

Tab.: Ermittlung des Raumbedarfs nach Schulen bzw. Schulorten (Planungsbereich II)

Anlage 8 zur Sitzungsvorlage SV-9-0408

Schule / Schulort	Auslastungsquote/ Raumbedarf je Klasse	Schuljahr	Schüleraufkommen			Schülerplätze			Klassenzahl Gesamt**	Raumbedarf		
			Vollzeit*	Teilzeit*	Insgesamt	Vollzeit	Teilzeit (0,3)	Insgesamt		Unterrichts- räume	außerunter- richtl. Räume***	Gesamt
Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg Lüdinghausen	75% IST	2015/16	837	990	1.827	837	297	1.134	53	70,7	2,0	72,7
	1,333... P	2016/17	829	978	1.807	829	293	1.122	52	69,3	2,0	71,3
	r	2017/18	814	956	1.770	814	287	1.101	51	68,0	2,0	70,0
		2018/19	797	932	1.729	797	280	1.077	50	66,7	2,0	68,7
		2019/20	776	903	1.679	776	271	1.047	49	65,3	2,0	67,3
		2020/21	752	868	1.620	752	260	1.012	47	62,7	2,0	64,7
		2021/22	731	838	1.569	731	251	982	46	61,3	2,0	63,3
		2022/23	712	809	1.521	712	243	955	45	60,0	2,0	62,0
		2023/24	696	787	1.483	696	236	932	44	58,7	2,0	60,7
2024/25	685	770	1.455	685	231	916	43	57,3	2,0	59,3		
Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg Dülmen	80% IST	2015/16	437	300	737	437	90	527	26	32,5	2,0	34,5
	1,25 P	2016/17	432	297	729	432	89	521	26	32,5	2,0	34,5
	r	2017/18	422	290	712	422	87	509	25	31,3	2,0	33,3
		2018/19	412	283	695	412	85	497	25	31,3	2,0	33,3
		2019/20	399	274	673	399	82	481	24	30,0	2,0	32,0
		2020/21	384	263	647	384	79	463	23	28,8	2,0	30,8
		2021/22	370	254	624	370	76	446	22	27,5	2,0	29,5
		2022/23	358	245	603	358	74	432	21	26,3	2,0	28,3
		2023/24	348	239	587	348	72	420	21	26,3	2,0	28,3
2024/25	340	234	574	340	70	410	20	25,0	2,0	27,0		

***Anmerkungen zur Einbeziehung der Fachschüler ins Schüleraufkommen**

R.-v.-Weizsäcker-Berufskolleg (Lüdinghausen)

Berücksichtigung von 151 Vollzeit-Schülern der Fachschule.
(50 Teilzeit-Schüler der Fachschulen werden nicht berücksichtigt)

**** Klassenzahl**

Berechnung auf Grundlage des Klassenfrequenzwertes 22 bzw. 19,5 bei AHR-Bildungsgängen.

***** außerunterrichtliche Räume**

außerunterrichtlich genutzte Räume wie z.B. Besprechungsräume, Selbstlernzentren, Schüler- und Lehrerarbeitsräume