

Schulstandortplanung

*Beirat Burglesum
Dienstag, 24. Mai 2022*



Schulstandortplanung

Vorstellung der Planungen

Politische Rahmensetzung



Beschlussfassungen

- Beschluss des Schulstandortplanes im November 2018 durch Senat und Deputation
- Anpassung der Planungen im Juli 2020
- Beschlussfassungen wurden durch Beteiligungsverfahren vorbereitet
- Senatskommission Schul- und Kitabau koordiniert den Ausbau



Schulstandortplanung

- Planung für alle öffentlichen allgemeinbildenden Schulen in der Stadtgemeinde Bremen
- Entwicklungsperspektiven bis 2030
- Entwicklungsziele:
 - Anpassung der schulischen Kapazitäten an die ansteigende Zahl der Schüler:innen
 - Ausbau bei der inklusiven Beschulung im Bereich »Wahrnehmung und Entwicklung«
 - Ganztagschulausbau



Planungsgrundlagen

- Regelgrößen für Schulen
 - Grundschule: 2 bis 4 Züge
 - Oberschule und Gymnasium: 3 bis 6 Züge
- Regelfrequenzen für Klassengrößen
 - Grundschule: 24 Schülerinnen und Schüler
 - Oberschule: 25 Schülerinnen und Schüler
 - Gymnasium: 30 Schülerinnen und Schüler
 - Abschläge für inklusive Klassen, nachteilige Sozialindikatoren und kleine Räume



Kapazitätsplanung

- Die stadtteilbezogenen Prognosedaten geben eine gute Orientierung über den Trend. Sie sind aber nicht »in Stein gemeißelt«.
- Die Zahlen reichen nun bis 2030. Nicht alle neuen Baugebiete sind allerdings bereits voll erfasst.
- Die Vorläufigkeit der Berechnungsgrundlage erfordert daher auch weiterhin ein jährliches Monitoring.



Inklusion im Förderbereich Wahrnehmung & Entwicklung

- regional ausgewogene Verteilung
- durchlaufende Systeme aus Grundschule und weiterführender Schule als Verbund
- Regelfall: ein Klassenzug pro Standort



Ganztagsausbau

- Grundschulen
 - alle Grundschulen sollen zu gebundenen Ganztagschulen ausgebaut werden
- Oberschulen
 - alle Oberschulen sollen zu teilgebundenen Ganztagschulen ausgebaut werden
 - in jeder Planregion soll es auch eine gebundene Ganztagschule geben, in der Planregion Bremen-Nord ist das die Oberschule In den Sandwehen



Kapazitätsausbau

- Grundlage ist die Bevölkerungsprognose des Statistischen Landesamtes
- Der prognostizierte Zuwachs an Schüler:innen wird auf das vorhandene Schüler:innen-Ist aufgeschlagen
- Ziel ist es, die zusätzlich erforderlichen Kapazitäten in den jeweiligen Stadtteilen aufzubauen



Schulstandortplanung

Neue Bevölkerungsprognose

Prognosehorizont 2030



Schüler:innenzahlprognose

Burglesum	Primarbereich			Sekundarbereich I		
	2025	2028	2030	2025	2028	2030
2017er-Prognose	1.331			1.572		
2019er-Prognose	1.333	1.318		1.549	1.662	
2021er-Prognose	1.268	1.234	1.194	1.443	1.555	1.613



Ausbauplanung

Im Grundschulbereich sollen dauerhaft 1.364 Schulplätze geschaffen werden. Ursprünglich waren es 1.050 Plätze.

Der Höchstbedarf wird im Schuljahr 2025 mit 1.268 Schüler:innen erwartet. In 2030 sollen es dann noch 1.194 Grundschul Kinder sein.



Ausbauplanung

An den Oberschulen sollen dauerhaft 1.944 Schulplätze geschaffen werden. Ursprünglich waren es 1.326 Plätze. Nach Berücksichtigung der LSV-Inklusion stehen 1.818 Plätze für Regelschüler:innen zur Verfügung.

Der Höchstbedarf wird vorerst im Schuljahr 2030 mit 1.613 Schüler:innen erwartet.



Schulstandortplanung

Anpassungsbedarfe

*Übersicht über die vorgeschlagenen
Anpassungsmaßnahmen im
Beiratsbereich Burglesum*



Schule Burgdamm / Schule an der Grambker Heerstr.

- Statt des bislang vorgesehenen Ausbaus der Schule Burgdamm zur Dreizügigkeit wird vorgeschlagen, die Schule an der Grambker Heerstraße von zwei auf drei Züge auszubauen.
- Der Standort an der Grambker Heerstraße muss im Zuge der Umsetzung voraussichtlich einer Gesamtplanung unterzogen werden.



Oberschule an der Helsinkistraße

- Maßnahmen zum Ausbau der Mensa
- Im Zuge dessen: Ausbau der Schule von der Vier- zur Fünfügigkeit



Campus Lesum

- Nutzung des Standortes an der Bördestraße als neuen Standort für die Oberschule Lesum
- Nutzung eines der verbleibenden Grundstücke – Heisterbusch oder Steinkamp – für die neue Grundschule und die Grundschulklassen der Paul-Goldschmidt-Schule



Campus Lesum

