ab 2025
Schließungsbeschluss
entsprechend § 105
BrbSchulG
Anhörung der
Schulkonferenz
entsprechend § 91
BrbSchulG

2027/2028
Keine Aufnahme 1. / 7.
Klassen an der G/S 51
Errichtung des
Schulzentrums am
Standort mit 1. / 7.
Klassen

2032/2033
Schließung der
Oberschule
Umzug des
Schulzentrums an den
Standort Waldstadt Süd

ab 2032/2033
Umbau der Schule zu
einem vierzügigen
Gymnasium bis
2034/2035

Schuljahr	Oberschule Theodor Fontane						Anzahl der Klassen				Summe	
	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	G	S
2022 / 23	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	13	8
2023 / 24	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	14	9
2024 / 25	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	15	10
2025 / 26	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	16	11
2026 / 27	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	16	12
2027 / 28		3	3	3	3	2		3	3	3	14	9
2028 / 29			3	3	3	3			3	3	12	6
2029 / 30				3	3	3				3	9	3
2030 / 31					3	3					6	0
2031 / 32						3					3	0
2032 / 33											0	0
2033 / 34											0	0
2034 / 35											0	0
2035 / 36											0	0

Jahrgangsübergreifende Klassen w urden in vergleichbare Zügigkeiten umgerechnet



Skatestandort Nutheschnellstraße L40

Landeshauptstadt Potsdam

Standort unter L40 – Zugang über Johannsenstraße



Standort unter L40 – Zugang über Johannsenstraße



Beispiele aus anderen Städten



Berlin: Heidelberger Platz (A100)

Beispiele aus anderen Städten



Emden: Larrelter Straße (K39)



Herausforderungen

- bisherige Ablehnung Straßenbulasträger
- Ingenieurbauwerke müssen jederzeit von allen Seiten prüffähig und uneingeschränkt erreichbar sein
- Brandlast unterhalb der Bauwerke ist auf ein vertretbares Minimum reduzieren
- Immissionsschutz Wohnbebauung
- Sicherheitsaspekte



Weiteres Vorgehen

- vertiefendes Gespräch von FB45/GB2 mit dem Landesbetrieb Straßenwesen / Straßenbaulastträger
- Ziel: Einzelfallprüfung, unter welchen Bedingungen Umsetzung Skatepark möglich ist



BYOD und GYOD

Ausschuss für Bildung und Sport

19.12.2023

BYOD: Bring your own device

Ziel: Möglichkeit der Nutzung eines eigenen Endgeräts für SuS herstellen.

Ansatz: Verwendung beliebiger, in eigenem Besitz vorhandener Endgeräte.

Offene Fragen: Support, Haftung, Netzwerkzugang und WLAN-Konfiguration, Datensicherheit und Datenschutz, Jugendmedienschutz

Ergebnis: Hohe Heterogenität, keine systematische Einbindung in Unterricht möglich (Apps, Software)

GYOD: Get your own device

Ziel: Herstellung möglichst gleicher Bedingungen für die vollständige Medienintegration in der Schule.

Ansatz: Homogene Ausstattung (Vorgabe konkreter Modelle)

Lösung für Fragen: Support, Haftung, Netzwerkzugang und WLAN-Konfiguration, Datensicherheit und Datenschutz, Jugendmedienschutz

Ergebnis: Die SuS und LuL verwenden einen gemeinsamen Standard. Die Nutzung wird so erleichtert.

TOP 5.2

Regelmäßiger Bericht IT an Schulen

(Stand 19.12.2023)

Sitzung des Ausschusses für Bildung und Sport am
19.12.2023

Schul-IT – wir sind auf dem Weg!



**Breitbandanbindung aller
Potsdamer Schulen**



**Apple-Classroommanager für
iPads (MDM)**

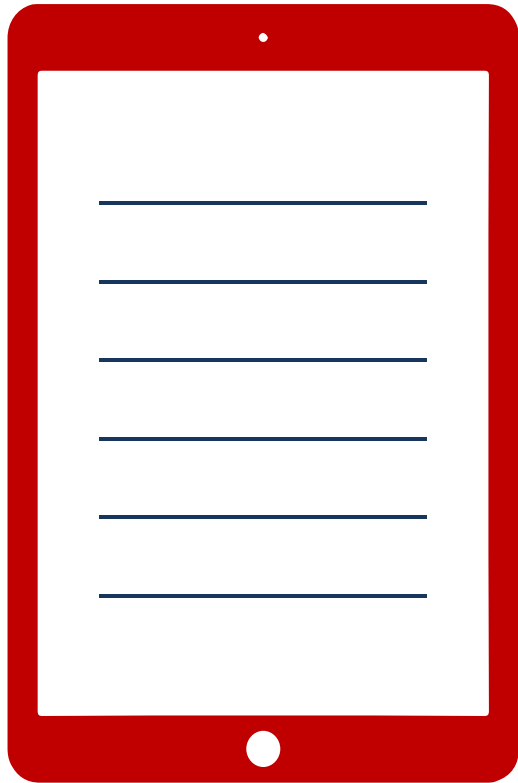


DiPa-Umsetzung

Breitband – wir schließen an!



- 1 Alle Potsdamer Schulen nach derzeitigem Planungsstand bis voraussichtlich Mai 2024 an Breitband angebunden.
- 2 Zunächst 1 GB Down- und Upload; zukunfts-feste Planung und Durchführung → Schaffung der Voraussetzungen für höhere Bandbreite
- 3 Verlegung 8 km Glasfaser bis zu Gebäuden sowie 3 km Inhouse; Grabung 3 km Kabelgraben sowie 300 Durchbrüche in Schulgebäuden; Investition durch LHP ~1 Mio Euro



- **Berichterstattung durch Hr. Horezky**

1

Fördermittelabrufe: Bereits über 1,85 Mio. Euro Fördermittel abgerufen

2

Netzwerktechnik: an 30 Schulen/OSZ komplett ausgerollt

3

Präsentationstechnik: Roll Out an 15 Schulen/OSZ abgeschlossen



**DiPa in
Potsdam**

1 Fördermittelabrufe

2 Netzwerktechnik

3 Präsentationstechnik

- ~ 1,85 Mio. Euro der DigitalPakt Fördermittel wurden bereits abgerufen.
- ~ 2,8 Mio. Euro Fördermittel stehen für interaktive Präsentationstechniken zur Verfügung.
- Ein Großteil der Fördermittel kann abgerufen werden, sobald interaktive Präsentationstechnik in Schulen verbaut wurde.

1 Fördermittelabrufe

2 **Netzwerktechnik**

3 Präsentationstechnik

- Netzwerktechnik bereits an 30 Schulen/OSZ ausgerollt.
- Alle Netzwerkkomponenten wurden geliefert und können an Schulen verbaut werden.
- Fortlaufende Ausstattung der Schulen mit Netzwerktechnik während der Ferien und des laufenden Schulbetriebs.

DigitalPakt – wir setzen um!



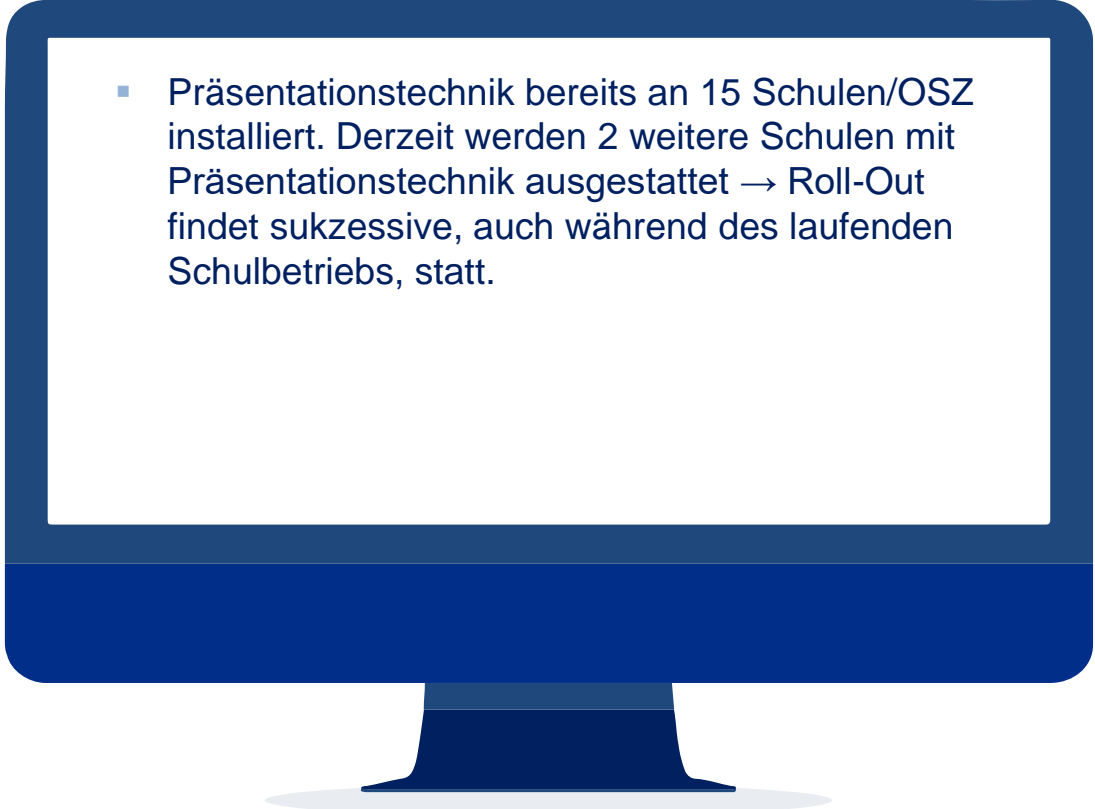
2 Netzwerktechnik

Roll-Out abgeschlossen	Schule, an der Roll-Out derzeit stattfindet	Roll-Out geplant
<ol style="list-style-type: none">1. Humboldt Gymnasium (01)2. Grundschule Ludwig Renn (02)3. Helmholtz Gymnasium (04)4. Hannah Arendt Gymnasium (05)5. Grundschule Hanna von Pestalozza (06)6. Regenbogenschule Fahrland (07)7. Förderschule am Nuthetal (1030)8. Grundschule Bornim (11)9. Gymnasium Bornstedt (14)10. Grundschule am Jungfernsee (17)11. Rosa Luxemburg Grundschule (19)12. Grundschule am Priesterweg (20)13. Bertha von Suttner Gymnasium (21)14. Eisenhart Grundschule (24)15. Eisenhart Grundschule (24) – 2. Standort16. Schule am Schloss (28)17. Schulzentrum am Stern (29)18. Goethe Grundschule (31)	<ol style="list-style-type: none">19. Leonardo DaVinci Gesamtschule (32)20. Grundschule am Griebnitzsee (33)21. Grundschule am Pappelhain (36/45)22. Weidenhof Grundschule (40)23. Leibniz Gymnasium (41)24. Wilhelm-von-Türk-Schule (42/44)25. Oberschule Theodor Fontane (51)26. Comenius Förderschule (53)27. Grundschule am Kirchsteigfeld (56)28. OSZ 1 – Nordteil/Südteil29. OSZ 230. OSZ 3	<ol style="list-style-type: none">1. Fröbelschule (18) <ol style="list-style-type: none">1. Grundschule im Bornstedter Feld (03)2. Grundschule Max Dortu (08)3. Voltaire Gesamtschule (09)4. Gerhart-Hauptmann-Grundschule (12)5. Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)6. Heinrich von Kleist Schule des zweiten Bildungswegs (15)7. Grundschule Bruno H. Bürgel (16)8. Montessori Oberschule (22)9. Zeppelin Grundschule (23)10. Karl-Foerster-Grundschule (2526)11. Waldstadt Grundschule (27)12. Grundschule am Humboldtring (37)13. Gesamtschule Peter-Joseph-Lenné (38)14. Friedrich-von-Steuben-Gesamtschule (46)15. Gesamtschule am Schilfhof (49)16. Einstein Gymnasium (54)17. Sportschule Friedrich-Ludwig Jahn (55)

1 Fördermittelabrufe

2 Netzwerktechnik

3 **Präsentationstechnik**

- 
- Präsentationstechnik bereits an 15 Schulen/OSZ installiert. Derzeit werden 2 weitere Schulen mit Präsentationstechnik ausgestattet → Roll-Out findet sukzessive, auch während des laufenden Schulbetriebs, statt.

DigitalPakt – wir setzen um!



3 Präsentationstechnik

Roll-Out abgeschlossen		Roll-Out terminiert	Roll-Out geplant	
1. Hannah Arendt Gymnasium (05)	10. Grundschule am Humboldtring (37)	1. Goethe Grundschule (31) → KW 51	1. Humboldt Gymnasium (01)	16. Grundschule am Priesterweg (20)
2. Förderschule am Nuthetal (1030)	11. Grundschule Am Telegrafenberg (43)	2. Grundschule am Griebnitzsee (33) → KW 51	2. Grundschule Ludwig Renn (02)	17. Montessori-Oberschule (22)
3. Gymnasium Bornstedt (14)	12. Michael-Ende- Grundschule (47)		3. Grundschule im Bornstedter Feld (03)	18. Zeppelin-Grundschule (23)
4. Grundschule am Jungfernsee (17)	13. Sportschule Friedrich- Ludwig Jahn (55)		4. Helmholtz Gymnasium (04)	19. Karl-Foerster-Grundschule (25/26)
5. Bertha von Suttner Gymnasium (21)	14. OSZ 2		5. Grundschule Hanna von Pestalozza (06)	20. Waldstadt Grundschule (27)
6. Eisenhart Grundschule (24)	15. OSZ 3		6. Regenbogenschule Fahrland (07)	21. Schulzentrum am Stern (29)
7. Eisenhart Grundschule (24) – 2. Standort			7. Grundschule Max Dortu (08)	22. Grundschule am Pappelhain (36/45)
8. Schule am Schloss (28)			8. Voltaire Gesamtschule (09)	23. Gesamtschule Peter-Joseph-Lenné (38)
9. Leonardo DaVinci Gesamtschule (32)			9. Grundschule Bornim (11)	24. Weidenhof Grundschule (40)
			10. Gerhart-Hauptmann-Grundschule (12)	25. Leibniz Gymnasium (41)
			11. Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)	26. Wilhelm-von-Türk-Schule (42/44)
			12. Heinrich von Kleist Schule des Zweiten Bildungswegs (15)	27. Friedrich-von-Steuben-Gesamtschule (46)
			13. Grundschule Bruno H. Bürgel (16)	28. Gesamtschule am Schilfhof (49)
			14. Fröbelschule (18)	29. Oberschule Theodor Fontane (51)
			15. Rosa Luxemburg Grundschule (19)	30. Comenius Förderschule (53)
				31. Einstein Gymnasium (54)
				32. Grundschule am Kirchsteigfeld (56)
				33. OSZ 1



Vielen Dank

für Ihre Aufmerksamkeit.

Fortschrittsbericht Baumaßnahmen an Schulen und Sportstätten

Stand: November 2023

Friedrich-Wilhelm-v.-Steuben Gesamtschule (46)

Brandschutz- und Gebäudesanierung



Projektfortschritt

	LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
	Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
Sanierung	100	100	95	95	88	92	75	11

Zeitplan

	Baubeginn	Bauende	Nutzung
Sanierung	04/2023	08/2025	in Nutzung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Verzögerung durch Verzug und Planungsmangel der Fachplanungen TA



Grundschule am Kirchsteigfeld (56)

Holzbindersanierung und Dacheindeckung der Turnhalle



Projektfortschritt

	LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
	Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
Sanierung	-	-	100	100	20	20	0	0

Zeitplan

	Baubeginn	Bauende	Nutzung
Sanierung	01/2024	07/2024	in Nutzung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Die Nutzung der Sporthalle ist von Mai 2024 bis Juli 2024 wegen der Sanierungsarbeiten gesperrt.



Turnhalle Kurfürstenstraße 49

Denkmalgerechte Sanierung

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	100	100	100	95

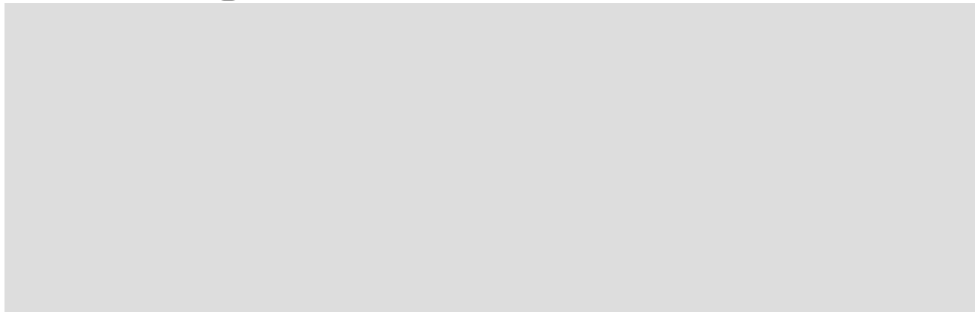
Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Sommer 2020	12/2023	01/2024

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
●	●

Bemerkung



Comenius-Förderschule (53)

1. Bauabschnitt: Erweiterungsneubau



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	95	90	90	45

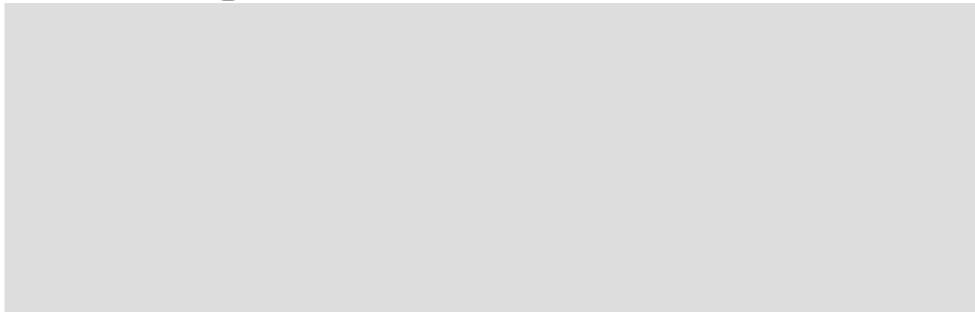
Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
10/2022	10/2024	11/2024

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Comenius-Förderschule (53)

2. Bauabschnitt: Anbau und brandschutztechnische Ertüchtigung



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	98	5	5	2	2

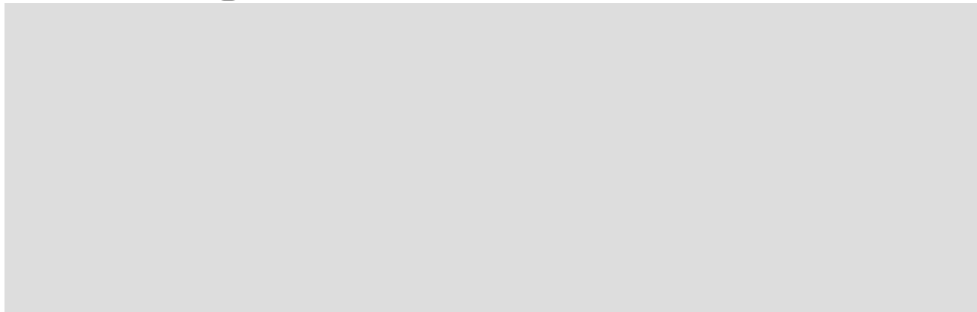
Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
2/2025	9/2026	11/2026

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Sportforum Schlaatz

Neubau, Neugestaltung der Freisportflächen



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	95	80	10	3	0

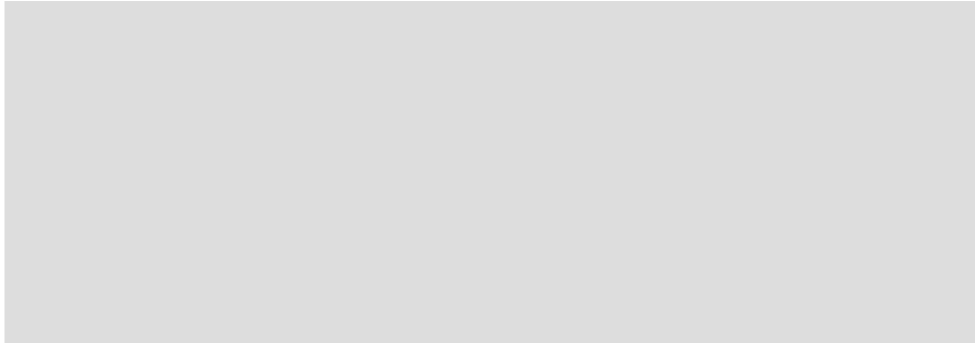
Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Herbst 2023	Sommer 2026	nach Fertigstellung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Preußenhalle, Groß Glienicke

Sanierung



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	100	100	100	85

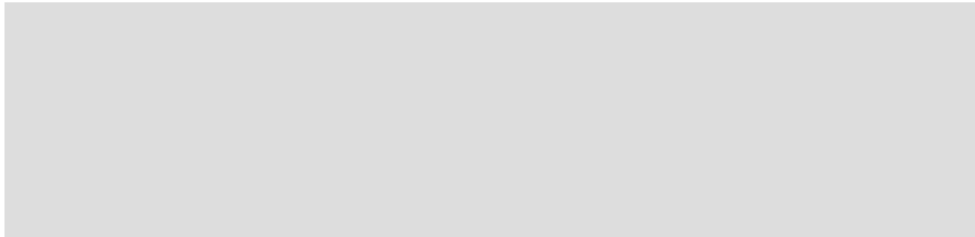
Zeitplan

	Baubeginn	Bauende	Nutzung
1. BA	03/2022	Ende 2023	nach Fertigstellung
2. BA	04/2023	3/2024	nach Fertigstellung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Turnhalle Rosa-Luxemburg-Grundschule (19)

Sanierung und Erweiterung



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	95	75	70	72

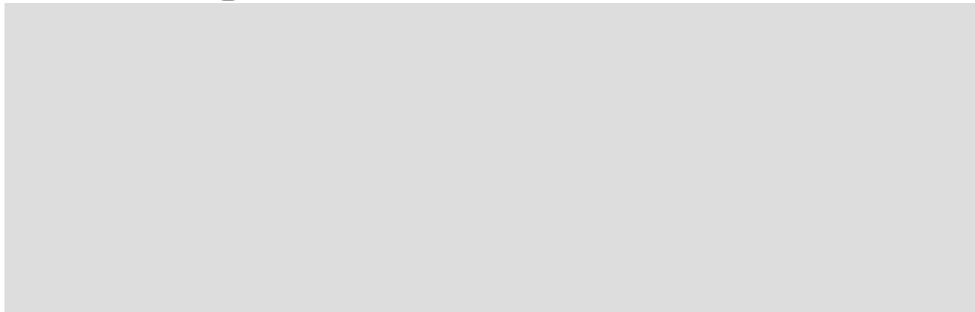
Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
08/2022	07/2024	nach Fertigstellung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Gesamtschule Am Schloss (28)

Interimslösung: Leichtbau-Turnhalle



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	90	95	95	51

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Sommer 2023	03/2024	04/2024

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Grundschule am Telegrafenberg (43)

Neubau 3-zügige Grundschule und 2-Feld-Turnhalle



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
85	0	0	0	0	0	0	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
11/2026	Sommer 2029	ab Schuljahr 29/30

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)

Ersatzneubau für Speiseversorgung und Fachunterricht WAT



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	100	100	100	93

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Herbst 2021	12/2023	2/2024

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Geplanter Nutzungsbeginn nach den Winterferien 2024



Waldstadt-Grundschule (27)

Neubau Schulflächen und Sporthalle sowie Bestandssanierung

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	90	15	2	0	0

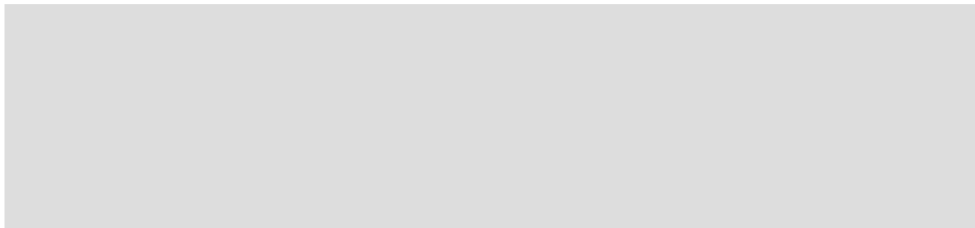
Zeitplan

	Baubeginn	Bauende	Nutzung
Neubau	1. Q. 2024	Schuljahr 26/27	Schuljahr 26/27
Bestands- sanierung	Sommer 2026	Schuljahr 28/29	Schuljahr 28/29

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit

Bemerkung



Dalton-Gymnasium (14) Pappelallee/Reiherweg

Neubau eines 4-zügigen Gymnasiums



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	25	0	0	0	0	0

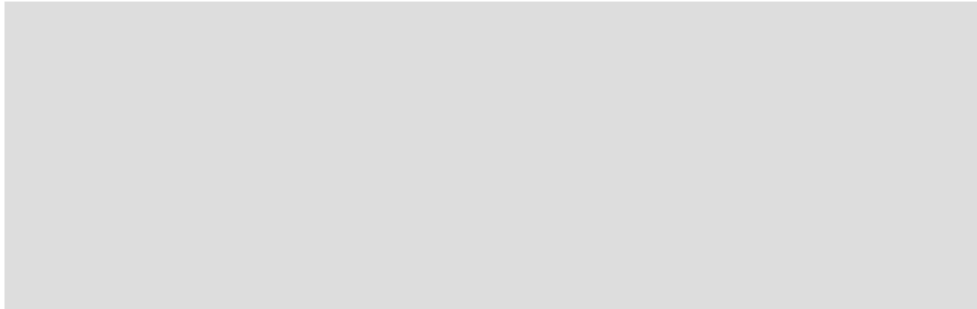
Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Frühjahr 2025	06/2027	Schuljahr 27/28

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Dalton-Gymnasium (14) Pappelallee/Reiherweg

Errichtung einer Containeranlage am Standort OSZ I



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	90	0	0	0	0	0	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Frühjahr 2024	08/2024	Schuljahr 24/25

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Grundschule am Humboldttring (37) und Gesamtschule Peter-Joseph-Lenné (38)

Neubau Zweifach-Sporthalle und Mensa Schule 37/38

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	99	90	70	70	55	20

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
02/2023	12/2024	02/2025

Bemerkung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit



Förderzentrum Schlaatz

Strangsanierung Wohnheim

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	95	95	-	80	95	95	5

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
10/2023	03/2025	in Nutzung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Baubeginn in den Nutzungseinheiten erfolgt



Grundschule Am Telegrafenberg (43)

Errichtung Interimssporthalle

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	80	0	0	0	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
02/2024	10/2024	11/2024

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Grundschule Am Telegrafenberg (43)

Erweiterung Containeranlage

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	80	0	0	0	0	0	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
06/2024	02/2025	Nach Fertigstellung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Oberstufenzentrum Johanna Just (III)

Interimsstandort Containeranlage

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	95	95	100	100	98

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
07/2023	10/2023	in Nutzung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Innuzugnahme ist erfolgt.

Oberstufenzentrum Johanna Just (III)

Brandschutztechnische Sanierung des Bestandsgebäudes

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	95	75	45	5	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
01/2024	05/2026	06/2026

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Ludwig-Renn-Grundschule (2)

Erweiterungsneubau

Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	30	0	0	0	0	0	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
08/2024	07/2025	ab Schuljahr 25/26

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung



Sportplatz Kirschallee

Sanierung Sportfläche



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	100	100	100	90	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
1/2024	Frühjahr 2025	Frühjahr 2025

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Turnhalle Oberschule Theodor Fontane (51)

Sanierung und Erweiterung



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	100	40	0	0	0	0

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
Mai 2024	Herbst 2026	Herbst 2026

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Sportplatz Fahrland

Sanierung Sportplatz



Projektfortschritt

LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
100	100	95	0	100	100	100	20

Zeitplan

Baubeginn	Bauende	Nutzung
09/2023	Frühjahr 2024	Frühjahr 2024

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Bemerkung

Digitalpakt Schulen Planung



Projektfortschritt

	LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8
	Grundlagen	Vorplanung	Entwurf	Genehmigung	Ausführung	Vorb. Vergabe	Mitw. Vergabe	Durchführung
LOS1*	100	100	100	100	100	100	100	99
LOS2**	100	100	100	100	100	100	100	97
27 & 51	100	100	100	100	100	100	100	100

Bemerkung

LOS1 und LOS2 umfassen die Planung von je 9 Schulen.

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

* GS7, FÖS10/30, FÖS42/44, GS23, GS40, GES9, FÖS18, GS37, GES38

** OS13, OSZI, GS12, GS25/26, Sch15, GS8, GS16, OS22, GS31



Digitalpakt Schulen

Bauliche Umsetzung LOS 1

	LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8	Bauende
Regenbogenschule (7)	100	100	100	100	100	100	100	100	08/2022
Schule am Nuthetal (10/30)	100	100	100	100	100	100	100	100	10/2021
Wilhelm-von-Türk-Schule (42/44)	100	100	100	100	100	100	100	100	08/2022
Zeppelin-Grundschule (23)	100	100	100	100	100	100	100	100	11/2023
Grundschule Schilfhof (40)	100	100	100	100	100	100	100	100	11/2023
Voltaire-Gesamtschule (9)	100	100	100	100	100	100	100	100	11/2023
Fröbelschule (18)	100	100	100	100	100	100	100	97	11/2023
Grundschule am Humboldttring (37)	100	100	100	100	80	100	100	97	11/2023
Gesamtschule am Humboldttring (38)	100	100	100	100	80	100	100	97	11/2023

- LP1 - Grundlagen
- LP2 - Vorplanung
- LP3 - Entwurf Ausführung
- LP4 - Genehmigung
- LP5 - Ausführung
- LP6 - Vorbereitung Vergabe
- LP7 - Mitwirkung Vergabe
- LP8 - Durchführung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
	

Digitalpakt Schulen

Bauliche Umsetzung LOS 2

	LP1	LP2	LP3	LP4	LP5	LP6	LP7	LP8	Bauende
Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)	100	100	100	100	100	100	100	100	11/2023
OSZ I	100	100	100	100	100	100	100	99	11/2023
Gerhart-Hauptmann-Grundschule (12)	100	100	100	100	100	100	100	100	11/2023
Karl-Foerster-Schule (25/26)	100	100	100	100	100	100	100	99	11/2023
Schule Heinrich von Kleist (15)	100	100	100	100	100	100	100	96	11/2023
Grundschule Max Dortu (8)	100	100	100	100	100	100	100	95	11/2023
Grundschule Bruno H. Bürgel (16)	100	100	100	100	100	100	100	96	11/2023
Montessori-Oberschule (22)	100	100	100	100	100	100	100	97	11/2023
Goethe-Grundschule (31)	100	100	100	100	100	100	100	95	11/2023

- LP1 - Grundlagen
- LP2 - Vorplanung
- LP3 - Entwurf Ausführung
- LP4 - Genehmigung
- LP5 - Ausführung
- LP6 - Vorbereitung Vergabe
- LP7 - Mitwirkung Vergabe
- LP8 - Durchführung

Einschätzung Risiken

Baukosten	Bauzeit
