

Gesamtschule Rheinbach

Mittelfristiger Raumbedarf an beiden Standorten

Stand: Oktober 2019

STANDORT 1

Villeneuwer Straße (5.-8. Jahrgang 6- zügig)

Raubedarf bei einer Mehrklasse im 5. Jahrgang im Schuljahr 2020/21

Für die nachfolgenden Schuljahre kann für den Standort 1 die Berechnung des Raumbedarfs bei einer grundsätzlichen Sechszügigkeit (Stand: Januar 2019) zugrunde gelegt werden.

	Soll	IST	Fehlt an Räumen
Klassenräume	24	22+2 Cont.	0
Differenzierungsräume in Klassenraumgröße	8	5+2 Cont.	1
Kleinere Räume: Besprechung, SL u.a., Beratung, Eltern, SV, Inklusion, Referendare Sozialpädagogin, Berufsorientierung, etc. Unabhängig von Anzahl Klassen	8	4 +4 Cont.	0
Verwaltung, SL	6+1	6	1 Orga
	Stunden	Stunden	
Sporthalle	76+ 20% = 91	36 + vorauss. 16 Std GFS	1 Halle wenn 12 (2x6) WStd. Schwimmen und mind. 16 Std. GFS, ansonsten 2
NW-Räume	88+20% = 106	108	✓
Technik-Räume	44+20% = 53	72	✓
Hauswirtschaftsräume*	44+20% = 53	36+ ASS	✓*
Musikräume	28+20% = 34	36	✓
Kunsträume	40+20% = 48	72	✓
Informatik	10+20% = 12	36	✓
Ganztag		1+ Gartenhaus	
Schulhof			?
Stadthalle Darstellen+Gestalten	6	6	

*bei zusätzlicher Nutzung der Küche der Albert-Schweitzer-Schule (ASS)

STANDORT 2 Dederichsgraben

Schuljahr 2020/21 (9. +10. Jg. fünfzügig, 11. Jg. 3-zügig)

	Soll	IST	Fehlt an Räumen
Klassenräume	10+3 Räume	21 Räume	✓
Differenzierungsräume in Klassenraumgröße, Kursräume	4+1 Räume	ausreichend	✓
Besprechungsräume, Beratung, Eltern, SV, Sozialpäd., Inklusion, Berufs-und Studienorientierung, Referendare etc.	8	5	3 längerfristig
Sekretariat, Orga, SL', sSL', AL II und III, DL, Jahrgangsstufenleitung			
	Stunden	Stunden	
Sporthalle	43+20% = 52	36 (+ kleine Halle)	(1)+ ggf. AGs von Standort 1, andere Nutzer?
NW	58+20% = 70	108	(✓) 2. Bauabschnitt
Technik	28+20% = 34	36	✓
Hauswirtschaft	28+20% = 34	36	✓
Musik	15+20% = 18	36	✓
Kunst	15+20% = 18	36	✓
Informatik	10+20%=12	72	✓Zuzügl. Einzelbel.
Darstellen und Gestalten	6+20%=7	1 Raum	✓
Lernzentrum		1 Raum	✓
Aufenthalt Oberstufe		1 Raum	✓
Mensa, Ganzttag, Schulhof usw.		Atrium	✓ Schulhof, Mensa?

SJ 2021/22 (9. Jg. sechszügig, 10. Jg. fünfzügig, 11. +12 Jg. 3-zügig)

	Soll	IST	Fehlt an Räumen
Klassenräume	11 +6	21	✓
Differenzierungsräume in Klassenraumgröße, Kursräume	4 +2	4	2
Besprechungsräume SL, Beratung, Eltern, SV, Sozialpäd., Inklusion, Berufsorientierung, Referendare, Kleingruppen etc.	8	5	3

	Stunden	Stunden	
Sporthalle	57+20% = 69	36 (+ kleine Halle)	(1)+ ggf. AGs von Standort 1, andere Nutzer?
NW	74+20%=89	108	(✓) 2. Bauabschnitt
Technik	30+20% = 36	36	✓
Hauswirtschaft	30+20% = 36	36	✓
Musik	18+20% = 22	36	✓
Kunst	18+20% = 22	36	✓
Informatik	13+20%=16	72	✓zuzügl Einzelb.
Darstellen und Gestalten	6+20%=7	1 Raum	✓
Lernzentrum		1 Raum	✓
Aufenthalt Oberstufe		1 Raum	✓
Mensa, Ganzttag, Schulhof usw.		Atrium	✓ Schulhof, Mensa?

SJ 2022/23 (9. +10. Jg. sechszülig, 11. -13. Jg. 3-zülig)

	Soll	IST	Fehlt an Räumen
Klassenräume	12+9	21	0
Differenzierungsräume in Klassenraumgröße, Kursräume	4 +3	0	7
Besprechungsräume SL, Beratung, Eltern, SV, Sozialpäd., Inklusion, Berufsorientierung, Referendare etc.	8	5	3
	Stunden	Stunden	
Sporthalle	67+20% = 85	36 (+ kleine Halle)	1+(1)+ ggf. AGs von Standort 1, andere Nutzer?
NW	114+20% = 137	108	2 /2. Bauabschnitt muss fertig sein
Technik	32+20% = 38	36	(✓)
Hauswirtschaft	32+20% = 38	36	(✓)
Musik	23+20% = 28	36	✓
Kunst	23+20% = 28	36	✓
Informatik	16+20%=19	72	✓zuzügl Einzelb.
Darstellen und Gestalten	6+20%=7	1 Raum	✓
Lernzentrum		1 Raum	✓
Aufenthalt Oberstufe		1 Raum	✓
Mensa, Ganzttag, Schulhof usw.		Atrium	✓ Schulhof, Mensa?

Stand: Oktober 2019 Schulleitung