



Schulentwicklungsplanung

für die Schulen der Schloss-Stadt Hückeswagen

2024/25 - 2029/30



Thomaßen Consult

Gutnickstr. 50 **D-50769 Köln**

Inhaltsverzeichnis

	Linie	eitung _		4
2	Zus	ammen	fassung	6
	2.1		briefe Grundschulen	10
		2.1.1	Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen	10
		2.1.2	Löwen-Grundschule	11
	2.2	Steck	briefe Weiterführende Schulen	12
		2.2.1	Montanusschule	12
		2.2.2	Städtische Realschule	14
	2.3	Steck	orief Förderschule Nordkreis	15
	2.4	Prioris	sierung von Baumaßnahmen	15
	2.5	Ermitt	celter Raumbedarf	16
		2.5.1	Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen	16
		2.5.2	Städtische Realschule Hückeswagen	17
		2.5.3	Förderschule Nordkreis	17
3	Recl	ntsgrun	dlagen	18
	3.1	Rechtl	liche Rahmenbedingungen	18
		3.1.1	Mindestgröße und Klassenbildung von Grundschulen	18
		3.1.2	Mindestgröße und Klassenbildung von weiterführenden Schulen	20
4	Bere	echnunc	g von Schülerzahlen und Raumbedarf	22
	4.1	Daten	material für Prognoserechnungen	22
	4.2	Daten	material für Raumplanungen	24
	4.3	Grund	llagen und Regeln der Raumanalyse	29
		4.3.1	Hinweise zu den Bewertungskriterien und Berechnungen	32
		4.3.2	Hinweise für die Investitionsberechnungen und Haftungsausschluss	37
5	Die l	bisheriq	ge Entwicklung und Prognose in Hückeswagen	39
	5.1	Bisher	rige Entwicklung und Prognose des Schulträgers	39
	5.2	Bisher	rige Entwicklung und Prognose der Primarschulen	43
		5.2.1	Schülerzahlen im Primarbereich	43
		5.2.2	Klassenzahlen im Primarbereich	45
		5.2.3	Ganztagsbetreuung im Primarbereich	46
	5.3	Bisher	rige Entwicklung und Prognose der weiterführenden Schulen	48
		5.3.1	Schülerzahlen im Sekundarbereich	48
		5.3.2	Klassenzahlen im Sekundarbereich	50

Thomaßen Consult

1

	5.4	Einpe	endler und Auspendler	52
		5.4.1	Einpendler Förderschule Nordkreis	57
6	Anal	lyse un	nd Prognose der Grundschulen	58
	6.1	58		
		6.1.1	Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen	59
		6.1.2	Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen	63
		6.1.3	Ganztagsbetreuung in der Gemeinschaftsschule Wiehagen	65
		6.1.4	Raumsituation	66
		6.1.5	Fazit	74
		6.1.6	Handlungsempfehlung	76
	6.2	Löwe	n-Grundschule	76
		6.2.1	Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen	77
		6.2.2	Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen	81
		6.2.3	Ganztagsbetreuung in der Löwen-Grundschule	83
		6.2.4	Raumsituation	85
		6.2.5	Fazit	93
		6.2.6	Handlungsempfehlung	94
7	Anal	lyse un	nd Prognose der Sekundarschulen	95
•	7.1	Monta	anusschule Hückeswagen (Hauptschule)	95
		7.1.1	Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen	96
		7.1.2	Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen	100
		7.1.3	Raumsituation	102
		7.1.4	Fazit	109
		7.1.5	Handlungsempfehlung	111
	7.2	Städt	ische Realschule Hückeswagen	111
		7.2.1	Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen	112
		7.2.2	Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen	116
		7.2.3	Raumsituation	118
		7.2.4	Fazit	125
		7.2.5	Handlungsempfehlung	127
8	Förd	lerschu	ıle Nordkreis	128
	8.1	Bishe	erige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen	129
	8.2	Bishe	133	
	8.3	Ganzt	134	
	8.4	Raum	136	
	8.5	Fazit	143	

	8.6 Handlungsempfehlung	145
9	Abbildungsverzeichnis	146
10	Literaturverzeichnis	151

1 Einleitung

Das Beratungsbüro Thomaßen Consult wurde von der Stadt Hückeswagen mit der Erstellung eines Schulentwicklungsplans für die Schulen der Stadt betraut. Im Folgenden wird die Bezeichnung SEP als Kurzform für die Fortschreibung verwendet.

Die Schloss-Stadt Hückeswagen liegt mit ihrer 925-jährigen Geschichte und den rund 15.170 Einwohnern¹ im Norden des Oberbergischen Kreises.

Hückeswagen ist für sein Schloss, welches schon im 12. Jahrhundert schriftlich erwähnt wurde und den historischen Altstadtkern bekannt. Die verkehrsgünstige Lage, attraktives Bauland am Rande der Stadt, die gute städtische Infrastruktur sowie das breit gefächerte Schul-, Sport- und Freizeitangebot machen Hückeswagen zu einem begehrten Wohnstandort mit einem guten Mix aus Wirtschaftsstruktur und attraktiven Arbeitsplätzen.²

Die Schloss-Stadt ist bestrebt, Familien attraktive Angebote für ihre Zukunft zu machen. Dafür investiert Hückeswagen viel in die Schulen der Stadt. Für den Primarbereich stehen in Hückeswagen zwei Grundschulen zur Verfügung. Zudem werden die Schülerinnen und Schüler in der Sekundarstufe I durch eine Hauptschule und eine Realschule versorgt. Durch die Vorgaben der Inklusion können auch Schülerinnen und Schüler mit Handicap in Hückeswagen unterrichtet werden. Im Rahmen einer interkommunalen Kooperation ist Hückeswagen neben der Stadt Radevormwald Standort einer Förderschule.

Aktuell werden in den Schulen in Trägerschaft der Stadt, circa 1.372 Schülerinnen und Schüler³ beschult. Die Verteilung auf die Schulen wird im nachfolgenden Text schulscharf beschrieben.

Neben der Entwicklung von Schüler- und Klassenzahlen ist im Rahmen der Fortschreibung der Schulentwicklungsplanung eine Überprüfung der zu erwartenden Zügigkeit und des damit verbundenen Raumbedarfs für die städtischen Schulen beauftragt worden.

Für die Erstellung des Schulentwicklungsplans gelten die Vorgaben gemäß §§ 5 und 80 des Schulgesetzes des Landes Nordrhein-Westfalen, die für Schulträger verpflichtend sind. Dabei sind die nachfolgenden Bestandteile zu berücksichtigen:

- 1 Quelle: Stadt Hückeswagen, Internetauftritt, Stand 20.02.2023
- 2 Quelle: Broschüre "Hückeswagen", Internetauftritt, Stand 20.02.2023
- 3 Quelle: Angaben der Schulen im Zuge der Bestandsaufnahme, Stand November 2022

- das gegenwärtige und zukünftige Schulangebot nach Schulformen, Schularten, Schulgrößen (Schülerzahl, Klassen pro Jahrgang) und Schulstandorten,
- die mittelfristige Entwicklung des Schüleraufkommens, das ermittelte Schulwahlverhalten der Eltern und die daraus abzuleitenden Schülerzahlen nach Schulformen, Schularten und Jahrgangsstufen,
- die mittelfristige Entwicklung des Schulraumbestands nach Schulformen, Schularten und Schulstandorten.

Bei der nachfolgenden Betrachtung wurden auch die jüngsten Entwicklungen bei den Schüler- und Geburtenzahlen sowie Effekte durch Inklusion berücksichtigt. Zudem finden Zuzüge durch Flüchtlinge und Effekte durch Baugebiete in Hückeswagen Berücksichtigung.

Im SEP wird für jede Schule eine individuelle Prognose der Schülerzahlen erstellt.

Der Raumbedarf der Schulen wird insbesondere auf der Basis der prognostizierten Schülerzahlen und Zügigkeiten kalkuliert. Auf der Basis vorhandener Funktionsstellen wird der Bedarf an Verwaltungsarbeitsplätzen bzw. -räumen im SEP berücksichtigt. Der Bedarf an Lehrerplätzen und entsprechenden Räumen wird auf der Basis von Lehrpersonen kalkuliert. Auf der Basis von Lehrerstellen wird mit Blick auf Teilzeitregelungen eine zu erwartende Höchstzahl berechnet. Ein möglicher Rechtsanspruch auf Betreuung erfolgt auf der Basis der Schülerzahlen als Schätzung der erforderlichen Betreuungsplätze in den Grundschulen.

Zusammenfassung

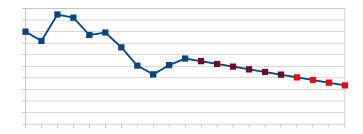
Der hier vorliegende, anlassbezogene Schulentwicklungsplan wird in dieser Zusammenfassung stark verkürzt zusammengefasst. Eine dezidierte Analyse sowie Erklärungen von Zusammenhängen sowie Empfehlungen zur Umsetzung werden in den jeweiligen Kapiteln dargestellt:

Auftrag

- Analyse und Prognose der Schülerzahlen
 - Basis sind Schüler- und Bevölkerungs- und Geburtenzahlen der Gemeinde
 - Flüchtlingszuzug
 - Baugebiete
- Zukünftiges Schulangebot
 - 1st das Schulangebot für die nächsten Jahre bedarfsgerecht?
 - Grundschulstandorte
 - Entwicklung OGS-Bereich
- Welche Konsequenzen ergeben sich für die Schulen?
 - Standortschließung?
 - Bau- bzw. Umbaumaßnahmen ?...

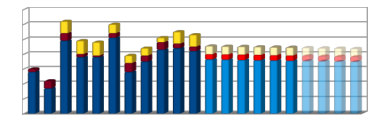
Der Schulentwicklungsplan Hückeswagen basiert auf den nachfolgend dargestellten Berechnungsgrundlagen.

Berechnungsgrundlagen



- Einwohnerzahlen gingen in den letzten Jahren zurück
- In der Prognose setzt sich der leichte leichte Rückgang weiter fort
- Flüchtlingszuzug und Neubaugebiete haben den Rückgang verlangsamt

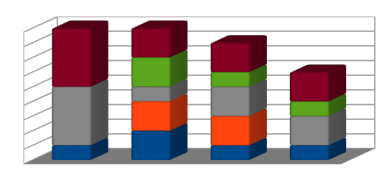
Berechnungsgrundlagen



- Geburtenzahlen relativ stabil
- Durchschnittliche Geburtenzahl im Prognosezeitraum über 120

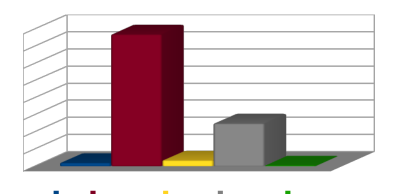
Veränderungen von Pendlerbewegungen haben Auswirkungen auf die Entwicklung der einzelnen Schulen. Im Regelfall sind Pendlerbewegungen eher stabil, bei Veränderungen in der Schullandschaft, auch außerhalb von Hückeswagen, können sich Schülerströme aber verändern. Die derzeitige Situation stellt sich hier wie folgt dar:

Pendlerbewegungen Primarbereich



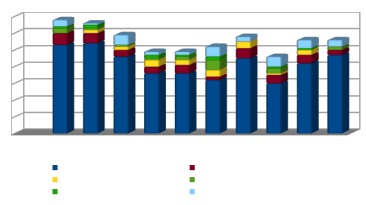
- Einpendler im Primarbereich im einstelligen Bereich
- Auspendler ebenfalls auf niedrigem Niveau

Pendlerbewegungen Sekundarbereich



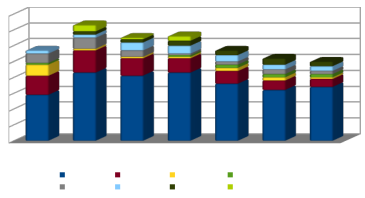
- Einpendler im Sekundarbereich besonders aus Wermelskirchen und Radevormwald
- Rückgang der Einpendler aus Wermelskirchen durch Gründung der Gesamtschule möglich (Entwicklung muss beobachtet werden)

Pendlerbewegungen Sekundarbereich



- Schülerinnen und Schüler aus Hückeswagen pendeln vornehmlich in benachbarte Gymnasien aus
- Gesamtschulen und Sekundarschulen spielen bisher keine große Rolle

Pendlerbewegungen Förderschule



- Schülerinnen und Schüler pendeln vornehmlich aus Wipperfürth ein
- Anteil von Schülerinnen und Schülern, die nicht aus Hückeswagen oder Radevormwald stammen, liegt durchschnittlich bei 24,24%

2.1 Steckbriefe Grundschulen

2.1.1 Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen

Für die GGS Wiehagen besteht keine Standortgefahr.

Die **Schülerzahlen steigen** im Planungszeitraum **leicht** an.

Der Anteil von Schülerinnen mit Migrationshintergrund bleibt gleichbleibend stabil.

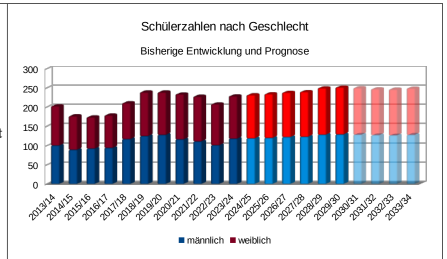
Die Anzahl der Klassen bleibt in etwa gleich:

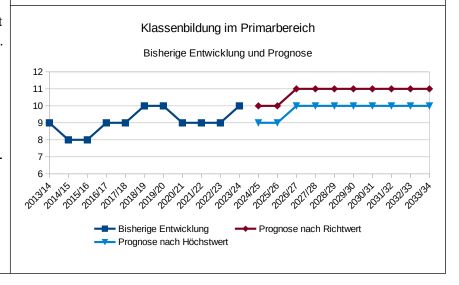
Die Anzahl der Klassen nach Richtwert liegt bei etwa 11. Bei der Berechnung nach Höchstwert liegt die Klassenzahl etwa bei 10.

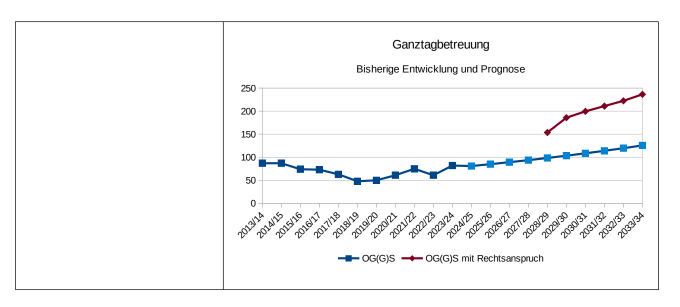
Die Zügigkeit der GGS Wiehagen beträgt 3 (rechnerisch © 2,70).

Im **OGS Bereich** wird ein **kontinuierlicher Anstieg** prognostiziert.

Effekte durch den Rechtsanspruch werden sich ab etwa 2028/29 deutlich auswirken.







2.1.2 Löwen-Grundschule

Für die **Löwen-Grundschule** besteht **keine Standortgefahr**.

Die **Schülerzahlen steigen** im Planungszeitraum **sehr leicht** an.

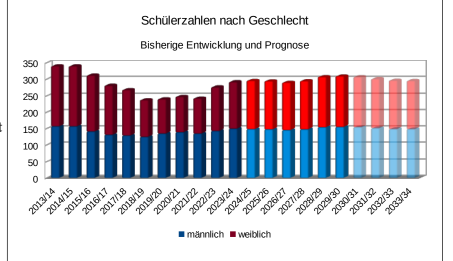
Der Anteil von Schülerinnen mit Migrationshintergrund bleibt gleichbleibend stabil.

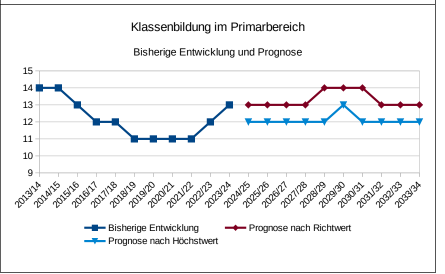
Die Anzahl der Klassen bleibt in etwa gleich:

Die Anzahl der Klassen nach Richtwert liegt bei etwa 13, zeitweise bei rechnerisch 14. Bei der Berechnung nach Höchstwert liegt die Klassenzahl etwa bei 12.

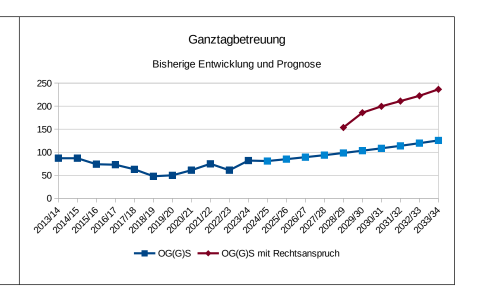
Die Zügigkeit der Löwen-Grundschule beträgt 3 (rechnerisch © 3,33).

Im **OGS Bereich** wird ein **kontinuierlicher Anstieg** prognostiziert. Der Anstieg in der Löwen-Grundschule ist etwas größer als in der GGS Wiehagen.





Effekte durch den Rechtsanspruch werden sich ab etwa 2028/29 deutlich auswirken.



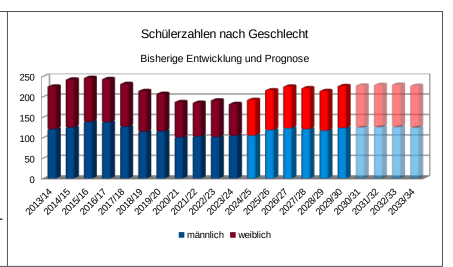
2.2 Steckbriefe Weiterführende Schulen

2.2.1 Montanusschule

Für die Montanusschule besteht keine unmittelbare Standortgefahr.

Effekte durch die Gründung der Gesamtschule Wermelskirchen 2023 lassen sich jetzt noch nicht genau abschätzen.

Möglicherweise pendeln zukünftig Schüler/innen aus Hückeswagen in die Gesamtschule Wermelskirchen aus, die ohne ein Angebot in Wermelskirchen die



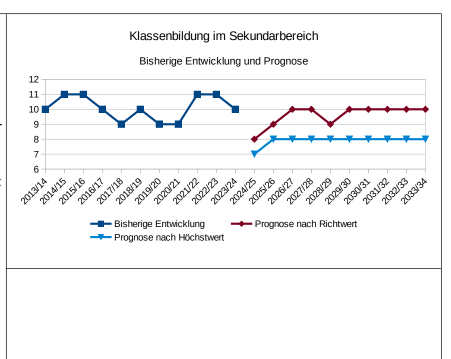
Hauptschule besuchen würden.

Die Schülerzahlen steigen laut Prognoserechnung. In der Prognose wird ein Anstieg auf annähernd das Niveau von 2015/16 errechnet.

Der Anteil von Schülerinnen mit Migrationshintergrund bleibt gleichbleibend stabil.

Die Anzahl der Klassen bleibt in etwa auf dem aktuellen Niveau bei etwa 10

Die **Zügigkeit** der Montanusschule **beträgt 2** (rechnerisch **a** 1,67).



2.2.2 Städtische Realschule

Für die Städtischen Realschule Hückeswagen besteht keine unmittelbare Standortgefahr.

Effekte durch die Gründung der Gesamtschule Wermelskirchen 2023 lassen sich jetzt noch nicht genau abschätzen.

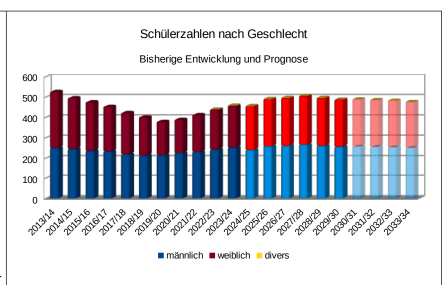
Möglicherweise reduziert sich einerseits die große Zahl der Einpendler aus Hückeswagen, andererseits pendeln zukünftig Schüler/innen aus Hückeswagen in die Gesamtschule Wermelskirchen aus, die ohne ein Angebot in Wermelskirchen die Realschule besuchen würden.

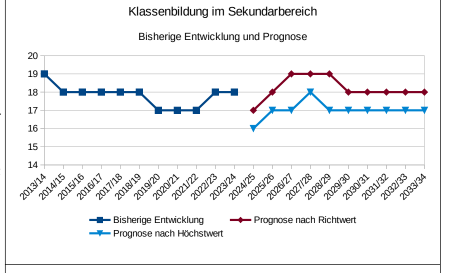
Die **Schülerzahlen steigen** laut Prognoserechnung. In der Prognose wird ein Anstieg auf annähernd das Niveau von 2014/15 errechnet.

Der Anteil von Schülerinnen mit Migrationshintergrund bleibt gleichbleibend stabil.

Die Anzahl der Klassen bleibt in etwa auf dem aktuellen Niveau bei etwa 18.

Die Zügigkeit der Realschule beträgt 3 (rechnerisch © 3,03).





2.3 Steckbrief Förderschule Nordkreis

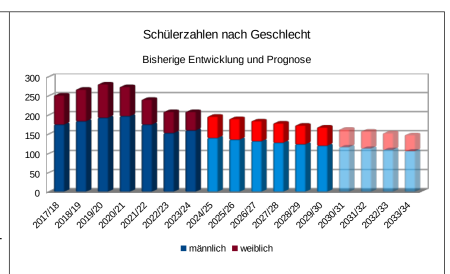
In der Förderschule Nordkreis sind die Schülerzahlen in den letzten fünf Jahren stark rückläufig.

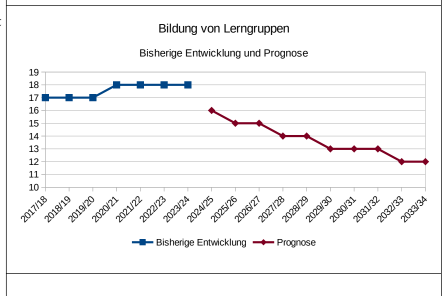
Eine Prognose ist aufgrund des verkürzten Erhebungszeitraums und aufgrund des Schülerklientel schwierig.

Vorsorglich wurde für die Raumplanung auch ein Szenario mit gleichbleibender Schülerzahl genutzt

Der Anteil von Schülerinnen mit Migrationshintergrund sinkt leicht.

Die Anzahl der Lerngruppen sinkt, wenn die Prognoserechnung zutrifft (rechnerisch auf ca. 13), wenn die Schülerzahlen auf dem aktuellen Niveau bleiben, dann wird die Zahl der Lernfruppen weiterhin bei etwa 18 liegen.





2.4 Priorisierung von Baumaßnahmen

Bei der Prorisierung von Baumaßnahmen muss der Schulträger zwei Dimensionen bei der Beurteilung berücksichtigen:

- An welcher Schule ist der Handlungsbedarf besonders hoch, und
- welche Räume sind bei einer Baumaßnahme zwingend erforderlich.

Das Beratungsbüro empfiehlt grundsätzlich, im Fall einer Baumaßnahme alle Defizite zu decken. Das schließt auch die Raumtypen mit ein, die als "Kann-Erwartungen" klassifiziert sind. "Mussund Soll-Erwartungen" sind in jedem Fall erforderlich, die Klassifikation ist aber ein Indiz für die Dringlichkeit der Baumaßnahme. Die nachfolgende Aufstellung gibt die Einschätzung des Beratungsbüros hinsichtlich der Dringlichkeit von Baumaßnahmen sowie deren geschätztem Umfang an. "Muss-Erwartungen" werden **fett** dargestellt, Räume, die als "Kann-Erwartungen klassifiziert sind, werden *kursiv* dargestellt.



Aus Sicht des Beratungsbüros sollten im Planungszeitraum in jedem Fall die Baumaßnahmen mit hoher und mittlerer Priorität umgesetzt werden. Baumaßnahmen mit niedriger Priorität bedürfen einer erneuten Prüfung am Ende des Planungszeitraums, sofern diese nicht bereits umgesetzt wurden.



Sämtliche Baumaßnahmen sollten mit der jeweiligen Schule abgestimmt werden. In der Regel werden Räume nicht einfach angebaut werden können, vielmehr sind Umwidmungen von Räumen die Regel. Im Fall von Baumaßnahmen sollten Räume in Klassenraumgröße geplant werden. Kleinere Räume können durch Abtrennungen in Leichtbauweise realisiert werden. Dieses Vorgehen bewirkt, dass zukünftig eine höhere Flexibilität bei einer Veränderung der Raumnutzung ermöglicht wird.

2.5 Ermittelter Raumbedarf

2.5.1 Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen

Die nachfolgende Tabelle fasst die einzelnen Bedarfe zusammen:

Raumtyp	Anzahl	m²	Priorität	Geschätzte Baukosten
Klassenraum	1	65	mittel	273.000,00 €
Mehrzweckraum	2	130	hoch	546.000,00 €
Essbereich / Mensa	1	105	mittel	441.000,00 €
OG(G)S Gruppenraum	1	65	hoch	273.000,00 €
OG(G)S-Büro	1	12	mittel	50.400,00 €
Besprechungsraum	1	15	mittel	63.000,00 €
Sozialarbeit-Büro	1	12	niedrig	50.400,00 €
Gesamtkosten				1.373.400,00 € - 1.696.800,00 €

2.5.2 Städtische Realschule Hückeswagen

Die nachfolgende Tabelle fasst die einzelnen Bedarfe zusammen:

Raumtyp	Anzahl	m²	Priorität	Geschätzte Baukosten
Lehrerzimmer	1	112,5	hoch	472.500,00 €
Gesamtkosten				472.500,00 €

2.5.3 Förderschule Nordkreis

Die nachfolgende Tabelle fasst die einzelnen Bedarfe zusammen:

Raumtyp	Anzahl	m²	Priorität	Geschätzte Baukosten
Büro stellv. Schulleitung	1 25		mittel	105.000,00 €
Besprechungsraum	2	30	mittel	126.000,00 €
Sozialarbeit-Büro	1	12	mittel	50.400,00 €
Gesamtkosten				281.400,00 €



Die geschätzten Kosten für die Nutzungsflächen dienen lediglich als Arbeitshilfe und sind nicht nach HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) ermittelt. Die hier im Raumkonzept ermittelten Kosten ersetzen nicht die Leistungsphasen der HOAI und können deshalb hinsichtlich der Kostendimension weder die Präzision der dort vorgenommen Arbeitsleistungen beanspruchen noch liefern diese Angaben irgendeinen Haftungsgrund.

3 Rechtsgrundlagen

Die Erstellung von Schulentwicklungsplänen ist in Nordrhein-Westfalen eine Pflichtaufgabe des Schulträgers und basiert rechtlich einerseits auf der Verfassung des Landes Nordrhein-Westfalen sowie andererseits auf § 80 des Schulgesetzes für das Landes Nordrhein-Westfalen. Eine Verpflichtung zur Anzeige eines Schulentwicklungsplans gegenüber dem Land ist damit allerdings nicht verbunden. Die Stadt Hückeswagen kommt dieser Verpflichtung mit der Vorlage dieses Schulentwicklungsplans nach.

3.1 Rechtliche Rahmenbedingungen

Bei der Schulentwicklungsplanung müssen die in Nordrhein-Westfalen gültigen schulrechtlichen Rahmenbedingungen formal berücksichtigt werden. Das sind:

- § 82 des Schulgesetzes f
 ür das Landes Nordrhein-Westfalen⁴
- 16. Schulrechtsänderungsgesetz⁵

Diese rechtlichen Rahmenbedingungen haben Auswirkungen auf die Bewertung der Schulstandorte in Hückeswagen und werden aufgrund dieser Bedeutung vorab dargestellt. Sie beziehen sich dabei auf Mindestgrößen von Schulen und die entsprechende Klassenbildung:

3.1.1 Mindestgröße und Klassenbildung von Grundschulen

Die nachfolgend aufgeführten Regelungen gelten laut Schulgesetz:

- Schulen müssen die für einen geordneten Schulbetrieb erforderliche Mindestgröße haben. Bei der Errichtung muss die Mindestgröße für mindestens fünf Jahre sichergestellt sein. Zur Berechnung gelten 28 Schülerinnen und Schüler dabei als Klasse.
- Bei der Errichtung müssen Grundschulen mindestens zwei Parallelklassen pro Jahrgang bilden können, zur Fortführung sind mindestens 92 Schülerinnen und Schüler erforderlich. Eine Grundschule kann nur dann mit mindestens 46 Schülerinnen und Schülern fortgeführt werden, wenn diese Schule die einzige Grundschule einer Gemeinde ist.
- Der Klassenfrequenzrichtwert bei Grundschulen beträgt 23. Die Mindestgröße einer Klasse ist mit 15 Schülerinnen und Schülern festgelegt. Der Klassenfrequenzhöchstwert ist abhängig von der Zügigkeit:

4 Stand: 23. Februar 20225 Stand: 23. Februar 2022

Klassenbildung nach S	Stand:	2023/24				
Klassenbildung		1-zügig	2-zügig	3-zügig	4-zügig	ab 5-zügig
Grundschule	Min	15	15	15	15	15
	Richtwert	23	23	23	23	23
	Max	29	28	27	26	25

Abbildung 1: Klassenbildung in Grundschulen

- Grundschulen mit weniger als 92 und mindestens 46 Schülerinnen und Schülern können nur als Teilstandorte geführt werden (Grundschulverbund), wenn der Schulträger deren Fortführung für erforderlich hält. Kleinere Teilstandorte können ausnahmsweise von der oberen Schulaufsichtsbehörde zugelassen werden, wenn der Weg zu einem anderen Grundschulstandort der gewählten Schulart den Schülerinnen und Schülern nicht zugemutet werden kann und mindestens zwei Gruppen gebildet werden können. Die Vorschriften zu Klassengrößen bleiben davon unberührt.
- Spätestens fünf Jahre nach Bildung eines Grundschulverbundes ist in der Schule in einer einheitlichen Organisation zu unterrichten. Bei jahrgangsübergreifendem Unterricht ist für die einheitliche Organisation ausreichend, wenn am anderen Teilstandort des Grundschulverbundes jahrgangsübergreifend in den Klassen 1 und 2 sowie 3 und 4 unterrichtet wird. Die Schulaufsichtsbehörde soll Ausnahmen von der Verpflichtung zu einer einheitlichen Organisation zulassen, sofern an einem Teilstandort auf Grund der Vorschriften für die Klassengrößen jahrgangsübergreifende Gruppen gebildet werden und die Schule durch ein pädagogisches Konzept darlegt, dass ein Einsatz der Lehrerinnen und Lehrer an allen Teilstandorten im Grundschulverbund möglich ist.⁶
- Wenn ein Grundschulverbund aus Standorten unterschiedlicher Schularten besteht, müssen beide Schularten in der Schulleitung vertreten sein. An einem bekenntnisgeprägten oder weltanschaulich geprägten Standort nehmen eine Teilschulkonferenz und eine Teilschulpflegschaft die darauf bezogenen Belange wahr.
- Für Grundschulen sind für die Bildung von Eingangsklassen folgende Regelungen zu beachten:

Schülerzahl	Klassen
bis zu 29	1
30 - 56	2
57 - 81	3

6 Vgl. Schulgesetz § 83 Abs. 1

Schülerzahl	Klassen
82 - 104	4
105 - 125	5
126 – 150	6

Abbildung 2: Bildung von Eingangsklassen⁷

- Die Bildung von Eingangsklassen mit weniger als 15 und mehr als 29 Schülerinnen und Schülern ist dabei, ebenso wie das Mitzählen von Schülerinnen und Schülern im Gemeinsamen Unterricht (GU) bzw. Integrierten Lerngruppen (ILG) unzulässig.
- Die gesamte Anzahl von Eingangsklassen in Grundschulen ergibt sich aus der "Kommunalen Klassenrichtzahl", die die maximale Zahl der zu bildenden Eingangsklassen festlegt, um eine ausgewogene Klassenbildung zwischen Kommunen zu gewährleisten.⁸

3.1.2 Mindestgröße und Klassenbildung von weiterführenden Schulen

- Klassen werden auf der Basis von Klassenfrequenzrichtwerten, Klassenfrequenzhöchstwerten und Klassenfrequenzmindestwerten sowie Bandbreiten in der Regel als Jahrgangsklassen gebildet.
- Die Zahl der Schülerinnen und Schüler soll den Klassenfrequenzrichtwert nicht unterschreiten, darf aber den Klassenfrequenzhöchstwert nicht über- und den Klassenfrequenzmindestwert⁹ nicht unterschreiten.¹⁰
- Die von der Schule zu bildende Klassenzahl (Klassenrichtzahl) ergibt sich durch das Teilen der Schülerzahl der Schule durch den entsprechenden Klassenfrequenzrichtwert. Eine Überschreitung ist nur zulässig, wenn dies in den Jahrgangsstufen unumgänglich ist oder im Schulgesetz ausdrücklich zugelassen wird.

⁷ Bei der Berechnung sind Schülerinnen und Schüler mitzuzählen, die im Vorjahr in einer jahrgangsübergreifenden Klasse in der Schuleingangsphase unterrichtet wurden.

⁸ Bei der Berechnung der "Kommunalen Klassenrichtzahl" werden kleineren Kommunen größere Spielräume eingeräumt.

⁹ Klassenfrequenzmindstwert = 50% des Klassenfrequenzhöchstwertes

¹⁰ In besonderen Ausnahmefällen können geringfügige Abweichungen durch die Schulleitung zugelassen werden. Dabei darf die Zahl der Schülerinnen und Schüler einer Klasse nur dann außerhalb einer definierten Bandbreite liegen, wenn der Durchschnittswert der Jahrgangsstufe insgesamt innerhalb der Bandbreite liegt oder Ausnahmen gemäß Schulgesetz zugelassen sind.

• Für weiterführende Schulen sind für die Bildung von Eingangsklassen folgende Regelungen zu beachten:

Klassenbildung nach Schulforme	Stand:	2023/24		
Klassenbildung		5 und 6	7 bis 10	
Hauptschule	Min	15	15	
	Richtwert	24	24	
	Max	29	30	
Klassenbildung		5 bis 7	8 bis 10	
Realschule	Min	15	15	
	Richtwert	27	27	
	Max	29	30	
Klassenbildung		5 bis 7	8 bis 10	
Sekundarschule	Min	15	15	
	Richtwert	25	25	
	Max	29	30	
Klassenbildung		5 bis 7	8 bis 10	10/11 bis 12/13
Gymnasium	Min	15	15	12
Gesamtschule	Richtwert	27	27	19,5
	Max	29	30	30

Abbildung 3: Klassengrößen weiterführende Schulen

Der Vollständigkeit halber sind hier auch Schulformen aufgeführt, die derzeit in Hückeswagen nicht angeboten werden.

4 Berechnung von Schülerzahlen und Raumbedarf

Zur Berechnung der Schülerzahlen wird in erster Linie auf die Daten der Stadt Hückeswagen zurückgegriffen. Die Daten wurden vom Fachbereich II / Bildung und Soziales aufbereitet und dem Beratungsbüro zur Verfügung gestellt.

Klassenfrequenzrichtwerte sowie die Zahlen zur Klassenbildung wurden aus dem Schulgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen entnommen.

Aussagen zu Ein- und Auspendlern basieren auf Zahlen, die der Fachbereich II / Bildung und Soziales von den Nachbarkommunen erfragt und dem Beratungsbüro zur Verfügung gestellt hat. Hier ist die Stadt Hückeswagen auf die Kooperation der Nachbarkommunen angewiesen.



Auf der Basis des zur Verfügung stehenden Datenmaterials wurden auf der Basis statistischer Verfahren die Prognosen zur Entwicklung der Schülerzahlen schulscharf berechnet. Hier muss aber darauf hingewiesen werden, dass Prognosen, ähnlich wie Hochrechnungen, Ungenauigkeiten unterworfen sind.

4.1 Datenmaterial für Prognoserechnungen

Für die Bewertung und Prognose von Klassenzahlen ist der Klassenfrequenzrichtwert¹¹ von zentraler Bedeutung. Die Klassenfrequenzrichtwerte bis einschl. 2023 stehen fest und wurden vom Beratungsbüro berücksichtigt. Die Klassenfrequenzrichtwerte ab 2024 wurden prognostiziert. Grundlage für diese Prognose ist das "Neue Konzept zur Sicherung eines qualitativ hochwertigen und wohnortnahen Grundschulangebots in NRW" – Eckpunkte – (Stand: 13. Dezember 2011); Mitteilung des Schulministeriums NRW. Neben den Klassenfrequenzrichtwerten werden aber auch Klassenfrequenzhöchstwerte und Klassenfrequenzmindestwerte berücksichtigt.



Die Stadt Hückeswagen hat in der Vergangenheit die Klassenfrequenzen mit den Schulen abgestimmt. Dabei wurden die entsprechenden Vorgaben des Landes zugrunde gelegt.

11~ Vgl. Verordnung zur Ausführung des \S 93 Abs. 2 Schulgesetz (VO zu \S 93 Abs. 2 SchulG), Stand 15.03.2023



Klassenfrequenzmindestwerte sind in Hückeswagen nur in der Montanus-Hauptschule von Relevanz. In allen anderen Schulen spielt diese Kennzahl keine entscheidende Rolle.

Für die Prognose der Schülerzahlen wurde die historische Situation des Übergangsverhaltens untersucht. Dabei wurde für jedes Schuljahr und jeden Wechsel zwischen den Jahrgängen eine Quote berechnet. Diese Art der Analyse ist deshalb erforderlich, weil so die schwankende Anzahl von Wiederholern, Schulabgängern, Überspringern, Integration von Förderschülerinnen und Förderschülern und andere schwankende Parameter mit berücksichtigt werden können. Der Durchschnitt der Quoten wird auch für die Prognoserechnungen zugrunde gelegt.

Um eine höhere Genauigkeit zu erzielen bzw. aktuellen Zahlen eine größere Bedeutung beizumessen, wurden die berechneten Quoten gewichtet. Die Gewichtung wird in der nachfolgenden Grafik dargestellt:

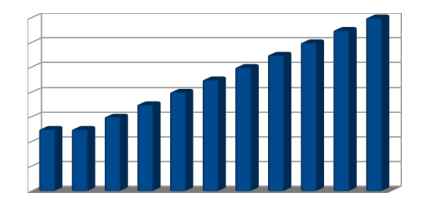


Abbildung 4: Lineare Gewichtung nach Jahren

Von der Stadt Hückeswagen wurde eine Einschätzung gefordert, inwieweit Flüchtlinge zu einer Mehrbelastung für die Schulen werden. Flüchtlingszahlen seriös zu prognostizieren ist aufgrund der sich sehr schnell verändernden politischen Situation nur begrenzt möglich. Flüchtlingswellen lassen sich nicht seriös vorhersagen. Hier greift das Beratungsbüro auf veröffentlichte Zahlen der Bundesregierung, der UNHCR sowie verschiedener journalistischer Quellen zu. Auf der Basis der bisherigen Entwicklung wird eine Prognose berechnet, die sich auf die Kalkulation von Schüler- und Klassenzahlen auswirkt. In Tabellen und Grafiken werden Flüchtlinge in der Kategorie Zuzug berechnet.

Noch ungenauer als Schätzung der Flüchtlingszahlen ist das Alter bzw. die Schulpflichtigkeit der Flüchtlinge. Das Statistikportal "Statista" veröffentlichte 2023 eine Statistik, danach wurden 11,3%

der Asylanträge für Kinder bis 4 Jahre, 2,4% im Alter von 4-6 Jahren, 5,3% im Alter von 7-10 Jahren und 5,3% der Kinder und Jugendlichen im Alter von 11-15 gestellt. Bei Jugendlichen zwischen 16 und 18 Jahren liegt der Anteil bei 4,8%.¹²



Für Hückeswagen wurde auf dieser Basis der Anteil an schulpflichtigen Flüchtlingen mit 10,6% ¹³ veranschlagt.

Daraus ergibt sich, basierend auf den Flüchtlingszahlen von 2023 die nachfolgende Kalkulation:

Asylsuchende und Flüchtlinge	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	_	Th. 60011
Bevölkerung BRD	80767463	81197537	82175684	82521653	82797351	83019214	83166711	83155031	83237124	84000000	84100000	•	a gew.
Asylsuchende gesamt	127023	202834	476649	745545	222683	185853	165938	122170	190816	154557	165000	250824,36	241594,3474
Flüchtlinge mit Schutzstatus			582645							547934	250000	460193,00	123679,9053
Schätzung	0,16 %	0,25 %	1,29 %	0,90 %	0,27 %	0,22 %	0,20 %	0,15 %	0,23 %	0,84 %	0,49 %		
Einwohner/innen Hückeswagen	15399	15320	15548	15520	15371	15392	15264	15106	15031	15110	15167	15293,45	15266,2000
Asylsuchende/Flüchtlinge schulpflichtig	2,52	3,98	20,84	14,58	4,30	3,58	3,17	2,31	3,58	13,14	7,78	7,25	7,0177

Abbildung 5: Berechnung von Flüchtlingszahlen auf der Basis von Einwohnerzahlen^{14 15 16}

Für Hückeswagen bedeutet das, dass sich jährlich ca. 7,25 Flüchtlinge auf die 10 Klassenstufen in allen Schulen der Stadt verteilen.



Unvorhersehbare Ereignisse können sich hier aber deutlich auswirken. Wenn sich die Flüchtlingszahlen auf dem Niveau der Flüchtlingswelle 2015/16 bzw. 2022/23 bewegen würden, lägen die prognostizierten Zahlen ca. um das vier- bis fünffache höher.

4.2 Datenmaterial für Raumplanungen

Zur Bewertung der Raumsituation hat das Beratungsbüro Thomaßen Consult als Grundlage zunächst auf das Musterraumprogramm des Landes Nordrhein-Westfalen in seiner letzten Fassung aus dem Jahr 2005 zurückgegriffen. Die ursprüngliche Fassung stammt aus dem Jahr 1995. Um auf aktuelle Gegebenheiten wie Inklusion, Gemeinsamen Unterricht, integrative Lerngruppen aber auch den veränderten Einsatz von neuen Medien reagieren zu können, wurden die entsprechenden Raum-

- 12 Quelle: Statista Research Department, 07.03.2023
- 13 Rechnerisch wurde dabei die durchschnittliche Zahl der Kinder und Jugendlichen von 6-15 zugrunde gelegt.
- 14 Quelle:
 - https://de.statista.com/statistik/daten/studie/76095/umfrage/asylantra
 ege-insgesamt-in-deutschland-seit-1995/, Stand 02.2023
- Quelle Statistisches Bundesamt: https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?
 operation=abruftabelleBearbeiten&levelindex=2&levelid=1585152156206&au
 swahloperation=abruftabelleAuspraegungAuswaehlen&auswahlverzeichnis=or
 dnungsstruktur&auswahlziel=werteabruf&code=12411-
 - 0001&auswahltext=&werteabruf=Werteabruf#astructure, Stand 31.12.2022

16 Quelle: Stadt Hückeswagen, Stand 02.2023

kategorien, in Abstimmung mit der Schulverwaltung ergänzt.¹⁷ Das Raumprogramm legt den Raumbedarf auf der Basis von Zügigkeiten fest. Teilweise werden Räume (z.B. Klassen) und teilweise Quadratmeter bei der Berechnung berücksichtigt. Zur leichteren Lesbarkeit der nachfolgenden Tabellen wurden Räume im Gegensatz zu m²-Angaben in hervorgehobener Schrift und gelb unterlegt dargestellt. Die Berechnung von Räumen, die nicht auf dem Raumprogramm beruhen, sondern durch das Beratungsbüro definiert wurden werden gesondert ausgewiesen.¹⁸

Der Vollständigkeit halber wird darauf hingewiesen, dass die Geltungsdauer der Grundsätze für die Aufstellung von Raumprogrammen für allgemeinbildende Schulen und Förderschulen (genannt Musterraumprogramm) bis zum Ablauf des 31. Dezember 2010 befristet und bis zum 31.12.2011 verlängert war. Die Arbeitshilfe zum Schulbau mit dem Titel "Materialen zu Schulbau", herausgegeben vom Institut für soziale Arbeit e.V. Münster / Serviceagentur "Ganztägig lernen in Nordrhein-Westfalen", liefert keine konkrete Hilfestellung analog des Musterraumprogramms.



In einigen Kommunen wurden eigene Planungskonzepte, wie der "Planungsrahmen für pädagogische Raumkonzepte an Kölner Schulen" erstellt. Der hier verfolgte Ansatz gilt aber insbesondere bei Neu- und Erweiterungsbauten von Schulen. Aus diesem Grund basieren nachfolgende Empfehlungen des Gutachtens weiterhin auf dem bewährten Raumprogramm. Abweichungen sind z. B. in den Veränderungen des Schulgesetzes, der Richtlinien und Lehrpläne, des Ganztags und in der Umsetzung der Inklusion begründet und werden bei der Raumplanung berücksichtigt.



Für das Beratungsbüro steht bei der Raumplanung eine Optimierung der Schulstandorte mit Blick auf die pädagogischen Anforderungen im Vordergrund. Es wird aber auch berücksichtigt, dass Investitionen in die Hückeswagener Schullandschaft immer auch mit Blick auf die Baukosten betrachtet werden.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Parameter, die zur Bewertung des Raumbestandes an den Hückeswagener Grundschulen zugrunde gelegt wird.

- 17 Ein Nachfolgeerlass ist derzeit nicht in Sicht und soll, nur in Form einer unverbindlichen Handreichung erarbeitet werden. Vgl. auch RdErl. d. Ministeriums für Schule und Weiterbildung v. 19.10.1995, eingearbeitet RdErl. v. 4.10.2005
- 18 Im Raumprogramm des Landes Nordrhein-Westfalen wird weder der Verwaltungsbereich der Schulen (Sekretariate, Schulleiterzimmer etc.) noch Lehrerzimmer, Computerräume definiert. Die Berechnung dieser Räume erfolgte auf der Basis abgestimmter Regeln mit den Schulleitungen und der Schulverwaltung. Die zusätzlichen Raumanforderungen für den Ganztag wurden ebenfalls ergänzt.
- 19 https://www.stadt-koeln.de/mediaasset/content/pdf40/planungsrahmen-fue-paedag-raumkonzepte.pdf

Raumplar	nung Thomal	Ben Consu	t: Grundlag	e Raumpro	gramm NR\	N				
Grundschule			Ī		_					
Zügigkeit	1	2	3	4	5	6	7			
Klassenräume	4	8	12	16	20	24	28			
Mehrzweckräume	1	2	3	4	5	6	7			
Lehrmittelräume (m²)	30	35	40	45	50	55	60			
Schüleraufenthaltsräume										
Forum (m²)	150	150	150	160	160	160	170			
Ganztagsbereich insgesamt (m²)	120	240	360	480	600	720	840			
Raumplanun	g Thomaßen	Consult: 0	rundlage M	ledienentwi	cklungspla	nung				
Computerräume	1	1	2	2	3	3	3			
	Raumplanun	g Thomaße	n Consult:	Differenzier	ung					
Differenzierungsraum	2	2	3	4	5	6	7			
Inklusionsraum	2	4	4	4	6	6	6			
Raump	lanung Thon	naßen Cons	sult: Admini	stration (vo	rh. Stellen)					
·	9									
Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer)				2,25						
Besprechung	1	1	1	1	2	2	2			
Schulleiterbüro	1	1	1	1	1	1	1			
Stellv. Schulleiter		1	1	1	1	1	1			
Sekretariat	1	1	1	1	1	1	1			
OGS-Büro	1	1	1	1	1	1	1			
Sozialarbeit	1	1	1	1	1	1	1			
Hausmeisterraum	1	1	1	1	1	1	1			
	ımplanung T	homaßen C	onsult: Gar	nztag – Erg	änzung					
Gruppenräume (m² je Kind)				2,25						
Mensa/Essenseinnahme				2,00						
	Raumpl	anung Tho	maßen Con	sult: Sport						
Übungseinheit (405 m²)			je 10	Klassen aufge	rundet					
Abbildung & Daymplanung Cryndeshyle ²⁰										

Abbildung 6: Raumplanung Grundschule²⁰

Für die Raumplanung von Grundschulen sind nachfolgende Punkte in die Raumplanung integriert worden:

- Die im Raumprogramm festgelegte m²-Größe für den **Ganztagsbereich** nach Zügigkeit wurde durch eine Kalkulation nach m² je Schüler/in ersetzt (siehe Tabelle "Ganztag Ergänzung"). Die Größe von **Gruppenräumen** ergibt sich dabei aus der Maximalzahl der Kinder je Raum (30 Kinder x 2,25 m² = 67,5 m²).²¹
- Die Zahl der Computerräume erzwingt keine Baumaßnahme. Computerräume können im Fall von Raumnot auch als "mobile Lösung" bereitgestellt werden.



In Hückeswagen werden derzeit bereits solche mobilen Systeme genutzt, um Raumbedarf zu minimieren.

- 20 Unterrichtsräume werden im Regelfall auf der Basis von Zügen kalkuliert. Mit Ausnahme von Klassenräumen, die auf der Basis der prognostizierten Klassenbildung kalkuliert werden, folgt das Beratungsbüro dieser Vorgehensweise.
- 21 Im Rahmen der Betreuung wird von einer maximalen Gruppengröße von 27 Kindern ausgegangen, um jedoch Abweisungen zu vermeiden, wird hier eine "Reserve" kalkuliert.

- Die Zahl der **Differenzierungsräume** reduziert sich, wenn Klassenräume eine Differenzierung im Raum zulassen. Die Mindestgröße wurde dabei mit 60 m² festgelegt.
- Der Lehreraufenthaltsraum sollte eine Größe haben, die Gesamtkonferenzen zulässt, sofern kein alternativer Raum für Gesamtkonferenzen vorhanden ist.
- Der Bedarf eines **OGS-Büros** ergibt sich bei mehr als einer OGS-Gruppe.
- Räume für **Sozialarbeit** und **Hausmeister** ergeben sich jeweils bei einer Nutzungsdauer von mehr als 16 Stunden.

Für die weiterführenden Schulen in Hückeswagen gelten die Parameter, die der nachfolgenden Tabelle dargestellt werden:

Raum	planun	g Thor	naßen	Consu	ılt: Gru	ndlage	Raum	ıprogr	am <u>m</u>	NRW_				
Weiterführende Schule	Sek. I									Sek. II	Sek. II	Sek. II	Sek. II	Sek. II
Zügigkeit	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
Klassenräume	12	18	24	30	36	42	48	6	9	12	15	18	21	24
Mehrzweckraum	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2
Fachraum Nawi	3	4	5	6	 ≢	8	10	2	3	4	5	6	7	8
Raum für Textiles Gestalten	4	4	4	4	4	4	4							
Technikraum	2	2	2	2	2	2	2							
Kunstraum	4	4	4	2	2	⊋	2	1	1	1	1	1	2	2
Musikraum	4	4	#	2	₽	₽	2	1	1	1	1	1	1	1
Hauswirtschaft (m²)	150	150	150	150	150	150	150							
Selbstlernzentrum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Biblio-/Mediothek (m²)	150	170	190	210	260	280	300	100	100	100	100	110	125	140
Lehrmittelraum (m²)	60	60	60	80	80	100	100	20	20	30	30	35	35	40
Nebenräume (m²)	220	330	440	550	660	770	880	70	105	140	175	210	245	280
Schüleraufenthaltsräume (m²)								40	48	56	64	72	80	80
Forum (m²)	150	180	240	300	360	420	480	50	75	100	125	150	175	200
Ganztagsbereich insgesamt (m²)	360	540	720	900	1080	1260	1440							
Raumpla	nung T	homaß	en Co	nsult:	Grundl	age Me	diene	ntwick	lungs	planu	ng			
Computerräume				eitsmode						fügbark		dell		
Raumplanı	ing The	omaße	n Cons	sult: Gr	undlag	je Lehi	rpläne	und R	ichtli	nien (S	ek I)			
Fachraum Nawi	n	ach Verl	ügbarke	eitsmode	ell									
Fachraum Musik, Kunst, Textil	n	ach Verl	ügbarke	eitsmode	ell									
Fachraum Technik, Werken	_	I- X//	er all a salar											
	- 11	acn ven	ugbarke	eitsmode	ell									
Vorbereitung, Sammlung Nawi			•	arkeitsn		0 m² je l	Raum	Anza	ahl nac	h Raum	progra	mm, 30	m² je R	laum
•	Anza	hl nach	Verfügb		odell, 3	-				ch Raum ch Raum	. •	-	•	
Vorbereitung, Sammlung Nawi	Anza Anza	hl nach hl nach	Verfügb Verfügb	arkeitsm	nodell, 3 nodell, 2	0 m² je l	Raum	Anza	ahl nac		progra	mm, 20	m² je R	laum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere	Anza Anza	hl nach hl nach hl nach	Verfügb Verfügb Verfügb	arkeitsn arkeitsn	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2	0 m² je l 0 m² je l	Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	h Raum	progra	mm, 20 mm, 20	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik	Anza Anza	hl nach hl nach hl nach	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir	arkeitsm arkeitsm arkeitsm	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde	0 m² je l 0 m² je l	Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	progra	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum	Anza Anza Anza	hl nach hl nach hl nach je 50 S	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen ab ch Zügig	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit	0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m²	Raum Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek	Anza Anza Anza	hl nach hl nach hl nach je 50 S	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen ab ch Zügig	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit	0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m²	Raum Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßet	Anza Anza Anza	hl nach hl nach hl nach je 50 S	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen ab ch Zügig ration (nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit	0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m²	Raum Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßel Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer)	Anza Anza Anza	hl nach hl nach hl nach je 50 S	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen ab ch Zügig ration (2,25	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit	0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m²	Raum Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßel Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer)	Anza Anza Anza	hl nach hl nach hl nach je 50 S	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministi	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abu ch Zügig ration (2,25 3,00	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. S	0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m²	Raum Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßel Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung	Anza Anza Anza 1 Cons	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abg ch Zügig ration (2,25 3,00 1	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$	0 m² je l 0 m² je l 1 4,0 m² Stellen)	Raum Raum	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßel Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro	Anza Anza Anza 1 Cons	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abç ch Zügig ration (2,25 3,00 1	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$	0 m² je l 0 m² je l 10 m² je l 14,0 m² Stellen) 2 1	Raum Raum 2 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßel Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter	Anza Anza Anza 1 Cons	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr	arkeitsm arkeitsm nnen abe h Zügig ration (2,25 3,00 1 1	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$	0 m² je l 0 m² je l 1 t 4,0 m² Stellen)	Raum Raum 2 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat	Anza Anza Anza 1 Cons	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr	arkeitsm arkeitsm nnen abe ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1	0 m² je l 0 m² je l 1 t 4,0 m² Stellen)	Raum Raum 2 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abç ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1	nodell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1	0 m² je l 0 m² je l 1 d,0 m² Stellen)	Raum Raum 2 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung Studien-/Berufswahlkoordinator	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1 1 1	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abuch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1	odell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1	0 m² je l 0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m² Stellen) 2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung Studien-/Berufswahlkoordinator Sozialarbeit	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1 1 1 1 1 1	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1 1 1 1	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abț ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1 1	odell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1 1	0 m² je l 0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m² Stellen) 2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung Studien-/Berufswahlkoordinator Sozialarbeit Sanitätsraum	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abț ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1 1 1	odell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1 1 1 1 1	0 m² je l 0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m² Stellen) 2 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung Studien-/Berufswahlkoordinator Sozialarbeit Sanitätsraum Hausmeisterraum	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad	Verfügb Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen abț ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1 1 1	odell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1 1 1 1 1	0 m² je l 0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m² Stellen) 2 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung Studien-/Berufswahlkoordinator Sozialarbeit Sanitätsraum Hausmeisterraum Raumplanung Thoma	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1 1 1 1 1 1 1 aßen C	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen aby ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	odell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1 1 1 1 aggerra	0 m² je l 0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m² Stellen) 2 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum
Vorbereitung, Sammlung Nawi Vorbereitung, Sammlung andere Vorbereitung, Sammlung Technik Selbstlernzentrum Bibliothek/Mediothek Raumplanung Thomaßer Lehreraufenthalt (m² pro Lehrer) Lehrerarbeit (m² pro Lehrer) Besprechung Schulleiterbüro Stellv. Schulleiter Sekretariat Koordination Abteilungsleitung Studien-/Berufswahlkoordinator Sozialarbeit Sanitätsraum Hausmeisterraum Raumplanung Thomalehrmittel/Lagerraum (m² je Klasse)	Anza Anza Anza 1 Cons 1 1 1 1 1 1 1 1 1 aßen C	hl nach hl nach hl nach je 50 S ult: Ad 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Verfügb Verfügb Verfügb chüler/ir nac ministr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Consu	arkeitsm arkeitsm arkeitsm nnen aby ch Zügig ration (2,25 3,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	odell, 3 nodell, 2 nodell, 2 gerunde keit vorh. \$ 2 1 1 1 1 1 aggerra	0 m² je l 0 m² je l 0 m² je l t 4,0 m² Stellen) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anza Anza	ahl nac ahl nac	ch Raum ch Raum chüler/ir	iprogra iprogra inen ab	mm, 20 mm, 20 gerund	m² je R m² je R	Raum Raum

Abbildung 7: Raumplanung weiterführende Schulen²²

Für die Raumplanung von weiterführenden Schulen sind nachfolgende Punkte in die Raumplanung integriert worden:

- Die im Raumprogramm festgelegte Anzahl für naturwissenschaftliche Fachräume, Textiles Gestalten, Technik, Kunst und Musik der Sekundarstufe 1 wurden nicht auf der Basis des Raumprogramms ermittelt sondern auf der Basis eines Verfügbarkeitsmodells²³ auf Basis der Lehrpläne kalkuliert.
- 22 Durchstrichene Zahlen finden ei der Planung keine Anwendung. Für diese Funktionsräume werden alternative Regeln genutzt, die ebenfalls in der Tabelle dargestellt werden.
- 23 Das Verfügbarkeitsmodell des Beratungsbüros wird nachfolgend näher erläutert.

- Die Anzahl der Computerräume basiert ebenfalls auf dem Verfügbarkeitsmodell. Sie erzwingt aber, wie bei den Grundschulen, keine Baumaßnahme. Mobile Lösungen können bei Bedarf Computerräume kompensieren.
- Nebenräume wurden in Form von Vorbereitungs- und Sammlungsräumen ebenfalls auf der Basis des Verfügbarkeitsmodells kalkuliert.
- Für den **Aufenthalts- und Mensabereich** erfolgt eine gesonderte Betrachtung auf der Basis der jeweiligen Schulform. Im Grundsatz gilt: Für die Berechnung der Grundfläche von Speiseräumen werden folgende Parameter zugrunde gelegt: Pro Essplatz 0,75 m² plus 0,50 m² Verfügungs- und Freifläche + 20 m² Essensausgabe.
- Bei Schulen mit Ganztagsbetrieb wird ein Speiseraum als erforderlich angesehen.



Für Schulen ohne Ganztagsbetrieb werden nur vorhandene Speiseräume berücksichtigt. Das Fehlen eines Speiseraumes löst hier keine Baumaßnahme aus. Bei Schulen mit Ganztagsbetrieb wird ein Speiseraum als erforderlich angesehen. Im Gegensatz zu den meisten Hauptschulen wird die Montanus-Hauptschule im gebundenen Ganztag betrieben.

4.3 Grundlagen und Regeln der Raumanalyse

Bei einer Schulentwicklungsplanung geht es, formal für die nächsten fünf Jahre, zum einen um die Entwicklung von Schülerzahlen, um geeignete Schulformen und Schulstandorte mit Blick auf das Schulangebot des Schulträgers und zum anderen speziell auch um die Frage, ob die an einer Schule vorhanden Räumlichkeiten zu den Aufgaben passen, die eine Schule nach Schulgesetz sowie Lehrplänen und Richtlinien heute und in den nächsten Jahren wahrnehmen muss. ²⁴ Darüber hinaus haben sich die Aufgaben der Schulleitung und die Verteilung der Aufgaben auf eine "erweiterte Schulleitung" in den letzten Jahren verändert, ohne dass dieses in den Raumprogrammen entsprechend beachtet wurde.

Die Veränderungen des Schulgesetzes mit Wirkung auf das erforderliche Raumangebot durch die Absenkung der Klassenfrequenzrichtwerte²⁵ sind bei der Bewertung des künftigen Raumbedarfes berücksichtigt.

²⁴ Das Beratungsbüro erstellt eine Prognose für sechs Jahre. Darüber hinaus erfolgt eine Trendberechnung für weitere vier Jahre. Die Trendberechnung ist ein rein mathematisches Verfahren und beruht nicht auf der Datenerhebung. Das soll der Stadt Hückeswagen Entscheidungen insbesondere für Baumaßnahmen erleichtern.

²⁵ Vgl. Verordnung zur Ausführung des § 93 Abs. 2 Schulgesetz (VO zu § 93 Abs. 2 SchulG), Stand 15.03.2023

Bei den Raumanalysen und Funktionalplanungen ist der Bereich der Übermittag-Betreuung für Ganztagsschulen mit zu planen. Neben dem klassischen Mensa-Bereich sind dabei alle Funktionen der Übermittag-Betreuung zu berücksichtigen.

Für das Verfahren einer Raumanalyse und der darauf aufbauenden Funktionalplanung ergibt sich das Problem, dass Erlasslage und Schulalltag nicht zueinander passen. Dennoch ist der Schulträger nach § 79 des Schulgesetzes NRW verpflichtet, die entsprechenden Gebäude und Räumlichkeiten vorzuhalten.

Bei der Analyse und Bewertung von Raumsituationen wird analog zu einem theoretischen von Ralf Dahrendorf entworfenem Modell²⁶ der Differenzierung von Muss-, Soll- und Kann-Erwartungen an den Träger einer sozialen Position vorgegangen: Der Inhaber der sozialen Position (Rolle) ist der Schulträger nach § 79 Schulgesetz NRW.

• Muss-Erwartungen entsprechen den im Musterraumprogramm eindeutig definierten und festgelegten Raumarten. Ein Bedarf an solchen Räumen führt dazu, das Baumaßnahmen ausgelöst werden, sofern nicht andere Räume umgewidmet werden können, um die Funktion der Räume zu decken. Räume dieser Art sind für den ordnungsgemäßen Betrieb einer Schule zwingend erforderlich:

Beispiele:	
für Grundschulen	- Unterrichtsräume - Mehrzweckräume - Sporthallen
für Sekundarstufe I und II	- Unterrichtsräume - Fachräume Naturwissenschaften - Fachbereich Hauswirtschaft (nach Bedarfsprüfung!) - Fachraum Textil (nach Bedarfsprüfung!) - Technikraum (nach Bedarfsprüfung!) - Fachräume Kunst, Musik - Mehrzweckräume - Selbstlernzentren - Sporthallen - im Ganztagsbereich: Küche, Speiseraum, Spielraum, Musikraum, Aufenthaltsraum

Abbildung 8: Muss-Erwartungen nach Musterraumprogramm NRW

• Soll-Erwartungen ergeben sich aus den Veränderungen im Schulgesetz bzw. den Lehrplänen. Ein Bedarf an solchen Räumen führt dazu, das Baumaßnahmen zwar nicht direkt ausgelöst werden, im Fall von Baumaßnahmen aber berücksichtigt werden sollten. Räume dieser Art werden in jedem Fall benötigt, um die Anforderungen an eine zeitgemäßen Unterricht erfüllen zu können:

 $26\,$ Vgl. Dahrendorf, Ralf, Homo Sociologicus, Opladen 1973, 12. Auflage, S. 37 ff

Beispiele:

Das Schulgesetz schreibt in § 2 Abs. 6 vor, dass die Schülerinnen und Schüler insbesondere lernen sollen, mit "Medien verantwortungsbewusst und sicher umzugehen". Die damit verbundene Vermittlung von Medienkompetenz gilt für alle Schülerinnen und Schüler; dies macht für die Umsetzung (auch in Kombination mit den Vorgaben zum Medieneinsatz in den Fächern) das Vorhandensein von Computerräumen notwendig.

Das Schulgesetz fordert in § 2 Abs. 9 die Vermittlung von Strategien und Methoden für ein lebenslanges nachhaltiges Lernen. In Verbindung mit der Verpflichtung zur Qualitätsentwicklung nach § 3 Schulgesetz und der Ausdifferenzierung von Qualitätsdimensionen NRW wird von den Schulen die individuelle Förderung jedes einzelnen Schülers sowie die Optimierung der Möglichkeiten des selbstständigen Lernens erwartet.

Abbildung 9: Soll-Erwartungen

In der Umsetzung bedeutet dies die Nutzung bzw. Bereitstellung von Räumlichkeiten zur Binnen-Differenzierung und des Selbstlernens (Arbeiten in Gruppen an Projekten oder in Einzelarbeit). Beispiele für solche Räumlichkeiten sind Differenzierungsräume und Gruppen- und Projekträume.

• Kann-Erwartungen sind in diesem Kontext Räumlichkeiten, die den Willen des Schulträgers zur Qualitätsentwicklung der Schulen unterstreichen und diesem positive Sanktionen einbringen, die aber bei Nicht-Vorhandensein nicht zu negativen Sanktionen im Sinne einer schlechten Bewertung der Schulträgerrolle führen. Das bedeutet, das Räume dieser Kategorie keine Baumaßnahmen auslösen und auch im Fall von Baumaßnahmen nicht berücksichtigt werden müssen. Sollte im Fall von Baumaßnahmen dennoch eine Umsetzung erfolgen führt das zu einer Qualitätsverbesserung.

Beispiel:

In den Schulen ist das Vorhandensein von Sanitätsliegen erforderlich. Sicher wäre es wünschenswert für die kurzzeitige Unterbringung von "unpässlichen" oder "kranken" Kindern einen eigenen Raum zu haben. Manchmal müssen diese Liegen aber auch in vorhandenen Räumen bereitgestellt werden. Wenn ein solcher Raum fehlt, die Funktion aber abgedeckt ist, würden dem Schulträger nach diesem Modell sicher keine Vorwürfe gemacht werden.

Abbildung 10: Kann-Erwartungen

In der Umsetzung dieses Modells ordnen wir die an Schulen vorhandenen Räumlichkeiten folgenden Kategorien zu:

Muss-Erwartungen	Soll-Erwartungen	Kann-Erwartungen
 Unterrichtsräume Selbstlernzentren (nur für Sekundarstufen) Fachräume 	ComputerräumeDifferenzierungsräumeGruppenräumeProjekträume	SanitätsräumeElternsprechzimmerBesprechungsräumeKonferenzräume

Muss-Erwartungen	Soll-Erwartungen	Kann-Erwartungen
Naturwissenschaften Fachbereiche Hauswirtschaft Fachräume Textil Technikräume Fachräume Kunst Fachräume Musik Mehrzweckräume Sporthallen Versammlungsstätten (Forum) Lehrmittelräume im gebundenen Ganztagsbereich: Küchen, Speiseräume, Spielräume, Musikräume, Aufenthaltsräume	im offenen Ganztagsbereich: Küchen, Speiseräume, Betreuungsräume	• Aula/ Forum

Abbildung 11: Raumtypen klassifiziert

4.3.1 Hinweise zu den Bewertungskriterien und Berechnungen

Klassenbildung und Anzahl Klassenräume:

Die Anzahl der im Kontext des Schulentwicklungsplanes benötigten Klassen-/Kursräume wird auf der Grundlage der durch die Prognose indizierten Klassenbildung in den einzelnen Jahrgangsstufen berechnet.

• Größe von Gruppenräumen für die Binnendifferenzierung im Grundschulbereich

- Die Größe von Gruppenräumen in der Grundschule wird auf der Basis des Musterraumprogramms mit 2,5 m² pro Schüler bei einer Nutzung mit einer Gruppenstärke von maximal 6 Schülern berechnet. Bei einer Nutzung des Gruppenraumes mit 6 Schülern ergäbe das einen Wert von 15 m² als Mindestgröße.
- Unter Berücksichtigung der geforderten "Unterrichts- und Qualitätsentwicklung" ist für den differenzierten Unterricht als optimale Lösung ein Gruppenraum pro Klasse anzustreben. Als Basislösung wird ein Gruppenraum für zwei Klassen kalkuliert.
- Bei einer Klassenraumgröße von mehr als 60 m² kann in der Regel der differenzierte
 Unterricht in den Klassen durchgeführt werden können. Der Bedarf an Differenzierungs-

räumen kann aber auch durch eine multifunktionale Nutzung von OGS-Gruppen- bzw. Übermittag-Rückzugsräume ausgeglichen werden. Im Einzelfall muss geprüft werden, ob diese Räume aufgrund der Entfernung zu den Unterrichtsräumen für eine Nutzung im Rahmen des differenzierten Unterrichts geeignet sind.

Inklusion

Die Umsetzung des Landesinklusionsplans macht die Inklusion zur Pflichtaufgabe für alle Schulen. Das entspricht der Umsetzung der entsprechenden UN-Konvention, Daraus folgt, dass seitens des Landes und des Schulträgers die personellen, sachlichen und räumlichen Ressourcen zur Realisierung dieser Aufgabe bereitgestellt werden. Bei der Raumplanung gehen wir davon aus, dass der Schulträger nicht verpflichtet werden kann, an allen Standorten die räumlichen Möglichkeiten für alle Förderbedarfe abzusichern, sondern dass er dazu, in Abstimmung mit der Schulaufsicht, Standorte im Sinne von "Schwerpunktschulen" festlegen darf. Förderbedarfe, die keine besonderen Gebäudeund Raumkonzepte benötigen (Lernen, emotionale und soziale bzw. sprachliche Entwicklung) können letztlich an allen Standorten und Schulformen beschult werden. Dies ist räumlich z.B. durch folgende Regel zu berücksichtigen:

Für besondere Unterrichts-, Betreuungs- und Diagnosesituationen ist für die Umsetzung der Inklusion pro Jahrgangsstufe ein Inklusionsraum zusätzlich erforderlich.²⁷ Inklusionsräume werden im Gegensatz zu Differenzierungsräumen kaum multifunktional genutzt werden können, da diese im Bedarfsfall unmittelbar zur Verfügung stehen müssen.

Verfügbarkeit und Anzahl der Fachräume für die Sekundarstufe I

Der Bedarf an Fachräumen wurde bislang nach den Grundsätzen für die Aufstellung von Raumprogrammen für weiterführende allgemeinbildende Schulen und Förderschulen berechnet (Musterraumprogramm). Der künftige Bedarf wird aktuell nach einem Verfügbarkeitsmodell auf der Grundlage der Ausbildungs- und Prüfungsordnung der Sekundarstufe I (APO-S I) ermittelt.

27 Grundschulen deren Zügigkeit fünf übersteigt, benötigen hier eine Aufstockung. Vgl. Abbildung 9

Jahrgangsstufe	SOLL Wochenunterrichtsstunden nach APO Sek I Stand 11.11.2022)				
	Physik/Chemie/Biologie	Kunst/Musik/Texti			
5-6	6	8			
7-10	16	8			
esamtstundentafel ach APO Sek I	22	16			
ei Zweizügigkeit	44	32			
ei Dreizügigkeit	66	48			
ei Vierzügigkeit	88	64			
ei Fünfzügigkeit	110	80			
ei Sechszügigkeit	132	96			
Anzahl Fachräume	Verfügbarkeit Fachräume, 80% Auslastung bei 35 Betriebsstunden pro Woo				
	Physik/Chemie/Biologie	Kunst/Musik/Texti			
1	28	28			
2	56	56			
3	84	84			
4	112	112			
5	140	140			
Anzahl Fachräume	Verfügbarkeit Fachräume, 70% Auslastung bei 45 Betriebsstunden pro W				
	Physik/Chemie/Biologie	Kunst/Musik/Texti			
1	27	32			
2	63	63			
3	95	95			
4	126	126			
5	158	158			

Abbildung 12: Verfügbarkeitsmodell für Fachräume in Realschulen

erfügbarkeitsmodell Fachräu	ime Hauptschule	
	SOLL Wochenunterrichtsst	
Jahrgangsstufe	Stand 11.11	.2022)
	Physik/Chemie/Biologie	Kunst/Musik
5-6	6	8
7-10	12	8
Gesamtstundentafel ach APO Sek I	18	16
ei Zweizügigkeit	36	32
oei Dreizügigkeit	54	48
ei Vierzügigkeit	72	64
	Verfügbarkeit F	achräume,
Anzahl Fachräume	80% Auslastung bei 35 Betr	iebsstunden pro Woche
	Physik/Chemie/Biologie	Kunst/Musik
1	28	28
2	56	56
3	84	84
4	112	112
	Verfügbarkeit F	achräume,
Anzahl Fachräume	70% Auslastung bei 45 Betr	iebsstunden pro Woche
	Physik/Chemie/Biologie	Kunst/Musik
1	32	32
2	63	63
3	95	95
4	126	126

Abbildung 13: Verfügbarkeitsmodell für Fachräume in Hauptschulen

Das Verfügbarkeitsmodell passt die Zahl der erforderlichen Fachräume in weiterführenden Schulen dem tatsächlichen Bedarf an.

• Raumgröße Lehrerzimmer und Anzahl Sitzplätze

Es wird empfohlen im Kontext der Bereitstellung von variablen Lehrerarbeitsplätzen die ursprüngliche Funktion des Lehrerzimmers als Aufenthaltsraum und als Ort zentraler Kommunikation zu erhalten und für das Gesamtkollegium, einschließlich der Funktionsstellen, die entsprechende Anzahl von Tischen und Sitzplätzen bereitzustellen. Die Berechnung des Platzbedarfes für einen Sitzplatz sollte analog zum Musterraumprogramm für Unterrichtsräume in der Sekundarstufe II mit 2,25 m² kalkuliert werden. Damit wird sichergestellt, dass das Lehrerzimmer im Bedarfsfall für Gesamtkonferenzen in Mehrfachfunktion geeignet ist.

• Größen von Ruhe- und Differenzierungsräumen im Ganztag

Die Raumgröße könnte auf der Basis des Musterraumprogramms mit 2,0 m² pro Schüler berechnet werden. Beispiel: Bei einem Raum pro Jahrgangsstufe Sek. I und einer Klassengröße von 28 ergäbe das einen Wert von 56 m². Da diese Berechnungsweise weitestgehend unpraktisch ist, wird empfohlen, vorhandene bzw. zu errichtende Baukörper darauf hin zu prüfen in welchen Bereichen sich Räume in der Größenordnung zwischen 30 und 60 m² ergeben. Auch kleinere Räume können als Differenzierungsräume genutzt werden, weil in der Regel ein Teil der Klasse in der Klasse verbleibt.

Spielbereich

Es wird als Mindestanforderung und aus wirtschaftlichen Gründen nur ein Spielbereich pro Sekundarstufe vorgeschlagen, weil davon auszugehen ist, dass sich die Gesamtzahl der Schüler auf folgende Funktionen verteilt. Dabei ist zu berücksichtigen, dass nur die "fett" markierten Funktionen für alle Schulformen gelten. Alle anderen Funktionen gelten nur für Schulen im Ganztag:

Essenseinnahme

Ruhe

Bewegung IndoorBewegung Outdoor

Hausaufgabenbetreuung

Spielen

Mensa-Bereich

Unabhängig von der Notwendigkeit, dass es im Schulalltag Phasen und Räume selbstbestimmten Handelns ohne Stress geben muss und dies vor allem in Ganztagsschulen während der Mittagspause in der Mensa gelten soll, ist die Räumlichkeit des Mensa-Speiseraumes schon deshalb nicht zu eng zu dimensionieren, damit dieser Raum auch multifunktional beispielsweise als Versammlungsstätte, Konferenzbereich, Aufenthaltsraum etc. genutzt werden kann.

Diese Mehrfachfunktionen und die Tatsache, dass die Teilnahme am Mittagessen in der Ganztagsschule insbesondere für die Jahrgangsstufen 5 und 6 zunehmend zur Pflicht erhoben wird, basieren die Berechnungen für die Anzahl der Mahlzeiten auf folgenden Annahmen:

Essenseinnahmen im Mensabetrieb (Nutzungsmodell):

- 90% der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5/6
- 50% der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7/8
- 35% der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 9/10
- 25% der Schülerinnen und Schüler der Oberstufe und des Lehrerkollegiums

Abbildung 14: Nutzungsmodell Mensabetrieb²⁸



Das Nutzungsmodell zum Mensabetrieb kommt in der Montanus-Hauptschule zur Anwendung.

Raumgröße Bewegung Indoor

Diese Funktionalität ergibt sich durch eine bewusste Umnutzung des vorhandenen Raumkörpers oder durch das gezielte Einplanen dieser Funktion in einen Neubau. Hier gilt wie in vielen Funktionsbereichen die Notwendigkeit des Dialogs zwischen Schulleitung, Schulträger und Architekten.



Diese Anforderung gilt für die Hauptschule, nicht aber die Realschule in Hückeswagen.

4.3.2 Hinweise für die Investitionsberechnungen und Haftungsausschluss

Im Rahmen der Kostenschätzung werden für Umbauten 800,00 € pro m² Nutzfläche (NF) berechnet. Für die Kostenberechnung der Ergänzungsbauten wird folgende Formel verwendet: NF x 1,5 x 2.800,00 € (dieser Betrag ist mit dem kommunalen Gebäudemanagement abzustimmen). Die Berechnungen beziehen sich ausschließlich auf die Nutzungsflächen der Räume ohne technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen wie z. B. Flure, Treppen, Sanitäre Anlagen, Aufzüge, Hei-

²⁸ Hauptschule und Realschule sind qua Definition keine Ganztagsschulen. Die hier vorliegende Darstellung dient der Einschätzung im Fall schulpolitischer Maßnahmen, z.B. der Gründung einer Ganztagsschule in Hückeswagen.

zung etc. Um die Bruttogeschossfläche annäherungsweise zu ermitteln wird die Nutzfläche mit 1,5 multipliziert. Die Kosten für Ausstattungen sind nicht berechnet.



Die geschätzten Kosten für die Nutzungsflächen dienen lediglich als Arbeitshilfe und sind nicht nach HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) ermittelt. Die hier im Raumkonzept ermittelten Kosten ersetzen nicht die Leistungsphasen der HOAI und können deshalb hinsichtlich der Kostendimension weder die Präzision der dort vorgenommen Arbeitsleistungen beanspruchen noch liefern diese Angaben irgendeinen Haftungsgrund.

Die bisherige Entwicklung und Prognose in Hückeswagen

5.1 Bisherige Entwicklung und Prognose des Schulträgers

Hückeswagen ist eine mittelgroße Stadt mit derzeit ca. 15.170 Einwohnern. Diese Zahl basiert auf den Angaben der Stadtverwaltung. Für Hückeswagen werden in unterschiedlichen Publikationen leicht abweichende Zahlen genannt. Diese Abweichungen können auf einer unterschiedlichen Zählweise beruhen. Die häufigsten Gründe für Abweichungen sind mangelnde Aktualität in Publikationen oder die Einbeziehung von Einwohnern, die in Hückeswagen einen Zweitwohnsitz haben. ²⁹ Ein weiterer Faktor für abweichende Zahlen ist die Dynamik von Zuzügen und Wegzügen. Um eine möglichst solide Datenbasis für die weiteren Betrachtungen zu gewährleisten wurde mit der Stadt Hückeswagen vereinbart, dass Daten jeweils zum gleichen Stichtag eines Jahres erhoben werden. Für das Schuljahr 2023/24 kann die Stichtagsregelung keine Anwendung finden. Aus diesem Grund wurde der Wert der Einwohnerzahl für 2023/24 prognostiziert. Für die Geburtenzahlen gilt diese Vorgehensweise ebenfalls³⁰:

Für die Berechnung der Schülerzahlen wird in Hückeswagen die nachfolgende Datenbasis zugrunde gelegt:

Einwohner/innen nach Geschlecht	2013/14	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	in %
männlich	7522	7517	7689	7653	7611	7640	7569	7510	7457	7510	7527	7564,09	49,46 %
weiblich	7877	7803	7859	7867	7760	7752	7695	7596	7574	7600	7640	7729,36	50,54 %
divers													
Σ	15399	15320	15548	15520	15371	15392	15264	15106	15031	15110	15167	15293,45	100,00 %
Einwohner/innen nach Herkunft	2013/1 1	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	B	in %
Deutschland	14086	13883	13792	13698	13550	13515	13397	13273	13193	13205	13129	13520,09	88,40 %
Europa	484	543	581	615	621	630	616	608	608	605	601	592,00	3,87 %
Andere	829	894	1175	1207	1200	1247	1251	1225	1230	1300	1437	1181,36	7,72 %
Σ	15399	15320	15548	15520	15371	15392	15264	15106	15031	15110	15167	15293,45	100,00 %
Einwohner/innen nach Alter	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
<u> </u>	2013/1 4 663	2014/15 670	2015/16 749	2016/17 758	2017/18 772	2018/19 788	2019/20 789	2020/21 812	2021/22 815	2022/23 825	2023/24 837	770,73	in % 5,04 %
unter 6 Jahre		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre	663	670	749	758	772	788	789	812	815	825	837	770,73	5,04 %
unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre 10 bis unter 18 Jahre	663 516	670 503	749 493	758 508	772 483	788 487	789 497	812 489	815 523	825 535	837 555	770,73 508,09	5,04 % 3,32 %
unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre 10 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 45 Jahre	663 516 1383	670 503 1312	749 493 1295	758 508 1275	772 483 1225	788 487 1188	789 497 1139	812 489 1101	815 523 1032	825 535 1050	837 555 1060	770,73 508,09 1187,27	5,04 % 3,32 % 7,76 %
unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre 10 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 45 Jahre 45 bis unter 60 Jahre	663 516 1383 4608	670 503 1312 4487	749 493 1295 4582	758 508 1275 4557	772 483 1225 4482	788 487 1188 4503	789 497 1139 4491	812 489 1101 4420	815 523 1032 4414	825 535 1050 4420	837 555 1060 4435	770,73 508,09 1187,27 4490,82	5,04 % 3,32 % 7,76 % 29,36 %
Einwohner/innen nach Alter unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre 10 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 45 Jahre 45 bis unter 60 Jahre über 60 Jahre	663 516 1383 4608 3992	670 503 1312 4487 4035	749 493 1295 4582 4058	758 508 1275 4557 4002	772 483 1225 4482 3971	788 487 1188 4503 3888	789 497 1139 4491 3719	812 489 1101 4420 3573	815 523 1032 4414 3475	825 535 1050 4420 3470	837 555 1060 4435 3443	770,73 508,09 1187,27 4490,82 3784,18	5,04 % 3,32 % 7,76 % 29,36 % 24,74 %
unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre 10 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 45 Jahre 45 bis unter 60 Jahre über 60 Jahre	663 516 1383 4608 3992 4240	670 503 1312 4487 4035 4313	749 493 1295 4582 4058 4371	758 508 1275 4557 4002 4420	772 483 1225 4482 3971 4438	788 487 1188 4503 3888 4538	789 497 1139 4491 3719 4629	812 489 1101 4420 3573 4711	815 523 1032 4414 3475 4772	825 535 1050 4420 3470 4810	837 555 1060 4435 3443 4837	770,73 508,09 1187,27 4490,82 3784,18 4552,64	5,04 % 3,32 % 7,76 % 29,36 % 24,74 % 29,77 %
unter 6 Jahre 6 bis unter 10 Jahre 10 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 45 Jahre 45 bis unter 60 Jahre über 60 Jahre 2	663 516 1383 4608 3992 4240 15402	670 503 1312 4487 4035 4313 15320	749 493 1295 4582 4058 4371 15548	758 508 1275 4557 4002 4420 15520	772 483 1225 4482 3971 4438 15371	788 487 1188 4503 3888 4538 15392	789 497 1139 4491 3719 4629 15264	812 489 1101 4420 3573 4711 15106	815 523 1032 4414 3475 4772 15031	825 535 1050 4420 3470 4810 15110	837 555 1060 4435 3443 4837 15167	770,73 508,09 1187,27 4490,82 3784,18 4552,64 15293,73	5,04 % 3,32 % 7,76 % 29,36 % 24,74 % 29,77 % 100,00 %

Abbildung 15: Bisherige Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen³¹

- 29 Daten der Stadt Hückeswagen mit Stand vom 24.10.2022.
- 30 Prognostizierte Daten sind in der Tabelle markiert.
- 31 Tabellen werden in diesem Text der Vollständigkeit halber, trotz der schlechten Lesbarkeit in der Papierform, direkt dargestellt. Am Ende des SEP werden alle Tabellen im Querformat zur besseren Lesbarkeit erneut publiziert.

Einwohner/innen nach Geschlecht

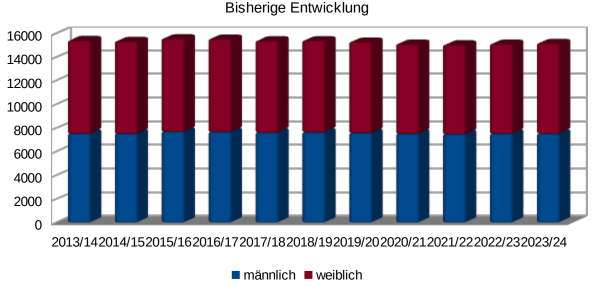
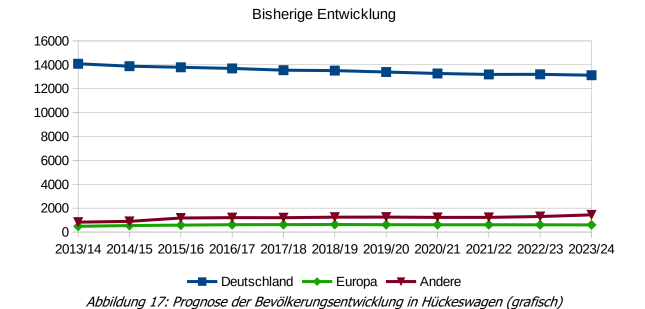


Abbildung 16: Bisherige Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen nach Geschlecht

Die Einwohnerzahl ist seit 2015/16 um ca. 381 Einwohner gesunken. Das entspricht einer Quote von ca. -2,51 %. Dieser Rückgang kann als moderat bezeichnet werden. Ein wichtiger Grund dafür ist der Zuzug von Migranten, der den Bevölkerungsrückgang stark kompensiert.

Einwohner/innen nach Herkunft



40 Thomaßen Consult

Während die Zahl der Einwohner/innen mit deutschem Hintergrund gefallen ist, bleibt die Zahl der Einwohner/innen mit europäischem Hintergrund quasi gleich. Die Zahl der Einwohner/innen mit außereuropäischem Migrationshintergrund ist dagegen deutlich gestiegen.

In der Prognose wird sich der Rückgang der Bevölkerungszahlen im Planungszeitraum moderat fortsetzen. Im Schuljahr 2029/30 werden bei einer Standardabweichung³² von 66,608 ca. 15.028 Einwohner prognostiziert und in der Trendanalyse bis 2033/34 ca. 14.935, sofern sich die Rahmenbedingungen in Hückeswagen nicht wesentlich ändern. Der Anteil an Einwohnern mit Migrationshintergrund wird dabei aber weiter steigen:

Einwohner/innen nach Geschlecht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
männlich	7490,08	7478,61	7467,14	7455,67	7444,20	7432,73	7421,26	7409,79	7398,32	7386,85	7438,46	32,944
weiblich divers	7653,73	7642,01	7630,29	7618,57	7606,85	7595,13	7583,41	7571,69	7559,97	7548,25	7600,99	33,664
Σ	15143,81	15120,62	15097,43	15074,24	15051,05	15027,86	15004,67	14981,48	14958,29	14935,10	15039,45	66,608
Einwohner/innen nach Herkunft	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
Deutschland	13097,33	13065,63	13033,90	13002,13	12970,32	12938,48	12906,60	12874,68	12842,73	12810,74	12954,26	91,463
Europäisches Ausland	603,50	606,01	608,53	611,06	613,60	616,15	618,71	621,29	623,87	626,47	614,92	7,330
Andere	1442,98	1448,98	1455,00	1461,05	1467,13	1473,23	1479,36	1485,51	1491,69	1497,89	1470,28	17,525
Σ	15143,81	15120,62	15097,43	15074,24	15051,05	15027,86	15004,67	14981,48	14958,29	14935,10	15039,45	66,608
Einwohner/innen nach Alter	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
unter 6 Jahre	763,17	762,00	760,83	759,67	758,50	757,33	756,16	754,99	753,82	752,65	757,91	3,357
6 bis unter 10 Jahre	503,11	502,34	501,57	500,80	500,03	499,26	498,49	497,72	496,95	496,18	499,64	2,213
10 bis unter 18 Jahre	1175,63	1173,83	1172,03	1170,23	1168,43	1166,63	1164,83	1163,03	1161,23	1159,43	1167,53	5,171
18 bis unter 45 Jahre	4446,80	4439,99	4433,18	4426,37	4419,56	4412,75	4405,94	4399,13	4392,32	4385,51	4416,15	19,559
45 bis unter 60 Jahre	3747,09	3741,35	3735,61	3729,87	3724,14	3718,40	3712,66	3706,92	3701,18	3695,45	3721,27	16,481
über 60 Jahre	4508,01	4501,11	4494,20	4487,30	4480,40	4473,49	4466,59	4459,69	4452,78	4445,88	4476,94	19,828

Abbildung 18: Prognose der Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen

Einwohner/innen nach Herkunft

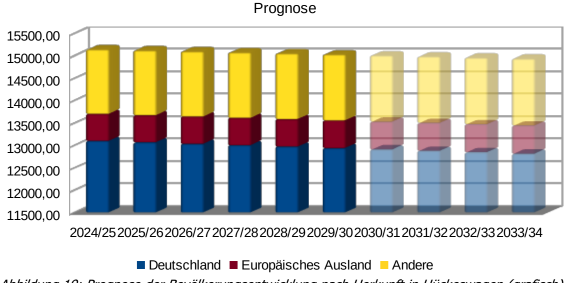


Abbildung 19: Prognose der Bevölkerungsentwicklung nach Herkunft in Hückeswagen (grafisch)33

- 32 Die Standardabweichung ist ein Maß dafür, wie weit die einzelnen Zahlen verteilt sind. Genauer gesagt, gibt sie an, wie weit die einzelnen Messwerte im Durchschnitt von dem Erwartungswert (Mittelwert) entfernt sind.
- 33 Die Skalierung wurde so gewählt, damit das Verhältnis zwischen Migranten aus dem Europäischen Ausland und Anderen besser zur Geltung kommt. Gemessen an der Gesamtzahl der Einwohner liegt der Anteil der Einwohner mit nicht deutscher Herkunft etwa bei 13,5%.

Im Gegensatz zu den Bevölkerungszahlen sind die Geburtenzahlen in Hückeswagen sehr stabil:

Geburten nach Geschlecht	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
männlich	51	49	71	68	58	75	66	51	71	66	65	62,82	49,61 %
weiblich	59	53	71	61	70	65	53	73	60	69	68	63,82	50,39 %
divers													
Σ	110	102	142	129	128	140	119	124	131	135	133	126,64	100,00 %
Geburten nach Herkunft	2015 6 2												
Gebarteri ridari Herkariit	2013/1 4	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
	2013/1 4 108	2014/15 97	2015/16 129	2016/17	2017/18 118	2018/19	2019/20 108	2020/21 115	2021/22 123	2022/23 124	2023/24 122	117,55	in % 92,82 %
Deutschland		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
Deutschland Europa Andere	108	97	129	118	<u> </u>	131	108	115	<u> </u>	124	122	117,55	92,82 %

Abbildung 20: Bisherige Entwicklung der Geburtenzahlen in Hückeswagen

Geburten nach Geschlecht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung (SD)
männlich	62,21	62,11	62,02	61,92	61,83	61,73	61,64	61,54	61,45	61,35	61,78	0,274
weiblich	63,20	63,10	63,01	62,91	62,81	62,72	62,62	62,52	62,43	62,33	62,76	0,278
divers												
Σ	125,41	125,22	125,02	124,83	124,64	124,45	124,26	124,06	123,87	123,68	124,54	0,552
												Standard-
Geburten nach Herkunft	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	abweichung (SD)
Geburten nach Herkunft Deutschland	2024/25	2025/26 116,23	2026/27 116,05	2027/28 115,87	2028/29 115,69	2029/30	2030/31 115,34	2031/32 115,16	2032/33	2033/3 4 114,80	115,60	
	_											(SD)
Deutschland	116,41	116,23	116,05	115,87	115,69	115,51	115,34	115,16	114,98	114,80	115,60	(SD) 0,512

Abbildung 21: Prognose der Geburtenzahlen in Hückeswagen

Geburten nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

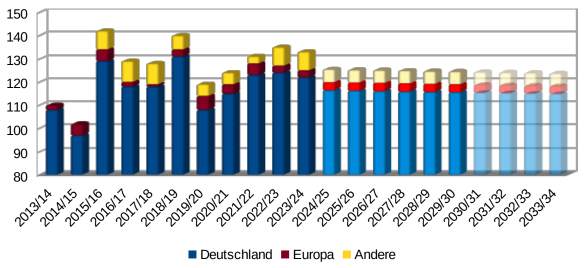


Abbildung 22: Geburtenzahlen in Hückeswagen nach Schuljahren

Die bisherige Entwicklung der Geburtenzahlen in Hückeswagen ist Schwankungen unterworfen. Insgesamt ist aber eine stabile Geburtenzahl zu verzeichnen. Das führt dazu, dass auch in den kommenden Jahren stabile Geburtenzahlen zu erwarten sind. Durchschnittlich werden sich die Geburtenzahlen bei etwa 125 (124,54 bei einer Standardabweichung von 0,552) einpendeln.

5.2 Bisherige Entwicklung und Prognose der Primarschulen

5.2.1 Schülerzahlen im Primarbereich

Der geringe Rückgang der Einwohnerzahlen und die stabile Geburtenrate führt dazu, dass die Grundschulen der Stadt Hückeswagen relativ stabil sind.

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	10.	in %
männlich	257	246	233	225	246	250	263	255	246	244	268	248,45	50,65 %
weiblich	286	271	253	235	233	226	216	226	224	240	253	242,09	49,35 %
divers													
Σ	543	517	486	460	479	476	479	481	470	484	521	490,55	100,00 %
Schüler/innen nach Herkunft	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24		in %
Deutschland	525	497	470	437	445	441	438	444	425	441	473	457,82	93,33 %
Europäisches Ausland	13	14	12	20	22	18	17	17	22	18	24	17,91	3,65 %
Afrika									1	2	2	0,45	0,09 %
Naher/Mittlerer Osten	3	4	3	2	3	8	14	12	13	14	14	8,18	1,67 %
Asien					7	7	9	6	9	8	8	4,91	1,00 %
Andere	2	2	1	1	2	2	1	2		1		1,27	0,26 %
▼	5/13	517	486	460	/170	476	/170	/191	470	191	521	490 SS	100 00 %

Abbildung 23: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in Hückeswagen im Primarbereich

Schüler/innen nach Geschlecht	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 4	•	Standard- abweichung (SD)
männlich	267,33	267,85	267,73	270,99	282,27	284,39	282,32	278,07	275,12	276,09	275,22	6,195
weiblich	260,37	260,84	260,62	263,82	274,81	276,87	274,84	270,68	267,77	268,68	267,93	6,009
divers												
Σ	527,69	528,69	528,34	534,82	557,08	561,26	557,16	548,75	542,89	544,77	543,15	12,203
Schüler/innen nach Herkunft	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
Deutschland	488,63	489,51	489,08	495,11	515,72	519,59	515,79	507,97	502,51	504,20	502,81	11,2741
Europäisches Ausland	19,29	19,37	19,47	19,68	20,49	20,65	20,50	20,22	20,04	20,16	19,99	0,4772

Abbildung 24: Prognose der Schülerzahlen in Hückeswagen im Primarbereich

Schülerzahlen nach Geschlecht

Bisherige Entwicklung und Prognose

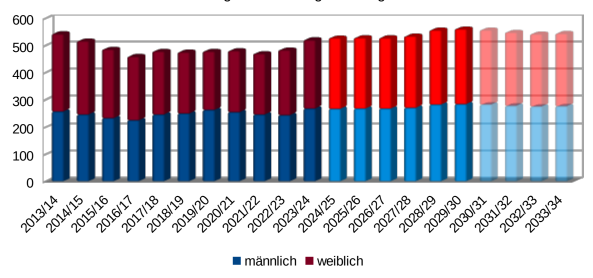


Abbildung 25: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen Primarbereich in Hückeswagen nach Schuljahren

Die prognostizierten Schülerzahlen im Primarbereich liegen deutlich oberhalb von 500. Durchschnittlich werden in den kommenden Jahren 543 Kinder bei einer Standardabweichung von 12,234 die Hückeswagener Grundschulen besuchen.

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler ist in Hückeswagen seit 2020/21 wieder kontinuierlich angestiegen, allerdings liegt die Gesamtquote in den Grundschulen auf einem vergleichsweise niedrigen Niveau:

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

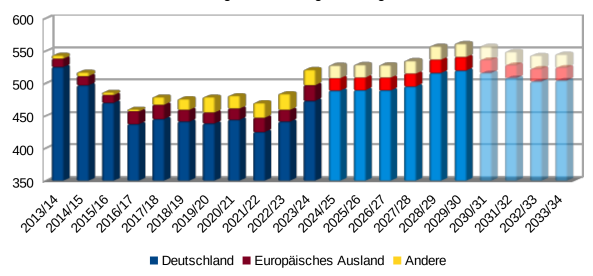


Abbildung 26: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft im Primarbereich



Die Anzahl der Kinder mit Migrationshintergrund in Hückeswagen (durchschnittlich 6,6%, im Schuljahr 2023/24 bei 9,21%) ist geringfügig niedriger als in vergleichbaren Kommunen wie Wermelskirchen (ca. 10,5%) oder Hemer (10,1%). Direkte Vergleiche sind hier aber schwierig. Die "Zeit online" veröffentlichte am 29.07.2022 aber einen Artikel, der besagt, dass in Nordrhein-Westfalen ca. 40% der Schülerinnen und Schüler eine Zuwanderungsgeschichte³⁴ haben.³⁵

³⁴ Definition: Als Personen mit Zuwanderungsgeschichte gelten in der Schulstatistik Schülerinnen und Schüler, die im Ausland geboren und nach Deutschland zugewandert sind, außerdem Schüler, von denen mindestens ein Elternteil im Ausland geboren und nach Deutschland gekommen ist. Zudem werden hierzu Schüler gezählt, in deren Familie nicht Deutsch als «Verkehrssprache» gesprochen wird.

³⁵ Vgl. https://www.zeit.de/news/2022-07/29/40-prozent-der-schuelerschaft-hat-zuwanderungsgeschichte?utm referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F

Im Schuljahr 2023/24 liegt der Anteil von Schüler/innen mit Migrationshintergrund bei 9,21%.

5.2.2 Klassenzahlen im Primarbereich

Anzahl Klassen	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Klasse 1 / E1	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	6	5,27	5,3684
Klasse 2 / E2	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	5,18	5,2421
Klasse 3	6	6	5	6	5	5	6	5	5	5	5	5,36	5,2316
Klasse 4	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5,36	5,1158
Σ	23	22	21	21	21	21	21	20	20	21	22	21,18	20,9579
Züge	2013/14	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Zügigkeit kalkuliert	5,75	5,50	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,00	5,00	5,25	5,50	5,30	5,2650
Zügigkeit formal	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5,27	5,2400

Abbildung 27: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in Hückeswagen im Primarbereich

2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichund (SD)
5,75 6,00	5,75 6,00	6,00 6,00	6,00 6,00	6,00 6,00	6,25 7,00	6,00 6,00	6,00 6,00	6,00 6,00	6,00 6,00	5,98 6,10	0,1346 0,3000
202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung (SD)
4,96 5,00	5,39 5,00	5,60 6,00	5,63 6,00	5,54 6,00	5,27 5,00	5,27 5,00	5,31 5,00	5,45 5,00	5,40 5,00	5,38 5,30	0,1869 0,4583
202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	n gew.
4,96	5,39	5,60	5,63	5,54	5,27	5,27	5,31	5,45	5,40	5,38	5,3913
6,71	5,34	6,06		6,37	6,26	5,96	5,97	6,00	6,15	6,11	6,1025
6,28				6,35	6,53	6,43	6,11	6,15		6,25	6,2555
	-,-:										6,3399
23,14 23	23,40 23	23,97 24	23,90 24	24,45 24	24,59 25	24,38 24	24,00 24	23,92 24	24,31 24	24,01 23,90	24,0891 23,9895
202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	a gew.
4.23	4.59	4.77	4.80	4.72	4.58	4.49	4.52	4.65	4.60	4.59	4,6027
5,71	4,55	5,16	5,38	5,42	5,44	5,07	5,08	5,11	5,24	5,22	5,2101
5,35	5,56	4,86	5,24	5,41	5,68	5,47	5,21	5,24	5,36	5,34	5,3411
							F 00	F 00			
4,42	5,23	5,62	4,95	5,28	5,68	5,73	5,63	5,38	5,50	5,34	5,4132
	5,75 6,00 2024/25 4,96 5,00 2024/25 4,96 6,71 6,28 5,19 23,14 23 2024/25 4,23 5,71	2024/25 2025/26 4,96 5,39 5,00 5,00 2024/25 2025/26 4,96 5,39 6,71 5,34 6,28 6,53 5,19 6,14 23,14 23,40 23 2024/25 2025/26 4,23 4,59 5,71 4,55	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,0	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 4,96 5,39 5,60 5,63 5,00 5,00 6,00 6,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 4,96 5,39 5,60 5,63 6,71 5,34 6,06 6,32 6,71 5,34 6,06 5,21 5,19 6,14 6,60 5,81 23,14 23,40 23,97 23,90 23 23 24 24 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 4,23 4,59 4,77 4,80 5,71 4,55 5,16 5,38	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,00 5,00 6,00 6,00 6,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 6,71 5,34 6,06 6,32 6,37 6,28 6,53 5,71 6,15 6,35 5,19 6,14 6,60 5,81 6,20 23,14 23,40 23,97 23,90 24,45 23 23 24 24 24 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 4,23 4,59 4,77 4,80 4,72 5,71 4,59 4,77 5,38 5,42	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 7,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,00 5,00 6,00 6,00 6,00 5,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 6,71 5,34 6,06 6,32 6,37 6,26 6,28 6,53 5,71 6,15 6,35 6,53 5,19 6,14 6,60 5,81 6,20 6,53 23,14 23,40 23,97 23,90 24,45 24,59 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 4,23 4,59 4,77 4,80 4,72 4,58 5,71 4,55 5,16 5,38 5,42 5,44	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 2028/29 2029/30 2030/51 2030/51 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 2030/51 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,27 5,27 6,71 5,34 6,06 6,32 6,37 6,26 5,96 6,28 6,53 5,71 6,15 6,35 6,53 6,53 6,26 5,96 5,19 6,14 6,60 5,81 6,20 6,53 6,72 23,14 23,40 23,97 23,90 24,45 24,59 24,38 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 2030/51 4,23 4,5	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 2028/29 2029/30 2030/31 2031/32 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,27 5,31 5,00 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,27 5,31 6,71 5,34 6,06 6,32 6,37 6,26 5,96 5,97 6,28 6,53 5,51 6,25 6,53 6,72 6,61 23,14 23,40 23,97 23,90 24,45 24,59 24,38 24,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 2030/31 2031/32	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 2030/31 2031/32 2032/33 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,27 5,00 5,00 5,00 2024/25 2025/26 2026/27 2027/28 2028/29 2029/30 2030/31 2031/32 2032/33 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,27 5,31 5,45 6,71 5,34 6,06 6,32 6,37 6,26 5,96 5,97 6,00 6,28 6,53 5,71 6,15 6,28 6,53 6,26 5,96 5,97 6,00 5,1	5,75 5,75 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 2030/31 2031/32 2032/33 2033/34 4,96 5,39 5,60 5,63 5,54 5,27 5,27 5,31 5,45 5,40 5,00 5,00 6,00 6,00 6,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,75

Abbildung 28: Prognose der Klassenzahlen in Hückeswagen im Primarbereich

Klassenbildung im Primarbereich

Bisherige Entwicklung und Prognose

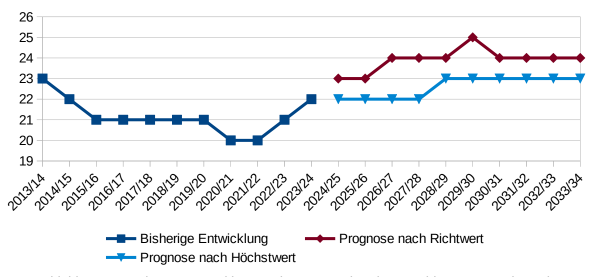


Abbildung 29: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen im Primarbereich

Trotz eines Anstiegs der Schülerzahlen im Primarbereich wird sich die Anzahl der Klassen an den beiden Grundschulen hier nur leicht verändern. Im Schuljahr 2013/14 lag die Gesamtzahl der Klassen bei 23. In diesem Jahr wurden 5 Eingangsklassen gebildet. Im Schuljahr 2023/24 liegt die Gesamtzahl der Klassen bei 22. Die Zahl der gebildeten Eingangsklassen liegt dabei bei 6.

Wenn die zukünftige Klassenzahl auf der Basis des Klassenfrequenzrichtwertes prognostiziert wird, liegt die durchschnittliche Klassenzahl bei 24,01 (Standardabweichung 0,437). Wenn der Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt wird, werden durchschnittlich 20,49 Klassen bei einer Standardabweichung von 0,448 prognostiziert. Da allerdings bei der Verwendung des Klassenfrequenzhöchstwertes grundsätzlich aufgerundet werden muss, liegt die faktische Klassenzahl hier höher. ³⁶



Es ist also davon auszugehen, dass die reale Klassenbildung an den Grundschulen in Hückeswagen zu einem leichten Anstieg der Klassenzahlen führen wird.

Für Hückeswagen ist in diesem Zusammenhang die kommunale Klassenrichtzahl von großer Bedeutung. Diese errechnet sich, indem die Schülerzahl der zu bildenden Eingangsklassen durch 23 geteilt wird. Das Ergebnis wird dann aufgerundet. Für den Prognosezeitraum pendelt die kommunale Klassenrichtzahl bei 5-6 (rechnerisch 5,30 bei einer Standardabweichung von 0,458).



Es kann deshalb festgestellt werden, dass die Grundschulstandorte in Hückeswagen sehr stabil sind!

5.2.3 Ganztagsbetreuung im Primarbereich

Insgesamt ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler im OGS-Bereich in Hückeswagen, verglichen mit anderen eher ländlichen Kommunen relativ niedrig. Aktuell werden lediglich 156 OGS-Plätze bei 521 Primarschülerinnen und Schülern angeboten. Das entspricht einer Quote von 29,94%. ³⁷ ³⁸ Diese niedrige Quote ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass in Hückeswagen auch eine "Verlässliche Grundschule" angeboten wird. Damit wird eine Betreuung vor und nach der eigentlichen Unterrichtszeit sichergestellt. Hier werden aktuell 71 Plätze belegt. Das entspricht einer Quote von 13,63%. Es ist aber davon auszugehen, dass die Zahl der erforderlichen Betreuungsplätze in den kommenden Jahren weiter ansteigt:

³⁶ Vgl. Abbildung 32

³⁷ Zum Vergleich: In Wermelskirchen lag die Quote im Schuljahr 2018/19 bereits bei 52,93%.

³⁸ Diese Zahl basiert auf einer Datenerhebung aus Oktober 2022. Die aktuellen Anmeldezahlen liegen deutlich höher.

Schüler/innen im Ganztag	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
OG(G)S	132	134	139	144	147	130	129	139	133	119	156	136,55	136,6400
Verlässliche GS / Randstunden	25	18	16	22	50	57	66	58	50	54	71	44,27	49,7200
Σ	157	152	155	166	197	187	195	197	183	173	227	180,82	186,3600
Schüler/innen Ganztag	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	D.	a gew.
OG(G)S inkl. Warteliste	132	134	139	144	147	130	129	139	133	119	156	136,55	136,6400
Steigerungsquote		1,02	1,04	1,04	1,02	0,88	0,99	1,08	0,96	0,89	1,31	1,02	0,9792
Anteil an Schülerzahl in %	24,31 %	25,92 %	28,60 %	31,30 %	30,69 %	27,31 %	26,93 %	28,90 %	28,30 %	24,59 %	29,94 %	27,89 %	27,99 %
Schüler/innen Ganztag	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	D.	a gew.
Verlässliche GS / Randstunden	25	18	16	22	50	57	66	58	50	54	71	44,27	49,7200
Steigerungsquote		0,72	0,89	1,38	2,27	1,14	1,16	0,88	0,86	1,08	1,31	1,17	1,1688
Anteil an Schülerzahl in %	4,60 %	3,48 %	3,29 %	4,78 %	10,44 %	11,97 %	13,78 %	12,06 %	10,64 %	11,16 %	13,63 %	9,08 %	10,19 %

Abbildung 30: Bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen im Primarbereich

Schüler/innen im Ganztag	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
OG(G)S inkl. Warteliste	154,75	162,49	170,62	179,15	188,10	197,51	207,38	217,75	228,64	240,07	194,65	202,8621
Verlässliche GS / Randstunden	64 49	65.78	67 10	68 44	69.81	71 21	72 63	74 08	75 57	77 08	70.62	71 8331

Abbildung 31: Prognose der Betreuungszahlen im Primarbereich

Ganztagbetreuung

Bisherige Entwicklung und Prognose

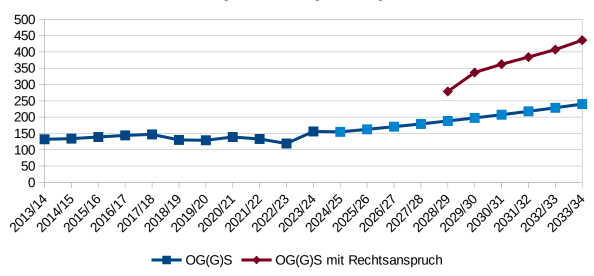


Abbildung 32: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen OG(G)S im Primarbereich

Wenn die bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen betrachtet wird, ergibt sich für den Prognosezeitraum bei einer Standardabweichung von 0,187 ein Anstieg der OG(G)S-Plätze von 156³⁹ auf ca. 240.

Eine seriöse Prognose über die Zahl der erforderlichen OGS-Plätze im Fall eines Rechtsanspruchs ist nicht möglich. Insofern wird von einem Worst-Case-Szenario ausgegangen, bei dem 80% aller Schülerinnen und Schüler eines Jahrgangs Anspruch auf einen OGS-Betreuungsplatz erheben. In diesem Fall erhöht sich die Zahl der erforderlichen Betreuungsplätze deutlich auf ca. 436 am Ende des Planungszeitraums. In diesem Fall reduziert sich dann aber auch der Bedarf an Betreuungsplätzen in der "Verlässlichen Grundschule" deutlich.

39 Stand Oktober 2022

5.3 Bisherige Entwicklung und Prognose der weiterführenden Schulen

5.3.1 Schülerzahlen im Sekundarbereich

Bei den weiterführenden Schulen der Stadt Hückeswagen ist nach einem kontinuierlichen Rückgang der Schülerzahlen seit 2020/21 wieder ein deutlicher Anstieg zu beobachten. Das liegt an der Entwicklung der Realschule, die seit 2019/20 einen kontinuierlichen Zuwachs verzeichnet. Die Realschule profitiert dabei insbesondere durch eine hohe Zahl von Einpendler/innen aus Wermelskirchen und Radevormwald. Insgesamt pendeln im Schuljahr 2023/24 insgesamt 202 Schüler/innen aus Nachbarkommunen in die Realschule ein. Das entspricht einem prozentualen Anteil von ca. 44,01%. Die Zahl der Einpendler/innen in die Hauptschule ist mit insgesamt 14 Schüler/innen und einer Quote von 7,65% dabei relativ niedrig.

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/1 4	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	in %
männlich	371	369	374	370	345	327	330	325	333	344	356	349,45	53,21 %
weiblich	382	370	349	328	310	290	258	253	266	287	284	307,00	46,75 %
divers										1	2	0,27	0,04 %
Σ	753	739	723	698	655	617	588	578	599	632	642	656,73	100,00 %
Schüler/innen nach Herkunft	2013/1 4	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	in %
Deutschland	700	681	683	643	606	582	549	538	553	585	586	609,64	92,83 %
Europäisches Ausland	41	44	30	34	41	31	35	36	38	40	44	37,64	5,73 %
Afrika											2	0,18	0,03 %
Naher/Mittlerer Osten							2	2	2	3	4	1,18	0,18 %
Asien							2	2	2	2	6	1,27	0,19 %
Andere	12	14	10	21	8	4			4	2		6,82	1,04 %
Σ	753	739	723	698	655	617	588	578	599	632	642	656,73	100,00 %
Entwicklung der Schülerzahlen	2013/1 4	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	D	a gew.
Entwicklung (abs)		-26,00	-31,00	-26,00	19,00	-3,00	3,00	2,00	-11,00	14,00	37,00	-2,20	2,6000
Steigerungsquote		-3,52	-4,29	-3,72	2,90	-0,49	0,51	0,35	-1,84	2,22	5,76	-0,21	0,4820

Abbildung 33: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen im Sekundarbereich⁴⁰

Schüler/innen nach Geschlecht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 4		Standard- abweichung (SD)
männlich	345,03	376,15	383,76	386,82	377,88	379,83	381,13	380,43	379,12	374,44	376,46	11,002
weiblich	303,88	331,03	337,55	340,48	332,68	333,96	335,07	334,38	333,17	329,06	331,13	9,573
divers	1,03	1,11	1,12	1,15	1,12	1,10	1,10	1,10	1,09	1,08	1,10	0,029
Σ	649,94	708,29	722,44	728,44	711,69	714,89	717,30	715,90	713,38	704,58	708,68	20,599
Schüler/innen nach Herkunft	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung (SD)
Schüler/innen nach Herkunft Deutschland	2024/25 598,72	2025/26 652,20	2026/27 665,03	2027/28 670,81	2028/29 655,46	2029/30 657,93	2030/31	2031/32 658,75	2032/33 656,36	2033/34 648,27	652,36	abweichung
												abweichung (SD)
Deutschland	598,72	652,20	665,03	670,81	655,46	657,93	660,11	658,75	656,36	648,27	652,36	abweichung (SD) 18,8492
Deutschland Europäisches Ausland	598,72 35,66	652,20 39,29	665,03 40,38	670,81 40,32	655,46 39,27	657,93 40,20	660,11 40,39	658,75 40,43	656,36 40,40	648,27 39,90	652,36 39,63	abweichung (SD) 18,8492 1,3860
Deutschland Europäisches Ausland Afrika	598,72 35,66 1,02	652,20 39,29 1,10	665,03 40,38 1,11	670,81 40,32 1,13	655,46 39,27 1,11	657,93 40,20 1,09	660,11 40,39 1,09	658,75 40,43 1,09	656,36 40,40 1,08	648,27 39,90 1,07	652,36 39,63 1,09	abweichung (SD) 18,8492 1,3860 0,0287
Deutschland Europäisches Ausland Afrika Näher/Mittlerer Osten	598,72 35,66 1,02 2,21	652,20 39,29 1,10 2,38	665,03 40,38 1,11 2,41	670,81 40,32 1,13 2,46	655,46 39,27 1,11 2,41	657,93 40,20 1,09 2,37	660,11 40,39 1,09 2,37	658,75 40,43 1,09 2,36	656,36 40,40 1,08 2,34	648,27 39,90 1,07 2,31	652,36 39,63 1,09 2,36	abweichung (SD) 18,8492 1,3860 0,0287 0,0622

Abbildung 34: Prognose der Schülerzahlen im Sekundarbereich

⁴⁰ Die Schülerzahl nach Herkunft basiert in erster Linie auf Angaben der Realschule. Für die Hauptschule konnte keine Differenzierung erfolgen. Es lassen sich also nur Aussagen zu den Gesamtzahlen machen.

Schülerzahlen nach Geschlecht

Bisherige Entwicklung und Prognose

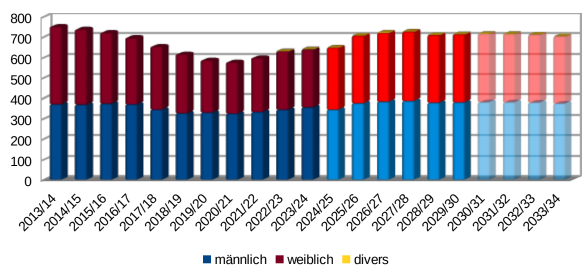


Abbildung 35: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen im Sekundarbereich

Insbesondere der Anstieg der Schülerzahlen seit 2020/21 führt dazu, dass die Schülerzahlen in den weiterführenden Schulen der Stadt Hückeswagen rechnerisch ansteigen.



Bedingt durch die Gründung einer Gesamtschule in Wermelskirchen 2023 muss aber davon ausgegangen werden, dass sich einerseits die Zahl der Einpendler/innen reduziert und andererseits die Zahl von Auspendler/innen nach Wermelskirchen steigt. Mögliche Effekte werden sich aber erst in den kommenden Jahren beobachten lassen. Insbesondere für die Hauptschule kann das existenziell sein. Im Schuljahr 2023/24 pendeln aber lediglich vier Kinder aus Hückeswagen in die Gesamtschule Wermelskirchen aus.

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler ist in Hückeswagen seit 2020/21 wieder kontinuierlich angestiegen, allerdings liegt die Gesamtquote auch in den weiterführenden Schulen auf einem vergleichsweise niedrigen Niveau:

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

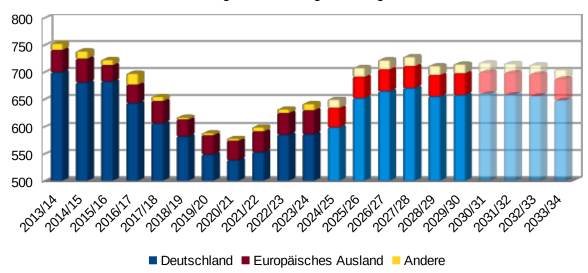


Abbildung 36: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft im Sekundarbereich

Im Schuljahr 2023/24 liegt der Anteil von Schüler/innen mit Migrationshintergrund in den weiterführenden Schulen der Stadt Hückeswagen bei lediglich 8,72%.

5.3.2 Klassenzahlen im Sekundarbereich

Anzahl Klassen	2013/1 4	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Klasse 5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4,18	4,2105
Klasse 6	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4,36	4,3579
Klasse 7	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4,64	4,5263
Klasse 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4,91	4,8632
Klasse 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,91	4,8526
Klasse 10	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4,91	4,9158
Σ	29	29	29	28	27	28	26	26	28	29	28	27,91	17,9579
Züge	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew.
Zügigkeit kalkuliert	4,83	4,83	4,83	4,67	4,50	4,67	4,33	4,33	4,67	4,83	4,67	4,65	4,6317
Zügigkeit formal	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4,82	4,7900

Abbildung 37: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in Hückeswagen im Sekundarbereich

Berechnung der Zügigkeit	202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34		a	Standard- abweichung (SD)
Züge kalkuliert (a gew.)	4,17	4,50	4,83	4,83	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67		63	0,1795
Züge formal	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	,90	0,3000
Anzahl Klassen nach Richtwert	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1		a.	a gew.
Klasse 5	4,01	4,15	4,17	4,30	4,13	4,14	4,06	4,09	4,07	4,01	4	11	4,1033
Klasse 6	4,31	4,18	4,33	4,35	4,49	4,30	4,33	4,25	4,28	4,25		31	4,3051
Klasse 7	5,06	4,48	4,38	4,54	4,56	4,71	4,49	4,55	4,45	4,49		57	4,5476
Klasse 8	4,65	5,31	4,68	4,61	4,77	4,79	4,95	4,71	4,80	4,69		79	4,7838
Klasse 9	4,53	4,93	5,59	4,89	4,87	5,03	5,06	5,22	4,95	5,08		02	5,0357
Klasse 10	3,01	4,78	5,25	5,91	5,14	5,16	5,33	5,35	5,53	5,23		,07	5,1954
Klassen kalkuliert (\a gew.)	25,56	27,83	28,40	28,60	27,95	28,12	28,22	28,17	28,08	27,75	27	,87	27,9709
Klassen nach Richtwert (gerundet)	26	28	28	29	28	28	28	28	28	28	27	,90	27,9789
Anzahl Klassen nach Höchstwert	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	;	.	m gew.
Klasse 5	3,49	3,62	3,64	3,75	3,61	3,60	3,54	3,56	3,54	3,50	3	59	3,5775
Klasse 6	3,78	3,64	3,77	3,78	3,91	3,75	3,76	3,69	3,72	3,69	3	75	3,7439
Klasse 7	4,39	3,92	3,80	3,93	3,95	4,08	3,90	3,94	3,86	3,89	3	97	3,9441
Klasse 8	4,00	4,59	4,07	3,98	4,12	4,14	4,28	4,08	4,14	4,05	4	15	4,1363
Klasse 9	3,92	4,23	4,82	4,25	4,19	4,34	4,36	4,50	4,28	4,36	4	32	4,3411
Klasse 10	2,59	4,12	4,49	5,08	4,45	4,43	4,58	4,60	4,75	4,50	4	36	4,4663
Klassen kalkuliert (a gew.)	22,17	24,11	24,59	24,79	24,23	24,33	24,41	24,37	24,28	23,99	24	,13	24,2093
Klassen nach Höchstwert (gerundet)	25	27	27	27	27	28	27	27	27	27	26	.90	27,0000

Abbildung 38: Prognose der Klassenzahlen in Hückeswagen im Sekundarbereich

Klassenbildung im Sekundarbereich

Bisherige Entwicklung und Prognose

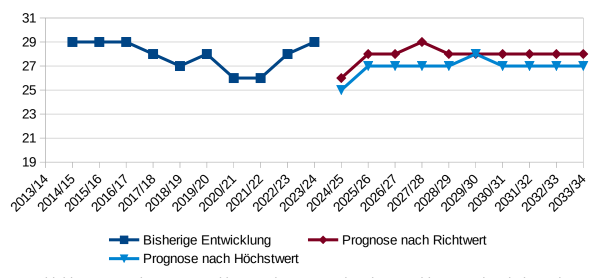


Abbildung 39: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen im Sekundarbereich



Trotz eines Anstiegs der Schülerzahlen im Sekundarbereich wird die Anzahl der Klassen hier stabil bleiben. Im Erhebungszeitraum lag die Gesamtzahl der gebildeten Klassen hier zwischen 26 und 29.

Wenn die zukünftige Klassenzahl auf der Basis des Klassenfrequenzrichtwertes prognostiziert wird, liegt die durchschnittliche Klassenzahl bei 27,87 (Standardabweichung 0,805). Wenn der Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt wird, werden durchschnittlich 24,13 Klassen bei einer Standardabweichung von 0,687 prognostiziert. Da allerdings bei der Verwendung des Klassenfrequenzhöchstwertes grundsätzlich aufgerundet werden muss, liegt die faktische Klassenzahl hier höher.⁴¹



Es ist also davon auszugehen, dass die reale Klassenbildung zu keinem wesentlichen Rückgang der Klassenzahlen führen wird. Dementsprechend kann zunächst festgestellt werden, dass keiner der beiden Schulstandorte in Hückeswagen gefährdet ist, sofern sich die Gründung der Gesamtschule in Wermelskirchen nicht stark auswirkt!

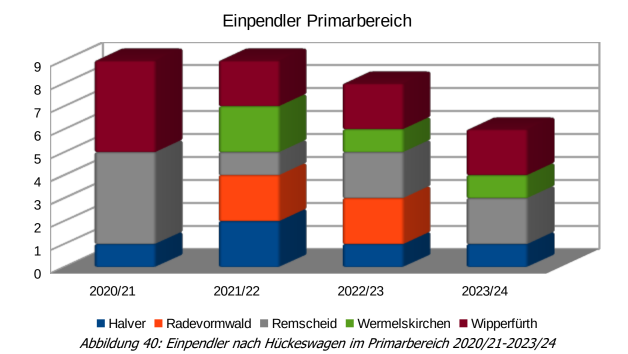


Sollten hier in den kommenden Jahren deutliche Effekte auftreten, muss damit gerechnet werden, dass ab etwa 2027/28 schulpolitische Maßnahmen, wie etwa die Gründung einer Sekundarschule bei gleichzeitigem Auslaufen der beiden weiterführenden Schulen in Hückeswagen erforderlich werden.

5.4 Einpendler und Auspendler

Hückeswagen verfügt derzeit über zwei städtische Grundschulen sowie eine Realschule und eine Hauptschule. Damit kann die Stadt den Schülerinnen und Schülern ein umfassendes Bildungsangebot bis Klasse 10 machen. In Hückeswagen befindet sich auch ein Standort der Förderschule Nordkreis. Die Pendlerzahlen dieser Schule werden gesondert dargestellt. In Hückeswagen sind die Zahlen der Ein- und Auspendler von besonderer Bedeutung. Die Gründe für das Ein- und Auspendeln sind dabei sehr vielschichtig. Der Hauptgrund für das Pendeln ist allgemein der Wohnort bzw. die Verkehrsanbindung. In den letzten Jahren sind aber auch Pendlerbewegungen dadurch entstanden, dass andere Schulformen wie Sekundarschulen oder Gesamtschulen eingerichtet wurden. Durch den Wegfall von Schulformen an einem Bildungsstandort entstehen Auspendelbewegungen, durch Schulformen, die in Nachbarkommunen nicht angeboten werden, Einpendelbewegungen. Zu einem geringen Teil erfolgen Pendlerbewegungen auch dadurch, dass Kinder in Förderschulen beschult werden, deren Schulträger die Kreise oder kreisfreien Städte sind. Die hier genannten Motive treffen auch auf die Schülerinnen und Schüler der Stadt Hückeswagen zu.

Das Pendlerverhalten für Hückeswagen stellt sich im Primarbereich für die Schuljahre 2020/21 bis 2023/24 wie folgt dar:



Insgesamt liegt die Zahl der Einpendler in Hückeswagen im einstelligen Bereich. Zahlen für Auspendler liegen dem Beratungsbüro nicht vor. Die Ermittlung solcher Zahlen kann nur auf der Basis von Anfragen der Schulverwaltung in den Nachbarkommunen ermittelt werden. Hückeswagen ist also hier auf externe Informationen angewiesen.⁴²

Wenn man aber die Zahl der Einschulungen in die Hückeswagener Grundschulen mit der Zahl der Geburten des entsprechenden Jahrgangs ins Verhältnis setzt, wird ein Wert von 100,49% erreicht. Das zeigt, dass die Zahl der Auspendler im Primarbereich ebenfalls im einstelligen Bereich liegt.

Für die weiterführenden Schulen in Hückeswagen liegen im Planungszeitraum Zahlen über Auspendler vor. Die Zahl der Einpendler stellt sich für das aktuelle Schuljahr wie folgt dar:

42 Wenn Zahlen zu Auspendlern vorliegen, können diese nachgereicht werden.



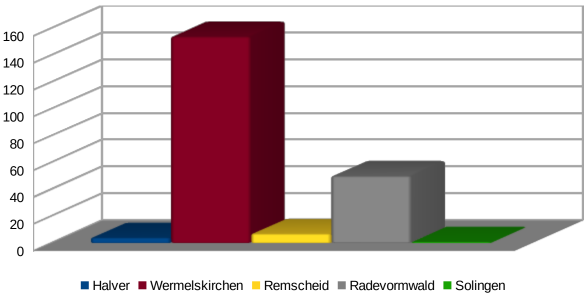


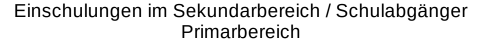
Abbildung 41: Einpendler nach Hückeswagen im Sekundarbereich 2023/24

Die Grafik zeigt deutlich, dass insbesondere Einpendler aus Radevormwald und Wermelskirchen in die weiterführenden Schulen der Stadt einpendeln. Von den hier verzeichneten 216 Einpendlern entfallen 202 auf die Realschule und 14 auf die Hauptschule. Der größte Anteil an Einpendlern kommt aus Wermelskirchen. Aufgrund der topografischen Lage kann zunächst davon ausgegangen werden, dass sich die Zahl der Einpendler aus Radevormwald nur gering ändert.



Mit Blick auf die Gründung der Gesamtschule in Wermelskirchen ist aber davon auszugehen, dass sich die Zahl der Einpendler aus Wermelskirchen sukzessive reduziert. Es muss dabei aber auch berücksichtigt werden, dass sich die Zahl der Einpendler auf sechs Klassenstufen verteilt. Die Auswirkungen auf die Einschulungszahlen sollten deshalb überschaubar sein.

Wenn man die Zahl der Einschulungen in den weiterführenden Schulen mit der Zahl der Schulabgänger der Wermelskirchener Grundschulen vergleicht, wird deutlich, dass sich diese Zahlen besonders in den letzten Jahren immer weiter annähern, Das deutet auf ein ausgeglichenes Verhältnis von Ein- und Auspendlern hin. Dabei muss berücksichtigt werden, dass in Hückeswagen kein Gymnasium existiert, so dass hier Auspendelungen unumgänglich sind:



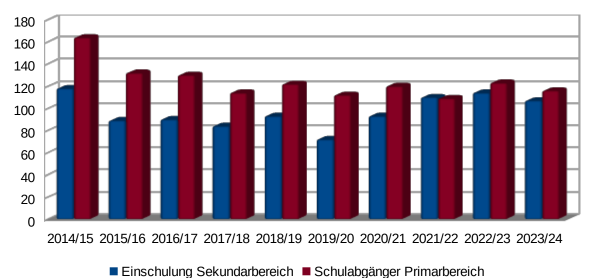


Abbildung 42: Verhältnis von Einschulungen im Sekundarbereich zu Schulabgängern im Primarbereich

Um das Bild zu vervollständigen hat der Schulträger die Zahlen der abgehenden Primarschüler ermittelt:

GGS Wiehagen	2013/1 4	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Hauptschule	17	13	8	6	7	14	10	12	14	6	9
Realschule	22	32	14	19	17	20	16	16	34	25	21
Symnasium	29	40	17	15	15	7	21	19	23	33	15
Sesamtschule	1	1	1	2	2	3		2	2	2	5
Sekundarschule			2		2	5	6	2	2		
örderschule				1		1		1	2		1
Σ	69	86	42	43	43	50	53	52	77	66	51
I was Constant	2017 /18	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017/10	2010/10	2010/20	2020/21	2021/22	2022/27	2027 /20
Löwen-Grundschule	2013/14	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
lauptschule	15	13	10	7	12	4	15	17	7	6	6
Realschule	46	32	39	35	32	20	17	23	14	25	18
Symnasium	33	40	35	25	26	30	30	17	24	33	29
Sesamtschule	3	1	1	1	2	5		5	1	2	2
Sekundarschule			1	6	2	2			2		2
örderschule							2				1
	97	86	86	74	74	61	64	62	48	66	58

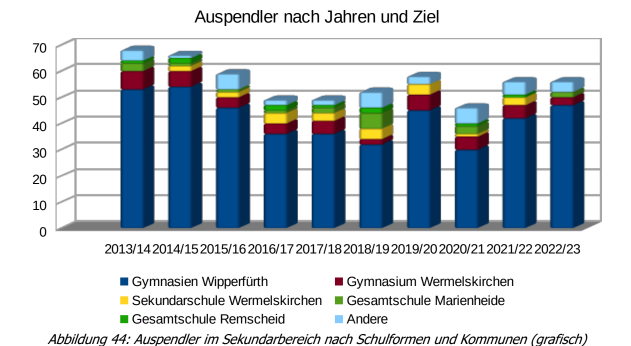
Abbildung 43: Verhältnis von Schulabgängern im Primarbereich zu Einschulungen im Sekundarbereich nach Schulformen

Aus der Tabelle wird deutlich, dass die Schülerinnen und Schüler aus Hückeswagen vorzugsweise klassische Schulformen bevorzugen. Anmeldungen an Gesamtschulen und Sekundarschulen lagen bisher immer im einstelligen Bereich.



Die bisherige Entwicklung der Einschulungen nach Schulformen lässt den Schluss zu, dass die Neugründung der Gesamtschule in Wermelskirchen nur einen geringen Einfluss auf das Schulwahlverhalten haben wird. Dennoch muss die zukünftige Entwicklung beobachtet werden.

Das wird auch durch die nachfolgende Grafik verdeutlicht. Nahezu alle Auspendler aus Hückeswagen pendeln in die Gymnasien von Wipperfürth aus. Eine geringe Anzahl in das Gymnasium und die Sekundarschule nach Wermelskirchen. Auspendler in die Gesamtschulen von Marienheide und Remscheid sind bereits Einzelfälle:



2013/14 2016/17 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2022/23 2014/15 2015/16 Gymnasien Wipperfürth Gymnasium Wermelskirchen Sekundarschule Wermelskirchen Gesamtschule Marienheide Gesamtschule Remscheid Andere

Abbildung 45: Auspendler im Sekundarbereich nach Schulformen und Kommunen



Das bisherige Auspendlerverhalten der Primarschulabgänger aus Hückeswagen zeigt deutlich, dass die überwiegende Mehrheit der Auspendler in umliegende Gymnasien auspendelt. Gesamtschulen spielen nur eine sehr geringe Rolle.

5.4.1 Einpendler Förderschule Nordkreis

Die Zahl der Einpendler in die Förderschule Nordkreis wird hier gesondert betrachtet. Eine Vermischung mit dem Pendlerverhalten der allgemeinbildenden Schulen ist hier nicht zielführend. Es muss dabei bedacht werden, dass die Förderschule ein sehr großes Einzugsgebiet hat:

Einpendler aus Nachbarkommunen

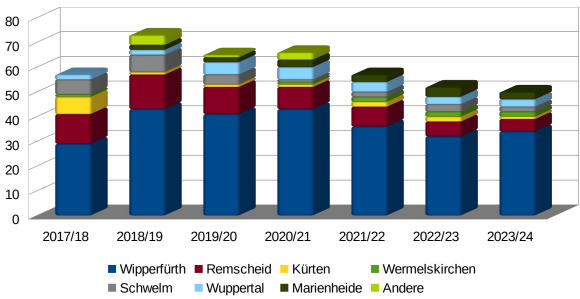


Abbildung 46: Einpendler Förderschule Nordkreis nach Kommunen

Die größte Zahl an einpendelnden Schülerinnen und Schülern in die Förderschule stammt aus Wipperfürth. Durchschnittlich lag der Anteil seit 2017/18 bei 14,2% der Gesamtschülerzahl. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler aus Remscheid liegt mit durchschnittlich 3,33% bereits deutlich niedriger. Schülerinnen und Schüler aus anderen Kommunen liegen unterhalb eines durchschnittlichen Wertes von 1,5 %.



Der Gesamtanteil an Schülerinnen und Schülern aus Nachbarorten beträgt bei der Förderschule Nordkreis etwa 24% (rechnerisch 24,24%). Die Schülerinnen und Schüler aus den Nachbarkommunen haben daher einen großen Einfluss auf die Gesamtschülerzahlen der Förderschule.

6 Analyse und Prognose der Grundschulen

Im Folgenden wird die Entwicklung der Grundschulen im Bezug auf die Schülerzahlen dargestellt. Auf der Basis dieser Entwicklungen ergeben sich dann Prognosen zur weiteren Entwicklung von Schüler- und Klassenzahlen sowie Prognosen für den offenen Ganztag. Die Prognosen dienen auch als Grundlage für die Berechnung des Schüleraufkommens in den weiterführenden Schulen. Für die Grundschulen in Hückeswagen wurde, besonders mit Blick auf die Anforderungen des Ganztags, eine Raumplanung beauftragt.

6.1 Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen

Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen ist mit aktuell rechnerisch 2,5 Zügen als Grundschule durchschnittlicher Größe zu bezeichnen. Sie liegt ca. 1,5 km südwestlich vom Stadtzentrum in direkter Nachbarschaft zum AWO-Familienzentrum. Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen liegt in dem Siedlungsbereich der Stadt Hückeswagen, der neben der Innenstadt den größten Bevölkerungsanteil aufweist. Die Entfernung zwischen der Gemeinschaftsschule und der Löwen-Grundschule beträgt ca. 800 m Luftlinie. Das Schulgebäude ist 1998 in Betrieb gegangen. Eine seinerzeit geplante Turnhalle für die Grundschule wurde bisher nicht realisiert.



Abbildung 47: Außenansicht der GGS Wiehagen⁴³

43 Quelle www.hueckeswagen.de, Stand 21.03.2023

6.1.1 Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
männlich weiblich divers	100 103	89 88	92 82	94 85	117 94	125 114	128 111	116 118	111 117	101 107	118 111	108,27 102,73	51,31 % 48,69 %
Δ	203	177	174	179	211	239	239	234	228	208	229	211,00	100,00 %
Schüler/innen nach Herkunft	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	b	in %
Deutschland Europäisches Ausland	193 7	165 8	163 8	166 11	194 14	219 12	215 10	210 12	203 13	183 12	207 11	192,55 10,73	91,25 % 5,08 %
Afrika Naher/Mittlerer Osten Asien Andere	3	4	3	2	3	8	14	12	12	13	11	7,73	3,66 %
Σ	203	177	174	179	211	239	239	234	228	208	229	211,00	100,00 %
Entwicklung der Schülerzahlen	2013/1 1	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 1	•	n gew.
Entwicklung (abs) Steigerungsquote		-26,00 -0,15	-3,00 -0,02	5,00 0,03	32,00 0,15	28,00 0,12		-5,00 -0,02	-6,00 -0,03	-20,00 -0,10	21,00 0,09	2,60 0,01	3,1789 0,0117
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	2013/14	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	· ·	in %
männlich weiblich divers	6 3	1	2	3	4	14	16 2	8 2	9 2	8 2	3 3	7,78 2,25	3,69 % 1,07 %
Σ	9	1	2	3	4	14	18	10	11	10	6	8,00	4,75 %
Entwicklung der Schülerzahlen GU	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 1	•	a gew.
Entwicklung (abs) Steigerungsquote		-8 -8,00	1 0,50	1 0,33	1 0,25	10 0,71	4 0,22	-8 -0,80	1 0,09	-1 -0,10	-4 -0,67	-0,30 -0,75	-0,3579 -0,4459
Schüler/innen nach Klassenstufe	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew.
Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4	45 46 40 72 203	46 46 45 40 177	34 53 45 42 174	49 42 47 41 179	66 55 47 43 211	70 70 50 49 239	48 82 56 53 239	48 55 79 52 234	46 55 52 75 228	59 50 51 48 208	64 63 52 50 229	52,27 56,09 51,27 51,36 211,00	53,8300 57,5900 52,9400 52,1000 216,4600
Obergangsquote		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
von Klasse 1 nach Klasse 2 von Klasse 2 nach Klasse 3 von Klasse 3 nach Klasse 4		1,0222 0,9783 1,0000	1,1522 0,9783 0,9333	1,2353 0,8868 0,9111	1,1224 1,1190 0,9149	1,0606 0,9091 1,0426	1,1714 0,8000 1,0600	1,1458 0,9634 0,9286	1,1458 0,9455 0,9494	1,0870 0,9273 0,9231	1,0678 1,0400 0,9804	1,12 0,95 0,96	1,1194 0,9543 0,9643
Einschulungen	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	n.	a gew.
Entwicklung (abs) Einschulungen in % Verhältnis zu Geburten Einschulung / Geburten in %	45 36,59 % 40,91 %	46 37,10 % 45,10 %	34 33,66 % 23,94 %	49 44,55 % 37,98 %	66 52,80 % 51,56 % 51,56 %	70 59,32 % 50,00 % 50,00 %	48 42,11 % 40,34 % 40,34 %	48 41,38 % 38,71 % 38,71 %	46 44,23 % 35,11 % 35,11 %	59 42,75 % 43,70 % 43,70 %	64 45,07 % 48,12 % 48,12 %	52,27 43,60 % 41,41 % 43,94 %	53,8300 44,32 % 41,94 % 35,31 %

Abbildung 48: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der GGS Wiehagen44

Der geringe Rückgang der Einwohnerzahlen und die stabile Geburtenrate führen dazu, dass die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen in den vergangenen Jahren stetig gewachsen ist. Das ist nicht allein auf den Zuzug von Kindern mit Migrationshintergrund zurückzuführen, da auch die Zahl der Kinder mit deutschem Hintergrund gewachsen ist. Durchschnittlich haben in den vergangenen elf Jahren 211 Schülerinnen und Schüler die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen besucht. Im aktuellen Schuljahr werden 229 Kinder beschult.

Dieser Trend setzt sich auch in der Prognose fort:

⁴⁴ Übergangsquoten errechnen sich aus dem Verhältnis der Schülerzahlen einer Klasse nach Jahren. Beispielrechnung: Wenn 2013/14 insgesamt 23 Kinder die erste Klasse besuchen und 2014/15 insgesamt 25 Kinder die zweite Kasse besuchen, steigt die Zahl um 2. Die Übergangsquote beträgt dann 1,0870 (25 / 23).

Schüler/innen nach Geschlecht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichun (SD)
nännlich veiblich livers	118,96 112,87	120,19 114,04	122,25 115,99	123,15 116,84	128,22 121,65	129,18 122,56	128,42 121,84	126,97 120,47	126,40 119,93	127,88 121,33	125,16 118,75	3,5209 3,3405
Σ	231,82	234,23	238,24	239,99	249,88	251,74	250,26	247,44	246,34	249,21	243,91	6,8614
Schüler/innen nach Herkunft	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1		Standard- abweichun (SD)
eutschland uropäisches Ausland frika	211,55 11,79	213,75 11,91	217,41 12,11	219,00 12,20	228,02 12,70	229,72 12,80	228,37 12,72	225,80 12,58	224,79 12,52	227,41 12,67	222,58 12,40	6,2613 0,3488
laher/Mittlerer Osten sien undere	8,49	8,58	8,72	8,79	9,15	9,22	9,16	9,06	9,02	9,13	8,93	0,2513
Σ	231,82	234,23	238,24	239,99	249,88	251,74	250,26	247,44	246,34	249,21	243,91	6,8614
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1		Standard- abweichun (SD)
nännlich veiblich livers	1,56 1,48	1,58 1,50	1,60 1,51	1,62 1,53	1,63 1,55	1,65 1,57	1,67 1,59	1,69 1,60	1,71 1,62	1,73 1,64	1,64 1,56	0,0543 0,0515
Σ	3,04	3,07	3,11	3,15	3,18	3,22	3,26	3,29	3,33	3,37	3,20	0,1059
Schüler/innen nach Klassenstufe ohne Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 4	•	Standard- abweichun (SD)
Classe 1 / E1	49,91 71,64	52,01 55.87	54,95	56,63	55,79	53,12	53,74	54,36	55,00	55,64	54.11	1,9017
llasse 3	11,04			64 47	CC 11	GE AG	62.22	62 OE	62.70			
	60.12		61,03 56.33	64,47 61.53	66,44 65.00	65,46 66.98	62,33 65.99	63,05 62.84	63,79 63.57	64,53 64.31	63,86	3,8131 3,3472
	60,12 50,15	68,37 57,98	61,03 56,33 65,93	64,47 61,53 57,36	66,44 65,00 62,65	65,46 66,98 66,18	62,33 65,99 68,20	63,05 62,84 67,19	63,79 63,57 63,98	64,53 64,31 64,73		3,8131 3,3472 5,3522
		68,37	56,33	61,53	65,00	66,98	65,99	62,84	63,57	64,31	63,86 63,50	3,3472
Classe 4	50,15	68,37 57,98	56,33 65,93	61,53 57,36	65,00 62,65	66,98 66,18	65,99 68,20	62,84 67,19	63,57 63,98	64,31 64,73	63,86 63,50 62,44	3,3472 5,3522 14,4142 Standard- abweichun
Σ Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug	50,15 231,82	68,37 57,98 234,23	56,33 65,93 238,24	61,53 57,36 239,99	65,00 62,65 249,88	66,98 66,18 251,74 2029/30 53,54	65,99 68,20 250,26	62,84 67,19 247,44	63,57 63,98 246,34	64,31 64,73 249,21	63,86 63,50 62,44 243,91	3,3472 5,3522 14,4142 Standard
Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 1 / E1 Classe 2 / E2	50,15 231,82 2024/25 50,41 72,14	68,37 57,98 234,23 2025/26 54,72 56,37	56,33 65,93 238,24 2026/27 56,95 63,74	61,53 57,36 239,99 2027/28 57,23 66,48	65,00 62,65 249,88 2028/29 56,29 67,05	66,98 66,18 251,74 2029/30 53,54 65,96	65,99 68,20 250,26 2030/31 54,05 62,75	62,84 67,19 247,44 2031/32 54,85 63,36	63,57 63,98 246,34 2032/33 56,80 64,27	64,31 64,73 249,21 2033/34 56,72 66,34	63,86 63,50 62,44 243,91 55,16 64,85	3,3472 5,3522 14,4142 Standard- abweichun (SD) 2,0158 3,7966
Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug Classe 1 / E1 classe 2 / E2 classe 3	50,15 231,82 2024/25 50,41 72,14 60,62	68,37 57,98 234,23 2025/26 54,72 56,37 68,87	56,33 65,93 238,24 2026/27 56,95 63,74 59,05	61,53 57,36 239,99 2027/28 57,23 66,48 63,53	65,00 62,65 249,88 2028/29 56,29 67,05 65,61	66,98 66,18 251,74 2029/30 53,54 65,96 67,48	65,99 68,20 250,26 2030/31 54,05 62,75 66,41	62,84 67,19 247,44 2031/32 54,85 63,36 63,15	63,57 63,98 246,34 2032/33 56,80 64,27 64,06	64,31 64,73 249,21 2033/34 56,72 66,34 66,12	63,86 63,50 62,44 243,91 55,16 64,85 64,49	3,3472 5,3522 14,4142 Standard- abweichun (SD) 2,0158 3,7966 2,8852
Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug lasse 1 / E1 lasse 2 / E2 lasse 3	50,15 231,82 2024/25 50,41 72,14	68,37 57,98 234,23 2025/26 54,72 56,37	56,33 65,93 238,24 2026/27 56,95 63,74	61,53 57,36 239,99 2027/28 57,23 66,48	65,00 62,65 249,88 2028/29 56,29 67,05	66,98 66,18 251,74 2029/30 53,54 65,96	65,99 68,20 250,26 2030/31 54,05 62,75	62,84 67,19 247,44 2031/32 54,85 63,36	63,57 63,98 246,34 2032/33 56,80 64,27	64,31 64,73 249,21 2033/34 56,72 66,34	63,86 63,50 62,44 243,91 55,16 64,85	3,3472 5,3522 14,4142 Standard abweichur (SD) 2,0158 3,7966
Klasse 4 Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4	50,15 231,82 2024/25 50,41 72,14 60,62 50,64	68,37 57,98 234,23 2025/26 54,72 56,37 68,87 58,47	56,33 65,93 238,24 2026/27 56,95 63,74 59,05 68,64	61,53 57,36 239,99 2027/28 57,23 66,48 63,53 59,37	65,00 62,65 249,88 2028/29 56,29 67,05 65,61 63,26	66,98 66,18 251,74 2029/30 53,54 65,96 67,48 66,68	65,99 68,20 250,26 2030/31 54,05 62,75 66,41 68,62	62,84 67,19 247,44 2031/32 54,85 63,36 63,15 67,50	63,57 63,98 246,34 2032/33 56,80 64,27 64,06 64,47	64,31 64,73 249,21 2033/34 56,72 66,34 66,12 66,53	63,86 63,50 62,44 243,91 55,16 64,85 64,49 63,42	3,3472 5,3522 14,4142 Slandard- abweichun (SD) 2,0158 3,7966 2,8852 5,4462

Abbildung 49: Prognose der Schülerzahlen in der GGS Wiehagen

Für die kommenden Jahre wird eine durchschnittliche Schülerzahl von 243,91 bei einer Standardabweichung von 14,414 errechnet. Das Verhältnis zu den Gesamteinschulungen im Primarbereich der Stadt Hückeswagen beträgt dabei durchschnittlich 44,59% bei einer Standardabweichung von 0,005. Damit ist die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen, als eine von zwei Grundschulen in Hückeswagen nur geringfügig kleiner als die Löwen-Grundschule.



Seit dem Schuljahr 2018/19 ist die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen formal 3-zügig. Die Berechnung der Zügigkeit erfolgt auf der Basis der Klassenzahlen, geteilt durch die Klassenstufen (4). Grundsätzlich gilt dabei, dass die Zügigkeit gerundet wird.

Die nachfolgende Grafik macht deutlich, dass die Schülerzahlen bis 2029/30 wachsen werden. In der Trendberechnung⁴⁵ für die Schuljahre 2030/31 bis 2033/34 wird das bis dahin erreichte Niveau bestätigt:

⁴⁵ Die für Hückeswagen angewandte Trendberechnung ist ein mathematisches Verfahren, das sich nicht auf eine reale Entwicklung bezieht. Einfach gesagt: "Die Kinder die 2030/31 in die Grundschulen der Stadt Hückeswagen eingeschult werden, sind noch nicht geboren."

Schülerzahlen nach Geschlecht

Bisherige Entwicklung und Prognose

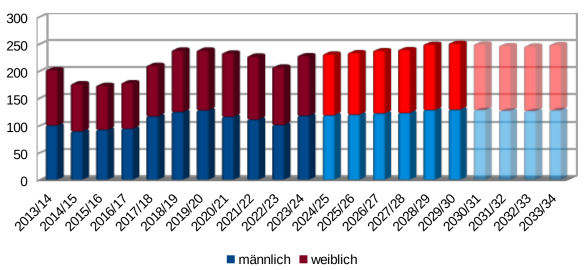


Abbildung 50: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen in der GGS Wiehagen

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler liegt in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen bei durchschnittlich bei 8,74% und damit auf einem vergleichsweise niedrigen Niveau. Im aktuellen Schuljahr beträgt die Quote 10,63%. Die Herkunft der Schüler/innen mit (messbarem) Migrationshintergrund ist in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen einerseits das europäische Ausland, andererseits der Nahe Osten. Schülerinnen aus Afrika, Asien oder sonstigen Regionen wurden nicht angegeben:

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

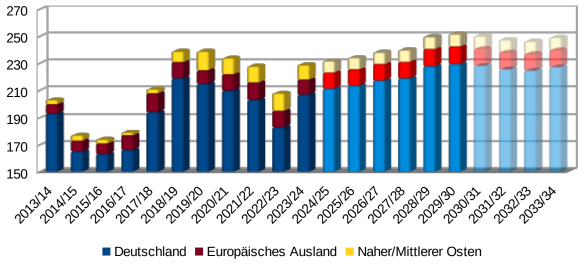


Abbildung 51: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der GGS Wiehagen

Aus der Grafik wird deutlich, dass der Anteil der Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund in etwa gleich bleibt. Der Anteil der Kinder mit deutschem Hintergrund steigt dagegen an.

Die Zahl von Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht liegt in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen auf einem durchschnittlichen Niveau. Rechnerisch besuchten durchschnittlich acht Kinder mit anerkanntem Förderbedarf⁴⁶ die Gemeinschaftsgrundschule. Das entspricht einer Quote von rechnerisch 3,8%. Für die Zukunft wird eine Quote von durchschnittlich 1,31 bei einer Standardabweichung von 0,106 errechnet. Diese Zahl hat aber nur eine begrenzte Aussagekraft. Die reale Zahl von Schüler/innen mit anerkanntem Förderbedarf basiert in erster Linie auf Einzelentscheidungen im Rahmen von Begutachtungen.

Für die Prognose der Schülerzahlen in den einzelnen Klassenstufen wurden Übergangsquoten⁴⁷ errechnet. Der Vorteil dieser Vorgehensweise ist, dass Veränderungen der Schülerzahlen im Schulbetrieb berücksichtigt werden. Die Übergangsquoten verbessern die Prognose von Schülerzahlen erheblich, können aber nicht für die Einschulungen genutzt werden. Grundlage für Einschulungen sind die Geburtenzahlen und die prozentuale Verteilung auf Schulstandorte. Die Geburtenzahlen wiederum werden durch die Variablen Einwohnerzahl und Zuzug beeinflusst:

Schülerzahlen nach Klassen

Bisherige Entwicklung und Prognose

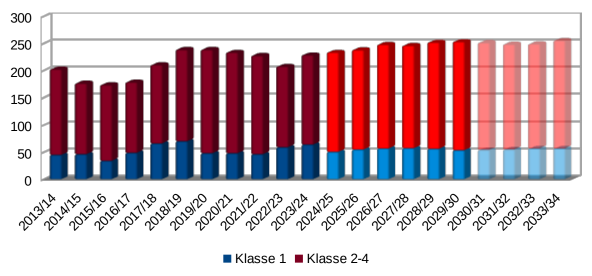


Abbildung 52: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der GGS Wiehagen

⁴⁶ Mit einem sonderpädagogischen Gutachten wird festgestellt, ob bei einem Schulkind ein Förderbedarf besteht. Dem Gutachten geht ein ausführliches Feststellungsverfahren voraus, in dem das Kind in verschiedenen Situationen beobachtet, untersucht bzw. befragt wird und Gespräche mit den Eltern geführt werden. Daraus folgt, dass ein anerkannter Förderbedarf oftmals erst in Klasse 3 oder 4 festgelegt wird.

⁴⁷ Vgl. Abbildung 50.

Die Zahl der Einschulungen wird mit durchschnittlich 54,11 bei einer Standardabweichung von 1,90 errechnet. Wenn der Klassenfrequenzrichtwert von 23 für Grundschulen berücksichtigt wird, werden zukünftig weiterhin 2-3 Eingangsklassen zu bilden sein. Das wird auch durch die Berechnung auf Basis der Klassenfrequenzhöchstwerte bestätigt:

6.1.2 Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen

Anzahl Klassen	2013/14	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew.
Klasse 1 / E1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2,36	2,4632
Klasse 2 / E2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2,27	2,3474
Klasse 3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2,27	2,2947
Klasse 4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2,18	2,1263
Σ	9	8	8	9	9	10	10	9	9	9	10	9,09	9,2316
Züge	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	B	a gew.
Zügigkeit kalkuliert	2,25	2,00	2,00	2,25	2,25	2,50	2,50	2,25	2,25	2,25	2,50	2,27	2,3050
Zügigkeit formal	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2,27	2,3300
Züge in %	39.13 %	36.36 %	38.10 %	42.86 %	42.86 %	47.62 %	47.62 %	45.00 %	45.00 %	42.86 %	45.45 %	42.99 %	43.82 %

Abbildung 53: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der GGS Wiehagen

Berechnung der Zügigkeit	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	a gew.
Lüge kalkuliert	2,50	2,50	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,70	2,7211
üge formal	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3,0000
Berechnung der Klassenfrequenzwerte	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
lassendurchschnitt (a gew.)	2,54	2,59	2,70	2,68	2,74	2,76	2,74	2,71	2,71	2,78	2,69	2,7115
Classenfrequenzrichtwert	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23,00	23,0000
Classenfrequenzhöchstwert	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27,00	27,0000
Anzahl Klassen nach Richtwert einschl. Zuzug	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	te gew.
Classe 1 / E1	2,19	2,38	2,48	2,49	2,45	2,33	2,35	2,38	2,47	2,47	2,40	2,4092
lasse 2 / E2	3,14	2,45	2,77	2,89	2,92	2,87	2,73	2,75	2,79	2,88	2,82	2,8168
Classe 3	2,64	2,99	2,57	2,76	2,85	2,93	2,89	2,75	2,79	2,87	2,80	2,8146
Classe 4	2,20	2,54	2,98	2,58	2,75	2,90	2,98	2,93	2,80	2,89	2,76	2,8055
(lassen kalkuliert (& gew.)	10,17	10,37	10,80	10,72	10,97	11,03	10,95	10,82	10,85	11,12	10,78	10,8461
Klassen nach Richtwert (gerundet)	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10,80	10,8842
Anzahl Klassen nach Höchstwert einschl. Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/ 34		a gew.
(lasse 1 / E1	1.87	2.03	2.11	2.12	2.08	1.98	2.00	2.03	2.10	2.10	2.04	2.0523
(lasse 2 / E2	2,67	2.09	2.36	2.46	2.48	2.44	2.32	2.35	2.38	2.46	2,40	2,3995
Classe 3	2,25	2,55	2,19	2,35	2.43	2,50	2.46	2,34	2,37	2,45	2,39	2,3976
Classe 4	1.88	2,17	2,54	2,20	2,34	2,47	2,54	2,50	2.39	2,46	2,35	2,3899
(lassen kalkuliert (\square,)	8,66	8.83	9.20	9.13	9.34	9.39	9.33	9,22	9,24	9.47	9.18	9,2393
(laccon nach Höchetwort (gorundet)	0,00	0,00	10	10	10	10	10	10	10	10	0.90	0.0042

Abbildung 54: Prognose der Klassenzahlen in der GGS Wiehagen

Klassenbildung im Primarbereich

Bisherige Entwicklung und Prognose

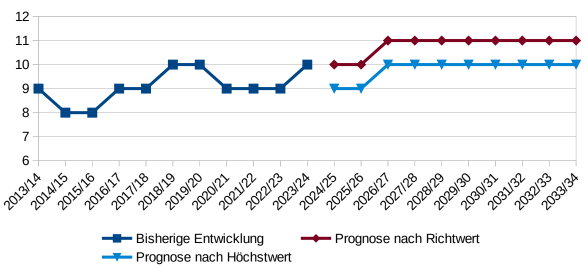


Abbildung 55: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der GGS Wiehagen

Im Schuljahr 2013/14 lag die Gesamtzahl der Klassen bei 9. Im Schuljahr 2023/24 liegt die Gesamtzahl der Klassen bei 10.

Trotz eines Anstiegs der Schülerzahlen im Primarbereich wird sich die Anzahl der Klassen zukünftig nur leicht verändern. Wenn die zukünftige Klassenzahl auf der Basis des Klassenfrequenzrichtwertes prognostiziert wird, liegt die durchschnittliche Klassenzahl bei 10,78 (Standardabweichung 0,282). Wenn der Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt wird, werden durchschnittlich 9,18 Klassen bei einer Standardabweichung von 0,241 prognostiziert. Da allerdings bei der Verwendung des Klassenfrequenzhöchstwertes grundsätzlich aufgerundet werden muss, liegt die faktische Klassenzahl hier höher.⁴⁸



Es ist davon auszugehen, dass die reale Klassenbildung zu einem leichten Anstieg der Klassenzahlen führen wird. Das bedeutet, dass die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen dauerhaft als dreizügige Schule (rechnerisch 2,70 bei einer Standardabweichung von 0,100) betrachtet werden muss.

6.1.3 Ganztagsbetreuung in der Gemeinschaftsschule Wiehagen

Insgesamt ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler im OGS-Bereich in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen, verglichen mit anderen Schulen, besonders in städtischen Gebieten, noch relativ niedrig. Aktuell werden lediglich 74 OGS-Plätze bei 229 Schülerinnen und Schülern angeboten. ⁴⁹ Das entspricht einer Quote von 32,31%. Diese niedrige Quote ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen auch eine Betreuung im Rahmen der "Verlässlichen Grundschule" angeboten wird. Hier werden aktuell 28 Plätze belegt. Das entspricht einer Quote von 12,23%. Es ist aber davon auszugehen, dass die Zahl der erforderlichen Betreuungsplätze in den kommenden Jahren im OG(G)S-Bereich weiter steigt:



Abbildung 56: Bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen in der GGS Wiehagen

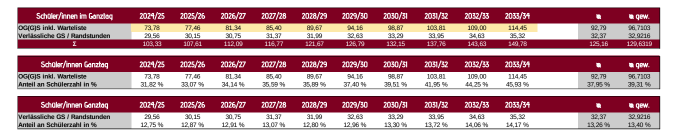


Abbildung 57: Prognose der Betreuungszahlen in der GGS Wiehagen

Der Bedarf an Betreuungsplätzen in der Gemeinschaftsgrundschule wird dabei einerseits durch die Entwicklung der Schülerzahlen, andererseits aber auch durch eine höhere Nachfrage beeinflusst. Wenn die bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen betrachtet wird, ergibt sich für den Prognosezeitraum bei einer Standardabweichung von 0,187 ein Anstieg der OG(G)S-Plätze von derzeit 74 auf ca. 114. Wenn eine Gruppengröße von 27 Kindern zugrunde gelegt wird, wären dann 4-5 Betreuungsgruppen erforderlich.



Im aktuellen Schuljahr werden in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen drei OG(G)S-Gruppen gebildet. Nach der Datenerhebung sind die Anfragen nach O(G)S-Plätzen an der Gemeinschaftsgrundschule stark gestiegen. Die Schule musste elf Anfragen ablehnen.

49 Stand Oktober 2022

Der Ausbau ganztägiger Bildungs- und Betreuungsangebote für Kinder im Grundschulalter hat für Bund und Länder höchste Priorität. Ab dem Schuljahr 2026/27 soll ein solches Angebot Eltern und Kindern durch einen aufwachsenden⁵⁰ Rechtsanspruch garantiert werden. Eine seriöse Prognose, inwieweit sich dadurch die Schülerzahlen im Bereich der Ganztagsbetreuung erhöhen ist aufgrund fehlender Zahlen schwer zu beurteilen. Unterschiedliche Prognosen bewegen sich derzeit zwischen 70 und 90%. Um zunächst eine Orientierung zu bieten, geht das Beratungsbüro von einer 80%-Quote aus. Für die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen würde das bedeuten, dass in diesem Fall etwa 7-8 Betreuungsgruppen erforderlich sind.

Ganztagbetreuung

Bisherige Entwicklung und Prognose

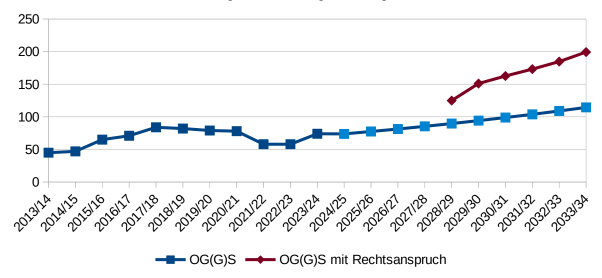


Abbildung 58: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen OG(G)S in der GGS Wiehagen

6.1.4 Raumsituation

Für die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen wurde eine Raumanalyse beauftragt. Die der Raumanalyse zugrunde liegenden Basisdaten entstammen der Prognoserechnung und beziehen sich auf das Schuljahr 2029/30. Unterschiedliche Berechnungsverfahren führen dazu, dass es in Einzelfällen zu kleinen Abweichungen kommen kann, die durch Runden entstehen. Für die Raumanalyse werden nachfolgende Basisdaten verwendet:

⁵⁰ Der Rechtsanspruch gilt im Schuljahr 2026/27 nur für Schüler/innen der ersten Klasse, im darauffolgenden Jahr für Schüler/innen der ersten und zweiten Klasse...

	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30
Gesamtkollegium ⁵¹	11 - 22	11 - 22	12-24	12-24	12-24	12-24
Schüler gesamt ⁵²	233	238	248	247	252	254
Klassen / Lerngruppen / Richtwert	10	10	11	11	11	11
Klassen / Lerngruppen / Höchstwert	9	9	10	10	10	10
Zügigkeit ⁵³	3	3	3	3	3	3

Abbildung 59: Basisdaten Raumanalyse GGS Wiehagen

Der Raumbestand in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen wurde durch das Beratungsbüro mittels eines Fragebogens ermittelt. Die angegebenen Raumgrößen wurden dem Beratungsbüro von der Stadtverwaltung zur Verfügung gestellt.

Raumbedarfsberechnung primäre Unterrichtsräume (Soll-1st-Vergleich)

Im Rahmen der Unterrichtsentwicklung wird die erforderliche Anzahl (SOLL) der Klassenräume basierend auf der Klassenbildung nach Jahrgangsstufen gemäß Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt. Die Berechnung nach Höchstwert entspricht eher der Realität. Parallel wird aber auch eine Berechnung nach Klassenfrequenzrichtwert durchgeführt:

	Schüler	Klass	senfreque	enzwerte		Klassen
2024/25	222	Klassenfrequenzi	richtwert ((RW)	23	10
2024/25	232	Klassenfrequenzho	öchstwert	(HW)	27	9
2020/20	252	Klassenfreque	nzrichtwe	ert	23	11
2029/30	29/30 252 Klassenfreque			ert	27	10
Klassenräur				oll	lst	Ergebnis
CED / M			(RW)	(HW)	10	1 / 0
SEP/Musi	terraumprogra	mm	11	10	10	-1 / 0
Computerrä	ume		S	oll	lst	Ergebnis
	wicklungsplan z NRW, Lehrplä	ne und Richtlinien	1	1	0	-1
Mehrzwecki	äume		S	oll	lst	Ergebnis
Soll nach N	Austerraumpro	ogramm	3	3	1	-2
Übungseinh	Dungseinheiten Sport			oll	lst	Ergebnis
Soll nach N	Austerraumpro	ogramm	(RW)	(HW)	0	-2 / -1

Abbildung 60: Raumbedarfsberechnung – Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen

⁵¹ Die Relation "Schüler je Stelle" nach Schulgesetz NRW wird als Untergrenze gerechnet, Bedingt durch Effekte wie Teilzeitstellen, Lehramtsanwärter/innen und Praktikanten/innen wird als Obergrenze ein 100%-iger Aufschlag kalkuliert.

⁵² Die Schülerzahlen basieren auf der bereits dargestellten Prognoserechnung und wurden gerundet.

⁵³ Die Zügigkeit wird auf Basis der Gesamtklassen kalkuliert. Wenn in einzelnen Jahren bei der Klassenbildung von der generellen Zügigkeit abgewichen wird, ändert das nichts an der Gesamtzügigkeit.

Zurzeit werden in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen 10 Klassenräume⁵⁴ benötigt. Es ist davon auszugehen, dass zukünftig **maximal ein zusätzlicher Klassenraum** erforderlich ist, um den Bedarf der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen im Planungszeitraum zu decken. Hier besteht aber die Möglichkeit der Mehrfachnutzung eines OG(G)S-Raumes, so dass hier keine Baumaßnahme erforderlich ist.

→ Es besteht in diesem Bereich also kein Handlungsbedarf.

Ein PC-Raum ist nicht vorhanden. Hier besteht unter der Voraussetzung eines flächendeckenden WLAN aber die Möglichkeit, diesen Bedarf durch eine mobile Lösung zu kompensieren.



In der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen ist flächendeckendes WLAN vorhanden. Bereits jetzt wird die Funktion des Computerraums durch eine mobile Lösung umgesetzt.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Als dreizügige Grundschule besteht hier ein Bedarf von drei Mehrzweckräumen, von denen in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen derzeit nur einer vorhanden ist, der aktuell als Musikraum genutzt wird. Eine vorhandene Schülerbibliothek kann nicht als Mehrzweckraum bewertet werden. Die Größe von 20,09 m² erfüllt die Anforderungen an einen Mehrzweckraum⁵⁵ nicht. Aktuell wird der Bedarf an Mehrzweckräumen durch die Mehrfachnutzung der OG(G)S-Räume kompensiert. Die Gemeinschaftsschule Wiehagen gibt an, dass sie über 17 Räume in Klassengröße verfügt. ⁵⁶ Rechnerisch ergibt sich ein Bedarf von zwei weiteren Mehrzweckräumen, die im Regelfall nicht in Mehrfachnutzung bereitgestellt werden können.

→ Es besteht in diesem Bereich Handlungsbedarf.

Für eine Grundschule mit 10 Klassen ist für den Bereich Sport eine Übungseinheit (ÜE) erforderlich, um ein ausreichendes Sportangebot anbieten zu können. Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen besitzt keine eigene Turnhalle, es ist also erforderlich eine städtische Turnhalle zu besuchen. Das wird aktuell auch in dieser Form praktiziert. Mit Blick auf die anstehende Sanierung des Montanusschule und den hohen Belegungsgrad der städtischen Sporthallen wird sich die Lage hier verschärfen. Weitere Ausführungen werden dazu im Teilband "Sportstättenplanung" erläutert.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

- 54 Bei einem Klassenfrequenzrichtwert von 23 und einem Flächenbedarf von 2,25 m² je Kind ist für einen Klassenraum als Mindestgröße mit 55 m² zu veranschlagen. Im Fall von Neubauten sollte ein Klassenraum mit 65 m² kalkuliert werden.
- 55 Für Mehrzweckräume ist ein Raum in Klassenraumgröße erforderlich.
- 56 In der Aufzählung werden 10 Klassenräume, 1 Mehrzweckraum (Musikraum) und 4 OGS-Räume benannt. Die beiden Inklusionsräume (ehem. Förderraum und Computerraum) haben ebenfalls Klassengröße.

Voraussetzung dafür ist, dass für die Schulen in den städtischen Turnhallen ÜE zuverlässig und im erforderlichen Umfang bereit gehalten werden.

Raumbedarfsberechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume (Soll-Ist-Vergleich)

"Differenzierungs- bzw. Gruppenräume"⁵⁷ werden in Mehrfachnutzung kalkuliert. Einerseits besteht die Möglichkeit, in Klassen die größer sind als 60 m², die Binnendifferenzierung im Klassenraum umzusetzen, andererseits können OG(G)S-Räume im Vormittagsbereich ebenfalls zur Binnendifferenzierung genutzt werden, so dass im Regelfall hier ausreichend Kompensationsmöglichkeiten vorhanden sind. Inklusionsräume können dagegen kaum in Mehrfachnutzung geplant werden:

Regel 1: In der Primarstufe wird als Basis-Lösung pro angefangene 2 Klassen 1 Raum für Binnendifferenzierung kalkuliert.

Regel 2: Klassenräume >= 60 m² reduzieren den Bedarf an Differenzierungsräumen.

Regel 3: OG(G)S-Räume kompensieren Differenzierungsräume.

Regel 4: In der Primarstufe wird für Inklusion pro Jahrgangsstufe 1 Raum kalkuliert, da nicht planbar ist, in welchen Klassen bzw. Klassenstufen Kinder mit anerkanntem Förderbedarf bei der individuellen Förderung auf Inklusionsräume angewiesen sind.

	Räun	ne für Differen	zierung und	Inklusion		
	Schüler insgesamt	Klassen insgesamt	Räume Soll	Räume vorhanden	Klassen- räume >= 60 m²	Bewertung
Differenzierung	254	10/11	5	0	7	√
Inklusion	254	10/11	4	2		√

Abbildung 61: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der GGS Wiehagen

Insgesamt werden für die Binnendifferenzierung 5 Differenzierungsräume mit einer kalkulierten Mindestfläche von jeweils 15 m² errechnet. Diese separaten Räume sind zwar nicht vorhanden, aber sieben Klassenräume verfügen über eine ausreichende Größe zur Binnendifferenzierung innerhalb der Klassenräume, so dass sich die Zahl der errechneten Differenzierungsräume bereits deutlich reduziert. Die noch fehlenden 2 Differenzierungsräume können durch die Mehrfachnutzung der OG(G)S-Räume kompensiert werden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

⁵⁷ Für Differenzierungs- und Inklusionsräume gilt eine Mindestgröße von 15 m². Das ermöglicht die Arbeit mit einer Gruppe von bis zu sechs Kindern.

Für Inklusion sind rechnerisch weitere 4 Räume erforderlich, die nicht in Mehrfachfunktion angerechnet werden. Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen verfügt hier über zwei Räume mit einer Gesamtfläche von 119,56 m². Damit ist zwar die erforderliche Anzahl der Inklusionsräume nicht ausreichend, die ausgewiesene Fläche lässt aber individuelle Förderung in ausreichendem Maß zu. Zudem ist der Bedarf fallweise zu entscheiden, da er abhängig von der Anzahl der Inklusionsschüler/innen und der Art der Behinderung ist. Ggf. kann aufgrund der Größe der Räume ein Raum als Kompensation genutzt werden. Formal werden Inklusionsräume mit einer Größe von 15 m² kalkuliert.



In der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen werden im aktuellen Schuljahr lediglich 6 Schülerinnen und Schüler inklusiv beschult. 2019/20 lag diese Zahl bei 18 Schülerinnen und Schülern.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Betreuung

Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen versorgt im Schuljahr 2023/24 insgesamt 74 Kinder im Rahmen der OG(G)S und 28 Kinder in der "Verlässlichen Grundschule". Die Schule gibt dafür vier Gruppenräume in Klassengröße an. Die Essensversorgung wird derzeit in den Gruppenräumen umgesetzt:

R	äume für OG(G)S	und Betreuung	Verlässliche Gru	ndschule"	
	Schüler insgesamt	Anzahl Gruppen bei 80 %	Abzug durch Mehrfachnut- zung	Räume vorhanden	Ergebnis
Betreuung	254	8	2	4	-2

Abbildung 62: Berechnung Betreuungsräume in der GGS Wiehagen

Für die OG(G)S steht aktuell kein separater Speiseraum zur Verfügung. Das Essen muss in den vorhandenen Gruppenräumen eingenommen werden. Mit Blick auf einen potenziellen Anstieg der OG(G)S-Plätze sollte hier ein separater Raum zur Verfügung stehen, der sich allerdings bedingt auch in Mehrfachnutzung einsetzen lässt. Die Größe des Raumes muss so dimensioniert sein, dass die Essenseinnahme im Ein- oder Mehrschichtbetrieb umgesetzt werden kann. Dabei wird ein Drei-Schichtbetrieb als Mindestanforderung betrachtet.

Für die Berechnung der Grundfläche des Speisesaals werden folgende Parameter zugrunde gelegt: Pro Essplatz 0,75 m² plus 0,50 m² Verfügungs- und Freifläche + 20 m² Essensausgabe:

Mit	Mittagessen im offenen Ganztag (Speiseraum bzw. Mensa)												
	Ein-Schicht-Betrieb Zwei-Schicht-Betrieb Drei-Schicht-Betrieb												
Aktueller Bedarf	= 74 Sitzplätze	= 37 Sitzplätze	= 25 Sitzplätze										
80% Bedarf	= 204 Sitzplätze	= 102 Sitzplätze	= 68 Sitzplätze										
Platzbedarf	275,00 m ²	147,50 m ²	105,00 m ²										

Abbildung 63: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen

Bei der Bewertung des Mensabereichs muss aber berücksichtigt werden, dass sich die Entwicklung durch den Rechtsanspruch hier erst allmählich auswirkt. Eine Quote von 80% wird an der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen voraussichtlich erst 2033/34 erreicht. Der Bedarf an Betreuung im Rahmen der "Verlässlichen Grundschule" wird sich in gleichem Maße reduzieren.



Wenn zukünftig ein Essbereich zur Verfügung steht, reduziert sich der kalkulatorische Bedarf zusätzlicher Gruppenräume auf 1.

Für die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen ist bereits ein Neubau für OGS und Bewegung in der Planung.

→ Es besteht in diesem Bereich langfristig Handlungsbedarf.

Spiel-, Bewegungs- und Ruhebereich im offenen Ganztag

Im Indoor-Bereich stehen aktuell keine separaten Räume zur Verfügung. Bei Bedarf werden die vorhandenen Räume des offenen Ganztags genutzt. Diese Lösung ist akzeptabel, besser wäre allerdings ein Spiel- und Bewegungsbereich im Indoor-Bereich.

Für Spiel und Bewegung stehen im Outdoor-Bereich 9.771 m² zur Verfügung. Als Mindestbedarf werden hier 5 m² je Schüler/in angesetzt. Optimal ist eine Fläche von 10 m² oder mehr:

Raumbedarf Outdoor (Freiflächenbedarf)											
Schüler insgesamt 5 m² je Schüler/in 10 m² je Schüler/in											
Raumbedarf Outdoor 254 1.270 m ² 2.540 m ²											

Abbildung 64: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der GGS Wiehagen

In der Analyse wird deutlich, dass an der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen Spiel- und Bewegungsflächen im Outdoor-Bereich über das erforderliche Maß hinaus vorhanden sind. Daraus folgt, dass bei Bedarf auf dem Gelände der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen grundsätzlich Anbaumaßnahmen möglich sind.



Die Anforderungen an den Outdoor-Bereich werden von der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen übererfüllt.

Die Ausstattung des Outdoor-Bereichs an der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen umfasst neben einem DFB-Fußballkleinspielfeld auch diverse Spielgeräte wie Hangrutsche, Schaukeln, Wippe, Klettergerüst u.a.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Neben der Erhebung der Räume ist insbesondere auch die Betrachtung der Funktionsstellen, der Lehrerarbeitsplätze und der Lehrerzimmer erforderlich:

Funktionsstellen

Basismodell: Raum und Arbeitsplätze für folgende Funktionsstellen	vorhanden (R=Raum, AP=Arbeitsplatz)	erforderlich, weil nicht vorhanden
Allgamaina Vamvaltung		
Allgemeine Verwaltung	1 D /1 1 D	
Schulleitung	1 R / 1 AP	
Stelly. Schulleitung	1 R / 1 AP	
Sekretariat	1 R / 1 AP	
OGS-Büro		1 R / 1 AP
Sozialarbeit		1 R / 1 AP
Hausmeisterraum	1 R / 1 AP	
Zusatzräume		
Beratungs- und Besprechungsraum		1 R
Sanitätsraum	1 R	

Abbildung 65: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen

Die Räume im Verwaltungsbereich sind lediglich im Kernbereich vorhanden. Rechnerisch ergibt sich ein Bedarf an einem OGS-Büro⁵⁸. Derzeit wird die Administration in einem der OGS-Räume verortet. Mit Blick auf eine zukünftige Erweiterung des Ganztags sollte hier ein abgetrennter Arbeitsplatz geschaffen werden. Für Sozialarbeit ist ebenfalls kein separater Raum bzw. Arbeitsplatz vorhanden, der aus Sicht des Beratungsbüros aber erforderlich ist, sofern mindestens 16 Stunden für Sozialarbeit am Standort der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen aufgewendet werden.

 $58\,$ Als Standardgröße für ein Einzelbüro wird als Mindestmaß eine Fläche von $12~\text{m}^2$ angesetzt.



Aktuell werden weniger als 16 Stunden für Sozialarbeit am Standort der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen benötigt, so dass derzeit kein entsprechender Arbeitsplatz erforderlich ist. 59

Ein Hausmeisterraum ist vorhanden.

Ein Besprechungsraum ist nicht vorhanden. Mit Blick auf die Größe der Schule wird dieser als erforderlich angesehen. Ein Sanitätsraum ist vorhanden, der aber aufgrund seiner Größe (3,52 m²) für keine andere Nutzung eingeplant werden kann.

Zumindest muss ein Arbeitsplatz für die OGS-Verwaltung sowie ein Besprechungsraum⁶⁰ geschaffen werden.

→ Es besteht in diesem Bereich Handlungsbedarf.

Lehrerzimmer

Die Anzahl der Sitzplätze im Lehrerzimmer wird für das Gesamtkollegium, einschließlich der Mitglieder der (erweiterten) Schulleitung gerechnet! Der Flächenbedarf eines Sitzplatzes im Lehrerzimmer wird mit 2,25 m² kalkuliert. Die Berechnung erfolgt aufgrund der ermittelten maximalen Lehrerzahl:

Anzahl Gesamtkollegium	1ST-Fläche	SOLL-Fläche	Ergebnis
24	59,67 m²	54,00 m ²	5,66 m²

Abbildung 66: Berechnung Lehrerzimmer in der GGS Wiehagen

Um ein Lehrerzimmer in Mehrfachfunktion für Gesamtkonferenzen nutzen zu können, sind 24 Sitzplätze auf einer Fläche von 54,0 m² im Lehrerzimmer als erforderlich errechnet worden. Mit ca. 59,67 m² ist das Lehrerzimmer ausreichend dimensioniert.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Grundsätzlich muss auch der Bedarf an Lehrerarbeitsplätzen bedacht werden. Das Lehrerzimmer ist dabei in seiner Funktion als Ruhebereich nur im Notfall nutzbar. Bedingt durch das Sofortausstattungsprogramm des Landes, bei dem Lehrerinnen und Lehrer mit mobilen Arbeitsgeräten ausgestattet worden sind, fallen hier keine zusätzlichen Raumbedarfe an.

⁵⁹ Aktuell gibt es an der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen keine formale Schulsozialarbeit.

⁶⁰ Der Besprechungsraum kann auch für Sozialarbeit genutzt werden.

Versammlungsstätte / Aula / Forum

Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen verfügt über eine Eingangshalle mit einer Größe von 162,00 m², die als Aula genutzt werden kann. Bei derartigen Räumen können 2 Personen pro m² veranschlagt werden. Daraus ergibt sich eine Maximalbelegung des Raumes mit 324 Personen. Damit ist die Eingangshalle ausreichend dimensioniert, um als Versammlungsort zu fungieren.⁶¹

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

6.1.5 Fazit

Zum Unterrichtsbereich:

In der folgenden Übersicht werden die Bedarfe der Klassenräume und deren Deckung nach Schuljahren verdeutlicht:

Schuljahr	Klassenräume vorhanden	Klassenräume Richtwert	Klassenräume Höchstwert	Ergebnis: Überhang/Fehlbedarf			
	vorriariueri	Richtwert	Hochstwert	Richtwert	Höchstwert		
2024/25		10	9	0	1		
2025/26		10	9	0	1		
2026/27	10	11	10	-1	0		
2027/28	10	11	10	-1	0		
2028/29		11	10	-1	0		
2029/30		11	10	-1	0		

Abbildung 67: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der GGS Wiehagen

Für die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen wird im Verlaufe des Planungszeitraumes ein gleichbleibender Bedarf an Klassenräumen festgestellt.

Kalkulatorisch fehlen zwei Mehrzweckräume in Klassengröße.



Die aktuelle Klassenzahl wird im Planungszeitraum knapp ausreichen. Im Fall einer Baumaßnahme sollte aber ein zusätzlicher Klassenraum sowie zwei Mehrzweckräume mit jeweils 65 m² Fläche berücksichtigt werden.

61 Ggf. sind hier Einschränkungen durch den Brandschutz zu beachten.

Zur Differenzierung:



Für Differenzierung und Inklusion verfügt die Gemeinschaftsschule über ausreichende Kapazitäten.

Zum OG(G)S-Bereich

Der OG(G)S-Bereich ist derzeit für drei Gruppen ausreichend dimensioniert. Es ist aber mit einem schrittweisen Anstieg der OG(G)S-Zahlen ab 2026/27 zurechnen. Durch entsprechendes Mobiliar kann ein Teil der Klassenräume in Mehrfachnutzung für die OG(G)S genutzt werden. Unter der Annahme, dass langfristig ca. 80% der Schülerinnen und Schüler zukünftig im offenen Ganztag betreut werden, sind in der Gemeinschaftsgrundschule zwei weitere Gruppenräume erforderlich.

Langfristig ist die Essenseinnahme bei einer großen Anzahl von OGS-Plätzen nicht mehr in den Gruppenräumen zu realisieren, so dass ein separater Essensbereich erforderlich wird. Als Mindestgröße wurde hier eine Fläche von 105,00 m² ermittelt.



Für den OG(G)S-Bereich ist langfristig ein Essensbereich mit einer Fläche von mindestens 105,00 m² erforderlich. Wenn dieser Bereich multifunktional eingerichtet wird, besteht lediglich ein Bedarf von einem weiteren Gruppenraum mit einer Größe von 65 m².

Zur Verwaltung:

Die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen verfügt nicht über ausreichend Räume um sämtliche Funktionen abzudecken.



Als Minimalanforderung wird hier ein OGS-Büro mit einer Größe von mindestens 15 m² und ein Besprechungsraum mit einer Größe von mindestens 15 m² kalkuliert. (Im Fall einer Baumaßnahme wäre es sinnvoll, ein weiteres Büro für die Sozialarbeit mit einzuplanen.)

Zum Lehrerzimmer:



Das Lehrerzimmer ist ausreichend dimensioniert, um dort Gesamtkonferenzen durchzuführen. Damit genügt es den Anforderungen. Bedingt durch die Mobilausstattung der Lehrerinnen und Lehrer werden keine gesonderten Arbeitsbereiche benötigt.

Zur Sporthalle:

Das Landesraumprogramm NRW weist keinen differenzierten Flächenfaktor für die Ermittlung von Sportflächen aus. Grundsätzlich gilt, für je 10 angefangene Klassen eine Übungseinheit mit 15 x 27 Meter. Die Gemeinschaftsgrundschule nutzt eine städtische Sporthalle, die den Anforderungen genügt. Auf die Problematik durch die Sanierung der Montanusschule wurde bereits hingewiesen. Ein weiterer Punkt ist der Transfer zu einer städtischen Turnhalle. Das verursacht einerseits Kosten, andererseits reduziert es Unterrichtszeit.

6.1.6 Handlungsempfehlung

In der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen besteht hinsichtlich der Raumsituation im Planungszeitraum **Handlungsbedarf.** Die nachfolgende Tabelle fasst die einzelnen Bedarfe zusammen. "Fett" gekennzeichnete Räume werden dabei als erforderlich erachtet:

Raumtyp	Anzahl	m²	Priorität	Geschätzte Baukosten
Klassenraum	1	65	mittel	273.000,00 €
Mehrzweckraum	2	130	hoch	546.000,00 €
Essbereich / Mensa	1	105	mittel	441.000,00 €
OG(G)S Gruppenraum	1	65	hoch	273.000,00 €
OG(G)S-Büro	1	12	mittel	50.400,00 €
Besprechungsraum	1	15	mittel	63.000,00 €
Sozialarbeit-Büro	1	12	niedrig	50.400,00 €
Gesamtkosten				1.373.400,00 € - 1.696.800,00 €

6.2 Löwen-Grundschule

Die Löwen-Grundschule ist mit aktuell rechnerisch 3,0 Zügen als Grundschule durchschnittlicher Größe zu bezeichnen und ist im Schuljahr 2022/23 in ein neues Schulgebäude umgezogen. Das neue Schulgebäude liegt südwestlich des Stadtzentrums in unmittelbarer Nähe zum Bürgerbad. Die Entfernung zwischen der Löwen-Grundschule und der Gemeinschaftsschule Wiehagen beträgt ca. 800 m Luftlinie.



Abbildung 68: Außenansicht der Löwen-Grundschule⁶²

6.2.1 Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/1 4	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 1	•	in %
nännlich	157	157	141	131	129	125	135	139	135	143	150	140,18	50,15 %
eiblich ivers	183	183	171	150	139	112	105	108	107	133	142	139,36	49,85 %
Σ	340	340	312	281	268	237	240	247	242	276	292	279,55	100,00
Schüler/innen nach Herkunft	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	10.	in %
eutschland											<u> </u>	265.27	93.65 9
usland	332 6	332 6	307 4	271 9	251 8	222 6	223 7	234 5	222 9	258 6	266 13	7,18	2,54 9
frika									1	2	2	1,25	0,44 9
laher/Mittlerer Osten									1	1	3	1,25	0,44 9
sien	2	2			7 2	7	9 1	6	9	8 1	8	6,75	2,38 9
ndere	340	340	312	281	268	237	240	247	242	276	292	1,56 279.55	0,55 9 100,00
<u>-</u>												-,	
Entwicklung der Schülerzahlen	2013/1 4	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gev
ntwicklung (abs)			-28,00	-31,00	-13,00	-31,00	3,00	7,00	-5,00	34,00	16,00	-4,80	-0,578
teigerungsquote			-0,09	-0,11	-0,05	-0,13	0,01	0,03	-0,02	0,12	0,05	-0,02	-0,003
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
nännlich	5	5	3	9	6	7	6	3	3	4	3	4,91	1,76 9
veiblich	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2,82	1,01 9
livers 5	9	q	7	12	9	q	8	5	5	7	5	7.70	0.700
. Σ	9	9	- /	12	9	9	8	5	5	- /	5	7,73	2,76 %
Entwicklung der Schülerzahlen GU	2013/1 4	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew
ntwicklung (abs)			-2	5	-3		-1	-3		2	-2	-0,40	-0,484
teigerungsquote			-0,29	0,42	-0,33		-0,13	-0,60		0,29	-0,40	-0,10	-0,117
Schüler/innen nach Klassenstufe	2013/14												
		201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gev
lasse 1 / F1	•							•					•
	78 83	2014/15 78 83	2015/16 67 78	2016/17 61 69	2017/18 59 67	2018/19 48 59	2019/20 66 50	2020/21 68 65	2021/22 58 68	2022/23 79 66	2023/24 78 84	67,27 70,18	67,360
Classe 2 / E2 Classe 3	78 83 92	78 83 92	67 78 79	61 69 78	59 67 62	48 59 67	66 50 57	68 65 49	58 68 68	79 66 63	78 84 69	67,27 70,18 70,55	67,360 69,130 67,490
(lasse 1 / E1 (lasse 2 / E2 (lasse 3 (lasse 4	78 83 92 92	78 83 92 92	67 78 79 88	61 69 78 73	59 67 62 79	48 59 67 63	66 50 57 67	68 65 49 57	58 68 68 48	79 66 63 68	78 84 69 61	67,27 70,18 70,55 71,64	67,360 69,130 67,490 67,690
lasse 2 / E2 lasse 3	78 83 92	78 83 92	67 78 79	61 69 78	59 67 62	48 59 67	66 50 57	68 65 49	58 68 68	79 66 63	78 84 69	67,27 70,18 70,55	67,360 69,130 67,490 67,690
lasse 2 / E2 lasse 3 lasse 4	78 83 92 92	78 83 92 92	67 78 79 88	61 69 78 73	59 67 62 79	48 59 67 63	66 50 57 67	68 65 49 57	58 68 68 48	79 66 63 68	78 84 69 61	67,27 70,18 70,55 71,64	67,360 69,130 67,490 67,690 271,67
classe 2 / E2 classe 3 classe 4 \(\Sigma\)	78 83 92 92	78 83 92 92 345 2014/15 1,0641	67 78 79 88 312	61 69 78 73 281	59 67 62 79 267	48 59 67 63 237	66 50 57 67 240	68 65 49 57 239	58 68 68 48 242	79 66 63 68 276	78 84 69 61 292	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64	67,360 69,130 67,490 67,690 271,67
lasse 2 / E2 lasse 3 lasse 4	78 83 92 92	78 83 92 92 345 2014/15 1,0641 1,1084	67 78 79 88 312 2015/16 1,0000 0,9518	61 69 78 73 281 2016/17 1,0299 1,0000	59 67 62 79 267 2017/18 1,0984 0,8986	48 59 67 63 237 2018/19 1,0000 1,0000	66 50 57 67 240 2019/20 1,0417 0,9661	68 65 49 57 239 2020/21 0,9848 0,9800	58 68 68 48 242 2021/22 1,0000 1,0462	79 66 63 68 276 2022/23 1,1379 0,9265	78 84 69 61 292 2023/24 1,0633 1,0455	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64	67,360 69,130 67,490 67,690 271,67 a gev 1,044 0,990
lasse 2 / E2 lasse 3 lasse 4 Dergangsquote on Klasse 1 nach Klasse 2 on Klasse 2 nach Klasse 3	78 83 92 92	78 83 92 92 345 2014/15 1,0641	67 78 79 88 312 2015/16 1,0000	61 69 78 73 281 2016/17 1,0299	59 67 62 79 267 2017/18 1,0984	48 59 67 63 237 2018/19 1,0000	66 50 57 67 240 2019/20 1,0417	68 65 49 57 239 2020/21 0,9848	58 68 68 48 242 2021/22 1,0000	79 66 63 68 276 2022/23 1,1379	78 84 69 61 292 2023/24 1,0633	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64	67,360 69,130 67,490 67,690 271,67 a gev 1,044 0,990
lasse 2 / E2 lasse 3 lasse 4	78 83 92 92 92 345	78 83 92 92 92 345 2014/15 1,0641 1,1084 1,0000	67 78 79 88 312 2015/16 1,0000 0,9518 0,9565	61 69 78 73 281 2016/17 1,0299 1,0000 0,9241	59 67 62 79 267 2017/18 1,0984 0,8986 1,0128	48 59 67 63 237 2018/19 1,0000 1,0161	66 50 57 67 240 2019/20 1,0417 0,9661 1,0000	68 65 49 57 239 2020/21 0,9848 0,9800 1,0000	58 68 68 48 242 2021/22 1,0000 1,0462 0,9796	79 66 63 68 276 2022/23 1,1379 0,9265 1,0000	78 84 69 61 292 2023/24 1,0633 1,0455 0,9683	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64	67,360 69,130 67,490 67,690 271,67 a gev 1,044 0,990
Alasse 2 / E2 Llasse 3 Llasse 4	78 83 92 92 345 2013/14	78 83 92 92 345 2014/IS 1,0641 1,1084 1,0000	67 78 79 88 312 2015/16 1,0000 0,9518 0,9565	61 69 78 73 281 2016/17 1,0299 1,0000 0,9241 2016/17	59 67 62 79 267 2017/18 1,0984 0,8986 1,0128	48 59 67 63 237 2018/19 1,0000 1,0000 1,0161 2018/19	66 50 57 67 240 2019/20 1,0417 0,9661	68 65 49 57 239 2020/21 0,9848 0,9800 1,0000	58 68 68 48 242 2021/22 1,0000 1,0462 0,9796	79 66 63 68 276 2022/23 1,1379 0,9265 1,0000	78 84 69 61 292 2023/24 1,0633 1,0455 0,9683	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64 1,04 0,99 0,99	67,360 69,130 67,499 67,690 271,67
Alasse 2 / E2 Alasse 3 Alasse 4 Ubergangsquote On Klasse 1 nach Klasse 2 On Klasse 2 nach Klasse 3 On Klasse 3 nach Klasse 4 Einschulungen Eintwicklung (abs)	78 83 92 92 345 2013/14 78	78 83 92 92 345 2014/15 1,0641 1,1084 1,0000	67 78 79 88 312 2015/16 1,0000 0,9518 0,9565 2015/16 67	61 69 78 73 281 2016/17 1,0299 1,0000 0,9241 2016/17 61	59 67 62 79 267 2017/18 1,0984 0,8986 1,0128 2017/18	48 59 67 63 237 2018/19 1,0000 1,0161 2018/19 48	66 50 57 67 240 2019/20 1,0417 0,9661 1,0000 2019/20 66	68 65 49 57 239 2020/21 0,9848 0,9800 1,0000 2020/21 68	58 68 68 48 242 2021/22 1,0000 1,0462 0,9796	79 66 63 68 276 2022/23 1,1379 0,9265 1,0000	78 84 69 61 292 2023/24 1,0633 1,0455 0,9683 2023/24	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64 1,04 0,99 0,99	67,360 69,130 67,490 67,690 271,670 1,044 0,990 0,9870
Classe 2 / E2 Classe 3 Classe 4 Dergangsquote ron Klasse 1 nach Klasse 2 ron Klasse 2 nach Klasse 3 ron Klasse 3 nach Klasse 4	78 83 92 92 345 2013/14	78 83 92 92 345 2014/IS 1,0641 1,1084 1,0000	67 78 79 88 312 2015/16 1,0000 0,9518 0,9565	61 69 78 73 281 2016/17 1,0299 1,0000 0,9241 2016/17	59 67 62 79 267 2017/18 1,0984 0,8986 1,0128	48 59 67 63 237 2018/19 1,0000 1,0000 1,0161 2018/19	66 50 57 67 240 2019/20 1,0417 0,9661 1,0000	68 65 49 57 239 2020/21 0,9848 0,9800 1,0000	58 68 68 48 242 2021/22 1,0000 1,0462 0,9796	79 66 63 68 276 2022/23 1,1379 0,9265 1,0000	78 84 69 61 292 2023/24 1,0633 1,0455 0,9683	67,27 70,18 70,55 71,64 279,64 1,04 0,99 0,99	67,360 69,130 67,490

Abbildung 69: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Löwen-Grundschule

62 Quelle www.hueckeswagen.de, Stand 21.03.2023

Von 2013/14 bis zum Schuljahr 2018/19 sind die Schülerzahlen der Löwen-Grundschule deutlich gesunken. Nach einer Stabilisierungsphase steigen die Schülerzahlen seit 2021/22 aber wieder deutlich. Die Zahl der Kinder mit Migrationshintergrund ist auch in der Löwen-Grundschule relativ stabil. Wie in der GGS Wiehagen steigt auch hier der Anteil der Kinder mit deutschem Hintergrund. Durchschnittlich haben in den vergangenen elf Jahren 280 Schülerinnen und Schüler die Löwen-Grundschule besucht. Im aktuellen Schuljahr werden 292 Kinder beschult.

Dieser Trend setzt sich auch in der Prognose fort:

Schüler/innen nach Geschlecht	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
männlich weiblich divers	148,37 147,50	147,66 146,80	145,48 144,63	147,85 146,98	154,05 153,15	155,21 154,31	153,90 153,01	151,09 150,21	148,71 147,84	148,21 147,35	150,05 149,18	3,1324 3,1141
Σ	295,87	294,46	290,10	294,83	307,20	309,52	306,91	301,31	296,55	295,56	299,23	6,2465
Schüler/innen nach Herkunft	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
Deutschland Ausland Afrika	277,08 7,50 1,31	275,76 7,47 1,30	271,68 7,36 1,28	276,11 7,48 1,30	287,69 7,79 1,36	289,87 7,85 1,37	287,42 7,78 1,35	282,17 7,64 1,33	277,72 7,52 1,31	276,79 7,49 1,30	280,23 7,59 1,32	5,8499 0,1584 0,0276
Naher/Mittlerer Osten Asien Andere	1,31 7,05 1,62 295,87	1,30 7,02 1,62 294,46	1,28 6,91 1,59 290,10	1,30 7,03 1,62 294,83	1,36 7,32 1,69 307,20	1,37 7,38 1,70 309,52	1,35 7,31 1,69 306,91	1,33 7,18 1,65 301,31	1,31 7,07 1,63 296,55	1,30 7,04 1,62 295,56	1,32 7,13 1,64 299,23	0,0276 0,1489 0,0343 6,2465
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung (SD)
männlich weiblich divers	1,51 1,50	1,52 1,51	1,53 1,52	1,54 1,53	1,55 1,54	1,56 1,55	1,57 1,56	1,57 1,57	1,58 1,57	1,59 1,58	1,55 1,54	0,0253 0,0251
Σ	3,02	3,04	3,05	3,07	3,09	3,11	3,12	3,14	3,16	3,18	3,10	0,0504
Schüler/innen nach Klassenstufe ohne Zuzug	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung (SD)
ohne Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4	63,06 81,49 83,22 68,10	65,71 65,88 80,73 82,14	69,42 72,19 68,82 79,68	71,54 76,26 75,40 71,63	70,48 78,59 79,65 78,48	67,11 77,42 82,09 82,91	66,88 73,72 80,87 85,43	66,66 73,47 77,00 84,17	66,44 73,23 76,75 80,15	66,21 72,98 76,49 79,88	67,35 74,52 78,10 79,26	abweichung (SD) 2,3581 4,0300 3,9777 5,1816
ohne Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3	63,06 81,49 83,22	65,71 65,88 80,73	69,42 72,19 68,82	71,54 76,26 75,40	70,48 78,59 79,65	67,11 77,42 82,09	66,88 73,72 80,87	66,66 73,47 77,00	66,44 73,23 76,75	66,21 72,98 76,49	67,35 74,52 78,10	abweichung (SD) 2,3581 4,0300 3,9777
ohne Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4	63,06 81,49 83,22 68,10	65,71 65,88 80,73 82,14	69,42 72,19 68,82 79,68	71,54 76,26 75,40 71,63	70,48 78,59 79,65 78,48	67,11 77,42 82,09 82,91	66,88 73,72 80,87 85,43	66,66 73,47 77,00 84,17	66,44 73,23 76,75 80,15	66,21 72,98 76,49 79,88	67,35 74,52 78,10 79,26	abweichung (SD) 2,3581 4,0300 3,9777 5,1816
ohne Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4 Σ Schüler/innen nach Klassenskufe	63,06 81,49 83,22 68,10 295,87	65,71 65,88 80,73 82,14 294,46	69,42 72,19 68,82 79,68 290,10	71,54 76,26 75,40 71,63 294,83	70,48 78,59 79,65 78,48 307,20	67,11 77,42 82,09 82,91 309,52	66,88 73,72 80,87 85,43 306,91	66,66 73,47 77,00 84,17 301,31	66,44 73,23 76,75 80,15 296,55	66,21 72,98 76,49 79,88 295,56	67,35 74,52 78,10 79,26 299,23	abweichung (SD) 2,3581 4,0300 3,9777 5,1816 15,5474 Standard- abweichung
chne Zuzuq Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4 Σ Schüler/innen noch Klassenstufe einschl. Zuzuq Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3	63,06 81,49 83,22 68,10 295,87 2024/25 63,69 82,11 83,85	65,71 65,88 80,73 82,14 294,46 2025/26 69,14 66,51 81,36	69,42 72,19 68,82 79,68 290,10 2026/27 71,95 75,61 72,24	71,54 76,26 75,40 71,63 294,83 2027/28 72,31 78,79 77,93	70,48 78,59 79,65 78,48 307,20 2028/29 71,11 79,36 80,42	67,11 77,42 82,09 82,91 309,52 2029/30 67,64 78,06 82,72	66,88 73,72 80,87 85,43 306,91 2030/31 67,27 74,25 81,40	66,66 73,47 77,00 84,17 301,31 2031/32 67,26 73,86 77,39	66,44 73,23 76,75 80,15 296,55 2032/33 68,62 73,82 77,34	66,21 72,98 76,49 79,88 295,56 2033/34 67,50 75,16 78,67	67,35 74,52 78,10 79,26 299,23 68,65 75,75 79,33	abweichung (SD) 2,3581 4,0300 3,9777 5,1816 15,5474 Skandard- abweichung (SD) 2,4777 4,0421 3,1914
ohne Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4 Schüler/innen noch Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 1 / E1 Klasse 2 / E2 Klasse 3 Klasse 4	63,06 81,49 83,22 68,10 295,87 2024/25 63,69 82,11 83,85 68,73	65,71 65,88 80,73 82,14 294,46 2025/26 69,14 66,51 81,36 82,77	69,42 72,19 68,82 79,68 290,10 2026/27 71,95 75,61 72,24 83,10	71,54 76,26 75,40 71,63 294,83 2027/28 72,31 78,79 77,93 74,16	70,48 78,59 79,65 78,48 307,20 2028/29 71,11 79,36 80,42 79,25	67,11 77,42 82,09 82,91 309,52 2029/30 67,64 78,06 82,72 83,54	66,88 73,72 80,87 85,43 306,91 2030/31 67,27 74,25 81,40 85,97	66,66 73,47 77,00 84,17 301,31 2031/32 67,26 73,86 77,39 84,56	66,44 73,23 76,75 80,15 296,55 2052/33 68,62 73,82 77,34 80,74	66,21 72,98 76,49 79,88 295,56 2033/34 67,50 75,16 78,67 82,06	67,35 74,52 78,10 79,26 299,23	abweichung (SD) 2,3581 4,0300 3,9777 5,1816 15,5474 Skandard-abweichung (SD) 2,4777 4,0421 3,1914 5,0025

Abbildung 70: Prognose der Schülerzahlen in der Löwen-Grundschule

Für die kommenden Jahre wird eine durchschnittliche Schülerzahl von 299,23 bei einer Standardabweichung von 6,247 errechnet. Das Verhältnis zu den Gesamteinschulungen im Primarbereich der Stadt Hückeswagen beträgt dabei durchschnittlich 54,34% bei einer Standardabweichung von 0,005. Damit ist die Löwen-Grundschule etwas größer als die Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen.



Der Anstieg der Schülerzahlen in der Löwen-Grundschule fällt etwas geringer aus als in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen. Rechnerisch wird die Löwen-Grundschule sich bei durchschnittlich 3,28 Zügen und einer Standardabweichung von 0,075 einpendeln. Formal kann durchgängig von einer 3-Zügigkeit ausgegangen werden. Eine Ausnahme bildet das Schuljahr 2029/30. Hier wird eine Zügigkeit von 3,50 prognostiziert, die formal als 4-Zügigkeit bewertet wird. Da das aber eine Ausnahme ist, wird weiter von einer 3-Zügigkeit ausgegangen ⁶³

Die nachfolgende Grafik macht deutlich, dass die Schülerzahlen bis 2029/30 wachsen werden. In der Trendberechnung⁶⁴ für die Schuljahre 2030/31 bis 2033/34 wird das bis dahin erreichte Niveau bestätigt:

Schülerzahlen nach Geschlecht



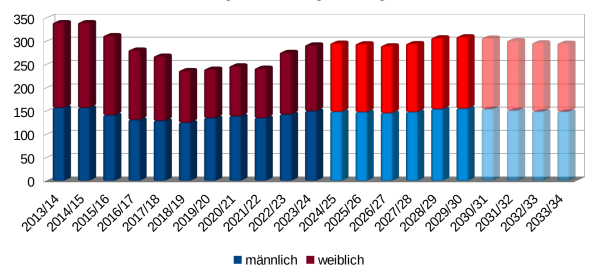


Abbildung 71: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen in der Löwen-Grundschule

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler liegt in der Löwen-Grundschule bei durchschnittlich bei 6,35% und damit nochmals niedriger als in der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen. Im aktuellen Schuljahr beträgt die Quote 9,11%. Die Herkunft der Schüler/innen mit (messbarem) Migrationshintergrund ist in der Löwen-Grundschule dafür etwas breiter gefächert.:

⁶³ Die Berechnung der Zügigkeit erfolgt auf der Basis der Klassenzahlen, geteilt durch die Klassenstufen (4). Grundsätzlich gilt dabei, dass die Zügigkeit gerundet wird.

⁶⁴ Die für Hückeswagen angewandte Trendberechnung ist ein mathematisches Verfahren, das sich nicht auf eine reale Entwicklung bezieht. Einfach gesagt: "Die Kinder die 2030/31 in die Grundschulen der Stadt Hückeswagen eingeschult werden, sind noch nicht geboren."

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

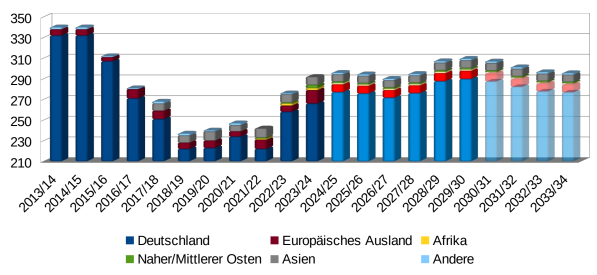


Abbildung 72: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der Löwen-Grundschule

Aus der Grafik wird deutlich, dass der Anteil der Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund in etwa gleich bleibt. Der Anteil der Kinder mit deutschem Hintergrund steigt dagegen an.

Die Zahl von Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht liegt in der Löwen-Grundschule auf einem durchschnittlichen Niveau. Rechnerisch besuchten durchschnittlich acht Kinder mit anerkanntem Förderbedarf⁶⁵ die Löwen-Grundschule. Das entspricht einer Quote von rechnerisch 2,8%. Für die Zukunft wird eine Quote von durchschnittlich 3,10 bei einer Standardabweichung von 0,054 errechnet. Diese Zahl hat aber nur eine begrenzte Aussagekraft. Die reale Zahl von Schüler/innen mit anerkanntem Förderbedarf basiert in erster Linie auf Einzelentscheidungen im Rahmen von Begutachtungen.

Für die Prognose der Schülerzahlen in den einzelnen Klassenstufen wurden wieder Übergangsquoten errechnet. Der Vorteil dieser Vorgehensweise ist, dass Veränderungen der Schülerzahlen im Schulbetrieb berücksichtigt werden. Die Übergangsquoten verbessern die Prognose von Schülerzahlen erheblich, können aber nicht für die Einschulungen genutzt werden. Grundlage für Einschulungen sind die Geburtenzahlen und die prozentuale Verteilung auf Schulstandorte. Die Geburtenzahlen wiederum werden durch die Variablen Einwohnerzahl und Zuzug beeinflusst:

⁶⁵ Mit einem sonderpädagogischen Gutachten wird festgestellt, ob bei einem Schulkind ein Förderbedarf besteht. Dem Gutachten geht ein ausführliches Feststellungsverfahren voraus, in dem das Kind in verschiedenen Situationen beobachtet, untersucht bzw. befragt wird und Gespräche mit den Eltern geführt werden. Daraus folgt, dass ein anerkannter Förderbedarf oftmals erst in Klasse 3 oder 4 festgelegt wird.

Schülerzahlen nach Klassen

Bisherige Entwicklung und Prognose

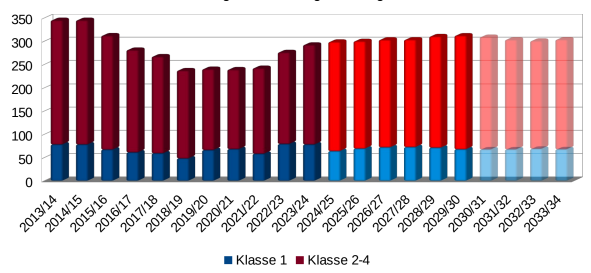


Abbildung 73: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der Löwen-Grundschule

Die Zahl der Einschulungen wird mit durchschnittlich 67,35 bei einer Standardabweichung von 2,36 errechnet. Wenn der Klassenfrequenzrichtwert von 23 für Grundschulen berücksichtigt wird, werden zukünftig weiterhin 3 Eingangsklassen zu bilden sein. Das wird auch durch die Berechnung auf Basis der Klassenfrequenzhöchstwerte bestätigt:

6.2.2 Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen

Anzahl Klassen	2013/14	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew.
Klasse 1 / E1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3,00	3,0526
Klasse 2 / E2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2,91	2,8947
Klasse 3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3,09	2,9368
Klasse 4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3,18	2,9895
Σ	14	14	13	12	12	11	11	11	11	12	13	12,18	11,8737
Züge	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Zügigkeit kalkuliert	3,50	3,50	3,25	3,00	3,00	2,75	2,75	2,75	2,75	3,00	3,25	3,05	2,9950
Zügigkeit formal	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,18	3,1000
Züge in %	60.87 %	63.64 %	61.90 %	57.14 %	57.14 %	52.38 %	52.38 %	55.00 %	55.00 %	57.14 %	56.52 %	57.19 %	56.46 %

Abbildung 74: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der Löwen-Grundschule

Berechnung der Zügigkeit	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
Züge kalkuliert	3,25	3,25	3,25	3,25	3,50	3,50	3,50	3,25	3,25	3,25	3,33	3,3289
Züge formal	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3,30	3,3158
Berechnung der Klassenfrequenzwerte	202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	a gew.
Klassendurchschnitt (& gew.)	3,26	3,28	3,31	3,31	3,39	3,41	3,38	3,31	3,29	3,32	3,33	3,3299
Klassenfrequenzrichtwert	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23,00	23,0000
Klassenfrequenzhöchstwert	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	26,70	26,6842
Anzahl Klassen nach Richtwert einschl. Zuzug	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
Klasse 1 / E1	2,79	3,03	3,15	3,16	3,11	2,96	2,94	2,94	3,00	2,95	3,00	3,0012
Klasse 2 / E2	3,59	2,91	3,31	3,44	3,47	3,41	3,25	3,23	3,23	3,29	3,31	3,3048
Klasse 3	3,66	3,56	3,16	3,41	3,52	3,62	3,56	3,38	3,38	3,44	3,47	3,4601
Klasse 4	3,01	3,62	3,63	3,24	3,46	3,65	3,76	3,70	3,53	3,59	3,52	3,5535
Klassen kalkuliert (\a gew.)	13,05	13,11	13,25	13,26	13,56	13,64	13,51	13,25	13,14	13,27	13,30	13,3196
Klassen nach Richtwert (gerundet)	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13	13,30	13,3158
Anzahl Klassen nach Höchstwert einschl. Zuzug	202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	a	ta gew.
Klasse 1 / E1	2,38	2,58	2,68	2,69	2,75	2,62	2,60	2,51	2,56	2,52	2,59	2,5876
Klasse 2 / E2	3,06	2,48	2,82	2,93	3,07	3,02	2,87	2,75	2,75	2,80	2,86	2,8500
Klasse 3	3,12	3,03	2,69	2,90	3,11	3,20	3,15	2,88	2,88	2,93	2,99	2,9843
Klasse 4	2,56	3,08	3,09	2,76	3,06	3,23	3,32	3,15	3,01	3,06	3,03	3,0647
Klassen kalkuliert (a gew.)	11,12	11,17	11,28	11,29	12,00	12,07	11,95	11,29	11,20	11,30	11,47	11,4867
Klassen nach Höchstwert (gerundet)	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12,10	12,1053

Abbildung 75: Prognose der Klassenzahlen in der Löwen-Grundschule

Klassenbildung im Primarbereich

Bisherige Entwicklung und Prognose

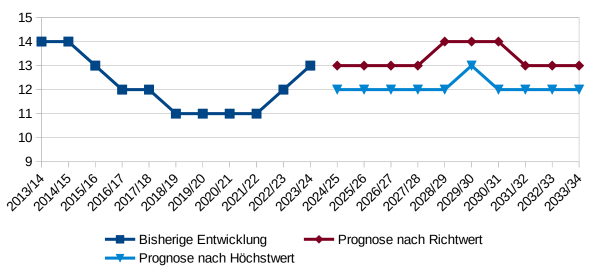


Abbildung 76: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Löwen-Grundschule

Im Schuljahr 2013/14 lag die Gesamtzahl der Klassen bei 14. Im Schuljahr 2023/24 liegt die Gesamtzahl der Klassen bei 13.

Die Anzahl der Klassen wird in der Löwen-Grundschule weiterhin gleich bleiben. Wenn die zukünftige Klassenzahl auf der Basis des Klassenfrequenzrichtwertes prognostiziert wird, liegt die durch-

schnittliche Klassenzahl bei 13,30 (Standardabweichung 0,189). Wenn der Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt wird, werden durchschnittlich 11,47 Klassen bei einer Standardabweichung von 0,358 prognostiziert. Da allerdings bei der Verwendung des Klassenfrequenzhöchstwertes grundsätzlich aufgerundet werden muss, liegt die faktische Klassenzahl hier höher. 66



Es ist davon auszugehen, dass die reale Klassenbildung zu keinem generellen Anstieg der Klassenzahlen führen wird. Das bedeutet, dass die Löwen-Grundschule dauerhaft als dreizügige Schule (rechnerisch 3,33 bei einer Standardabweichung von 0,115) betrachtet werden kann.

6.2.3 Ganztagsbetreuung in der Löwen-Grundschule

Insgesamt ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler im OGS-Bereich in der Löwen-Grundschule, verglichen mit der Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen auf etwa dem gleichen Niveau. Aktuell werden 82 OGS-Plätze bei 229 Schülerinnen und Schülern angeboten. Das entspricht einer Quote von 28,08%. Im aktuellen Schuljahr ist die Zahl der Anfragen zu einem Betreuungsangebot stark gestiegen. Diese niedrige Quote ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass in der Löwen-Grundschule auch eine Betreuung im Rahmen der "Verlässlichen Grundschule" angeboten wird. Hier werden aktuell 43 Plätze belegt. Das entspricht einer Quote von 14,72%.



Im aktuellen Schuljahr werden in der Löwen-Grundschule vier OG(G)S-Gruppen gebildet. Nach der Datenerhebung sind die Anfragen nach OG(G)S-Plätzen an der Grundschule stark gestiegen Schule musste 22 Anfragen ablehnen.

Es ist davon auszugehen, dass die Zahl der erforderlichen Betreuungsplätze in den kommenden Jahren weiter ansteigt:

Schüler/innen im Ganztag	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
OG(G)S	87	87	74	73	63	48	50	61	75	61	82	69,18	67,7300
Verlässliche GS / Randstunden					27	30	42	37	25	34	43	34,00	26,5700
Σ	87	87	74	73	90	78	92	98	100	95	125	90,82	94,3000
Schüler/innen Ganztag	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	D	a gew.
OG(G)S inkl. Warteliste	87	87	74	73	63	48	50	61	75	61	82	69,18	67,7300
Steigerungsquote		1,00	0,85	0,99	0,86	0,76	1,04	1,22	1,23	0,81	1,34	1,01	0,9875
Anteil an Schülerzahl in %	25,59 %	25,59 %	23,72 %	25,98 %	23,51 %	20,25 %	20,83 %	24,70 %	30,99 %	22,10 %	28,08 %	24,67 %	24,83 %
Schüler/innen Ganztag	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Verlässliche GS / Randstunden					27	30	42	37	25	34	43	21,64	26,5700
Steigerungsquote						1,11	1,40	0,88	0,68	1,36	1,26	1,12	0,8125
Anteil an Schülerzahl in %					10,07 %	12,66 %	17,50 %	14,98 %	10,33 %	12,32 %	14,73 %	8,42 %	10,25 %

Abbildung 77: Bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen in der Löwen-Grundschule⁶⁷

Schüler/innen im Ganztag	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
OG(G)S inkl. Warteliste	80,98	85,03	89,28	93,74	98,43	103,35	108,52	113,94	119,64	125,62	101,85	106,1519
Verlässliche GS / Randstunden	34,94	35,63	36,35	37,07	37,82	38,57	39,34	40,13	40,93	41,75	38,25	38,9115
Σ	115,91	120,66	125,63	130,82	136,25	141,92	147,86	154,08	160,57	167,38	140,11	145,0634
Schüler/innen Ganztag	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
OG(G)S inkl. Warteliste	80,98	85,03	89,28	93,74	98,43	103,35	108,52	113,94	119,64	125,62	101,85	106,1519
Anteil an Schülerzahl in %	27,37 %	28,88 %	30,77 %	31,80 %	32,04 %	33,39 %	35,36 %	37,82 %	40,34 %	42,50 %	34,03 %	35,42 %

Abbildung 78: Prognose der Betreuungszahlen in der Löwen-Grundschule

Der Bedarf an Betreuungsplätzen in der Löwen-Grundschule wird dabei einerseits durch die Entwicklung der Schülerzahlen, andererseits aber auch durch eine höhere Nachfrage beeinflusst. Wenn die bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen betrachtet wird, ergibt sich für den Prognosezeitraum bei einer Standardabweichung von 14,244 ein Anstieg der OG(G)S-Plätze von derzeit 82 auf ca. 126. Wenn eine Gruppengröße von 27 Kindern zugrunde gelegt wird, wären dann 5 Betreuungsgruppen erforderlich.

Der Ausbau ganztägiger Bildungs- und Betreuungsangebote für Kinder im Grundschulalter hat für Bund und Länder höchste Priorität. Bis zum Jahr 2026 soll ein solches Angebot Eltern und Kindern durch einen Rechtsanspruch garantiert werden. Eine seriöse Prognose, inwieweit sich dadurch die Schülerzahlen im Bereich der Ganztagsbetreuung erhöhen ist aufgrund fehlender Zahlen schwer zu beurteilen. Unterschiedliche Prognosen bewegen sich derzeit zwischen 70 und 90%. Um zunächst eine Orientierung zu bieten, geht das Beratungsbüro von einer 80%-Quote aus. Für die Löwen-Grundschule würde das bedeuten, dass in diesem Fall etwa 9 Betreuungsgruppen erforderlich sind.

Ganztagbetreuung

Bisherige Entwicklung und Prognose

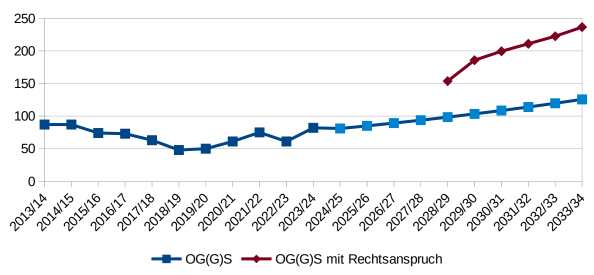


Abbildung 79: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen OG(G)S in der Löwen-Grundschule

6.2.4 Raumsituation

Für die Löwen-Grundschule wurde eine Raumanalyse beauftragt. Die der Raumanalyse zugrunde liegenden Basisdaten entstammen der Prognoserechnung und beziehen sich auf das Schuljahr 2029/30. Unterschiedliche Berechnungsverfahren führen dazu, dass es in Einzelfällen zu kleinen Abweichungen kommen kann, die durch Runden entstehen. Aufgrund eines anderen Lernkonzeptes ist die Löwen-Grundschule etwas anders konzipiert, so werden Jahrgänge in "Clustern" unterrichtet. Das führt zu einem höheren Raumbedarf. In jedem Cluster sind z.B. Teamräume eingerichtet worden. Um aber eine Vergleichbarkeit herzustellen, werden die Räume nach den beschriebenen Standards bewertet. Besonderheiten in der Löwen-Grundschule werden dabei im Text dargestellt.

Für die Raumanalyse werden nachfolgende Basisdaten verwendet:

	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30
Gesamtkollegium ⁶⁸	14 - 28	14 - 28	14 - 28	14 - 28	15-30	15-30
Schüler gesamt ⁶⁹	296	295	291	295	308	310
Klassen / Lerngruppen / Richtwert	13	13	13	13	13	14
Klassen / Lerngruppen / Höchstwert	12	12	12	12	12	12
Zügigkeit ⁷⁰	3	3	3	3	3	3

Abbildung 80: Basisdaten Raumanalyse Löwen-Grundschule

Der Raumbestand in der Grundschule wurde durch das Beratungsbüro mittels eines Fragebogens ermittelt. Die angegebenen Raumgrößen wurden dem Beratungsbüro von der Stadtverwaltung zur Verfügung gestellt.

Raumbedarfsberechnung primäre Unterrichtsräume (Soll-1st-Vergleich)

Im Rahmen der Unterrichtsentwicklung wird die erforderliche Anzahl (SOLL) der Klassenräume basierend auf der Klassenbildung nach Jahrgangsstufen gemäß Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt. Die Berechnung nach Höchstwert entspricht eher der Realität. Parallel wird aber auch eine Berechnung nach Klassenfrequenzrichtwert durchgeführt:

	Schüler	Klass	senfreque	nzwerte		Klassen
2024/25	207	Klassenfrequenzr	richtwert (RW)	23	13
2024/25	296	Klassenfrequenzhö	öchstwert	(HW)	27	12
2020/20	210	Klassenfreque	nzrichtwe	rt	23	14
2029/30	310	Klassenfrequen	zhöchstw	ert	27	12
Klassenräun	ne		S	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	(RW) 14	(HW) 12	10	-2 / 0		
Computerräi	ıme		S	oll	lst	Ergebnis
	wicklungsplan NRW, Lehrplä	ne und Richtlinien	1	L	0	-1
Mehrzweckr	äume		Si	oll	lst	Ergebnis
Soll nach M	Iusterraumpro	gramm	3	3	5	2
Übungseinh	Si	oll	lst	Ergebnis		
Soll nach N	(RW)	(HW) 2	0	-2 / -2		

Abbildung 81: Raumbedarfsberechnung – Löwen-Grundschule

⁶⁸ Die Relation "Schüler je Stelle" nach Schulgesetz NRW wird als Untergrenze gerechnet, Bedingt durch Effekte wie Teilzeitstellen, Lehramtsanwärter/innen und Praktikanten/innen wird als Obergrenze ein 100%-iger Aufschlag kalkuliert.

⁶⁹ Die Schülerzahlen basieren auf der bereits dargestellten Prognoserechnung und wurden gerundet.

⁷⁰ Die Zügigkeit wird auf Basis der Gesamtklassen kalkuliert. Wenn in einzelnen Jahren bei der Klassenbildung von der generellen Zügigkeit abgewichen wird, ändert das nichts an der Gesamtzügigkeit.

Zurzeit werden in der Löwen-Grundschule 13 Klassenräume⁷¹ genutzt. Es ist davon auszugehen, dass **zeitweise ein bis zwei zusätzliche Klassenräume** erforderlich sind, um den Bedarf der im Planungszeitraum zu decken. Hier besteht aber die Möglichkeit, dass ein überzähliger Mehrzweckraum genutzt wird, so dass hier keine Baumaßnahme erforderlich ist.

→ Es besteht in diesem Bereich also kein Handlungsbedarf.

Ein PC-Raum ist nicht vorhanden. Hier besteht unter der Voraussetzung eines flächendeckenden WLAN aber die Möglichkeit, diesen Bedarf durch eine mobile Lösung zu kompensieren.



In der Löwen-Grundschule ist flächendeckendes WLAN vorhanden. Bereits jetzt wird die Funktion des Computerraums durch eine mobile Lösung umgesetzt.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Als dreizügige Grundschule besteht hier ein Bedarf von drei Mehrzweckräumen, von denen in der Löwen-Grundschule fünf vorhanden sind, so dass sich ein rechnerischer Überhang von zwei Räumen ergibt. Zwei der vorhandenen Mehrzweckräume werden derzeit als Musik- und als Kunstraum genutzt ein weiterer Raum wird als Selbstlernzentrum eingesetzt. Eine vorhandene Schülerbibliothek kann nicht als Mehrzweckraum bewertet werden. Die Größe von 29,00 m² erfüllt die Anforderungen an einen Mehrzweckraum⁷² nicht, allerdings ist die Raumgröße für andere Bereiche voll ausreichend. Die überzähligen Mehrzweckräume können bei Bedarf als Klassenräume genutzt werden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für eine Grundschule mit 13 Klassen ist für den Bereich Sport zwei Übungseinheiten (ÜE) erforderlich, um ein ausreichendes Sportangebot anbieten zu können. Die Löwen-Grundschule besitzt keine eigene Turnhalle, es ist also erforderlich eine städtische Turnhalle zu besuchen. Das wird aktuell auch in dieser Form praktiziert. Weitere Ausführungen werden dazu im Teilband "Sportstättenplanung" erläutert.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Voraussetzung dafür ist, dass für die Schulen in den städtischen Turnhallen ÜE zuverlässig und im erforderlichen Umfang bereit gehalten werden.

⁷¹ Bei einem Klassenfrequenzrichtwert von 23 und einem Flächenbedarf von 2,25 m² je Kind ist für einen Klassenraum als Mindestgröße mit 55 m² zu veranschlagen. Im Fall von Neubauten sollte ein Klassenraum mit 65 m² kalkuliert werden.

⁷² Für Mehrzweckräume ist ein Raum in Klassenraumgröße erforderlich.

Raumbedarfsberechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume (Soll-Ist-Vergleich)

"Differenzierungs- bzw. Gruppenräume"⁷³ werden in Mehrfachnutzung kalkuliert. Einerseits besteht die Möglichkeit, in Klassen die größer sind als 60 m², die Binnendifferenzierung im Klassenraum umzusetzen, andererseits können OG(G)S-Räume im Vormittagsbereich ebenfalls zur Binnendifferenzierung genutzt werden, so dass im Regelfall hier ausreichend Kompensationsmöglichkeiten vorhanden sind. Inklusionsräume können dagegen kaum in Mehrfachnutzung geplant werden:

Regel 1: In der Primarstufe wird als Basis-Lösung pro angefangene 2 Klassen 1 Raum für Binnendifferenzierung kalkuliert.

Regel 2: Klassenräume >= 60 m² reduzieren den Bedarf an Differenzierungsräumen.

Regel 3: OG(G)S-Räume kompensieren Differenzierungsräume.

Regel 4: In der Primarstufe wird für Inklusion pro Jahrgangsstufe 1 Raum kalkuliert, da nicht planbar ist, in welchen Klassen bzw. Klassenstufen Kinder mit anerkanntem Förderbedarf bei der individuellen Förderung auf Inklusionsräume angewiesen sind.

⁷³ Für Differenzierungs- und Inklusionsräume gilt eine Mindestgröße von 15 m². Das ermöglicht die Arbeit mit einer Gruppe von bis zu sechs Kindern.

Räume für Differenzierung und Inklusion											
	Schüler insgesamt	Klassen insgesamt	Räume Soll	Räume vorhanden	Klassen- räume >= 60 m²	Bewertung					
Differenzierung	310	12/14	7	4	12	√					
Inklusion			4	4		√					

Abbildung 82: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der Löwen-Grundschule

Insgesamt werden für die Binnendifferenzierung 7 Differenzierungsräume mit einer kalkulierten Mindestfläche von jeweils 15 m² errechnet. Diese separaten Räume sind größtenteils vorhanden, zudem verfügen alle Klassenräume über eine ausreichende Größe zur Binnendifferenzierung innerhalb der Klassenräume, so dass die Zahl der errechneten Differenzierungsräume ausgeglichen ist.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für Inklusion sind rechnerisch weitere 4 Räume erforderlich, die nicht in Mehrfachfunktion angerechnet werden. Die Löwen-Grundschule verfügt insgesamt über acht Differenzierungsräume, von denen im SEP vier der Inklusion zugeordnet wurden. Mit insgesamt 162 m² ist dieser Bereich vollkommen abgedeckt.



In der Löwen-Grundschule werden im aktuellen Schuljahr lediglich 5 Schülerinnen und Schüler inklusiv beschult. Es ist also davon auszugehen, dass die kalkulierten Inklusionsräume derzeit in der Menge nicht benötigt werden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Betreuung

Die Löwen-Grundschule versorgt im Schuljahr 2023/24 insgesamt 82 Kinder im Rahmen der OG(G)S und 43 Kinder in der "Verlässlichen Grundschule". Die Schule gibt dafür vier Gruppenräume an. Das sind die offenen Lernbereiche mit einer Gesamtgröße von ca. 600,00 m². Die Essensversorgung wird derzeit in den Gruppenräumen umgesetzt:

Ra	Räume für OG(G)S und Betreuung "Verlässliche Grundschule"											
	Schüler insgesamt	Anzahl Gruppen bei 80 %	Abzug durch Mehrfachnut- zung	Råume vorhanden	Ergebnis							
Betreuung	310	9	3	4	-2							

Abbildung 83: Berechnung Betreuungsräume in der Löwen-Grundschule

Für die OG(G)S steht aktuell ein separater Speiseraum zur Verfügung. Der Speiseraum ist ein Multifunktionsraum, der, gemeinsam mit der Aula eine Gesamtfläche von 320 m² hat. Es besteht zudem die Möglichkeit, dass dieser Raum getrennt werden kann. Die Größe des Raumes muss so dimensioniert sein, dass die Essenseinnahme im Ein- oder Mehrschichtbetrieb umgesetzt werden kann. Dabei wird ein Drei-Schichtbetrieb als Mindestanforderung betrachtet. Für die Berechnung der Grundfläche des Speisesaals werden folgende Parameter zugrunde gelegt: **Pro Essplatz 0,75 m² plus 0,50 m² Verfügungs- und Freifläche + 20 m² Essensausgabe**:

Mit	Mittagessen im offenen Ganztag (Speiseraum bzw. Mensa)											
	Ein-Schicht-Betrieb	Zwei-Schicht-Betrieb	Drei-Schicht-Betrieb									
Aktueller Bedarf	= 82 Sitzplätze	= 41 Sitzplätze	= 28 Sitzplätze									
80% Bedarf	= 310 Sitzplätze	= 155 Sitzplätze	= 104 Sitzplätze									
Platzbedarf	427,50 m ²	213,75 m ²	150,00 m ²									

Abbildung 84: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Löwen-Grundschule

Bei der Bewertung des Mensabereichs muss aber berücksichtigt werden, dass sich die Entwicklung durch den Rechtsanspruch hier erst allmählich auswirkt. Eine Quote von 80% wird an der Löwen-Grundschule voraussichtlich erst 2033/34 erreicht. Der Bedarf an Betreuung im Rahmen der "Verlässlichen Grundschule" wird sich in gleichem Maße reduzieren.



Der Essbereich ist in der Löwen-Grundschule zumindest für einen Drei-Schicht-Betrieb auch dann ausreichend, wenn sich die Betreuungsquote auf 80% erhöht. Wenn zu Essenszeiten der Aula-Bereich mitgenutzt wird, wäre sogar ein Zwei-Schicht-Betrieb möglich. Zusammen mit den, in der Schule vorhandenen, offenen Lernbereichen ist ausreichend Platz vorhanden, um den zu erwartenden Anstieg an Betreuungsplätzen zu kompensieren.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Spiel-, Bewegungs- und Ruhebereich im offenen Ganztag

Im Indoor-Bereich stehen aktuell keine separaten Räume zur Verfügung. Hier werden von der Löwen-Grundschule die offenen Lernbereiche genutzt.

Für Spiel und Bewegung stehen im Outdoor-Bereich ausreichende Flächen zur Verfügung. Als Mindestbedarf werden hier 5 m² je Schüler/in angesetzt. Optimal ist eine Fläche von 10 m² oder mehr:

	Raumbedarf Outdoor (Freiflächenbedarf)										
Schüler 5 m² je Schüler/in 10 m² je Schüler/in											
Raumbedarf Outdoor	310	1.550 m ²	3.100 m ²								

Abbildung 85: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Löwen-Grundschule



Die Anforderungen an den Outdoor-Bereich werden von der Löwen-Grundschule erfüllt.

Die Ausstattung des Outdoor-Bereichs an der Löwen-Grundschule umfasst neben einem Fußball-kleinspielfeld auch diverse Spielgeräte.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Neben der Erhebung der Räume ist insbesondere auch die Betrachtung der Funktionsstellen, der Lehrerarbeitsplätze und der Lehrerzimmer erforderlich:

Funktionsstellen

Basismodell: Raum und Arbeitsplätze für folgende Funktionsstellen	vorhanden (R=Raum, AP=Arbeitsplatz)	erforderlich, weil nicht vorhanden
Allgemeine Verwaltung		
Schulleitung	1 R / 1 AP	
Stelly. Schulleitung	1 R / 1 AP	
Sekretariat	1 R / 1 AP	
OGS-Büro	1 R / 1 AP	
Sozialarbeit	1 R / 1 AP	
Hausmeisterraum	2 R / 1 AP	
Zusatzräume		
Beratungs- und Besprechungsraum		1 R
Sanitätsraum	1 R	

Abbildung 86: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Löwen-Grundschule

Die Räume im Verwaltungsbereich sind umfangreich vorhanden. Rechnerisch ergibt sich lediglich ein Bedarf von einem Besprechungsraum, der aber durch die Teamräume in den Clustern mehr als kompensiert wird.



Aktuell werden weniger als 16 Stunden für Sozialarbeit am Standort der Löwen-Grundschule benötigt, so dass derzeit kein entsprechender Arbeitsplatz erforderlich ist.

Ein Hausmeisterraum ist vorhanden.

Ein Sanitätsraum ist vorhanden, der aber aufgrund seiner Größe (ca. 10,0 m²) für andere Nutzung eingeplant werden kann.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Lehrerzimmer

Die Anzahl der Sitzplätze im Lehrerzimmer wird für das Gesamtkollegium, einschließlich der Mitglieder der (erweiterten) Schulleitung, gerechnet. Der Flächenbedarf eines Sitzplatzes im Lehrerzimmer wird mit 2,25 m² kalkuliert. Die Berechnung erfolgt aufgrund der ermittelten maximalen Lehrerzahl:

Anzahl	1ST-Fläche	SOLL-Fläche	Ergebnis
Gesamtkollegium	101 Flucile	JOLL FIGURE	Ligebilis
30	90 m²	67,50 m ²	22,50 m²

Abbildung 87: Berechnung Lehrerzimmer in der Löwen-Grundschule

Um ein Lehrerzimmer in Mehrfachfunktion für Gesamtkonferenzen nutzen zu können, sind 30 Sitzplätze auf einer Fläche von 67,50 m² im Lehrerzimmer als erforderlich errechnet worden. Mit ca. 90,00 m² ist das Lehrerzimmer komfortabel dimensioniert. Zudem steht noch eine Lehrerbibliothek mit einer Größe von 72,50 m² zur Verfügung.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Grundsätzlich muss auch der Bedarf an Lehrerarbeitsplätzen bedacht werden. Das Lehrerzimmer ist dabei in seiner Funktion als Ruhebereich nur im Notfall nutzbar. Bedingt durch das Sofortausstattungsprogramm des Landes, bei dem Lehrerinnen und Lehrer mit mobilen Arbeitsgeräten ausgestattet worden sind, fallen hier keine zusätzlichen Raumbedarfe an. In der Löwen-Grundschule könnte dafür aber die Lehrerbibliothek zur Verfügung stehen.

Versammlungsstätte / Aula / Forum

Die Löwen-Grundschule verfügt über eine kombinierte Aula/Mensa mit einer Größe von 160,00 m², die als Versammlungsstätte genutzt werden kann. Bei Versammlungsräumen können 2 Personen pro

m² veranschlagt werden. Daraus ergibt sich eine Maximalbelegung des Raumes mit 320 Personen. Damit ist dieser Bereich ausreichend dimensioniert, um als Versammlungsstätte zu fungieren.⁷⁴

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

6.2.5 Fazit

Zum Unterrichtsbereich:

In der folgenden Übersicht werden die Bedarfe der Klassenräume und deren Deckung nach Schuljahren verdeutlicht:

Schuljahr	Klassenräume	Klassenräume Richtwert	Klassenräume Höchstwert	Ergebnis: Überhang/Fehlbedarf			
	vorhanden	Richtwert	Hochstwert	Richtwert	Höchstwert		
2024/25		13	12	-1	0		
2025/26		13	12	-1	0		
2026/27	12	13	12	-1	0		
2027/28		13	12	-1	0		
2028/29		13	12	-1	0		
2029/30		14	12	-2	0		

Abbildung 88: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Löwen-Grundschule

Für die Löwen-Grundschule wird im Verlaufe des Planungszeitraumes ein gleichbleibender Bedarf an Klassenräumen festgestellt.



Die aktuelle Klassenzahl wird im Planungszeitraum knapp ausreichen. Es stehen aber zusätzliche Mehrzweckräume zur Verfügung, so dass der Bedarf an Klassenräumen gedeckt ist.

Zur Differenzierung:



Für Differenzierung und Inklusion verfügt die Löwen-Grundschule über ausreichende Kapazitäten.

74 Ggf. sind hier Einschränkungen durch den Brandschutz zu beachten.

Zum OG(G)S-Bereich

Der OG(G)S-Bereich ist auch für zukünftige Anforderungen ausreichend dimensioniert. Durch entsprechendes Mobiliar kann zudem ein Teil der Klassenräume in Mehrfachnutzung für die OG(G)S genutzt werden.

Langfristig ist die Essenseinnahme im kombinierten Aula/Mensa-Raum gegeben.



Für den OG(G)S-Bereich stehen auch langfristig ausreichende Räumlichkeiten zur Verfügung.

Zur Verwaltung:

Die Löwen-Grundschule verfügt über ausreichend Räume um sämtliche Funktionen abzudecken.

Zum Lehrerzimmer:



Das Lehrerzimmer ist so dimensioniert, dass dort Gesamtkonferenzen durchgeführt werden können. Damit genügt es den Anforderungen. Zudem steht noch eine große Lehrerbibliothek zur Verfügung. Ein rechnerisch fehlender Besprechungsraum wird durch die Teamräume kompensiert. Bedingt durch die Mobilausstattung der Lehrerinnen und Lehrer werden keine gesonderten Arbeitsbereiche benötigt.

Zur Sporthalle:

Das Landesraumprogramm NRW weist keinen differenzierten Flächenfaktor für die Ermittlung von Sportflächen aus. Grundsätzlich gilt, für je 10 angefangene Klassen eine Übungseinheit mit 15 m x 27 m. Die Löwen-Grundschule nutzt eine städtische Sporthalle, die den Anforderungen genügt.

6.2.6 Handlungsempfehlung

In der Löwen-Grundschule sind keine Handlungsempfehlungen erforderlich. Die Schule genügt allen Anforderungen voll.

7 Analyse und Prognose der Sekundarschulen

Im Folgenden wird die Entwicklung der beiden weiterführenden Schulen in Hückeswagen im Bezug auf die Schülerzahlen dargestellt. Auf dieser Basis ergeben sich dann Prognosen zur weiteren Entwicklung von Schüler- und Klassenzahlen. Zugunsten der besseren Lesbarkeit werden hier die zentralen Entwicklungen dargestellt. Für die weiterführenden Schulen wurde, eine Raumplanung beauftragt.

7.1 Montanusschule Hückeswagen (Hauptschule)

Die Montanusschule Hückeswagen ist mit aktuell 2 Zügen (rechnerisch 1,67) Zügen als kleine Hauptschule zu bezeichnen. Sie liegt zentrumsnah nördlich der Innenstadt. Wie in vielen Hauptschulen ist auch in der Montanusschule die Schülerzahl zurückgegangen. Der Hauptgrund dafür ist der Wettbewerb zwischen unterschiedlichen Schulformen. Besonders Sekundarschulen und Gesamtschulen bieten eine Alternative für Schülerinnen und Schüler mit Hauptschulempfehlung. Insofern muss hervorgehoben werden, dass die Montanusschule (zumindest aktuell) als stabil bezeichnet werden kann.



Abbildung 89: Außenansicht der Montanusschule 75

75 Quelle www.hueckeswagen.de, Stand 21.03.2023

7.1.1 Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
männlich	121	125	139	138	127	115	116	101	103	102	105	117,45	54,65 %
weiblich divers	105	118	108	106	105	100	92	87	83	90	78	97,45	45,35 %
Σ	226	243	247	244	232	215	208	188	186	192	183	214,91	100,00 %
Schüler/innen nach Herkunft	2013/1 1	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	10.	in %
Deutschland	206	220	226	222	210	195	186	169	160	166	153	192.09	89.07 %
Europa	20	21	21	21	21	20	22	19	24	25	30	22,18	10,28 %
Afrika Naher/Mittlerer Osten													
Asien													
Andere	226	2 243	247	1 244	232	215	208	188	2 186	1 192	183	1,40 214,91	0,65 % 100,00 %
Ž	220	243	241	244	232	215	206	100	100	192	103	214,91	100,00 %
Entwicklung der Schülerzahlen	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Entwicklung (abs)		17,00	4,00	-3,00	-12,00	-17,00	-7,00	-20,00	-2,00	6,00	-9,00	-4,30	-5,5053
Steigerungsquote		0,07	0,02	-0,01	-0,05	-0,08	-0,03	-0,11	-0,01	0,03	-0,05	-0,02	-0,0282
Schüler/innen im Gemeinsamen	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
Unterricht männlich	2	2	3	4	4	5	9	10	14	18	22	8,45	3,93 %
weiblich	1	1	2	3	3	4	5	7	7	8	8	4,45	2,07 %
divers	3	3	5	7	7	9	14	17	21	26	30	12.91	6,01 %
-	•		•							20	30	12,01	0,0170
Entwicklung der Schülerzahlen GU	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew.
Entwicklung (abs) Steigerungsquote			2 0,40	2 0,29		2 0,22	5 0,36	3 0,18	4 0,19	5 0,19	4 0,13	2,70 0,20	3,1158 0,1954
Stergerungsquote			0,40	0,29		0,22	0,30	0,10	0,15	0,15	0,13	0,20	0,1934
Schüler/innen nach Klassenstufe	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Klasse 5	23	36	18	20	15	19	17	23	31	20	21	22,09	21,8300
Klasse 6 Klasse 7	34 49	25 47	38 37	23 47	21 42	20 31	21 25	18 27	29 26	27 24	27 38	25,73 35.73	25,1700 33,4900
Klasse 8	44	49	52	46	48	41	37	30	28	26	35	39,64	37,1600
Klasse 9 Klasse 10	45 27	43 38	51 41	54 39	49 44	53 41	44 42	35 35	30 19	33 26	33 29	42,73 34,64	40,6900 33,4200
NidSSe 10 Σ	150	157	145	136	126	111	100	98	114	97	121	123,18	117,6500
Obergangsquote		201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	a gew.
von Klasse 5 nach Klasse 6		1,0870	1,0556	1,2778	1,0500	1,3333	1,1053	1,0588	1,2609	0,8710	1,3500	1,14	1,1491
von Klasse 6 nach Klasse 7 von Klasse 7 nach Klasse 8		1,3824 1.0000	1,4800 1.1064	1,2368 1.2432	1,8261 1.0213	1,4762 0,9762	1,2500 1.1935	1,2857 1,2000	1,4444 1.0370	0,8276 1.0000	1,4074 1.4583	1,36 1.12	1,3346 1,1399
von Klasse 8 nach Klasse 9		0,9773	1,0408	1,0385	1,0652	1,1042	1,0732	0,9459	1,0000	1,1786	1,2692	1,07	1,0851
von Klasse 9 nach Klasse 10		0,8444	0,9535	0,7647	0,8148	0,8367	0,7925	0,7955	0,5429	0,8667	0,8788	0,81	0,8011
Einschulungen	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Entwicklung (abs)	23	36	18	20	15	19	17	23	31	20	21	22,09	21,8300
Einschulungen in %	21,70 %	30,51 %	20,22 %	22,22 %	17,86 %	20,43 %	23,61 %	24,73 %	28,18 %	17,54 %	19,63 %	22,42 %	22,14 %
Verhältnis zu Abgängern Primar Einschulung / Geburten in %	14,02 %	27,27 %	13,85 %	17,54 %	12,30 % 11,72 %	16,96 % 13,57 %	14,17 % 14,29 %	21,10 % 18,55 %	25,20 % 23,66 %	17,24 % 14,81 %	18,92 % 15,79 %	18,05 % 16,06 %	18,29 % 13,27 %
					41,1270	20,01.70	21,2070	20,00	20,00	1,01,0	20,1070	20,00	20,2170

Abbildung 90: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Montanusschule

Im Schuljahr 2013/14 haben insgesamt 226 Schülerinnen und Schüler die Montanusschule besucht. Bis zum Schuljahr 2016/17 sind die Schülerzahlen kontinuierlich auf 244 angewachsen. Im Anschluss gingen die Zahlen aber kontinuierlich zurück. Als Grund dafür kann der Wettbewerb mit anderen Schulformen vermutet werden. Seit 2020/21 sind die Schülerzahlen aber stabil zwischen 183 und 192 Schülerinnen und Schülern. Insbesondere der prognostizierte Anstieg der Schulabgänger in den Primarschulen einerseits aber auch der Zuzug von Schülerinnen und Schülern mit Migrationshintergrund andererseits wird dazu führen, dass die Schülerzahlen in der Montanusschule leicht steigen werden. Durchschnittlich haben in den vergangenen elf Jahren 214 Schülerinnen und Schüler die Montanusschule besucht. Im aktuellen Schuljahr werden 183 Kinder beschult.



Die Prognosen für die Montanusschule berücksichtigen keine Effekte, die durch die Gründung der Gesamtschule in Wermelskirchen entstehen können. Hier muss die Entwicklung beobachtet werden,

Schüler/innen nach Geschlecht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1		Standard- abweichun (SD)
nännlich veiblich livers	105,61 87,63	118,52 98,34	123,30 102,30	121,12 100,50	117,41 97,42	123,94 102,84	124,81 103,56	125,54 104,16	125,93 104,48	124,39 103,21	121,06 100,44	5,8365 4,8427
Σ	193,24	216,86	225,60	221,62	214,83	226,78	228,37	229,70	230,41	227,60	221,50	10,6792
Schüler/innen nach Herkunft	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichun (SD)
Deutschland Europäisches Ausland Andere	172,11 19,87 1,25	193,15 22,30 1,41	200,93 23,20 1,46	197,39 22,79 1,44	191,34 22,10 1,39	201,99 23,32 1,47	203,40 23,49 1,48	204,59 23,62 1,49	205,22 23,70 1,50	202,72 23,41 1,48	197,28 22,78 1,44	9,5115 1,0984 0,0693
Σ	193,24	216,86	225,60	221,62	214,83	226,78	228,37	229,70	230,41	227,60	221,50	10,6792
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichun (SD)
nännlich veiblich livers	12,05 9,99	12,07 10,01	12,09 10,03	12,11 10,05	12,13 10,07	12,15 10,08	12,17 10,10	12,20 10,12	12,22 10,14	12,24 10,15	12,14 10,07	0,0618 0,0512
Σ	22,04	22,08	22,12	22,16	22,20	22,24	22,28	22,31	22,35	22,39	22,22	0,1130
Schüler/innen nach Klassenstufe ohne Zuzug	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 4	•	Standard- abweichun (SD)
Classe 5 Classe 6 Classe 7	25,61 24,04 36,76	26,18 29,32 27,53	26,37 29,97 33,57	27,40 30,19 34,32	24,27 31,37 34,56	28,12 27,79 35,92	26,40 32,20 31,82	27,21 30,23 36,86	26,81 31,15 34,61	25,53 30,69 35,67	26,39 29,70 34,16	1,0364 2,2022 2,6391
lasse 8 lasse 9 lasse 10	42,70 37,42 26,70	42,09 48,89 42.85	31,52 48,20 55,97	38,44 36,09 55,18	39,29 44,01 41,32	39,57 44,99 50,39	41,13 45,31 51,51	36,43 47,09 51,88	42,21 41,71 53,91	39,63 48,32 47,76	39,30 44,20 47,75	3,1750 4,2783 8,4114
Σ	193,24	216,86	225,60	221,62	214,83	226,78	228,37	229,70	230,41	227,60	221,50	21,7424
Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 4	•	Standard abweichun (SD)
Classe 5 Classe 6 Classe 7	26,87 25,31 38.03	27,44 30,59 28.79	27,63 31,24 34.84	28,66 31,45 35,58	25,54 32,63 35.83	29,38 29,05 37,18	27,67 33,46 33.08	28,47 31,49 38.12	28,07 32,42 35,88	26,79 31,96 36,93	27,65 30,96 35.43	1,0364 2,2022 2,6391
llasse 8 llasse 9 llasse 10	43,96 38,69 27,96	43,36 50,15 44.11	32,78 49,46 57,23	39,70 37,35 56,44	40,55 45,27 42,58	40,84 46,25 51.65	42,39 46,57 52.77	37,69 48,35 53.14	43,47 42,98 55,18	40,89 49,59 49.02	40,56 45,47 49,01	3,1750 4,2783 8,4114
Σ	200,81	224,43	233,18	229,19	222,41	234,36	235,94	237,28	237,98	235,18	229,08	21,7424
Einschulungen ohne Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34		Standard- abweichun (SD)
Entwicklung (abs)	25,61	26,18	26,37	27.40	24,27	28.12	26.40	27,21	26,81	25.53	26.39	1.0364

Abbildung 91: Prognose der Schülerzahlen in der Montanusschule

Für die kommenden Jahre wird eine durchschnittliche Schülerzahl von 229,08 bei einer Standardabweichung von 10,679 errechnet. Das Verhältnis zu den Gesamteinschulungen im Sekundarbereich der Stadt Hückeswagen beträgt dabei durchschnittlich 21,86% bei einer Standardabweichung von 0,0135.



Der Anstieg der Schülerzahlen wird dazu führen, dass sich Montanusschule weiter stabilisiert.

Die nachfolgende Grafik macht deutlich, dass die Schülerzahlen bis 2029/30 leicht wachsen werden. In der Trendberechnung⁷⁶ für die Schuljahre 2030/31 bis 2033/34 wird das bis dahin erreichte Niveau bestätigt:

⁷⁶ Die für Hückeswagen angewandte Trendberechnung ist ein mathematisches Verfahren, das sich nicht auf eine reale Entwicklung bezieht. Einfach gesagt: "Die Kinder die 2030/31 in die Grundschulen der Stadt Hückeswagen eingeschult werden, sind noch nicht geboren."

Schülerzahlen nach Geschlecht

Bisherige Entwicklung und Prognose

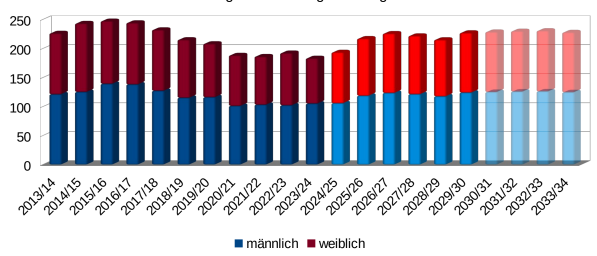


Abbildung 92: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen inach Geschlecht n der Montanusschule

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler liegt in der Montanusschule bei durchschnittlich 10,93% und damit deutlich höher als in der Realschule Hückeswagen. Im aktuellen Schuljahr beträgt die Quote 16,39%. Die Herkunft der Schüler/innen mit (messbarem) Migrationshintergrund ist in der Montanusschule fast ausschließlich das europäische Ausland. Seit 2013/14 lag der prozentuale Anteil an Schülerinnen und Schülern noch bei 8,85%. Seit dem hat sich dieser Anteil fast verdoppelt:

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

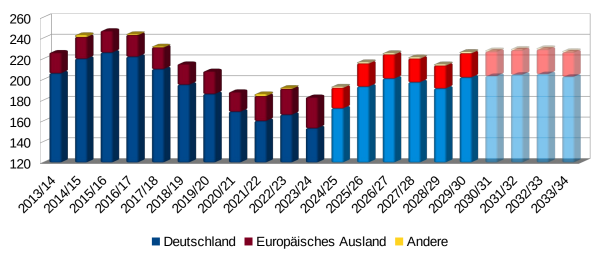


Abbildung 93: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der Montanusschule

Aus der Grafik wird deutlich, dass der Anteil der Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund in etwa gleich bleibt. Der Anteil der Kinder mit deutschem Hintergrund steigt dagegen an.

Die Zahl von Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht liegt in der Montanusschule, wie in vielen Hauptschulen, relativ hoch. Rechnerisch besuchten durchschnittlich 12,91 Kinder mit anerkanntem Förderbedarf⁷⁷ die Hauptschule. Das entspricht einer Quote von rechnerisch 6,1%. Im aktuellen Schuljahr werden 30 Kinder inklusiv beschult. Für die Zukunft wird eine Quote von durchschnittlich 22,22 bei einer Standardabweichung von 0,113 errechnet. Diese Zahl hat aber nur eine begrenzte Aussagekraft. Die reale Zahl von Schüler/innen mit anerkanntem Förderbedarf basiert in erster Linie auf Einzelentscheidungen im Rahmen von Begutachtungen.

Für die Prognose der Schülerzahlen in den einzelnen Klassenstufen wurden Übergangsquoten ⁷⁸ errechnet. Der Vorteil dieser Vorgehensweise ist, dass Veränderungen der Schülerzahlen im Schulbetrieb berücksichtigt werden. Die Übergangsquoten verbessern die Prognose von Schülerzahlen erheblich, können aber nicht für die Einschulungen genutzt werden. Grundlage für Einschulungen sind die Schulabgängerzahlen der Grundschulen und die prozentuale Verteilung auf Schulstandorte. Die Schulabgängerzahlen wiederum werden durch Geburtenzahlen, Einwohnerzahl und Zuzug beeinflusst:

⁷⁷ Mit einem sonderpädagogischen Gutachten wird festgestellt, ob bei einem Schulkind ein Förderbedarf besteht. Dem Gutachten geht ein ausführliches Feststellungsverfahren voraus, in dem das Kind in verschiedenen Situationen beobachtet, untersucht bzw. befragt wird und Gespräche mit den Eltern geführt werden. Daraus folgt, dass ein anerkannter Förderbedarf oftmals erst in Klasse 3 oder 4 festgelegt wird.

⁷⁸ Vgl. Abbildung 46

Schülerzahlen nach Klassen

Bisherige Entwicklung und Prognose

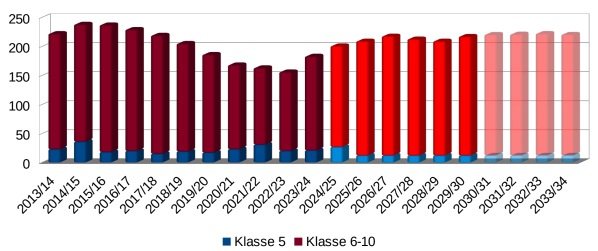


Abbildung 94: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der Montanusschule

Die Zahl der Einschulungen wird mit durchschnittlich 26,39 bei einer Standardabweichung von 1,0364 errechnet. Wenn der Klassenfrequenzrichtwert von 24 für Hauptschulen berücksichtigt wird, wird zukünftig weiterhin in der Regel nur eine Eingangsklasse zu bilden sein. Das wird auch durch die Berechnung auf Basis der Klassenfrequenzhöchstwerte bestätigt. Die Montanusschule profitiert aber von Schülerinnen und Schülern aus anderen Schulformen, die nach der Klasse 6 in die Hauptschule wechseln:

7.1.2 Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen

Anzahl Klassen	2013/1 1	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 4	•	n gew.
Klasse 5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1,18	1,1789
Klasse 6	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1,36	1,3263
Klasse 7	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1,73	1,6526
Klasse 8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00	2,0000
Klasse 9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00	2,0000
Klasse 10	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1,82	1,9158
Σ	10	11	11	10	9	10	9	9	11	11	10	10,09	10,0737
Züge	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	D	a gew.
Zügigkeit kalkuliert	1,67	1,83	1,83	1,67	1,50	1,67	1,50	1,50	1,83	1,83	1,67	1,68	1,6783
Zügigkeit formal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00	2,0000
Züge in %	40,00 %	40,00 %	40,00 %	40,00 %	40,00 %	40,00 %	50,00 %	50,00 %	40,00 %	40,00 %	40,00 %	41,82 %	42,10 %

Abbildung 95: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der Montanusschule

Berechnung der Zügigkeit	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
Züge kalkuliert	1,33	1,50	1,67	1,67	1,50	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1.60	1,6228
Züge formal	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,90	1,9474
Berechnung der	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1		D 4004
Klassenfrequenzwerte	2021/23	2023/20	2020/2/	2027/20	2020/23	2025/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/31		n gew.
Klassendurchschnitt (& gew.)	1,39	1,56	1,62	1,59	1,54	1,63	1,64	1,65	1,65	1,63	1,59	1,6075
Klassenfrequenzrichtwert Sek I	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24,00	24,0000
Klassenfrequenzhöchstwert	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30,00	30,0000
Anzahl Klassen nach Richtwert einschl. Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
Klasse 5	1,12	1,14	1,15	1,19	1,06	1,22	1,15	1,19	1,17	1,12	1,15	1,1541
Klasse 6	1,05	1,27	1,30	1,31	1,36	1,21	1,39	1,31	1,35	1,33	1,29	1,3067
Klasse 7	1,58	1,20	1,45	1,48	1,49	1,55	1,38	1,59	1,49	1,54	1,48	1,4871
Klasse 8	1,83	1,81	1,37	1,65	1,69	1,70	1,77	1,57	1,81	1,70	1,69	1,6915
Klasse 9	1,61	2,09	2,06	1,56	1,89	1,93	1,94	2,01	1,79	2,07	1,89	1,9100
Klasse 10	1,17	1,84	2,38	2,35	1,77	2,15	2,20	2,21	2,30	2,04	2,04	2,0957
Klassen kalkuliert (a gew.)	8,37	9,35	9,72	9,55	9,27	9,76	9,83	9,89	9,92	9,80	9,54	9,6450
Klassen nach Richtwert (gerundet)	8	9	10	10	9	10	10	10	10	10	9,60	9,7368
Annahi Manana a sah Hushahasa												
Anzahl Klassen nach Höchstwert einschl. Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34		■ gew.
Klasse 5	0,90	0,91	0,92	0,96	0,85	0,98	0,92	0,95	0,94	0,89	0,92	0,9233
Klasse 6	0,84	1,02	1,04	1,05	1,09	0,97	1,12	1,05	1,08	1,07	1,03	1,0454
Klasse 7	1,27	0,96	1,16	1,19	1,19	1,24	1,10	1,27	1,20	1,23	1,18	1,1896
Klasse 8	1,47	1,45	1,09	1,32	1,35	1,36	1,41	1,26	1,45	1,36	1,35	1,3532
Klasse 9	1,29	1,67	1,65	1,25	1,51	1,54	1,55	1,61	1,43	1,65	1,52	1,5280
Klasse 10	0,93	1,47	1,91	1,88	1,42	1,72	1,76	1,77	1,84	1,63	1,63	1,6766
Klassen kalkuliert (a gew.)	6,69	7,48	7,77	7,64	7,41	7,81	7,86	7,91	7,93	7,84	7,64	7,7160
Klassen nach Höchstwert (gerundet)		8	8	8	8	8	8	8	8	8	7,90	7,9474

Abbildung 96: Prognose der Klassenzahlen in der Montanusschule

Klassenbildung im Sekundarbereich

Bisherige Entwicklung und Prognose

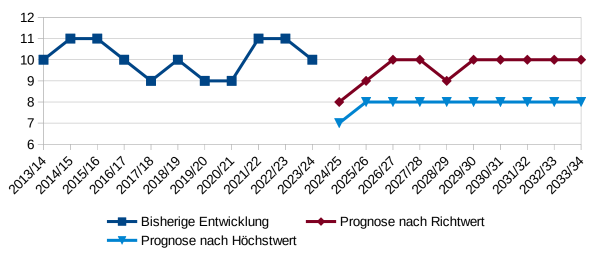


Abbildung 97: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Montanusschule

Im Schuljahr 2013/14 lag die Gesamtzahl der Klassen bei 10. Im Schuljahr 2023/24 liegt die Gesamtzahl der Klassen ebenfalls bei 10.

Trotz eines Anstiegs der Schülerzahlen in der Montanusschule wird sich die Anzahl der Klassen zukünftig kaum verändern. Wenn die zukünftige Klassenzahl auf der Basis des Klassenfrequenzrichtwertes prognostiziert wird, liegt die durchschnittliche Klassenzahl bei 9,54 (Standardabwei-

chung 0,445). Wenn der Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt wird, werden durchschnittlich 9,18 Klassen bei einer Standardabweichung von 0,356 prognostiziert.



Es ist davon auszugehen, dass die reale Klassenbildung dazu führt, dass in der Montanusschule durchgängig 10 Klassen gebildet werden. Das bedeutet, dass die Hauptschule dauerhaft als zweizügige Schule (rechnerisch 1,60) bei einer Standardabweichung von 0,111) betrachtet werden kann.⁷⁹

7.1.3 Raumsituation

Für die Montanusschule wurde eine Raumanalyse beauftragt. Die der Raumanalyse zugrunde liegenden Basisdaten entstammen der Prognoserechnung und beziehen sich auf das Schuljahr 2029/30. Unterschiedliche Berechnungsverfahren führen dazu, dass es in Einzelfällen zu kleinen Abweichungen kommen kann, die durch Runden entstehen. Für die Raumanalyse werden nachfolgende Basisdaten verwendet:

	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30
Gesamtkollegium ⁸⁰	11 - 22	11 - 22	12-24	12-24	12-24	12-24
Schüler gesamt ⁸¹	201	224	233	229	222	234
Klassen / Lerngruppen / Richtwert	8	9	10	10	9	10
Klassen / Lerngruppen / Höchstwert	7	8	8	8	8	8
Zügigkeit ⁸²	1	2	2	2	2	2

Abbildung 98: Basisdaten Raumanalyse Montanusschule

Der Raumbestand in der Montanusschule wurde durch das Beratungsbüro mittels eines Fragebogens ermittelt. Die angegebenen Raumgrößen wurden dem Beratungsbüro von der Stadtverwaltung zur Verfügung gestellt.

Raumbedarfsberechnung primäre Unterrichtsräume (Soll-1st-Vergleich)

Im Rahmen der Unterrichtsentwicklung wird die erforderliche Anzahl (SOLL) der Klassenräume basierend auf der Klassenbildung nach Jahrgangsstufen gemäß Klassenfrequenzhöchstwert

⁷⁹ Mögliche Effekte durch die Gründung der Gesamtschule in Wermelskirchen sind hier nicht berücksichtigt.

⁸⁰ Die Relation "Schüler je Stelle" nach Schulgesetz NRW wird als Untergrenze gerechnet, Bedingt durch Effekte wie Teilzeitstellen, Lehramtsanwärter/innen und Praktikanten/innen wird als Obergrenze ein 100%-iger Aufschlag kalkuliert.

⁸¹ Die Schülerzahlen basieren auf der bereits dargestellten Prognoserechnung und wurden gerundet.

⁸² Die Zügigkeit wird auf Basis der Gesamtklassen kalkuliert. Wenn in einzelnen Jahren bei der Klassenbildung von der generellen Zügigkeit abgewichen wird, ändert das nichts an der Gesamtzügigkeit.

zugrunde gelegt. Die Berechnung nach Höchstwert entspricht eher der Realität. Parallel wird aber auch eine Berechnung nach Klassenfrequenzrichtwert durchgeführt:

Schüler		Klass	senfreque	nzwerte		Klassen		
2024/25 193		Klassenfrequenzrichtwert (RW)			24	8		
2024/25	193	Klassenfrequenzho	öchstwert	(HW)	30	7		
2029/30	227	Klassenfreque	Klassenfrequenzrichtwert Klassenfrequenzhöchstwert		24	10		
		Klassenfrequen			30	8		
Klassenräun		oll	lst	Ergebnis				
SEP / Musterraumprogramm			(RW)	(HW)	12	2 / 4		
			10	8				
Computerră			Soll		lst	Ergebnis		
Medienent Schulgesetz	1	l	1	0				
Naturwissenschaftlichen Fachräume			Si	oll	lst	Ergebnis		
Verfügbarkeitsmodell ⁸³			2		4	2		
Fachräume Kunst / Musik / Textil			Soll		lst	Ergebnis		
Verfügbarkeitsmodell			3		2	1		
Fachräume Technik Werken			S	oll	lst	Ergebnis		
SEP / Musterraumprogramm			2	2	2	0		
Fachbereich Hauswirtschaft			S	oll	lst	Ergebnis		
SEP / Musterraumprogramm			150 m²		120 m²	- 30 m²		
Erforderliche Anzahl der Mehrzweckräume			Soll		lst	Ergebnis		
Soll nach Musterraumprogramm			1		1	0		
Erforderliche Anzahl der Übungseinheiten Sport			Soll		lst	Ergebnis		
Soll nach Musterraumprogramm			(RW)	(HW) 1	1	0		

Abbildung 99: Raumbedarfsberechnung – Montanusschule

Zurzeit werden in der Montanusschule 10 Klassenräume⁸⁴ benötigt. Es ist davon auszugehen, dass diese Zahl auch zukünftig erforderlich ist, um den Bedarf im Planungszeitraum zu decken. Die Montanusschule gibt hier eine Zahl von 12 Klassen an, so dass ein rechnerischer Überhang von zwei Klassen besteht. Alle Klassen haben eine Grundfläche von ca. 70 m², so dass Binnendifferenzierung hier möglich wäre.

→ Es besteht in diesem Bereich also kein Handlungsbedarf.

⁸³ Vgl. Kapitel 4.3

⁸⁴ Bei einem Klassenfrequenzrichtwert von 23 und einem Flächenbedarf von 2,25 m² je Kind ist für einen Klassenraum als Mindestgröße mit 55 m² zu veranschlagen. Im Fall von Neubauten sollte ein Klassenraum mit 65 m² kalkuliert werden.

Ein PC-Raum mit einer Größe von ca. 85 m² ist vorhanden. Diese Größe ermöglicht eine 1 : 1 Ausstattung mit Arbeitsplätzen. Unter der Voraussetzung eines flächendeckenden WLAN könnte darauf verzichtet werden. Aufgrund der komfortablen Raumsituation in der Montanusschule besteht aber kein Bedarf an zusätzlichem Raum.



In der Montanusschule ist flächendeckendes WLAN vorhanden. Es wird dennoch empfohlen den vorhandenen Computerraum zu belassen.⁸⁵

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Die Montanusschule verfügt über vier naturwissenschaftliche Fachräume mit einer Grundfläche von jeweils ca. 70 m². Daraus ergibt sich ein rechnerischer Überhang von zwei Räumen.

Zur Vorbereitung stehen zwei weitere Räume mit insgesamt 70 m² Fläche zur Verfügung, die den Bedarf decken.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Fachräume für den "künstlerischen Bereich" sind ebenfalls vorhanden. Die Grundfläche beträgt hier auch jeweils 70 m². Es besteht ein Überhang von einem Raum.

Zusätzlich existiert hier ein Vorbereitungsraum mit einer Fläche von ca. 20 m². Unter Berücksichtigung des überzähligen Raumes in diesem Bereich ist die Größe ausreichend.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Die im Raumprogramm des Landes NRW dargestellten Technikräume sind in der Montanusschule vorhanden. Der Werkraum hat eine Größe von ca. 70 m², der angrenzende Maschinenraum ist 35 m² groß.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

In Hauptschulen ist ein "Fachbereich Hauswirtschaft" obligatorisch. Hauswirtschaft ist im Lehrplan der Hauptschule im Bereich "Wirtschaft und Arbeitswelt" verankert. ⁸⁶ Laut Angabe der Montanusschule wird hier eine Größe von 120 m² angegeben. Daraus ergibt sich ein rechnerisches Defizit von 30 m². Maßnahmen sind aber nicht erforderlich. Der Platzbedarf für theoretischen Unterricht kann durch die Nutzung eines freien Klassenraums kompensiert werden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

⁸⁵ Vgl. Medienentwicklungsplan Hückeswagen, 2023

⁸⁶ Vgl. https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-i/hauptschule/index.html, Stand 22.03.2023

Um auf Veränderungen reagieren zu können wird ein Mehrzweckraum als erforderlich erachtet, der in der Montanusschule ebenfalls vorhanden ist. Mit 56 m² ist der Raum auch als Klassenraum geeignet und erfüllt damit alle Anforderungen.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für eine Hauptschule mit 10 Klassen ist für den Bereich Sport eine Übungseinheit (ÜE) erforderlich, um ein ausreichendes Sportangebot anbieten zu können. Die Montanusschule besitzt eine eigene Turnhalle, die mit ca. 700 m² deutlich größer als eine Übungseinheit⁸⁷ ist. Weitere Ausführungen werden dazu im Teilband "Sportstättenplanung" erläutert.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Raumbedarfsberechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume (Soll-Ist-Vergleich)

"Differenzierungs- bzw. Gruppenräume"⁸⁸ werden in Mehrfachnutzung kalkuliert. Es besteht die Möglichkeit, in Klassen die größer sind als 60 m² sind, die Binnendifferenzierung im Klassenraum umzusetzen, so dass im Regelfall hier ausreichend Kompensationsmöglichkeiten vorhanden sind. Inklusionsräume können dagegen kaum in Mehrfachnutzung geplant werden:

Regel 1: In der Sekundarstufe wird als Basis-Lösung pro angefangene 2 Klassen 1 Raum für Binnendifferenzierung kalkuliert.

Regel 2: Klassenräume >= 60 m² reduzieren den Bedarf an Differenzierungsräumen.

Regel 3: In der Sekundarstufe wird für Inklusion pro Jahrgangsstufe 1 Raum kalkuliert, da nicht planbar ist, in welchen Klassen bzw. Klassenstufen Kinder mit anerkanntem Förderbedarf bei der individuellen Förderung auf Inklusionsräume angewiesen sind.

Räume für Differenzierung und Inklusion								
	Schüler insgesamt	Klassen insgesamt	Räume Soll	Räume vorhanden	Klassen- räume >= 60 m²	Bewertung		
Differenzierung	227	8/10	5	0	12	√		
Inklusion			6	2		√		

Abbildung 100: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der Montanusschule

Insgesamt werden für die Binnendifferenzierung 5 Differenzierungsräume mit einer kalkulierten Mindestfläche von jeweils 15 m² errechnet. Diese separaten Räume sind zwar nicht vorhanden, aber

⁸⁷ Eine Übungseinheit wird mit einer Fläche von 27 x 15 m, also 405 m² kalkuliert.

⁸⁸ Für Differenzierungs- und Inklusionsräume gilt eine Mindestgröße von 15 m². Das ermöglicht die Arbeit mit einer Gruppe von bis zu sechs Kindern.

alle Klassenräume der Montanusschule verfügen über eine ausreichende Größe zur Binnendifferenzierung innerhalb der Klassenräume, so dass sich zusätzliche Differenzierungsräume hier nicht erforderlich sind.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für Inklusion sind rechnerisch weitere 6 Räume erforderlich, die nicht in Mehrfachfunktion angerechnet werden. Die Montanusschule verfügt hier über zwei Räume mit einer Gesamtfläche von ca. 112,00 m². Damit ist zwar die erforderliche Anzahl der Inklusionsräume nicht ausreichend, die ausgewiesene Fläche lässt aber individuelle Förderung in ausreichendem Maß zu. Zudem ist der Bedarf fallweise zu entscheiden, da er abhängig von der Anzahl der Inklusionsschüler/innen und der Art der Behinderung ist. Formal werden Inklusionsräume mit einer Größe von 15 m² kalkuliert. Bei Bedarf stehen noch weitere Räume zur Verfügung die individuelle Förderung zulassen. Die Montanusschule gibt z.B. eine Biblio-/Mediothek mit einer Größe von 56 m² an.



In der Montanusschule werden im aktuellen Schuljahr 30 Schülerinnen und Schüler inklusiv beschult. 2013/14 lag diese Zahl bei 3 Schülerinnen und Schülern.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Betreuung

Die Montanusschule wird als Ganztagsschule betrieben, im Gegensatz zu den Grundschulen in Hückeswagen wird hier im gebundenen Ganztag unterrichtet. Das heißt, dass auch im Nachmittagsbereich unterrichtet wird. Für den gebundenen Ganztag gelten etwas andere Regeln als für den offenen Ganztag. Betreuungsräume sind hier nicht erforderlich.

In der Montanusschule stehen für die außerunterrichtliche Zeit ein Spiel- und Bewegungsraum und eine Mensa/Speiseraum zur Verfügung. Für die Größe der Mensa wird als Berechnungsgrundlage das Nutzungsmodell Mensabetrieb verwendet:

Essenseinnahmen im Mensabetrieb (Nutzungsmodell):										
Pogel	Bedarf Essplätze									
Regel	2023/2 4	2029/30								
90% der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5/6	43	52								
50% der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7/8	37	38								
35% der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 9/10	22	34								
25% Schülerinnen und Schüler der Oberstufe und des Lehrerkollegiums	5	6								
Gesamtzahl Essplätze	107	130								

Abbildung 101: Berechnung Essenseinnahme in der Montanusschule

Aus der Bedarfsberechnung folgt, dass in der Montanusschule 130 Essplätze erforderlich sind, die aber nicht gleichzeitig vorgehalten werden müssen. Auch in weiterführenden Schulen ist ein Mehr-Schicht-Betrieb möglich.

Dabei wird ein Drei-Schichtbetrieb als Mindestanforderung betrachtet. Für die Berechnung der Grundfläche des Speisesaals werden folgende Parameter zugrunde gelegt: Pro Essplatz 0,75 m² plus 0,50 m² Verfügungs- und Freifläche + 20 m² Essensausgabe:

Mittagessen im offenen Ganztag (Speiseraum bzw. Mensa)										
Ein-Schicht-Betrieb Zwei-Schicht-Betrieb Drei-Schicht-Betrieb										
Aktueller Bedarf	= 107 Sitzplätze	= 54 Sitzplätze	= 36 Sitzplätze							
Bedarf 2029/30	= 130 Sitzplätze	= 65 Sitzplätze	= 44 Sitzplätze							
Platzbedarf	182,50 m ²	101,25 m ²	75,00 m ²							

Abbildung 102: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Montanusschule



Der Essbereich ist in der Montanusschule ist großzügig dimensioniert. Die Essenseinnahme kann theoretisch im Ein-Schicht-Betrieb erfolgen.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Spiel-, Bewegungs- und Ruhebereich

Im Indoor-Bereich steht in der Montanusschule ein Spiel- und Bewegungsraum mit einer Grundfläche von 70 m² zur Verfügung. Die Mensa kann, außerhalb des Essbetriebes ebenfalls als Aufenthaltsraum dienen. Mit insgesamt ca. 270,0 m² ist dieser Bereich damit ausreichend dimensioniert.

Für Spiel und Bewegung stehen im Outdoor-Bereich ausreichende Flächen zur Verfügung. Als Mindestbedarf werden hier 5 m² je Schüler/in angesetzt. Optimal ist eine Fläche von 10 m² oder mehr:

Raumbedarf Outdoor (Freiflächenbedarf)									
Schüler 5 m² je Schüler/in 10 m² je Schüler/in									
Raumbedarf Outdoor	227	1.135 m²	2.270 m ²						

Abbildung 103: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Montanusschule

Neben der Erhebung der Räume ist insbesondere auch die Betrachtung der Funktionsstellen, der Lehrerarbeitsplätze und der Lehrerzimmer erforderlich:

Funktionsstellen

Basismodell: Raum und Arbeitsplätze für folgende Funktionsstellen	vorhanden (R=Raum, AP=Arbeitsplatz)	erforderlich, weil nicht vorhanden
Allgemeine Verwaltung		
Schulleitung	1 R / 1 AP	
Stelly. Schulleitung	1 R / 1 AP	
Sekretariat	1 R / 1 AP	
Sozialarbeit		1 R / 1 AP
Hausmeisterraum	1 R / 1 AP	IK/IAI
Zusatzräume	111, 111	
Beratungs- und Besprechungsraum	1 R	
Sanitätsraum	1 R	

Abbildung 104: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Montanusschule

Die Räume im Verwaltungsbereich sind umfangreich vorhanden. Rechnerisch ergibt sich lediglich ein Bedarf von einem Sanitätsraum, der aber nicht verpflichtend ist. Ein Hausmeisterraum ist vorhanden.



Die Größe der Büroräume in der Montanusschule ist komfortabel. Alle erforderlichen administativen Räume sind vorhanden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Lehrerzimmer

Die Anzahl der Sitzplätze im Lehrerzimmer wird für das Gesamtkollegium, einschließlich der Mitglieder der (erweiterten) Schulleitung gerechnet! Der Flächenbedarf eines Sitzplatzes im Lehrerzimmer wird mit 2,25 m² kalkuliert. Die Berechnung erfolgt aufgrund der ermittelten maximalen Lehrerzahl:

Anzahl Gesamtkollegium	1ST-Fläche	SOLL-Fläche	Ergebnis
24	150,0 m²	54,0 m²	96,0 m²

Abbildung 105: Berechnung Lehrerzimmer in der Montanusschule

Um ein Lehrerzimmer in Mehrfachfunktion für Gesamtkonferenzen nutzen zu können, sind 24 Sitzplätze auf einer Fläche von 54,0 m² im Lehrerzimmer als erforderlich errechnet worden. Die Montanusschule verfügt hier über 2 Räume mit insgesamt 150,0 m² und ist damit sehr gut ausgestattet.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Grundsätzlich muss auch der Bedarf an Lehrerarbeitsplätzen bedacht werden. Das Lehrerzimmer ist dabei in seiner Funktion als Ruhebereich nur im Notfall nutzbar. Bedingt durch das Sofortausstattungsprogramm des Landes, bei dem Lehrerinnen und Lehrer mit mobilen Arbeitsgeräten ausgestattet worden sind, fallen hier keine zusätzlichen Raumbedarfe an. Bei Bedarf kann aber einer der beiden Lehrerräume für diese Funktion genutzt werden.

Versammlungsstätte / Aula / Forum

Die Montanusschule verfügt über eine Versammlungsstätte mit einer Größe von ca. 700,00 m². Bei Versammlungsräumen können 2 Personen pro m² veranschlagt werden. Daraus ergibt sich eine Maximalbelegung des Raumes mit 1.400 Personen. Damit ist dieser Bereich großzügig dimensioniert.⁸⁹

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

714 Fazit

Zum Unterrichtsbereich:

In der folgenden Übersicht werden die Bedarfe der Klassenräume und deren Deckung nach Schuljahren verdeutlicht:

89 Ggf. sind hier Einschränkungen durch den Brandschutz zu beachten.

Schuljahr	Klassenräume vorhanden	Klassenräume Richtwert	Klassenräume Höchstwert	Ergebnis: Überhang/Fehlbedarf		
	vorriariueri	Richtwert	Hochstwert	Richtwert	Höchstwert	
2024/25		8	7	4	5	
2025/26		9	8	3	4	
2026/27	12	10	8	2	4	
2027/28	12	10	8	2	4	
2028/29		9	8	3	4	
2029/30		10	8	2	4	

Abbildung 106: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Montanusschule

Für die Montanusschule wird im Verlaufe des Planungszeitraumes ein gleichbleibender Bedarf an Klassenräumen festgestellt.



Die Zahl der Unterrichtsräume in der Montanusschule ist komfortabel. Es stehen mehr Räume zur Verfügung als erforderlich sind.

Zur Differenzierung:



Für Differenzierung und Inklusion verfügt die Montanusschule über ausreichende Kapazitäten.

Zum Ganztagsbereich

Der Ganztagsbereich ist auch für zukünftige Anforderungen ausreichend dimensioniert.



Für den Ganztagsbereich stehen auch langfristig ausreichende Räumlichkeiten zur Verfügung.

Zur Verwaltung:

Die Montanusschule verfügt über ausreichend Räume um sämtliche Funktionen abzudecken.

Zum Lehrerzimmer:



Das Lehrerzimmer ist komfortabel dimensioniert. Es besteht die Möglichkeit, dort Gesamtkonferenzen durchzuführen. Zudem steht noch ein weiterer Raum für die Lehrerinnen und Lehrer zur Verfügung.

Zur Sporthalle:

Das Landesraumprogramm NRW weist keinen differenzierten Flächenfaktor für die Ermittlung von Sportflächen aus. Grundsätzlich gilt, für je 10 angefangene Klassen eine Übungseinheit mit 15 m x 27 m. Die Montanusschule erfüllt diese Anforderung voll.

7.1.5 Handlungsempfehlung

In der Montanusschule sind keine Handlungsempfehlungen erforderlich. Die Schule genügt allen Anforderungen voll.⁹⁰

7.2 Städtische Realschule Hückeswagen

Die Städtische Realschule ist mit aktuell 3 Zügen (rechnerisch 2,97) Zügen als durchschnittliche Realschule zu bezeichnen. Sie liegt zentrumsnah südöstlich der Innenstadt. Wie in vielen Realschulen ist die Schülerzahl von 2013/14 zurückgegangen. Seit 2019/20 ist in der Realschule aber ein kontinuierlicher Anstieg zu verzeichnen. Die Realschule steht im Wettbewerb zu Sekundarschulen und Gesamtschulen umso bemerkenswerter ist der Anstieg der Schülerzahlen. Ein Grund für die Attraktivität ist möglicherweise auch, auf den Ganztagsunterricht zu verzichten. Aktuell kann die Realschule deshalb als stabil bezeichnet werden.

90 Der SEP prüft die erforderlichen Räume und Flächen, nicht aber den Sanierungsbedarf.



Abbildung 107: Außenansicht der Städt. Realschule91

7.2.1 Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/1 4	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 1	u u	in %
ännlich	250	244	235	232	218	212	214	224	230	242	251	232,00	52,42 9
reiblich	277	252	241	222	205	190	166	166	183	197	206	209,55	47,35 9
ivers	527	496	476	454	423	402	380	390	413	1 440	2 459	1,00 441.82	0,23 %
2	527	496	4/0	454	423	402	380	390	413	440	459	441,82	100,00
Schüler/innen nach Herkunft	2013/14	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
eutschland	494	461	457	421	396	387	363	369	393	419	433	417,55	93,41
uropa	21	23	9	13	20	11	13	17	14	15	14	15,45	3,46 9
frika							_	_			2	1,00	0,22 9
laher/Mittlerer Osten Isien							2	2	2	3 2	4 6	2,17 2.33	0,48 9
Andere	12	12	10	20	7	4	2	2	2	1	U	8,50	1,90 %
Σ	527	496	476	454	423	402	380	390	413	440	459	441,82	100,00
Entwicklung der Schülerzahlen	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	wa gew
<u> </u>	2013/11												
Intwicklung (abs) Steigerungsquote		-31,00 -0,06	-20,00 -0,04	-22,00 -0,05	-31,00 -0,07	-21,00 -0,05	-22,00 -0,06	10,00 0,03	23,00 0,06	27,00 0,06	19,00 0,04	-6,80 -0,02	-0,873 -0,002
		-0,00	-0,04	-0,05	-0,07	-0,05	-0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	-0,02	-0,002
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
nännlich													
veiblich													
livers													
Σ													
Entwicklung der Schülerzahlen GU	2013/1 4	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 1		a gew
Entwicklung (abs)													
Steigerungsquote		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0
Schüler/innen nach Klassenstufe	2013/14	2014/15											
		201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24		a gev
lasse 5	•												a gew 76,530
	83 89	82 85	2015/16 71 79	70 68	2017/18 69 68	2018/19 74 63	2019/20 55 73	2020/21 70 59	2021/22 79 76	2022/23 94 82	2023/2 4 86 94	75,73 76,00	76,530
Classe 6 Classe 7	83 89 93	82 85 86	71 79 78	70 68 75	69 68 63	74 63 61	55 73 60	70 59 76	79 76 63	94 82 81	86 94 78	75,73 76,00 74,00	76,530 76,040 72,780
Classe 5 Classe 6 Classe 7 Classe 8	83 89 93 84	82 85 86 92	71 79 78 80	70 68 75 78	69 68 63 70	74 63 61 60	55 73 60 58	70 59 76 63	79 76 63 74	94 82 81 56	86 94 78 77	75,73 76,00 74,00 72,00	76,530 76,040 72,780 69,730
Classe 6 Classe 7 Classe 8 Classe 9	83 89 93 84 76	82 85 86 92 84	71 79 78 80 90	70 68 75 78 80	69 68 63 70 73	74 63 61 60 70	55 73 60 58 62	70 59 76 63 62	79 76 63 74 66	94 82 81 56 79	86 94 78 77 51	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490
Classe 6 Classe 7 Classe 8 Classe 9	83 89 93 84	82 85 86 92	71 79 78 80	70 68 75 78	69 68 63 70	74 63 61 60	55 73 60 58	70 59 76 63	79 76 63 74	94 82 81 56	86 94 78 77	75,73 76,00 74,00 72,00	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490 70,790
lasse 6 lasse 7 lasse 8 lasse 9 lasse 10	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345	71 79 78 80 90 78 308	70 68 75 78 80 83 291	69 68 63 70 73 80 270	74 63 61 60 70 74 258	55 73 60 58 62 72 246	70 59 76 63 62 60 268	79 76 63 74 66 55	94 82 81 56 79 59	86 94 78 77 51 73 335	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490 70,790 295,08
classe 6 classe 7 classe 8 classe 9 classe 10 classe 10 Classe 10	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345	71 79 78 80 90 78 308	70 68 75 78 80 83 291	69 68 63 70 73 80 270	74 63 61 60 70 74 258	55 73 60 58 62 72 246	70 59 76 63 62 60 268	79 76 63 74 66 55 292 2021/22	94 82 81 56 79 59 313	86 94 78 77 51 73 335	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490 70,790 295,08
Idasse 6 Idasse 7 Idasse 8 Idasse 9 Idasse 10	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0,9634	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0,9577	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0,9714	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0,9130	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0,9865	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490 70,790 295,08
Classe 6 Classe 7 Classe 8 Classe 9 Classe 10 E	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345	71 79 78 80 90 78 308	70 68 75 78 80 83 291	69 68 63 70 73 80 270	74 63 61 60 70 74 258	55 73 60 58 62 72 246	70 59 76 63 62 60 268	79 76 63 74 66 55 292 2021/22	94 82 81 56 79 59 313	86 94 78 77 51 73 335	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490 70,790 295,08
Classe 6 Classe 7 Classe 8 Classe 9 Classe 10 C Obergangsquote ron Klasse 5 nach Klasse 6 ron Klasse 6 nach Klasse 7	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0,9634 0,9176	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0,9577 0,9494	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0,9714 0,9265	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0,9130 0,8971	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0,9865 0,9524	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727 1,0411	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0678	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380 1,0658	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000 0,9512	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73	76,530 76,040 72,780
Alasse 6 Alasse 7 Alasse 8 Alasse 9 Alasse 10 Dergangsquote On Klasse 5 nach Klasse 6 On Klasse 6 nach Klasse 7 On Klasse 7 nach Klasse 7	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663 0,9892	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0,9634 0,9176 0,9302	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0,9577 0,9494 1,0000	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0,9714 0,9265 0,9333	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0,9130 0,8971 0,9524	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0,9865 0,9524 0,9508	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727 1,0411 1,0500	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0678 0,9737	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380 1,0658 0,8889	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,000 0,9512 0,9506	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73	76,530 76,040 72,780 69,730 69,490 70,790 295,080 1,008 0,983 0,959
lasse 6 lasse 7 lasse 8 lasse 9 lasse 10	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663 0,9892 1,0000	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0,9634 0,9176 0,9302 0,9783	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0,9577 0,9494 1,0000 1,0000	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0,9714 0,9265 0,9333 0,9359	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0,9130 0,8971 0,9524 1,0000	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0,9865 0,9524 0,9508 1,0333	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727 1,0411 1,0500 1,0690	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0678 0,9737 1,0476	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380 1,0658 0,8889 1,0676	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000 0,9512 0,9506 0,9107	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73 1,00 0,97 0,96 1,00	76,530 76,040 72,786 69,730 69,490 70,790 295,08 1,008 0,983 0,959 1,006
lasse 6 lasse 7 lasse 8 lasse 9 lasse 10 Σ Übergangsquote on Klasse 5 nach Klasse 6 on Klasse 6 nach Klasse 7 on Klasse 7 nach Klasse 8 on Klasse 8 nach Klasse 8	83 89 93 84 76 102	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663 0,9892 1,0000 1,0132	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0,9634 0,9176 0,9302 0,9783	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0,9577 0,9494 1,0000 1,0000	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0,9714 0,9265 0,9333 0,9359	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0,9130 0,8971 0,9524 1,0000	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0,9865 0,9524 0,9508 1,0333	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727 1,0411 1,0500 1,0690	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0678 0,9737 1,0476	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380 1,0658 0,8889 1,0676	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000 0,9512 0,9506 0,9107	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73 1,00 0,97 0,96 1,00	76,530 76,040 72,786 69,730 69,490 70,790 295,08 1,008 0,983 0,959 1,006
lasse 6 lasse 7 lasse 8 lasse 9 lasse 9 lasse 10	83 89 93 84 76 102 349	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663 0,9892 1,0000 1,0132	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0.9634 0.9176 0.9302 0.9783 0.9286	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0.9577 0.9494 1.0000 0.9222 2016/17	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0.9714 0.9265 0.9333 0.9359 1.0000	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0.9130 0.8971 0.9524 1.0000 1.0137	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0.9865 0.9524 0.9508 1.0333 1.0286	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727 1,0411 1,0500 1,0690 0,9677	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0476 0,8871 2021/22 79	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380 1,0658 0,8889 1,0676 0,8939	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000 0,9512 0,9506 0,9107 0,9241 2023/24	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73 1,00 0,97 0,96 1,00 0,96	76,530 76,040 72,787 69,730 69,730 70,790 295,08 1,008 0,983 0,959 1,006 0,951
lasse 6 lasse 7 lasse 8 lasse 9 lasse 9 lasse 10	83 89 93 84 76 102 349 2013/14 83 78,30 %	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663 1,0000 1,0132 2014/15 82 69,49 %	71 79 78 80 90 90 78 308 2015/16 0.9634 0.9176 0.9302 0.9783 0.9286 2015/16	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0,9577 0,9494 1,0000 1,0000 0,9222 2016/17 70 77,78 %	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0,9714 0,9265 0,9335 1,0000 2017/18 69 82,14 %	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0,9130 0,9524 1,0000 1,0137 2018/19 74 79,57 %	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0,9865 0,9524 0,9524 1,0333 1,0286 55 76,39 %	70 59 76 63 62 60 288 2020/21 1,0727 1,0411 1,0500 0,9677 2020/21	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0678 0,9737 1,0476 0,8871 2021/22 79 71,82 %	94 82 81 56 79 313 2022/25 1,0380 1,0658 0,8889 1,0676 0,8939	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000 0,9512 0,9506 0,9107 0,9241 2023/24 86 80,37 %	75,73 76,00 72,00 72,00 73,91 297,73 1,00 0,97 1,00 0,96 1,00 0,96	76,530 76,040 72,787 69,499 70,790 295,08 1,008 0,983 0,983 1,006 0,951
lasse 6 lasse 7 lasse 8 lasse 9 lasse 9 lasse 10	83 89 93 84 76 102 349	82 85 86 92 84 77 345 2014/15 1,0241 0,9663 0,9892 1,0000 1,0132	71 79 78 80 90 78 308 2015/16 0.9634 0.9176 0.9302 0.9783 0.9286	70 68 75 78 80 83 291 2016/17 0.9577 0.9494 1.0000 0.9222 2016/17	69 68 63 70 73 80 270 2017/18 0.9714 0.9265 0.9333 0.9359 1.0000	74 63 61 60 70 74 258 2018/19 0.9130 0.8971 0.9524 1.0000 1.0137	55 73 60 58 62 72 246 2019/20 0.9865 0.9524 0.9508 1.0333 1.0286	70 59 76 63 62 60 268 2020/21 1,0727 1,0411 1,0500 1,0690 0,9677	79 76 63 74 66 55 292 2021/22 1,0857 1,0476 0,8871 2021/22 79	94 82 81 56 79 59 313 2022/23 1,0380 1,0658 0,8889 1,0676 0,8939	86 94 78 77 51 73 335 2023/24 1,0000 0,9512 0,9506 0,9107 0,9241 2023/24	75,73 76,00 74,00 72,00 72,09 73,91 297,73 1,00 0,97 0,96 1,00 0,96	76,53(76,04(72,78(69,73(69,49(70,79(295,08)0,983(9,959(9,95)0,95)0,95)0,95)0,95)0,95)0,95)0,95)

Abbildung 108: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Realschule

91 Quelle www.hueckeswagen.de, Stand 21.03.2023

Im Schuljahr 2013/14 haben insgesamt 527 Schülerinnen und Schüler die Realschule besucht. Bis zum Schuljahr 2019/20 sind die Schülerzahlen kontinuierlich auf 380 gesunken. Im Anschluss gingen die Zahlen dann aber kontinuierlich, auf aktuell 459 hoch. Das deutet auf eine große Attraktivität der Schule hin, die sich in einem harten Wettbewerb mit anderen Schulformen befindet. Insbesondere der prognostizierte Anstieg der Schulabgänger in den Primarschulen einerseits aber auch der Zuzug von Schülerinnen und Schülern mit Migrationshintergrund andererseits wird dazu führen, dass die Schülerzahlen in der Realschule weiter steigen werden. Durchschnittlich haben in den vergangenen elf Jahren 442 Schülerinnen und Schüler die Realschule besucht. Im aktuellen Schuljahr werden 459 Kinder beschult.



Die Prognosen für die Realschule berücksichtigen keine Effekte, die durch die Gründung der Gesamtschule in Wermelskirchen entstehen können. Hier muss die Entwicklung beobachtet werden.

Schüler/innen nach Geschlecht	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung (SD)
männlich	239,42	257,63	260,46	265,69	260,47	255,89	256,32	254,89	253,19	250,05	255,40	6,7265
weiblich divers	216,25 1,03	232,69 1,11	235,25 1,12	239,98 1,15	235,26 1,12	231,12 1,10	231,51 1,10	230,22 1,10	228,69 1,09	225,85 1,08	230,68 1,10	6,0754 0,0290
Σ	456,70	491,43	496,84	506,82	496,85	488,11	488,93	486,20	482,97	476,98	487,18	12,8309
Schüler/innen nach Herkunft	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 4	•	Standard- abweichung (SD)
Deutschland	426,61	459,05	464,10	473,42	464,11	455,94	456,71	454,16	451,15	445,55	455,08	11,9854
Ausland	15,79	16,99	17,18	17,52	17,18	16,88	16,90	16,81	16,70	16,49	16,84	0,4436
Afrika	1,02	1,10	1,11	1,13	1,11	1,09	1,09	1,09	1,08	1,07	1,09	0,0287
Naher/Mittlerer Osten	2,21	2,38	2,41	2,46	2,41	2,37	2,37	2,36	2,34	2,31	2,36	0,0622
Asien	2,38	2,57	2,59	2,65	2,59	2,55	2,55	2,54	2,52	2,49	2,54	0,0670
Andere	8,68 456,70	9,34 491,43	9,45 496,84	9,64 506.82	9,45 496.85	9,28 488,11	9,30 488.93	9,25 486,20	9,18 482,97	9,07 476.98	9,26 487,18	0,2440 12,8309
-	450,10	731,73	+30,04	300,02	430,03	400,11	400,33	400,20	402,31	470,50	407,10	,,,,,,,
Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
männlich weiblich divers										_		
Schüler/innen nach Klassenstufe ohne Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	Standard- abweichung
Klasse 5												(SD)
	76,66	79,88	80,17	82,62	81,39	77,50	77,33	77,15	76,98	76,81	78,65	
	76,66 86,71	79,88 77,29	80,17 80,54	82,62 80,83	81,39 83,30	77,50 82,06	77,33 78,14	77,15 77,96	76,98 77,79	76,81 77,62	78,65 80,22	(SD)
												(SD) 2,0623
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8	86,71 92,45 74,86	77,29 87,42 93,21	80,54 77,92 88,14	80,83 81,20 78,57	83,30 81,49 81,87	82,06 83,98 82,16	78,14 82,74 84,67	77,96 78,78 83,42	77,79 78,60 79,43	77,62 78,43 79,25	80,22 82,30 82,56	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9	86,71 92,45 74,86 77,53	77,29 87,42 93,21 75,47	80,54 77,92 88,14 93,97	80,83 81,20 78,57 88,86	83,30 81,49 81,87 79,21	82,06 83,98 82,16 82,54	78,14 82,74 84,67 82,84	77,96 78,78 83,42 85,37	77,79 78,60 79,43 84,10	77,62 78,43 79,25 80,08	80,22 82,30 82,56 83,00	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9	86,71 92,45 74,86 77,53	77,29 87,42 93,21 75,47	80,54 77,92 88,14 93,97	80,83 81,20 78,57 88,86	83,30 81,49 81,87 79,21	82,06 83,98 82,16 82,54	78,14 82,74 84,67 82,84	77,96 78,78 83,42 85,37	77,79 78,60 79,43 84,10	77,62 78,43 79,25 80,08	80,22 82,30 82,56 83,00	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Σ Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2032/33	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80 476,98 2033/34	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127 Standard-abweichung (SD) 2,0623
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76 83,32	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2032/33 78,24 79,05	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80 476,98 2033/34	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127 Standard-abweichung (SD) 2,0623 2,9350
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6 Klasse 7	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97 93,71	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55 88,68	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80 79,19	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09 82,46	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56 82,76	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 498,11 2029/30 78,76 83,32 85,24	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40 84,00	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22 80,04	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 492,97 2032/33 78,24 79,05 79,87	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80 476,98 2033/34 78,07 78,88 79,69	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18	\$\begin{align*} \(2,0623 \) \(2,0623 \) \(4,4074 \) \(4,9637 \) \(5,2093 \) \(11,8349 \) \(31,4127 \) \text{Standard-abweichung (SD)} \(2,0623 \) \(2,9350 \) \(4,4074 \) \(4,4074 \)
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Schüler/innen noch Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97 93,71 76,12	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55 88,68 94,47	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80 79,19 89,40	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09 82,46 79,83	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56 82,76 83,13	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76 83,32 85,24 83,43	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40 84,00 85,93	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22 80,04 84,68	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2032/33 78,24 79,05 79,87 80,69	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80 476,98 2033/34 78,07 78,88 79,69 80,51	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18	\$\begin{array}{c} \{\scale=0\} \\ 2,0623 \\ 2,9350 \\ 4,4074 \\ 4,9637 \\ 5,2093 \\ 11,8349 \\ 31,4127 \end{array}\$\\ Standard-abweichung \{\scale=0\} \\ 2,0623 \\ 2,9350 \\ 4,4074 \\ 4,9637 \end{array}\$\\
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Schüler/innen nach Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6 Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97 93,71 76,12 78,79	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55 88,68 94,47 76,74	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80 79,19 89,40 95,24	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09 82,46 79,83 90,13	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56 82,76 83,13 80,47	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76 83,32 85,24 83,43 83,80	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40 84,00 85,93 84,10	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22 80,04 84,68 86,63	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2052/33 78,24 79,05 79,87 80,69 85,37	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80 476,98 2033/34 78,07 78,88 79,69 80,51 81,34	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18 79,91 81,48 83,56 83,82 84,26	[SD] 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127 Standard-abweichung [SD] 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Σ Schüler/innen noch Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97 93,71 76,12	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55 88,68 94,47	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80 79,19 89,40	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09 82,46 79,83	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56 82,76 83,13	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76 83,32 85,24 83,43	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40 84,00 85,93	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22 80,04 84,68	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2032/33 78,24 79,05 79,87 80,69	77,62 78,43 79,25 80,08 84,80 476,98 2033/34 78,07 78,88 79,69 80,51	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18	\$\begin{array}{c} \{\scale=0\} \\ 2,0623 \\ 2,9350 \\ 4,4074 \\ 4,9637 \\ 5,2093 \\ 11,8349 \\ 31,4127 \end{array}\$\\ Standard-abweichung \{\scale=0\} \\ 2,0623 \\ 2,9350 \\ 4,4074 \\ 4,9637 \end{array}\$\\
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Σ Schüler/innen noch Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6 Klasse 6 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 9 Klasse 10	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97 93,71 76,12 78,79 49,77	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55 88,68 94,47 76,74 79,43	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80 79,19 89,40 95,24 77,36	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09 82,46 79,83 90,13 96,01	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56 82,76 83,13 80,47 90,86	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76 83,32 85,24 83,43 83,80 81,12	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40 84,00 85,93 84,10 84,48	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22 80,04 84,68 86,63 84,78	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2032/33 78,24 79,05 79,87 80,69 85,37 87,33	77, 62 78, 43 79, 25 80, 08 84, 80 476, 98 2033/34 78, 07 78, 07 78, 88 79, 69 80, 51 81, 34 86, 66	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18 79,91 81,48 83,56 83,82 84,26 81,72	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127 Standard-abweichung (SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349
Klasse 6 Klasse 7 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 10 Σ Schüler/innen noch Klassenstufe einschl. Zuzug Klasse 5 Klasse 6 Klasse 6 Klasse 8 Klasse 9 Klasse 9 Klasse 10	86,71 92,45 74,86 77,53 48,50 456,70 2024/25 77,92 87,97 93,71 76,12 78,79 49,77	77,29 87,42 93,21 75,47 78,16 491,43 2025/26 81,14 78,55 88,68 94,47 76,74 79,43	80,54 77,92 88,14 93,97 76,09 496,84 2026/27 81,43 81,80 79,19 89,40 95,24 77,36	80,83 81,20 78,57 88,86 94,75 506,82 2027/28 83,88 82,09 82,46 79,83 90,13 96,01	83,30 81,49 81,87 79,21 89,59 496,85 2028/29 82,66 84,56 82,76 83,13 80,47 90,86	82,06 83,98 82,16 82,54 79,86 488,11 2029/30 78,76 83,32 85,24 83,43 83,80 81,12	78,14 82,74 84,67 82,84 83,22 488,93 2030/31 78,59 79,40 84,00 85,93 84,10 84,48	77,96 78,78 83,42 85,37 83,52 486,20 2031/32 78,42 79,22 80,04 84,68 86,63 84,78	77,79 78,60 79,43 84,10 86,07 482,97 2032/33 78,24 79,05 79,87 80,69 85,37 87,33	77, 62 78, 43 79, 25 80, 08 84, 80 476, 98 2033/34 78, 07 78, 07 78, 88 79, 69 80, 51 81, 34 86, 66	80,22 82,30 82,56 83,00 80,46 487,18 79,91 81,48 83,56 83,82 84,26 81,72	(SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127 Standard-abweichung (SD) 2,0623 2,9350 4,4074 4,9637 5,2093 11,8349 31,4127

Abbildung 109: Prognose der Schülerzahlen in der Realschule

Für die kommenden Jahre wird eine durchschnittliche Schülerzahl von 487,18 bei einer Standardabweichung von 12,831 errechnet. Das Verhältnis zu den Gesamteinschulungen im Sekundarbereich

der Stadt Hückeswagen beträgt dabei durchschnittlich 64,44% bei einer Standardabweichung von 0,01305.



Der Anstieg der Schülerzahlen wird nicht dazu führen, dass die Realschule noch etwas weiter wächst und sich dann auf einem hohen Niveau stabilisiert.

Das wird durch die nachfolgende Grafik verdeutlicht. Die Trendberechnung⁹² für die Schuljahre 2030/31 bis 2033/34 zeigt dann zwar einen leichten Rückgang, aber auf einem hohen Niveau:

Schülerzahlen nach Geschlecht Bisherige Entwicklung und Prognose

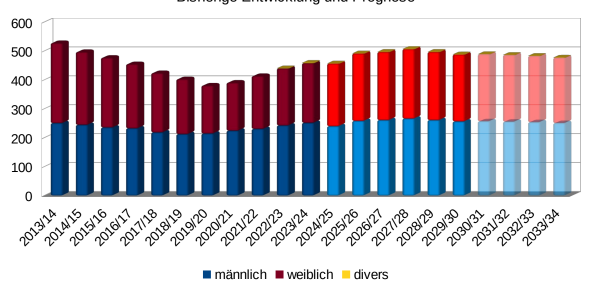


Abbildung 110: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen inach Geschlecht der Realschule

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler liegt in der Realschule bei durchschnittlich 5,50% und damit deutlich niedriger als in der Montanusschule. Im aktuellen Schuljahr beträgt die Quote 5,67%. Die Herkunft der Schüler/innen mit (messbarem) Migrationshintergrund ist in der

⁹² Die für Hückeswagen angewandte Trendberechnung ist ein mathematisches Verfahren, das sich nicht auf eine reale Entwicklung bezieht. Einfach gesagt: "Die Kinder die 2030/31 in die Grundschulen der Stadt Hückeswagen eingeschult werden, sind noch nicht geboren."

Realschule sehr heterogen, Der größte Anteil der Schülerinnen und Schüler stammt dabei aus dem europäischen Ausland:

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

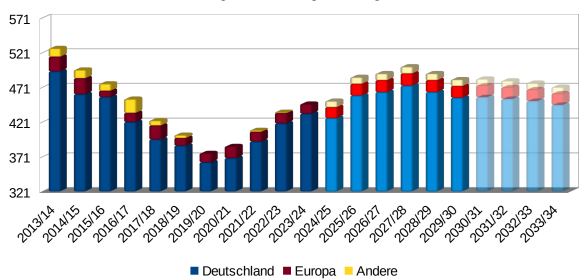


Abbildung 111: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der Realschule

Aus der Grafik wird deutlich, dass der Anteil der Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund in etwa gleich bleibt. Der Anteil der Kinder mit deutschem Hintergrund steigt dagegen an.

Die Zahlen von Schüler/innen im Gemeinsamen Unterricht liegen für die Realschule nicht vor. Es ist aber davon auszugehen dass aktuell auch keine Schüler/innen im GU unterrichtet werden.

Für die Prognose der Schülerzahlen in den einzelnen Klassenstufen wurden wie bereits eingeführt Übergangsquoten errechnet. Der Vorteil dieser Vorgehensweise ist, dass Veränderungen der Schülerzahlen im Schulbetrieb berücksichtigt werden. Die Übergangsquoten verbessern die Prognose von Schülerzahlen erheblich, können aber nicht für die Einschulungen genutzt werden. Grundlage für Einschulungen sind die Schulabgängerzahlen der Grundschulen und die prozentuale Verteilung auf Schulstandorte. Die Schulabgängerzahlen wiederum werden durch Geburtenzahlen, Einwohnerzahl und Zuzug beeinflusst:

Schülerzahlen nach Klassen

Bisherige Entwicklung und Prognose

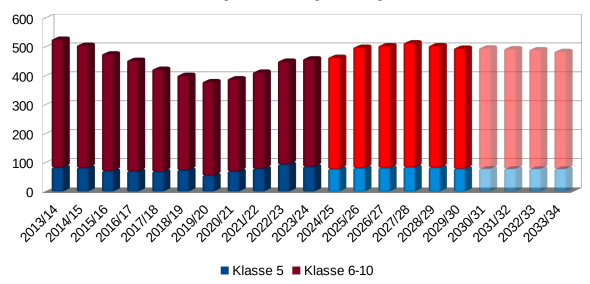


Abbildung 112: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der Realschule

Die Zahl der Einschulungen wird mit durchschnittlich 78,65 bei einer Standardabweichung von 2,062 errechnet. Wenn der Klassenfrequenzrichtwert von 27 für Realschulen berücksichtigt wird, werden zukünftig weiterhin drei Eingangsklassen gebildet werden. Das wird auch durch die Berechnung auf Basis der Klassenfrequenzhöchstwerte bestätigt:

7.2.2 Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen

Anzahl Klassen	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	a gew.
Klasse 5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3,00	3,0316
Klasse 6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3,00	3,0316
Klasse 7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2,91	2,8737
Klasse 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,91	2,8632
Klasse 9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,91	2,8526
Klasse 10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,09	3,0000
Σ	19	18	18	18	18	18	17	17	17	18	18	17,82	17,6526
Züge	2013/1 1	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2 1	•	a gew.
Zügigkeit kalkuliert	3,17	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,83	2,83	2,83	3,00	3,00	2,97	2,9533
Zügigkeit formal	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3,0000
Züge in %	60,00 %	60,00 %	60,00 %	60,00 %	60,00 %	60,00 %	75,00 %	75,00 %	60,00 %	60,00 %	60,00 %	62,73 %	63,15 %

Abbildung 113: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der Realschule

Berechnung der Zügigkeit	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	a gew.
üge kalkuliert	2,83	3,00	3,17	3,17	3,17	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,03	3,0333
üge formal	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3,0000
Berechnung der Klassenfrequenzwerte	202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	a gew
lassendurchschnitt (\alpha gew.)	2,87	3,08	3,11	3,18	3,11	3,06	3,06	3,05	3,03	2,99	3,05	3,0543
assenfrequenzrichtwert Sek I	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27,00	27,000
lassenfrequenzhöchstwert	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30,00	30,000
·												
Anzahl Klassen nach Richtwert einschl. Zuzug	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•	a gew
lasse 5	2,89	3,01	3,02	3,11	3,06	2,92	2,91	2,90	2,90	2,89	2,96	2,9492
lasse 6	3,26	2,91	3,03	3,04	3,13	3,09	2,94	2,93	2,93	2,92	3,02	2,9984
lasse 7	3,47	3,28	2,93	3,05	3,07	3,16	3,11	2,96	2,96	2,95	3,09	3,060
lasse 8	2,82	3,50	3,31	2,96	3,08	3,09	3,18	3,14	2,99	2,98	3,10	3,092
lasse 9	2,92	2,84	3,53	3,34	2,98	3,10	3,11	3,21	3,16	3,01	3,12	3,125
lasse 10	1,84	2,94	2,87	3,56	3,37	3,00	3,13	3,14	3,23	3,19	3,03	3,099
lassen kalkuliert (\a gew.)	17,20	18,48	18,68	19,05	18,68	18,36	18,39	18,29	18,17	17,95	18,32	18,325
lassen nach Richtwert (gerundet)	17	18	19	19	19	18	18	18	18	18	18,20	18,200
Anzahl Klassen nach Höchstwert einschl. Zuzug	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	u,	a gew
lasse 5	2,60	2,70	2,71	2,80	2,76	2,63	2,62	2,61	2,61	2,60	2,66	2,6543
lasse 6	2,93	2,62	2,73	2,74	2,82	2,78	2,65	2,64	2,64	2,63	2,72	2,698
lasse 7	3,12	2,96	2,64	2,75	2,76	2,84	2,80	2,67	2,66	2,66	2,79	2,754
lasse 8	2,54	3,15	2,98	2,66	2,77	2,78	2,86	2,82	2,69	2,68	2,79	2,783
lasse 9	2,63	2,56	3,17	3,00	2,68	2,79	2,80	2,89	2,85	2,71	2,81	2,813
lasse 10	1,66	2,65	2,58	3,20	3,03	2,70	2,82	2,83	2,91	2,87	2,72	2,789
lassen kalkuliert (& gew.)	15,48	16,63	16,81	17,15	16,81	16,52	16,55	16,46	16,35	16,15	16,49	16,493
(lassen nach Höchstwert (gerundet)	16	17	17	18	17	17	17	17	17	17	17.00	17,031

Abbildung 114: Prognose der Klassenzahlen in der Realschule

Klassenbildung im Sekundarbereich

Bisherige Entwicklung und Prognose

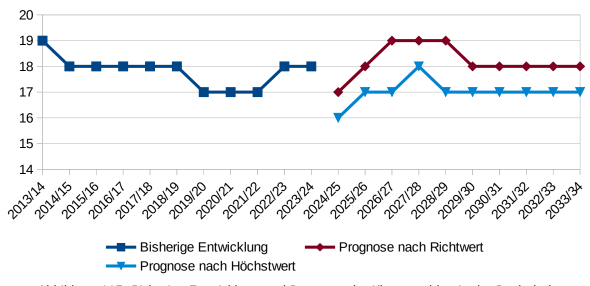


Abbildung 115: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Realschule

Im Schuljahr 2013/14 lag die Gesamtzahl der Klassen bei 19. Im Schuljahr 2023/24 liegt die Gesamtzahl der Klassen bei 18.

Trotz eines Anstiegs der Schülerzahlen in der Realschule wird sich die Anzahl der Klassen zukünftig kaum verändern. Wenn die zukünftige Klassenzahl auf der Basis des Klassenfrequenzrichtwertes prognostiziert wird, liegt die durchschnittliche Klassenzahl bei 18,32 (Standardabweichung 0,475). Wenn der Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt wird, werden durchschnittlich 16,49 Klassen bei einer Standardabweichung von 0,428 prognostiziert.



Es ist davon auszugehen, dass die reale Klassenbildung dazu führt, dass in der Realschule durchgängig 18 Klassen gebildet werden. Das bedeutet, dass die Realschule dauerhaft als dreizügige Schule (rechnerisch 3,03) bei einer Standardabweichung von 0,100) betrachtet werden kann.⁹³

7.2.3 Raumsituation

Für die Realschule wurde eine Raumanalyse beauftragt. Die der Raumanalyse zugrunde liegenden Basisdaten entstammen der Prognoserechnung und beziehen sich auf das Schuljahr 2029/30. Unterschiedliche Berechnungsverfahren führen dazu, dass es in Einzelfällen zu kleinen Abweichungen kommen kann, die durch Runden entstehen. Für die Raumanalyse werden nachfolgende Basisdaten verwendet:

	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30
Gesamtkollegium ⁹⁴	23 - 46	25 - 50	25-50	26-52	25-50	25-50
Schüler gesamt ⁹⁵	457	491	496	507	497	488
Klassen / Lerngruppen / Richtwert	17	18	19	19	19	18
Klassen / Lerngruppen / Höchstwert	16	17	17	18	17	17
Zügigkeit ⁹⁶	3	3	3	3	3	3

Abbildung 116: Basisdaten Raumanalyse Realschule

Der Raumbestand in der Realschule wurde durch das Beratungsbüro mittels eines Fragebogens ermittelt. Die angegebenen Raumgrößen wurden dem Beratungsbüro von der Stadtverwaltung zur Verfügung gestellt.

⁹³ Mögliche Effekte durch die Gründung der Gesamtschule in Wermelskirchen sind hier nicht berücksichtigt.

⁹⁴ Die Relation "Schüler je Stelle" nach Schulgesetz NRW wird als Untergrenze gerechnet, Bedingt durch Effekte wie Teilzeitstellen, Lehramtsanwärter/innen und Praktikanten/innen wird als Obergrenze ein 100%-iger Aufschlag kalkuliert.

⁹⁵ Die Schülerzahlen basieren auf der bereits dargestellten Prognoserechnung und wurden gerundet.

⁹⁶ Die Zügigkeit wird auf Basis der Gesamtklassen kalkuliert. Wenn in einzelnen Jahren bei der Klassenbildung von der generellen Zügigkeit abgewichen wird, ändert das nichts an der Gesamtzügigkeit.

Raumbedarfsberechnung primäre Unterrichtsräume (Soll-1st-Vergleich)

Im Rahmen der Unterrichtsentwicklung wird die erforderliche Anzahl (SOLL) der Klassenräume basierend auf der Klassenbildung nach Jahrgangsstufen gemäß Klassenfrequenzhöchstwert zugrunde gelegt. Die Berechnung nach Höchstwert entspricht eher der Realität. Parallel wird aber auch eine Berechnung nach Klassenfrequenzrichtwert durchgeführt:

	Schüler	Klass	senfreque	nzwerte		Klassen
2024/25	457	Klassenfrequenzr	richtwert ((RW)	27	17
2024/25	457	Klassenfrequenzhö	öchstwert	(HW)	30	16
2029/30	488	Klassenfreque	nzrichtwe	ert	27	18
2027/30	400	Klassenfrequen	zhöchstw	ert	30	17
Klassenräum	ne		S	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	erraumprogra	mm	(RW) 18	(HW) 17	18	0 / 0
Computerräu	ıme		S	oll	1st	Ergebnis
	wicklungsplan NRW, Lehrplä	ne und Richtlinien	1	1	2	1
Naturwisser	nschaftlichen Fac	hräume	S	oll	1st	Ergebnis
Verfügbark	keitsmodell ⁹⁷		3	3	3	0
Fachräume l	Kunst / Musik / ⁻	Textil	S	oll	lst	Ergebnis
Verfügbark	keitsmodell		7	2	2	0
Fachräume 1	Technik Werken		S	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	erraumprogra	mm	2	2	1	-1
Fachbereich	Hauswirtschaft		S	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	erraumprogra	mm				
Erforderliche	Anzahl der Meh	rzweckräume	S	oll	1st	Ergebnis
Soll nach M	Austerraumpro	gramm	1	1	1	0
Erforderliche	Anzahl der Übu	ngseinheiten Sport	Soll		lst	Ergebnis
Soll nach M	Austerraumpro	gramm	(RW)	(HW) 2	0,5	-1,5

Abbildung 117: Raumbedarfsberechnung – Realschule

Zurzeit werden in der Realschule 18 Klassenräume⁹⁸ benötigt. Es ist davon auszugehen, dass diese Zahl auch zukünftig erforderlich ist, um den Bedarf im Planungszeitraum zu decken. Die Real-

⁹⁷ Vgl. Kapitel 4.3

⁹⁸ Bei einem Klassenfrequenzrichtwert von 23 und einem Flächenbedarf von 2,25 m² je Kind ist für einen Klassenraum als Mindestgröße mit 55 m² zu veranschlagen. Im Fall von Neubauten sollte ein Klassenraum mit 65 m² kalkuliert werden.

schule gibt hier an, dass ein Klassenraum lediglich eine Größe von 49 m² hat. Dieser Raum eignet sich dementsprechend nur für kleine Klassen bis zu einer Zahl von 20 Schülerinnen und Schülern. Fünf Klassen haben eine Grundfläche von jeweils mehr als 60 m², so dass Binnendifferenzierung hier möglich wäre. Bedingt durch die Ausweichmöglichkeiten in Fachräume, Computerräume oder den Mehrzweckraum stehen auch ausreichend viele Räume zur Verfügung, um differenzierten Unterricht umsetzen zu können.

→ Es besteht in diesem Bereich also kein Handlungsbedarf.

In der Realschule sind zwei PC-Räume mit einer Größe von insgesamt ca. 122,0 m² vorhanden. Diese Größe ermöglicht in beiden Räumen jeweils eine 2 : 1 Ausstattung mit Arbeitsplätzen. Dementsprechend kann die Realschule auf keinen der beiden Räume verzichten, sofern nicht eine Umstellung auf eine mobile Lösung erfolgen soll. Die Voraussetzung eines flächendeckenden WLAN ist vorhanden. Es wird dennoch empfohlen die Computerräume weiter zu betreiben.



In der Realschule ist flächendeckendes WLAN vorhanden. Es wird dennoch empfohlen die vorhandenen Computerräume zu belassen.⁹⁹

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Die Realschule verfügt über drei naturwissenschaftliche Fachräume mit einer Grundfläche von insgesamt ca. 226 m². Die Anzahl ist laut Verfügbarkeitsmodell angemessen.

Zur Vorbereitung stehen hier drei weitere Räume mit insgesamt 129 m² Fläche zur Verfügung, die den Bedarf decken.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Fachräume für den "künstlerischen Bereich" sind ebenfalls vorhanden. Die Grundfläche beträgt hier insgesamt 195 m². Das ist als angemessen zu bezeichnen.

Zusätzlich existieren hier zwei Vorbereitungsräume mit einer Fläche von insgesamt ca. 20 m². Dieser Bereich ist knapp bemessen, löst aber allein keine Baumaßnahme aus.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Die im Raumprogramm des Landes NRW dargestellten Technikräume sind in der Realschule vorhanden. Der Werkraum hat eine Größe von ca. 63 m², ein Vorbereitungsraum ist 13 m² groß.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Um auf Veränderungen reagieren zu können wird ein Mehrzweckraum als erforderlich erachtet, der in der Realschule ebenfalls vorhanden ist. Mit 63 m² ist der Raum auch als Klassenraum geeignet und erfüllt damit alle Anforderungen.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für eine Realschule mit ca. 18 Klassen sind für den Bereich Sport zwei Übungseinheiten (ÜE) erforderlich, um ein ausreichendes Sportangebot anbieten zu können. Die Realschule besitzt eine eigene "Sportmöglichkeit", die mit ca. 294 m² nicht den Anforderungen an eine Übungseinheit genügt¹⁰⁰. Rechnerisch wurde dieser Raum als 0,5 ÜE bewertet. Dementsprechend muss die Realschule auf städtische Sporthallen ausweichen. Weitere Ausführungen werden dazu im Teilband "Sportstättenplanung" erläutert.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Voraussetzung dafür ist, dass für die Schulen in den städtischen Turnhallen ÜE zuverlässig und im erforderlichen Umfang bereit gehalten werden.

Raumbedarfsberechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume (Soll-Ist-Vergleich)

"Differenzierungs- bzw. Gruppenräume"¹⁰¹ werden in Mehrfachnutzung kalkuliert. Einerseits besteht die Möglichkeit, in Klassen die größer sind als 60 m², die Binnendifferenzierung im Klassenraum umzusetzen, andererseits kann einerseits der Mehrzweckraum aber auch die Mediothek oder die Mensa für Differenzierung genutzt werden, so dass im Regelfall hier ausreichend Kompensationsmöglichkeiten vorhanden sind. Inklusionsräume können dagegen kaum in Mehrfachnutzung geplant werden, sind in der Realschule aktuell aber auch nicht erforderlich:

Regel 1: In der Sekundarstufe wird als Basis-Lösung pro angefangene 2 Klassen 1 Raum für Binnendifferenzierung kalkuliert.

Regel 2: Klassenräume >= 60 m² reduzieren den Bedarf an Differenzierungsräumen.

Regel 3: In der Sekundarstufe wird für Inklusion pro Jahrgangsstufe 1 Raum kalkuliert, da nicht planbar ist, in welchen Klassen bzw. Klassenstufen Kinder mit anerkanntem Förderbedarf bei der individuellen Förderung auf Inklusionsräume angewiesen sind.

100Eine Übungseinheit wird mit einer Fläche von 27 x 15 m, also 405 m² kalkuliert.

¹⁰¹Für Differenzierungs- und Inklusionsräume gilt eine Mindestgröße von 15 m². Das ermöglicht die Arbeit mit einer Gruppe von bis zu sechs Kindern.

Räume für Differenzierung und Inklusion											
Schüler Klassen Räume Räume ; insgesamt insgesamt Soll vorhanden 60 m² Klassen-											
Differenzierung	227	8/10	9	3	5	√					
Inklusion		0,10	6								

Abbildung 118: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der Realschule

Insgesamt werden für die Binnendifferenzierung 9 Differenzierungsräume mit einer kalkulierten Mindestfläche von jeweils 15 m² errechnet. Diese separaten Räume sind zwar nicht vorhanden, aber fünf Klassenräume der Realschule verfügen über eine ausreichende Größe zur Binnendifferenzierung innerhalb der Klassenräume, der Mehrzweckraum, die Mediothek und die Mensa können bei Bedarf zur Differenzierung genutzt werden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für Inklusion sind rechnerisch weitere 6 Räume erforderlich, die nicht in Mehrfachfunktion angerechnet werden. Die Realschule verfügt hier nicht über solche Räume, derzeit werden aber auch keine Kinder im gemeinsamen Unterricht beschult. Bei Bedarf könnten aber die beiden Besprechungsräume diese Funktion übernehmen.



In der Realschule wurden bisher keine Schülerinnen und Schüler inklusiv beschult.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Betreuung

Die Realschule wird zwar nicht als Ganztagsschule betrieben, Es steht aber eine (kleine) Mensa zur Verfügung. Eine Kalkulation der Fläche erfolgt hier nicht, da es sich um ein freiwilliges Angebot der Schule handelt.



Der Essbereich ist in der Realschule als freiwilliges Angebot klassifiziert worden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Spiel-, Bewegungs- und Ruhebereich

Im Indoor-Bereich steht in der Realschule kein ein Spiel- und Bewegungsraum zur Verfügung. Die Mensa kann, außerhalb des Essbetriebes als Aufenthaltsraum dienen.

Für Spiel und Bewegung werden als Mindestbedarf hier 5 m² je Schüler/in angesetzt. Optimal ist eine Fläche von 10 m² oder mehr:

	Raumbedarf Outdoor (Freiflächenbedarf)									
	Schüler insgesamt 5 m² je Schüler/in 10 m² je Schüler/in									
Raumbedarf Outdoor	488	2.440 m ²	4.880 m ²							

Abbildung 119: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Realschule

Die Ausstattung des Outdoor-Bereichs an der Realschule wird mit 3.650 m² angegeben und genügt damit den Anforderungen.

Neben der Erhebung der Räume ist insbesondere auch die Betrachtung der Funktionsstellen, der Lehrerarbeitsplätze und der Lehrerzimmer erforderlich:

Funktionsstellen

Basismodell: Raum und Arbeitsplätze für folgende Funktionsstellen	vorhanden (R=Raum, AP=Arbeitsplatz)	erforderlich, weil nicht vorhanden
Allgemeine Verwaltung		
Schulleitung	1 R / 1 AP	
Stelly. Schulleitung	1 R / 1 AP	
Sekretariat	1 R / 1 AP	
Sozialarbeit		1 R / 1 AP
Hausmeisterraum	1 R / 1 AP	
Zusatzräume		
Beratungs- und Besprechungsraum	2 R	
Sanitätsraum	1 R	

Abbildung 120: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Realschule

Die Räume im Verwaltungsbereich sind umfangreich vorhanden. Rechnerisch ergibt sich lediglich ein Bedarf von einem Büro für Sozialarbeit.

Ein Hausmeisterraum ist vorhanden.



Die Größe der Büroräume in der Realschule ist komfortabel. Alle erforderlichen administativen Räume sind vorhanden.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Lehrerzimmer

Die Anzahl der Sitzplätze im Lehrerzimmer wird für das Gesamtkollegium, einschließlich der Mitglieder der (erweiterten) Schulleitung gerechnet! Der Flächenbedarf eines Sitzplatzes im Lehrerzimmer wird mit 2,25 m² kalkuliert. Die Berechnung erfolgt aufgrund der ermittelten maximalen Lehrerzahl:

Anzahl Gesamtkollegium	1ST-Fläche	SOLL-Fläche	Ergebnis
50	35,0 + 12,0 m ²	112,5 m²	-65,5 m²

Abbildung 121: Berechnung Lehrerzimmer in der Realschule

Um ein Lehrerzimmer in Mehrfachfunktion für Gesamtkonferenzen nutzen zu können, sind 50 Sitzplätze auf einer Fläche von 112,5 m² im Lehrerzimmer als erforderlich errechnet worden. Die Realschule verfügt hier über 2 Räume mit lediglich 47,0 m² und ist damit nicht ausreichend ausgestattet.

→ Es besteht in diesem Bereich Handlungsbedarf.

Grundsätzlich muss auch der Bedarf an Lehrerarbeitsplätzen bedacht werden. Das Lehrerzimmer ist dabei in seiner Funktion als Ruhebereich nur im Notfall nutzbar. Bedingt durch das Sofortausstattungsprogramm des Landes, bei dem Lehrerinnen und Lehrer mit mobilen Arbeitsgeräten ausgestattet worden sind, fallen hier keine zusätzlichen Raumbedarfe an. Bei Bedarf kann aber einer der beiden Lehrerräume für diese Funktion genutzt werden.

Versammlungsstätte / Aula / Forum

Die Realschule verfügt nicht über eine Versammlungsstätte. Bei Versammlungsräumen können 2 Personen pro m² veranschlagt werden. Daraus ergibt sich eine Raumgröße von 244 m². Hier muss geprüft werden, ob der vorhandene "Sportbereich" für diese Funktion geeignet ist. ¹⁰²

→ Es besteht in diesem Bereich Handlungsbedarf.

102Ggf. sind hier Einschränkungen durch den Brandschutz zu beachten.

7.2.4 Fazit

Zum Unterrichtsbereich:

In der folgenden Übersicht werden die Bedarfe der Klassenräume und deren Deckung nach Schuljahren verdeutlicht:

Schuljahr	Klassenräume vorhanden	Klassenräume Richtwert	Klassenräume Höchstwert	Ergebnis: Überhang/Fehlbedarf		
	Vorridriacii	Menewort	HOCHS(WCI)	Richtwert	Höchstwert	
2024/25		17	16	1	2	
2025/26		18	17	0	1	
2026/27	18	19	17	-1	1	
2027/28	10	19	18	-1	0	
2028/29		19	17	-1	1	
2029/30		18	17	0	1	

Abbildung 122: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Realschule

Für die Realschule wird im Verlaufe des Planungszeitraumes ein gleichbleibender Bedarf an Klassenräumen festgestellt.



Die Zahl der Unterrichtsräume in der Realschule ist bedarfsgerscht.

Zur Differenzierung:



Für Differenzierung und Inklusion verfügt die Realschule über ausreichende Kapazitäten.

Zum Ganztagsbereich

Hier existiert ein freiwilliges Angebot der Schule in Form einer kleinen Mensa.



Hier existiert ein freiwilliges Angebot der Schule in Form einer kleinen Mensa.

Zur Verwaltung:

Die Realschule verfügt über ausreichend Räume um sämtliche Funktionen abzudecken.

Zum Lehrerzimmer:



Das Lehrerzimmer ist nicht ausreichend dimensioniert.

Zur Sporthalle:

Das Landesraumprogramm NRW weist keinen differenzierten Flächenfaktor für die Ermittlung von Sportflächen aus. Grundsätzlich gilt, für je 10 angefangene Klassen eine Übungseinheit mit 15 m x 27 m. Die Realschule muss hier auf städtische Sporthallen ausweichen,

7.2.5 Handlungsempfehlung

In der Realschule besteht hinsichtlich der Raumsituation im Planungszeitraum **Handlungsbedarf.** Die nachfolgende Tabelle fasst die einzelnen Bedarfe zusammen. "Fett" gekennzeichnete Räume werden dabei als erforderlich erachtet:

Raumtyp	Anzahl	m²	Priorität	Geschätzte Baukosten
Lehrerzimmer	1	112,5	hoch	472.500,00 €
Gesamtkosten				472.500,00 €

8 Förderschule Nordkreis

Die Förderschule Nordkreis existiert seit dem Schuljahr 2016/2017 mit zwei Standorten. Die Armin-Maiwald-Schule Radevormwald wurde als Teilstandort dem Hauptstandort Erich-Kästner-Schule Hückeswagen angegliedert. Die Förderschule unterrichtet in den Förderschwerpunkten "Sprache", "Emotionale und Soziale Entwicklung" und "Lernen". Dem Unterricht der Schülerinnen und Schüler mit den Förderschwerpunkten Sprache und emotionale und soziale Entwicklung liegen die Richtlinien der Grund- und Hauptschule zugrunde. Der Auftrag der Schule ist, den Schülerinnen und Schülern durch gezieltes Arbeiten an individuellen Förderzielen den Übergang zur allgemeinen Schule zu ermöglichen. Mögliche Schulabschlüsse sind dabei der Hauptschulabschluss Klasse 9, Klasse 10a und 10b.

In der Förderschule Nordkreis werden Schülerinnen und Schüler im Alter von unter 7 bis über 17 Jahre unterrichtet. Das macht bereits deutlich, dass die Berechnungsmodelle, die für allgemeinbildende Schulen gelten, hier nicht angewendet werden können. Dafür ist die Altersverteilung und die Unterrichtsstufen in Förderschulen eine zentrale Rolle. Aufgrund der Neustrukturierung durch die Zusammenlegung der beiden Standorte wird nachfolgend nur der Zeitraum ab 2017/18 der Bestandsaufnahme verwendet.

Förderschulen sind anders strukturiert als allgemeinbildende Schulen dementsprechend spielen Klassenstufen nur eine untergeordnete Rolle. Vielmehr werden die Schülerinnen und Schüler in drei Stufen unterrichtet, der Primarstufe, die in etwa dem Spektrum der Grundschule entspricht, der Mittelstufe und der Oberstufe.



Abbildung 123: Außenansicht der Förderschule Nordkreis in Hückeswagen¹⁰³

8.1 Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen

Schüler/innen nach Geschlecht	2013/14	201 1 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
nännlich	86	101	85	100	175	184	193	197	175	153	160	176,71	71,38 %
eiblich	40	33	42	52	77	83	88	77	66	56	49	70,86	28,62 %
ivers													
Σ	126	134	127	152	252	267	281	274	241	209	209	247,57	100,00 9
Schüler/innen nach Herkunft	2013/1 4	201 4 /15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•	in %
eutschland	106	117	117	136	220	237	251	253	212	183	186	220,29	88,98 %
uropa	10	8	5	10	20	16	12	12	12	12	11	13,57	5,48 %
frika									1	2	3	0,86	0,35 %
aher/Mittlerer Osten	9	7	3	4	10	12	14	7	11	8	6	9,71	3,92 %
sien •	1	2	2	2	2	2	3 1	2	5	4	3	3,00	1,21 %
ndere X	126	134	127	152	252	267	281	274	241	209	209	0,14 206.55	0,06 %
L	120	134	121	152	202	201	201	214	241	209	209	200,55	100,00
Entwicklung der Schülerzahlen	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24		a gew
ntwicklung (abs)						15,00	14,00	-7,00	-33,00	-32,00		-7,17	-6,463
eigerungsquote						0,06	0,05	-0,03	-0,14	-0,15		-0,03	-0,030
Schüler/innen nach Alter	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	10	in %
nter 7	1	2	1	1	9	5	2		2	3	9	4.29	1.73 %
	7	8	7	5	12	13	11	6	8	10	11	10,14	4,10 %
	10	10	8	13	10	15	20	7	7	6	7	10,29	4,15 %
	4	5	5	13	23	14	18	12	9	6		'	5,37 9
							10	12	9	0	11	13,29	3,31 /
	7	6	5	5	23	26	19	17	12	14	17	18,29	7,39 9
L	14	15	5 13	5 13	23 17	26 28	19 31	17 20	12 17	14 25	17 15	18,29 21,86	7,39 9 8,83 9
	14 8	15 9	5 13 8	5 13 11	23 17 26	26 28 20	19 31 30	17 20 25	12 17 18	14 25 19	17 15 19	18,29 21,86 22,43	7,39 9 8,83 9 9,06 9
L 2 3	14 8 17	15 9 18	5 13 8 17	5 13 11 18	23 17 26 21	26 28 20 30	19 31 30 24	17 20 25 36	12 17 18 25	14 25 19 30	17 15 19 25	18,29 21,86 22,43 27,29	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 9
	14 8 17 17	15 9 18 17	5 13 8 17 16	5 13 11 18 17	23 17 26 21 35	26 28 20 30 24	19 31 30 24 34	17 20 25 36 36	12 17 18 25 36	14 25 19 30 27	17 15 19 25 30	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02
L 2 3 4 5	14 8 17 17 12	15 9 18 17 13	5 13 8 17 16 12	5 13 11 18 17 15	23 17 26 21 35 28	26 28 20 30 24 37	19 31 30 24 34 23	17 20 25 36 36 24	12 17 18 25 36 36	14 25 19 30 27 32	17 15 19 25 30 24	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 0 12,81 0 11,77 0
1 2 3 4 6	14 8 17 17 12	15 9 18 17 13	5 13 8 17 16 12	5 13 11 18 17 15	23 17 26 21 35 28 21	26 28 20 30 24 37 28	19 31 30 24 34 23 37	17 20 25 36 36 24 35	12 17 18 25 36 36 24	14 25 19 30 27 32 25	17 15 19 25 30 24 30	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14 28,57	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 0 12,81 0 11,77 0 11,54 0
	14 8 17 17 12	15 9 18 17 13	5 13 8 17 16 12	5 13 11 18 17 15	23 17 26 21 35 28	26 28 20 30 24 37	19 31 30 24 34 23 37 18	17 20 25 36 36 24	12 17 18 25 36 36	14 25 19 30 27 32	17 15 19 25 30 24	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 0 12,81 0 11,77 0 11,54 0 7,21 9
	14 8 17 17 12 12	15 9 18 17 13 12	5 13 8 17 16 12 13	5 13 11 18 17 15 17 22	23 17 26 21 35 28 21 16	26 28 20 30 24 37 28 13	19 31 30 24 34 23 37	17 20 25 36 36 24 35 21	12 17 18 25 36 36 24 35	14 25 19 30 27 32 25 11	17 15 19 25 30 24 30	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14 28,57 17,86	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 0 12,81 0 11,77 0 11,54 0 7,21 9 5,02 9
	14 8 17 17 12 12 12 14 3	15 9 18 17 13 12 15 4 134	5 13 8 17 16 12 13 15 7	5 13 11 18 17 15 17 22 2 152	23 17 26 21 35 28 21 16 11 252	26 28 20 30 24 37 28 13 14 267	19 31 30 24 34 23 37 18 14 281	17 20 25 36 36 24 35 21 35 274	12 17 18 25 36 36 24 35 12 241	14 25 19 30 27 32 25 11 1 209	17 15 19 25 30 24 30 11	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14 28,57 17,86 12,43 247,57	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 9 12,81 9 11,77 9 11,54 9 7,21 9 5,02 9
1 2 2 3 4 4 5 5 5 5 7 7 ber 17 \$\sigma\$ Schüler/innen nach Stufe	14 8 17 17 12 12 12 14 3 126	15 9 18 17 13 12 15 4 134 201 4 /15	5 13 8 17 16 12 13 15 7 127	5 13 11 18 17 15 17 22 2 152	23 17 26 21 35 28 21 16 11 252	26 28 20 30 24 37 28 13 14 267	19 31 30 24 34 23 37 18 14 281	17 20 25 36 36 24 35 21 35 274	12 17 18 25 36 36 24 35 12 241	14 25 19 30 27 32 25 11 1 209	17 15 19 25 30 24 30 11 209	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14 28,57 17,86 12,43 247,57	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 12,81 11,77 11,54 7,21 9 5,02 9 100,00
1 2 3 4 5 5 6 7 ber 17 Σ Schüler/innen noch Stufe rimarstufe	14 8 17 17 12 12 14 3 126	15 9 18 17 13 12 15 4 134 2014/15	5 13 8 17 16 12 13 15 7 127 2015/16	5 13 11 18 17 15 17 22 2 152 2016/17 42	23 17 26 21 35 28 21 16 11 252 2017/18	26 28 20 30 24 37 28 13 14 267	19 31 30 24 34 23 37 18 14 281 2019/20	17 20 25 36 36 24 35 21 35 274 2020/21	12 17 18 25 36 36 24 35 12 241 2021/22	14 25 19 30 27 32 25 11 1 209	17 15 19 25 30 24 30 11 209	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14 28,57 17,86 12,43 247,57	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 12,81 11,77 11,54 7,21 9 5,02 9 100,00
2 3 4 5 5 6 7 ber 17 Σ Schüler/innen nach Stufe	14 8 17 17 12 12 12 14 3 126	15 9 18 17 13 12 15 4 134 201 4 /15	5 13 8 17 16 12 13 15 7 127	5 13 11 18 17 15 17 22 2 152	23 17 26 21 35 28 21 16 11 252	26 28 20 30 24 37 28 13 14 267	19 31 30 24 34 23 37 18 14 281	17 20 25 36 36 24 35 21 35 274	12 17 18 25 36 36 24 35 12 241	14 25 19 30 27 32 25 11 1 209	17 15 19 25 30 24 30 11 209	18,29 21,86 22,43 27,29 31,71 29,14 28,57 17,86 12,43 247,57	7,39 9 8,83 9 9,06 9 11,02 12,81 11,77 11,54 7,21 9 5,02 9 100,00

Abbildung 124: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Förderschule Nordkreis

Im Schuljahr 2013/14 haben insgesamt 126 Schülerinnen und Schüler die damalige Erich-Kästner-Schule Hückeswagen besucht. Bis zum Schuljahr 2016/17 sind die Schülerzahlen auf 152 angewachsen. Durch die Angliederung der Armin-Maiwald-Schule Radevormwald erfolgte ein sprunghafter Anstieg auf 252 Schülerinnen und Schüler. In den beiden darauf folgenden Jahren setzte sich

103Quelle www.hueckeswagen.de, Stand 21.03.2023

der Anstieg der Schülerzahlen weiter fort. Ab 2020/21gehen die Schülerzahlen aber deutlich zurück. Die aktuelle Schülerzahl bewegt sich bei etwa 209 Schülerinnen und Schülern.

Durchschnittlich haben in den vergangenen sieben Jahren 248 Schülerinnen und Schüler die Förderschule Nordkreis besucht. Im aktuellen Schuljahr werden 209 Kinder beschult.



Die Prognosen für die Förderschule Nordkreis basieren auf der Entwicklung der letzten sieben Jahre. Insbesondere der starke Rückgang der Schülerzahlen seit 2019/20 führt dazu, dass sich rechnerisch ein weiterer starker Rückgang der Schülerzahlen ergibt. Ein Hauptgrund für den Rückgang der Schülerzahlen in Förderschulen ist der Anstieg der Kinder, die im Rahmen des Gemeinsamen Unterrichts in den allgemeinbildenden Schulen beschult werden.

Schüler/innen nach Geschlecht	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1		Standard- abweichung (SD)
männlich	140,27	135,98	131,81	127,77	123,86	120,06	116,38	112,82	109,36	106,01	122,43	10,9338
weiblich divers	56,25	54,52	52,85	51,23	49,66	48,14	46,67	45,24	43,85	42,51	49,09	4,3841
Σ	196,52	190,50	184,66	179,00	173,52	168,20	163,05	158,05	153,21	148,52	171,52	15,3179
Schüler/innen nach Herkunft	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34		Standard- abweichung (SD)
Deutschland	174,86	169,50	164,31	159,27	154,39	149,66	145,08	140,63	136,32	132,15	152,62	13,6297
Ausland	10,77	10,44	10,12	9,81	9,51	9,22	8,94	8,66	8,40	8,14	9,40	0,8397
Afrika	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,58	0,56	0,55	0,53	0,51	0,59	0,0530
Naher/Mittlerer Osten	7,71	7,47	7,25	7,02	6,81	6,60	6,40	6,20	6,01	5,83	6,73	0,6010
Asien	2,38	2,31	2,24	2,17	2,10	2,04	1,98	1,92	1,86	1,80	2,08	0,1856
Andere	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,0088
Σ	196,52	190,50	184,66	179,00	173,52	168,20	163,05	158,05	153,21	148,52	171,52	15,3179
0.1-1.6	0000 /00	0005/04	0000 /07	0007/00	0000 /00	0000 (70	0070/74	007/20	0070/77			Standard-
Schüler/innen nach Alter	202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/ 31	•	abweichung (SD)
Unter 7	3,40	3,30	3,20	3,10	3,00	2,91	2,82	2,74	2,65	2,57	2,97	0,2652
7	8,05	7,80	7,57	7,33	7,11	6,89	6,68	6,48	6,28	6,08	7,03	0,6276
8	8,16	7,91	7,67	7,44	7,21	6,99	6,77	6,57	6,37	6,17	7,13	0,6364
9	10,55	10,22	9,91	9,61	9,31	9,03	8,75	8,48	8,22	7,97	9,20	0,8220
10	14,51	14,07	13,64	13,22	12,82	12,42	12,04	11,67	11,32	10,97	12,67	1,1314
11	17,35	16,82	16,30	15,80	15,32	14,85	14,39	13,95	13,53	13,11	15,14	1,3524
12	17,80	17,26	16,73	16,22	15,72	15,24	14,77	14,32	13,88	13,45	15,54	1,3877
13	21,66	21,00	20,35	19,73	19,12	18,54	17,97	17,42	16,89	16,37	18,90	1,6882
14	25,17	24,40	23,66	22,93	22,23	21,55	20,89	20,25	19,63	19,03	21,97	1,9623
15	23,13	22,42	21,74	21,07	20,43	19,80	19,19	18,61	18,04	17,48	20,19	1,8031
16 17	22,68	21,98	21,31	20,66	20,03	19,41	18,82	18,24	17,68	17,14	19,79	1,7678
	14,17	13,74	13,32	12,91	12,52	12,13	11,76	11,40	11,05	10,71	12,37	1,1049
Über 17 Σ	9,87 196,52	9,56 190,50	9,27 184,66	179,00	8,71 173,52	8,44 168,20	8,19 163.05	7,93 158,05	7,69 153,21	7,46 148.52	7,71 171.52	2,6803 15,3179
<u> </u>	130,32	190,50	104,00	179,00	113,32	100,20	103,03	130,03	133,21	140,32	171,52	13,3179
Schüler/innen nach Stufe	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34	•	Standard- abweichung (SD)
Primarstufe	45,13	43,75	42,41	41,11	39,85	38,63	37,45	36,30	35,19	34,11	39,39	3,5180
Mittelstufe	73,34	71,09	68,92	66,80	64,76	62,77	60,85	58,99	57,18	55,43	64,01	5,7167
Oberstufe E	78,04	75,65	73,33	71,09	68,91	66,80	64,75	62,77	60,84 153,21	58,98 148,52	68,12	6,0832
Σ.	196,52	190,50	184,66	179,00	173,52	168,20	163,05	158,05	153,21	148,52	171,52	15,3179
Schüler/innen nach Stufe einschl.	2024/25	2025/25	2026 /27	2027/20	2022/20	2020/70	2070/71	2071/72	2072/77	2077/74		Standard-
Zuzug	202 1 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/ 31	•	abweichung (SD)
Primarstufe	46,53	45,10	43,72	42,38	41,08	39,82	38,60	37,42	36,28	35,16	40,61	3,6268
Mittelstufe	75,61	73,29	71,05	68,87	66,76	64,72	62,73	60,81	58,95	57,14	65,99	5,8935
Oberstufe	80,46	77,99	75,60	73,29	71,04	68,86	66,75	64,71	62,73	60,80	70,22	6,2713
Σ	202,60	196,39	190,37	184,54	178,88	173,40	168,09	162,94	157,95	153,11	176,83	15,7917

Abbildung 125: Prognose der Schülerzahlen in der Förderschule Nordkreis

Für die kommenden Jahre wird eine durchschnittliche Schülerzahl von 171,52 bei einer Standardabweichung von 15,318 errechnet.



Bedingt durch den überproportionalen Rückgang der Schülerzahlen in den letzten Jahren ergibt sich in der Prognose ein weiterer deutlicher Rückgang. Es ist aber unwahrscheinlich, dass diese Zahlen die zukünftige Entwicklung realistisch darstellen, zumal die Zahl von Schüler/innen mit anerkanntem Förderbedarf in erster Linie auf Einzelentscheidungen im Rahmen von Begutachtungen basiert.

Die nachfolgende Grafik macht deutlich, dass die Schülerzahlen kontinuierlich zurückgehen. Aufgrund der Stabilität der Schülerzahlen in den letzten zwei Jahren gehen wir aber davon aus, dass der errechnete Rückgang so nicht erfolgt. Vorsorglich wird bei der Raumplanung auch ein Szenario berechnet, dass von einer gleich bleibenden Schülerzahl ausgeht.

Schülerzahlen nach Geschlecht

Bisherige Entwicklung und Prognose

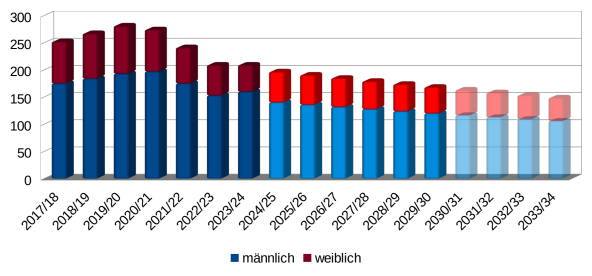


Abbildung 126: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen inach Geschlecht n der Förderschule Nordkreis

Aus der Grafik wird auch deutlich, dass der Anteil der männlichen Schüler, die in der Förderschule unterrichtet werden, deutlich höher ist, als der Anteil der Schülerinnen. Das Verhältnis beträgt rechnerisch 71,38% zu 28,62%.

Der Anteil ausländischer Schülerinnen und Schüler liegt in der Förderschule Nordkreis bei durchschnittlich 11,02%. Im aktuellen Schuljahr beträgt die Quote 11,00%. Die Herkunft der Schüler/innen in der Förderschule Nordkreis verteilt sich auf alle erhobenen Regionen. Die beiden größten Gruppen sind hier das europäische Ausland mit durchschnittlich 5,48% und der Nahe/Mittlere Osten mit 3,92% bezogen auf die Gesamtschülerzahl:

Schülerzahlen nach Herkunft

Bisherige Entwicklung und Prognose

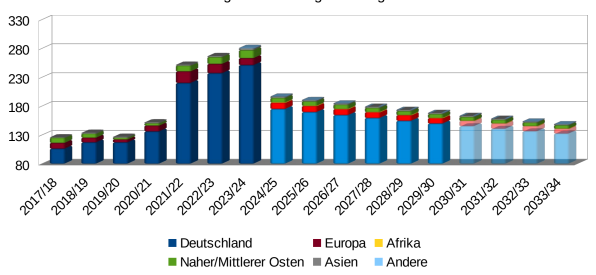


Abbildung 127: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der Förderschule Nordkreis

Die bewährte Methode der Berechnung von Schülerzahlen auf der Basis von Übergangsquoten ist in Förderschulen nicht zielführend. Einerseits sind Übergänge in Förderschulen fließend, andererseits besteht für Schülerinnen und Schüler jederzeit die Möglichkeit des Wechsels auf eine allgemeinbildende Schule. Ein weiterer Faktor ist die Klassengröße in Förderschulen:



Für die Förderschwerpunkte "Sprache" und "emotionale und soziale Entwicklung" beträgt der Klassenfrequenzrichtwert 13. Der Klassenfrequenzhöchstwert ist hier 17. Für den Förderschwerpunkt "Lernen" beträgt der Klassenfrequenzrichtwert 14 und der Klassenfrequenzhöchstwert 19.

Ein Anhaltspunkt für die Entwicklung der Lerngruppen ist die Anzahl der Schülerinnen und Schüler nach Stufe:

Schülerzahlen nach Stufe

Bisherige Entwicklung und Prognose

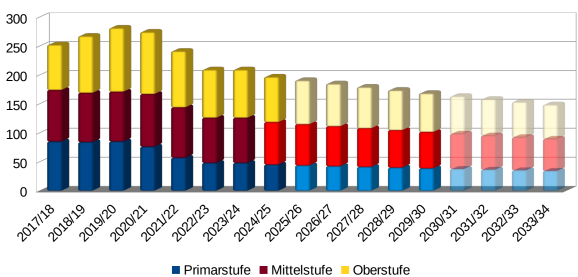


Abbildung 128: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Stufe in der Förderschule Nordkreis

Aus der Grafik wird deutlich, dass die Schülerzahlen zwar in allen Stufen zurückgehen, der Rückgang im Bereich der Primarstufe aber besonders deutlich ist.

Für die Prognose der Anzahl von Lerngruppen ist es aber nicht ausreichend, allein die Schülerzahlen zu betrachten, vielmehr spielt die Entwicklung der Lerngruppen hier eine wesentliche Rolle.

8.2 Bisherige Entwicklung und Prognose der Lerngruppen

Anzahl Lemgruppen	2013/1 4	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	•
Primarstufe												
Mittelstufe Oberstufe	10	10	10	10	17	17	17	18	18	18	18	17,57
Σ	10	10	10	10	17	17	17	18	18	18	18	17,57

Abbildung 129: Bisherige Entwicklung der Lerngruppen in der Förderschule Nordkreis

Anzahl Lemgruppen	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/3 1	•
Primarstufe											13,60
Mittelstufe	15,58	15,11	14,64	14,20	13,76	13,34	12,93	12,53	12,15	11,78	#DIV/0!
Oberstufe											#DIV/0!
Lerngruppen kalkuliert (a gew.)	15,58	15,11	14,64	14,20	13,76	13,34	12,93	12,53	12,15	11,78	13,60
Lerngruppen (gerundet)	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	13,70

Abbildung 130: Prognose der Lerngruppen in der Förderschule Nordkreis

Bildung von Lerngruppen

Bisherige Entwicklung und Prognose

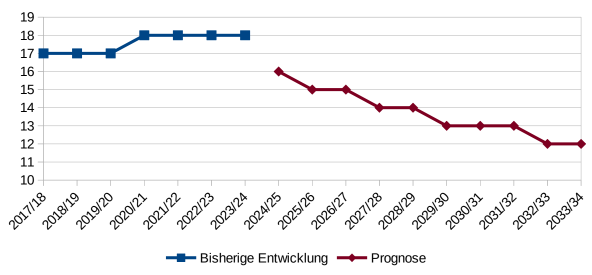


Abbildung 131: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Förderschule Nordkreis

Im Schuljahr 2017/18 lag die Gesamtzahl der Lerngruppen bei 17. Trotz des deutlichen Rückgangs der Schülerzahlen ist die Anzahl der Lerngruppen im Schuljahr 2020/21 sogar um 1 gestiegen. Ein weiterer Rückgang der Schülerzahlen wird aber dazu führen, dass sich die Zahl der Lerngruppen ebenfalls reduziert.



Für die Raumplanung gehen wir einerseits von einem Rückgang der Lerngruppen aus, andererseits wird ein Szenario berechnet, bei dem die Zahl der Lerngruppen gleich bleibt.

8.3 Ganztagsbetreuung in der Förderschule Nordkreis

Insgesamt ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler im OGS-Bereich in der Förderschule Nordkreis sehr stabil. Die Förderschule Nordkreis muss für den Primarbereich ab 2026/27 aber ebenfalls den Rechtsanspruch auf einen Betreuungsplatz erfüllen. Darüber hinaus werden erfahrungsgemäß auch Betreuungsplätze für ältere Kinder in Förderschulen benötigt oder zumindest angeboten. Die Förderschule gibt an, dass derzeit etwa 60 Betreuungsplätze bei 48 Kindern in der Primarstufe erforderlich sind. Berechnet man die Quote über die Gesamtschülerzahl hinweg, ergibt sich ein Verhältnis von 28,71%. Mit Blick auf den Rechtsanspruch im Primarbereich ab 2026/27 wird diese Quote steigen. Die Förderschule Nordkreis geht dabei von einer Anzahl von 72 Betreuungsplätzen aus. Bei 209 Schülerinnen und Schülern wäre das eine Quote von von 34,45%. Wenn die prognosti-

zierte Schülerzahl von 168 im Jahr 2029/30 zugrunde gelegt wird, ergibt sich eine Quote von 42,86 %. Um die Einschätzung der Förderschule Nordkreis bzgl. der Entwicklung der Betreuungszahlen mit der Prognose des Beratungsbüros zu vergleichen, werden diese beiden Prognosen hier nebeneinander gestellt:

Betreuungszahlen

Bisherige Entwicklung und Prognose

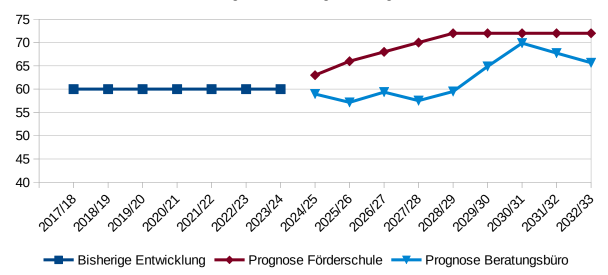


Abbildung 132: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen in der Förderschule Nordkreis

Die Prognose der Förderschule und des Beratungsbüros zeigen den gleichen Trend. Wenn man für die Ganztagsbetreuung die gleichen Parameter zugrunde legt wie für die Grundschulen ergibt sich daraus ein Bedarf von drei Betreuungsgruppen mit einer jeweiligen Maximalbelegung von 27 Kindern. Es ist jedoch sinnvoll, die Maximalbelegung in Förderschulen zu reduzieren. Das erfordert zwar mehr Personal, ist aber mit Blick auf das Klientel angemessen.



Für die Förderschule Nordkreis wird empfohlen die Maximalbelegung auf 20 Kinder festzulegen. Daraus ergibt sich der Bedarf von vier Betreuungsgruppen.

8.4 Raumsituation

Für die Förderschule Nordkreis wurde eine Raumanalyse beauftragt. Die der Raumanalyse zugrunde liegenden Basisdaten entstammen der Prognoserechnung und beziehen sich auf das Schuljahr 2029/30. Unterschiedliche Berechnungsverfahren führen dazu, dass es in Einzelfällen zu kleinen Abweichungen kommen kann, die durch Runden entstehen. Für die Raumanalyse werden nachfolgende Basisdaten verwendet. Dabei wird kalkulatorisch die Zuweisungszahl für Lehrerstellen des Förderschwerpunkts "Sprache" zugrunde gelegt. Die beträgt aktuell 1 / 9,92:

	202 4 /25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30
Gesamtkollegium ¹⁰⁴	20 - 44	20 - 44	19-44	19-44	18-44	18-44
Schüler gesamt ¹⁰⁵	197 / 209	191 / 209	185 / 209	179 / 209	174 / 209	168 / 209
Klassen / Lerngruppen / Richtwert	16 / 18	15 / 18	15 / 18	14 / 18	14 / 18	13 / 18

Abbildung 133: Basisdaten Raumanalyse Förderschule Nordkreis

Der Raumbestand in der Förderschule wurde durch das Beratungsbüro mittels eines Fragebogens ermittelt. Die angegebenen Raumgrößen wurden dem Beratungsbüro von der Stadtverwaltung zur Verfügung gestellt.

Raumbedarfsberechnung primäre Unterrichtsräume (Soll-1st-Vergleich)

Bei der Bewertung und der Berechnung von Raumbedarf in Förderschulen sind einige Besonderheiten zu beachten:

- Je nach Förderschwerpunkt sind unterschiedliche Anforderungen an Räume zu berücksichtigen. Die Förderschule Nordkreis hat die Förderschwerpunkte "Sprache", "emotionale und soziale Entwicklung" und den Förderschwerpunkt "Lernen". Daraus folgt, dass keine speziellen Therapieräume, etwa für Bewegungstherapie o.ä. erforderlich sind.
- Es werden Schülerinnen und Schüler der Klassen 1 bis 10 unterrichtet. Daraus folgt, dass sich der Raumbedarf einerseits an dem der Grundschulen und andererseits an dem der weiterführenden Schulen orientieren muss.
- Die Lerngruppen sind deutlich kleiner als in allgemeinbildenden Schulen. Daraus folgt, dass die Unterrichtsräume etwas kleiner sein können, als in allgemeinbildenden Schulen.
- Räume für Differenzierung müssen in größerer Anzahl vorhanden sein als in allgemeinbildenden Schulen. Hier gilt, dass je Klassenraum ein Differenzierungs- bzw. ein Inklusionsraum kalkuliert wird.

104Die Relation "Schüler je Stelle" nach Schulgesetz NRW wird als Untergrenze gerechnet, Bedingt durch Effekte wie Teilzeitstellen, Lehramtsanwärter/innen und Praktikanten/innen wird als Obergrenze ein 100%-iger Aufschlag kalkuliert.

105Die Schülerzahlen basieren auf der bereits dargestellten Prognoserechnung und wurden gerundet.

• Derzeit werden in der Förderschule Nordkreis 18 Lerngruppen unterrichtet. Das bedeutet, dass bei einem Spektrum von Klasse 1 bis Klasse 10 im Vergleich zu allgemeinbildenden Schulen eine rechnerische Zweizügigkeit zugrunde gelegt werden kann:

	Schüler	Klas	senfreque	nzwerte		Lerngruppen
2024/25	197 / 209	Klassenfrequenzi	richtwert ((RW)	13	16 / 17
2024/25	19//209	Klassenfrequenzh	öchstwert	(HW)	17	12 / 13
2029/30	168 / 209	Klassenfreque	nzrichtwe	ert	13	13 / 17
2029/30	108 / 209	Klassenfrequer	nzhöchstw	ert	17	10 / 13
Klassenräum	ne		Si	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	erraumprogra	mm	(RW) 13 / 17	(HW) 10 / 13	17	0 / 7
Computerräu	ıme		Si	oll	lst	Ergebnis
	wicklungsplan : NRW, Lehrplä	ne und Richtlinien	1	I	1	0
	nschaftlichen Fac	hräume	Si	oll	lst	Ergebnis
Verfügbarl	keitsmodell ¹⁰⁶		2	2	1	-1
Fachräume l	Kunst / Musik / ⁻	Textil	S	oll	lst	Ergebnis
Verfügbark	keitsmodell		2	2	1	-1
Fachräume 1	Technik Werken		Si	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	erraumprogra	mm	2	2	3	1
Fachbereich	Hauswirtschaft		S	oll	lst	Ergebnis
SEP / Must	erraumprogra	mm	2	2	2	0
Erforderliche	Anzahl der Meh	rzweckräume	Si	oll	lst	Ergebnis
Soll nach M	Austerraumpro	gramm	1		1	0
Erforderliche	Anzahl der Übu	ngseinheiten Sport	S	oll	lst	Ergebnis
Soll nach M	Austerraumpro	gramm	(RW)	(HW) 2	0,5	-2

Abbildung 134: Raumbedarfsberechnung - Förderschule Nordkreis

Zurzeit werden in der Förderschule Nordkreis 17 Klassenräume¹⁰⁷ benötigt. Wenn die Prognoserechnung zutrifft, reduziert sich hier der Klassenbedarf auf 13. Wenn sich die Schülerzahlen in der Förderschule Nordkreis nicht reduzieren, werden weiterhin 17 Räume erforderlich sein. Hier muss

¹⁰⁶Vgl. Kapitel 4.3

¹⁰⁷Bei einem Klassenfrequenzrichtwert von 13 und einem Flächenbedarf von 2,25 m² je Kind ist für einen Klassenraum ergibt sich rechnerisch eine Mindestgröße mit 30 m² zu veranschlagen. Derartige Klassengrößen sind aber unsinnig. In Förderschulen sollten Klassenräume mit einer Mindestgröße von 55 m² kalkuliert werden.

die Entwicklung abgewartet werden, ob zukünftig Überhänge entstehen. Aktuell ist die Zahl der allgemeinen Unterrichtsräume ausgeglichen.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Ein PC-Raum ist in Radevormwald vorhanden. Trotz der aktuellen 1 : 1 Ausstattung mit mobilen Endgeräten sollte der Raum aktuell beibehalten werden. Im Fall von Raumnot wäre hier aber die Möglichkeit gegeben, einen fehlenden Raum zu kompensieren.



In der Förderschule Nordkreis ist flächendeckendes WLAN an beiden Standorten vorhanden. Es wird dennoch empfohlen den vorhandenen Computerraum am Standort Radevormwald zu belassen.¹⁰⁸

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Die Förderschule Nordkreis verfügt über einen naturwissenschaftlichen Fachraum am Hauptstandort Hückeswagen. Daraus ergibt sich ein rechnerischer Bedarf von einem Raum. Es ist davon auszugehen, dass die derzeitige Raumsituation hier aber auskömmlich ist, so dass der ermittelte Bedarf nicht den wirklichen Anforderungen entspricht. Naturwissenschaftlicher Unterricht kann (in eingeschränkter Form) auch in den, zumindest rechnerisch überzähligen Klassenräumen erfolgen.

Zur Vorbereitung steht ein weiterer Raum zur Verfügung.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Ein Fachraum für den "künstlerischen Bereich" ist am Standort Radevormwald vorhanden. Rechnerisch besteht hier also ebenfalls ein Bedarf von einem Raum, der aber durch die Zahl der Unterrichtsräume kompensiert wird.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Die im Raumprogramm des Landes NRW dargestellten Technikräume für die Sekundarstufe sind in der Förderschule Nordkreis vorhanden. Rechnerisch ergibt sich hier ein Überhang von einem Raum.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

In Hauptschulen ist ein "Fachbereich Hauswirtschaft" obligatorisch. Analog wird dieser Bereich auch für die Förderschule Nordkreis bewertet. Laut Angabe der Förderschule existieren zwei Lehrküchen, so dass der Bedarf gedeckt ist.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Um auf Veränderungen reagieren zu können wird ein Mehrzweckraum als erforderlich erachtet, der in der Förderschule ebenfalls vorhanden und auch als Klassenraum geeignet ist.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Für eine Förderschule mit 18 Lerngruppen sind für den Bereich Sport zwei Übungseinheiten (ÜE) erforderlich, um ein ausreichendes Sportangebot anbieten zu können. Die Förderschule besitzt keine eigene Turnhalle, so dass auf andere Sportstätten ausgewichen werden muss. Der kleine Gymnastikraum am Standort Radevormwald erfüllt die Anforderungen an eine Übungseinheit nicht. Weitere Ausführungen werden dazu im Teilband "Sportstättenplanung" erläutert.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Voraussetzung dafür ist, dass für die Schulen in den städtischen Turnhallen ÜE zuverlässig und im erforderlichen Umfang bereit gehalten werden.

Raumbedarfsberechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume (Soll-Ist-Vergleich)

"Differenzierungs- bzw. Gruppenräume"¹⁰⁹ werden in Förderschulen nicht in Mehrfachnutzung kalkuliert.

Räume für Differenzierung und Inklusion						
Schüler Lerngruppen Räume Soll Räume Insgesamt insgesamt						
Differenzierung	168 / 209	10/17	10/17	13	V	
Inklusion	=337 = 37	20/1/	10/1/		•	

Abbildung 135: Berechnung Differenzierungs- bzw. Inklusionsräume in der Förderschule Nordkreis

Insgesamt werden für die Differenzierung 10 bis 17 Räume benötigt. Die Förderschule Nordkreis gibt die aktuelle Zahl mit 13 Räumen an. Mit Blick auf die vorhandenen Fachräume ist davon auszugehen, dass die aktuelle Zahl der Räume den Anforderungen genügt, so dass sich zusätzliche Differenzierungsräume hier nicht erforderlich sind.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Betreuung

Die Förderschule Nordkreis versorgt im Schuljahr 2023/24 insgesamt 60 Kinder im Rahmen der Ganztagsbetreuung zusätzlich steht das Angebot der "Verlässlichen Grundschule" zur Verfügung.

109Für Differenzierungs- und Inklusionsräume gilt eine Mindestgröße von 15 m². Das ermöglicht die Arbeit mit einer Gruppe von bis zu sechs Kindern.

Laut Einschätzung der Schule ist die Größe der OGS-Räume am Standort Hückeswagen nicht ausreichend. Hier gilt als Berechnungsgrundlage die Flächenformel von 2,25 m² je Betreuungsplatz. Wenn 3 Betreuungsgruppen mit je 27 Plätzen vorgesehen werden, beträgt die Flächenanforderung an die Betreuungsräume rechnerisch mindestens 60,75 m². Bei einer Belegungszahl von 20 Plätzen ergibt sich eine Mindestfläche pro Raum von 45 m². Eine Flächenangabe liegt nicht vor, so dass hier eine Überprüfung der Raumgrößen sinnvoll ist.

Räume für OG(G)S und Betreuung "Verlässliche Grundschule"						
	Schüler insgesamt	Anzahl Gruppen bei 27er Belegung	Anzahl Gruppen bei 20er Belegung	Räume vorhanden	Ergebnis	
Betreuung	168 / 209	3	4	3	-1	

Abbildung 136: Berechnung Betreuungsräume in der Förderschule Nordkreis

Für die OG(G)S stehen aktuell separate Speiseräume zur Verfügung. Die Speiseräume können in Mehrfachnutzung außerhalb der Essenszeiten für die Betreuung genutzt werden.

Die Größe der Räume muss so dimensioniert sein, dass die Essenseinnahme im Ein- oder Mehrschichtbetrieb umgesetzt werden kann. Dabei wird ein Drei-Schichtbetrieb als Mindestanforderung betrachtet. Für die Berechnung der Grundfläche der Speisesaale werden folgende Parameter zugrunde gelegt: Pro Essplatz 0,75 m² plus 0,50 m² Verfügungs- und Freifläche + 20 m² Essensausgabe:

Mittagessen im offenen Ganztag (Speiseraum bzw. Mensa)						
Ein-Schicht-Betrieb Zwei-Schicht-Betrieb Drei-Schicht-Betrieb						
Aktueller Bedarf	= 60 Sitzplätze	= 30 Sitzplätze	= 20 Sitzplätze			
Zukünftiger Bedarf	= 72 Sitzplätze	= 36 Sitzplätze	= 24 Sitzplätze			
Platzbedarf	110,00 m ²	65,00 m ²	50,00 m ²			

Abbildung 137: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Förderschule Nordkreis

Je nach Aufteilung auf die beiden Standorte



Da sich die Essbereiche an zwei Standorten befinden, muss ggf. nochmals ein Aufschlag von 20 m² zusätzlich für die Essenszubereitung kalkuliert werden. Der rechnerische Mehrbedarf an einem Betreuungsraum kann durch die Nutzung der Essbereiche kompensiert werden.

→ Es besteht in diesem Bereich Handlungsbedarf.

Insbesondere am Standort Hückeswagen muss ein Konzept zur Optimierung des OGS-Bereichs entwickelt werden.

Spiel-, Bewegungs- und Ruhebereich

Im Indoor-Bereich stehen der Förderschule Nordkreis keine zusätzlichen Räume zur Verfügung. Die Betreuungsräume müssen diese Funktion erfüllen.

Für Spiel und Bewegung stehen im Outdoor-Bereich ausreichende Flächen zur Verfügung. Als Mindestbedarf werden hier 5 m² je Schüler/in angesetzt. Optimal ist eine Fläche von 10 m² oder mehr:

Raumbedarf Outdoor (Freiflächenbedarf)					
Schüler 5 m² je Schüler/in 10 m² je Schüler/in					
Raumbedarf Outdoor	168/209	840 m ² /1.045 m ²	1.680 m² 2.090 m²		

Abbildung 138: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Förderschule Nordkreis

Die hier errechneten Flächen verteilen sich auf die beiden Standorte.

Neben der Erhebung der Räume ist insbesondere auch die Betrachtung der Funktionsstellen, der Lehrerarbeitsplätze und der Lehrerzimmer erforderlich:

Funktionsstellen

Basismodell: Raum und Arbeitsplätze für folgende Funktionsstellen	vorhanden (R=Raum, AP=Arbeitsplatz)	erforderlich, weil nicht vorhanden
Allgemeine Verwaltung		
Schulleitung	2 R / 2 AP	
Stelly. Schulleitung	1 R / 1 AP	1 R / 1 AP
Sekretariat	2 R / 2 AP	
Sozialarbeit		1 R / 1 AP
Hausmeisterraum	2 R / 2 AP	
Berufsorientierung	1 R / 2 AP	
Zusatzräume		
Beratungs- und Besprechungsraum		2 R
Sanitätsraum	1 R	

Abbildung 139: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Förderschule Nordkreis

Die Räume im Verwaltungsbereich sind im Kern vorhanden. Rechnerisch ergibt sich ein Bedarf von einem Büro für die stellvertretende Schulleitung, einem Büro für Sozialarbeit sowie zwei Besprechungsräumen.

Hausmeisterräume sind vorhanden.



Mit Blick auf die Entfernung der beiden Standorte der Förderschule Nordkreis sollten an beiden Standorten die Büros für die Schulleitung, die erweiterte Schulleitung und die Sekretariate doppelt vorgehalten werden.

→ Es besteht in diesem Bereich Handlungsbedarf.

Lehrerzimmer

Die Anzahl der Sitzplätze im Lehrerzimmer wird für das Gesamtkollegium, einschließlich der Mitglieder der (erweiterten) Schulleitung gerechnet! Der Flächenbedarf eines Sitzplatzes im Lehrerzimmer wird mit 2,25 m² kalkuliert. Die Berechnung erfolgt aufgrund der ermittelten maximalen Lehrerzahl:

Anzahl	IST-Fläche	SOLL-Fläche	Ergebnis
Gesamtkollegium	101 Fluctie	JOLL FIGURE	Ligebilis
44	65,0 m ²	99,0 m²	-34,0 m ²

Abbildung 140: Berechnung Lehrerzimmer in der Förderschule Nordkreis

Um ein Lehrerzimmer in Mehrfachfunktion für Gesamtkonferenzen nutzen zu können, sind zumindest an einem Standort 44 Sitzplätze auf einer Fläche von 99,0 m² im Lehrerzimmer als erforderlich errechnet worden. Die Förderschule Nordkreis verfügt hier über jeweils einen Raum pro Standort, keiner dieser Räume ist aber für Gesamtkonferenzen geeignet. An beiden Standorten befinden sich derzeit aber Versammlungsräume, in denen Gesamtkonferenzen abgehalten werden können.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

Grundsätzlich muss auch der Bedarf an Lehrerarbeitsplätzen bedacht werden. Das Lehrerzimmer ist dabei in seiner Funktion als Ruhebereich nur im Notfall nutzbar. Bedingt durch das Sofortausstattungsprogramm des Landes, bei dem Lehrerinnen und Lehrer mit mobilen Arbeitsgeräten ausgestattet worden sind, fallen hier keine zusätzlichen Raumbedarfe an.

Versammlungsstätte / Aula / Forum

Die Förderschule Nordkreis verfügt an beiden Standorten über eine Versammlungsstätte.

→ Es besteht in diesem Bereich kein Handlungsbedarf.

8.5 Fazit

Zum Unterrichtsbereich:

In der folgenden Übersicht werden die Bedarfe der Klassenräume und deren Deckung nach Schuljahren verdeutlicht:

Schuljahr	Klassenräume vorhanden	Klassenräume Klassenräume Richtwert Höchstwert		Ergebnis: Überhang/Fehlbeda	
	vorrianiden	Richtwert	Hochstwert	Richtwert	Höchstwert
202 4 /25		16 / 17	12 / 13	1/0	5 / 4
2025/26		15 / 17	12 / 13	2 / 0	5 / 4
2026/27	17	15 / 17	11 / 13	2 / 0	6 / 4
2027/28	1 /	14 / 17	11 / 13	3 / 0	6 / 4
2028/29		14 / 17	11 / 13	3 / 0	6 / 4
2029/30		13 / 17	10 / 13	4 / 0	7 / 4

Abbildung 141: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Förderschule Nordkreis

Für die Förderschule Nordkreis wird im Verlaufe des Planungszeitraumes ein zurückgehender Bedarf an Klassenräumen ermittelt. Vorsorglich wurde, ausgehend von den aktuellen Schülerzahlen, ein zweites Szenario berechnet.



Die Zahl der Unterrichtsräume in der Förderschule Nordkreis ist ausreichend, wenn die Schülerzahlen zukünftig in etwa das Niveau des aktuellen Schuljahres halten. Wenn die Schülerzahlen zurückgehen, wie in der Prognose dargestellt, werden zukünftig bis zu sieben Räume anders genutzt werden können.

Zur Differenzierung:



Für Differenzierung und Inklusion verfügt die Förderschule Nordkreis über ausreichende Kapazitäten.

Zum Ganztagsbereich

Der Ganztagsbereich ist aktuell zwar rechnerisch ausreichend dimensioniert, die vorhandenen Räume erfüllen aber nicht die Anforderungen an einen OGS Bereich.



Für den Ganztagsbereich muss geprüft werden, ob die vorhandenen Räumlichkeiten weiter für die Betreuung geeignet sind. Hier muss der spezifische Bedarf für eine Förderschule berücksichtigt werden.

Derzeit arbeitet die Stadtverwaltung zusammen mit der Schule an einem Konzept.

Zur Verwaltung:

Die Förderschule Nordkreis verfügt nicht über eine ausreichende Anzahl von Räumen, um sämtliche Funktionen abzudecken.



Als Minimalanforderung wird hier ein Büro für die stellvertretende Schulleitung, ein Büro für Sozialarbeit und zwei Besprechungsräume einzulanen. Ob diese zukünftig in vorhandenen Räumen eingerichtet werden können, muss abgewartet werden.

Zum Lehrerzimmer:



Keines der beiden Lehrerzimmer ist für Gesamtkonferenzen geeignet, hier besteht aber eine Ausweichmöglichkeit an beiden Standorten.

Zur Sporthalle:

Das Landesraumprogramm NRW weist keinen differenzierten Flächenfaktor für die Ermittlung von Sportflächen aus. Grundsätzlich gilt, für je 10 angefangene Klassen eine Übungseinheit mit 15 m x 27 m. Die Förderschule Nordkreis verfügt an keinem der beiden Standorte über eine Sporthalle. Am Standort Radevormwald existiert ein Gymnastikraum, der aber die Anforderungen an eine Übungseinheit nicht erfüllt.

8.6 Handlungsempfehlung

In der Förderschule Nordkreis besteht hinsichtlich der Raumsituation im Planungszeitraum **Handlungsbedarf im Verwaltungsbereich.** Die nachfolgende Tabelle fasst die einzelnen Bedarfe zusammen. "Fett" gekennzeichnete Räume werden dabei als erforderlich erachtet¹¹⁰:

Raumtyp	Anzahl	m²	Priorität	Geschätzte Baukosten
Büro stellv. Schulleitung	1	25	mittel	105.000,00 €
Besprechungsraum	2	30	mittel	126.000,00 €
Sozialarbeit-Büro	1	12	mittel	50.400,00 €
Gesamtkosten				281.400,00 €

110Der SEP prüft die erforderlichen Räume und Flächen, nicht aber den Sanierungsbedarf.

9 Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Klassenbildung in Grundschulen	19
Abbildung 2: Bildung von Eingangsklassen	20
Abbildung 3: Klassengrößen weiterführende Schulen	21
Abbildung 4: Lineare Gewichtung nach Jahren	23
Abbildung 5: Berechnung von Flüchtlingszahlen auf der Basis von Einwohnerzahlen	24
Abbildung 6: Raumplanung Grundschule	26
Abbildung 7: Raumplanung weiterführende Schulen	28
Abbildung 8: Muss-Erwartungen nach Musterraumprogramm NRW	30
Abbildung 9: Soll-Erwartungen	31
Abbildung 10: Kann-Erwartungen	31
Abbildung 11: Raumtypen klassifiziert	32
Abbildung 12: Verfügbarkeitsmodell für Fachräume in Realschulen	34
Abbildung 13: Verfügbarkeitsmodell für Fachräume in Hauptschulen	35
Abbildung 14: Nutzungsmodell Mensabetrieb	37
Abbildung 15: Bisherige Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen	39
Abbildung 16: Bisherige Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen nach Geschlecht	40
Abbildung 17: Prognose der Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen (grafisch)	40
Abbildung 18: Prognose der Bevölkerungsentwicklung in Hückeswagen	41
Abbildung 19: Prognose der Bevölkerungsentwicklung nach Herkunft in Hückeswagen (grafisch). 41
Abbildung 20: Bisherige Entwicklung der Geburtenzahlen in Hückeswagen	42
Abbildung 21: Prognose der Geburtenzahlen in Hückeswagen	42
Abbildung 22: Geburtenzahlen in Hückeswagen nach Schuljahren	42
Abbildung 23: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in Hückeswagen im Primarbereich	43
Abbildung 24: Prognose der Schülerzahlen in Hückeswagen im Primarbereich	43
Abbildung 25: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen Primarbereich in	
Hückeswagen nach Schuljahren	43
Abbildung 26: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft im	
Primarbereich	44
Abbildung 27: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in Hückeswagen im Primarbereich	45
Abbildung 28: Prognose der Klassenzahlen in Hückeswagen im Primarbereich	45
Abbildung 29: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen im Primarhereich	45

Abbildung 30: Bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen im Primarbereich	47
Abbildung 31: Prognose der Betreuungszahlen im Primarbereich	47
Abbildung 32: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen OG(G)S im Primarbe	
Abbildung 33: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen im Sekundarbereich	
Abbildung 34: Prognose der Schülerzahlen im Sekundarbereich	
Abbildung 35: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen im Sekundarbereich	
Abbildung 36: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft im	
Sekundarbereich	50
Abbildung 37: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in Hückeswagen im Sekundarbereich	
Abbildung 38: Prognose der Klassenzahlen in Hückeswagen im Sekundarbereich	
Abbildung 39: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen im Sekundarbereich	
Abbildung 40: Einpendler nach Hückeswagen <i>im Primarbereich 2020/21-2023/24</i>	
Abbildung 41: Einpendler nach Hückeswagen <i>im Sekundarbereich 2023/24</i>	54
Abbildung 42: Verhältnis von Einschulungen im Sekundarbereich zu Schulabgängern im	
Primarbereich	55
Abbildung 43: Verhältnis von Schulabgängern im Primarbereich zu Einschulungen im	
Sekundarbereich nach Schulformen	55
Abbildung 44: Auspendler im Sekundarbereich nach Schulformen und Kommunen (grafisch)	56
Abbildung 45: Auspendler im Sekundarbereich nach Schulformen und Kommunen	56
Abbildung 46: Einpendler Förderschule Nordkreis <i>nach Kommunen</i>	57
Abbildung 47: A <i>ußenansicht der GGS Wiehagen.</i>	58
Abbildung 48: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der GGS Wiehagen	59
Abbildung 49: Prognose der Schülerzahlen in der GGS Wiehagen	60
Abbildung 50: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen in der GGS Wieha	gen
	61
Abbildung 51: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der GG	S
Wiehagen	
Abbildung 52: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der GGS	;
Wiehagen	
Abbildung 53: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der GGS Wiehagen	
Abbildung 54: Prognose der Klassenzahlen in der GGS Wiehagen	
Abbildung 55: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der GGS Wiehagen	
Abbildung 56: Bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen in der GGS Wiehagen	
Abbildung 57: Prognose der Betreuungszahlen in der GGS Wiehagen	65
Abbildung 58: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen OG(G)S in der GGS	
Wiehagen	
Abbildung 59: Basisdaten Raumanalyse GGS Wiehagen	
Abbildung 60: Raumbedarfsberechnung – Gemeinschaftsgrundschule Wiehagen	67

Abbildung 61: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der GGS Wiehagen69
Abbildung 62: Berechnung Betreuungsräume in der GGS Wiehagen70
Abbildung 63: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Gemeinschaftsgrundschule
<i>Wiehagen</i> 71
Abbildung 64: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der GGS Wiehagen71
Abbildung 65: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Gemeinschaftsgrundschule
Wiehagen
Abbildung 66: Berechnung Lehrerzimmer in der GGS Wiehagen
Abbildung 67: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der GGS Wiehagen74
Abbildung 68: A <i>ußenansicht der Löwen-Grundschule</i> 77
Abbildung 69: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Löwen-Grundschule77
Abbildung 70: Prognose der Schülerzahlen in der Löwen-Grundschule78
Abbildung 71: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen in der Löwen-
Grundschule79
Abbildung 72: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der Löwen-
Grundschule80
Abbildung 73: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der Löwen-
Grundschule81
Abbildung 74: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der Löwen-Grundschule81
Abbildung 75: Prognose der Klassenzahlen in der Löwen-Grundschule82
Abbildung 76: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Löwen-Grundschule 82
Abbildung 77: Bisherige Entwicklung der Betreuungszahlen in der Löwen-Grundschule84
Abbildung 78: Prognose der Betreuungszahlen in der Löwen-Grundschule
Abbildung 79: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen OG(G)S in der Löwen-
Grundschule85
Abbildung 80: Basisdaten Raumanalyse Löwen-Grundschule86
Abbildung 81: Raumbedarfsberechnung – Löwen-Grundschule
Abbildung 82: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der Löwen-Grundschule89
Abbildung 83: Berechnung Betreuungsräume in der Löwen-Grundschule
Abbildung 84: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Löwen-Grundschule90
Abbildung 85: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Löwen-Grundschule91
Abbildung 86: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Löwen-Grundschule91
Abbildung 87: Berechnung Lehrerzimmer in der Löwen-Grundschule92
Abbildung 88: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Löwen-Grundschule
Abbildung 89: A <i>ußenansicht der Montanusschule</i>
Abbildung 90: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Montanusschule96
Abbildung 91: Prognose der Schülerzahlen in der Montanusschule97
Abbildung 92: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen inach Geschlecht n der
Applicating 22. Districting Entwickling und Frognose der Schaftzahlenzahlen inach Geschiecht il der

Montanusschule	98
Abbildung 93: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der	
Montanusschule	99
Abbildung 94: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der	
Montanusschule	100
Abbildung 95: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der Montanusschule	100
Abbildung 96: Prognose der Klassenzahlen in der Montanusschule	101
Abbildung 97: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Montanusschule.	101
Abbildung 98: Basisdaten Raumanalyse Montanusschule	102
Abbildung 99: Raumbedarfsberechnung – Montanusschule	103
Abbildung 100: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der Montanusschule	106
Abbildung 101: Berechnung Essenseinnahme in der Montanusschule	107
Abbildung 102: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Montanusschule	107
Abbildung 103: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Montanusschule	108
Abbildung 104: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Montanusschule	108
Abbildung 105: Berechnung Lehrerzimmer in der Montanusschule	109
Abbildung 106: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Montanusschul	<i>e</i> . 110
Abbildung 107: A <i>ußenansicht der Städt. Realschule</i>	112
Abbildung 108: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Realschule	112
Abbildung 109: Prognose der Schülerzahlen in der Realschule	113
Abbildung 110: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen inach Geschlech	ıt der
Realschule	114
Abbildung 111: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der	
Realschule	115
Abbildung 112: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Klassen in der	
Realschule	116
Abbildung 113: Bisherige Entwicklung der Klassenzahlen in der Realschule	116
Abbildung 114: Prognose der Klassenzahlen in der Realschule	117
Abbildung 115: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Realschule	117
Abbildung 116: Basisdaten Raumanalyse Realschule	118
Abbildung 117: Raumbedarfsberechnung - Realschule	119
Abbildung 118: Berechnung Differenzierungs- und Inklusionsräume in der Realschule	122
Abbildung 119: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Realschule	123
Abbildung 120: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Realschule	123
Abbildung 121: Berechnung Lehrerzimmer in der Realschule	124
Abbildung 122: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Realschule	125
Abbildung 123: Außenansicht der Förderschule Nordkreis in Hückeswagen	129
Abbildung 124: Bisherige Entwicklung der Schülerzahlen in der Förderschule Nordkreis	129
Abbildung 125: Prognose der Schülerzahlen in der Förderschule Nordkreis	130

Abbildung 126: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlenzahlen inach Geschlech	rt n
der Förderschule Nordkreis	131
Abbildung 127: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Herkunft in der	
Förderschule Nordkreis	132
Abbildung 128: Bisherige Entwicklung und Prognose der Schülerzahlen nach Stufe in der	
Förderschule Nordkreis	133
Abbildung 129: Bisherige Entwicklung der Lerngruppen in der Förderschule Nordkreis	133
Abbildung 130: Prognose der Lerngruppen in der Förderschule Nordkreis	133
Abbildung 131: Bisherige Entwicklung und Prognose der Klassenzahlen in der Förderschule	
Nordkreis	134
Abbildung 132: Bisherige Entwicklung und Prognose der Betreuungszahlen in der Förderschuld	e
Nordkreis	135
Abbildung 133: Basisdaten Raumanalyse Förderschule Nordkreis	136
Abbildung 134: Raumbedarfsberechnung – Förderschule Nordkreis	137
Abbildung 135: Berechnung Differenzierungs- bzw. Inklusionsräume in der Förderschule Nord.	kreis
	139
Abbildung 136: Berechnung Betreuungsräume in der Förderschule Nordkreis	140
Abbildung 137: Über-Mittag-Betreuung im Ganztag (Mensa) in der Förderschule Nordkreis	140
Abbildung 138: Berechnung Spiel- und Bewegungsfläche Outdoor in der Förderschule Nordkre	eis
	141
Abbildung 139: Raumbedarf für Funktionsstellen – Raumanalyse Förderschule Nordkreis	141
Abbildung 140: Berechnung Lehrerzimmer in der Förderschule Nordkreis	142
Abbildung 141: Berechnung Anzahl Klassenräume im Prognosezeitraum in der Förderschule	
Nordkreis	143

10 Literaturverzeichnis

Benninghaus, Hans, 2007: Deskriptive Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler, Studienskripten zur Soziologie

Deutscher Städtetag, 2007: Bildung in der Stadt. Aachener Erklärung. Aachen.

Deutscher Städtetag, 2012: Bildung gemeinsam verantworten. Münchner Erklärung. München.

Eckert, T., 2009: Bildungsstatistik. S. 589–606 in: R. Tippelt & B. Schmidt (Hrsg.), Handbuch Bildungsforschung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden.

Information und Technik Nordrhein-Westfalen, <u>www.it-nrw.de</u>, 2016: Landesdatenbank Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

Krämer-Mandeau, W., Schanhorst-Engel, G., Projektgruppe Bildung und Region, 2013: Schulentwicklungsplanung der Stadt Hückeswagen – Planungszeitraum 2013/14 – 2018/19

Kultusministerkonferenz (KMK), 2012: Definitionenkatalog zur Schulstatistik 2012.

Meusburger, Peter, 1998: Bildungsgeographie. Wissen und Ausbildung in der räumlichen Dimension. Spektrum Akademischer Verlag. Heidelberg.

Ministerium für Schule und Weiterbildung, <u>www.schulministerium.de</u>, 2015: Schulgesetz für das Land Nordrhein-Westfalen, Stand 15. August 2015

Ministerium für Schule und Weiterbildung, <u>www.schulministerium.de</u>, 2015: 12. Schulrechtsänderungsgesetz für das Land Nordrhein-Westfalen, Stand Juni 2015

Rösner, E., 2004: Ratgeber Schulentwicklungsplanung. Band 1: Allgemeinbildendes Schulwesen. (2. Auflage) Dortmund: Universität Dortmund Institut für Schulentwicklungsforschung.

Sahner, Heinz, 2008: Schließende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler, Studienskripten zur Soziologie

Thomaßen, Jürgen, Thomaßen Consult, 2013: Medienentwicklungsplanung für die Schulen der Stadt Lüdinghausen – 2013 – 2018

Thomaßen, Jürgen, Thomaßen Consult, 2016: Medienentwicklungsplanung für die Schulen der Stadt Lengerich – 2016 - 2021

Timmermann, D. & F. Strikker, 1997: Bildungsplanung. S. 1–28 in: G. Cramer (Hrsg.), Ausbilder-Handbuch. Aufgaben, Strategien und Zuständigkeiten für Verantwortliche in der Aus- und Weiterbildung. Köln: Dt. Wirtschaftsdienst.

Tippelt, R. & B. Schmidt (Hrsg.), 2009: Handbuch Bildungsforschung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden.

Weiß, W. W., 2009: Kommunale Bildungspolitik – Entwicklung, Begrifflichkeiten und Perspektiven. in: DZfK S. 11-37.