

Aufnahmekapazität der GS Andershof ab SJ 15/16

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität (1,9 m ² pro Schüler)
EG			
1.	107	47,64	25
2.	108	47,64	25
1. OG			
3.	203	48,14	25
4.	204	48,14	25
5.	205	48,14	25
6.	207	48,14	25
7.	208	69,29	25
Gesamtkapazität der Schule			175

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Die Sonderunterrichtsräume dienen ausschließlich dem Fachunterricht und erhöhen nicht die Aufnahmekapazität der Schule!!!

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Art der Nutzung
EG			
1.	102	47,64	DaZ-Kurs (Doppelnutzung Hort)
2.	110	68,33	PC
3.	111	ca. 92	Werkraum
1. OG			
4.	202	66,17	Kunst
5.	209	48,14	Bücherei / PC

* Die Kapazität weicht vom Orientierungswert ab da an alle anderen KR angepasst wurde, um einen sinnvollen Unterrichtsablauf (Nutzung aller Klassenräume) zu gewährleisten.

Aufnahmekapazität der GS "Juri Gagarin" ab SJ 2015/16

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität (1,9 bzw. 2,5 m ² pro Schüler)	
EG				
1.	110	47,64	25	
2.	111	47,64	25	
1. OG				
3.	210	48,14	19	Leseintensivkurs SPFZ
4.	211	48,14	25	
5.	212	48,14	25	
6.	213	57,95	30	**
7.	216	48,14	25	
8.	217	48,14	25	
9.	218	48,14	19	Raum für LRS-Kl.
10.	220	48,14	19	Sprachklasse SPFZ
2. OG				
11.	310	48,14	19	Raum für LRS-Kl.
12.	311	48,14	25	
13.	312	48,14	25	
14.	313	57,95	30	
15.	316	48,14	25	
16.	317	48,14	25	
17.	318	48,14	19	Raum für LRS-Kl.
18.	320	48,14	25	
Gesamtkapazität der Schule			430	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Die Sonderunterrichtsräume dienen ausschließlich dem Fachunterricht und erhöhen nicht die Aufnahmekapazität der Schule!!!

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Art der Nutzung
EG			
1.	108	64,74	Werkraum
2.	117	47,64	Entspannungsraum
3.	119	15,51	Förderraum
1. OG			
4.	208	66,17	PC
5.	210	48,14	Förderraum/Teilungsraum
6.	214	27,11	Förderraum
2. OG			
7.	308	66,17	Musikraum
8.	321	15,81	Förderraum

In Anwendung der Technischen Richtlinie für den Schulbau - Teil 2 - vom 15.03.1993 wird bei den Sprachheil- und LRS-Klassen der Orientierungswert von 1,9 m² auf 2,5 m² pro Schüler geändert (analoge Anwendung).

** Aufgrund der baulichen Gegebenheiten in diesen Räumen (starke Beeinträchtigung durch Stufen) wird der Unterrichtsraum mit 57,95 m² angesetzt (Maße von Tafel bis zur letzten Stufe)

Aufnahmekapazität der Montessori-Grundschule "Lambert Steinwich" ab SJ 15/16

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität (1,9 m ² pro Schüler)	
2. OG				
1.	2.13	50,37	26	
2.	2.12	53,63	26	*
3.	2.10	50,43	26	
4.	2.05	51,17	26	
5.	2.03	53,93	26	*
6.	2.01	54,94	26	*
3. OG				
7.	3.14	50,37	26	
8.	3.13	53,63	26	*
9.	3.11	50,43	26	
10.	3.06	47,73	25	
11.	3.04	47,73	25	
12.	3.03	57,91	26	*
Gesamtkapazität der Schule			310	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Die Sonderunterrichtsräume dienen ausschließlich dem Fachunterricht und erhöhen nicht die Aufnahmekapazität der Schule!!!

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Art der Nutzung
EG			
1.	0.07	80,50	Werkbereich
2.	0.18	52,00	Projektarbeit/Bücherei
1. OG			
3.	1.10	49,90	Stillerraum
4.	1.07	99,30	PC
2. OG			
5.	2.11	53,63	Freiarbeit
6.	2.07	100,45	Musik
7.	2.06	26,56	Förderraum
8.	2.04	53,93	Freiarbeit
9.	2.02	50,92	Freiarbeit
3. OG			
10.	3.12	53,63	Freiarbeit
11.	3.08	15,84	Förderraum
12.	3.07	58,87	Kunst
13.	3.05	53,93	Freiarbeit
14.	3.01	42,88	Freiarbeit

* Aufgrund einer sinnvollen Unterrichtsgestaltung und der besonderen Methodik wird bei diesen Räumen vom Orientierungswert 1,9 m² pro Schüler auf etwa 2 m² pro Schüler abgewichen

Aufnahmekapazität der RegS "H. Burmeister" ab SJ 15/16

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in qm	Kapazität (1,9 bzw. 1,7* m ² pro Schüler)	
EG				
1.	122	47,18	27	*
2.	123	47,18	27	*
3.	124	47,18	27	*
1. OG				
4.	202	63,17	28	**
5.	213	48,14	28	*
6.	214	48,14	28	*
7.	215	48,14	28	*
8.	221	48,14	28	*
9.	222	48,14	28	*
10.	223	48,14	28	*
Bereich PL				
11.	20	51,53	27	
12.	22	40,90	21	
Gesamtkapazität der Schule (ohne PL)			277	
Gesamtkapazität Bereich PL			48	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Die Sonderunterrichtsräume dienen ausschließlich dem Fachunterricht und erhöhen nicht die Aufnahmekapazität der Schule!!!

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in qm	Art der Nutzung
KG			
1.	003	61,72	Werkraum
2.	007	47,18	Keramik
3.	011	61,26	Lehrküche
EG			
4.	126	61,90	Chemie/Biologie
5.	128	58,95	PC
1. OG			
6.	202	63,17	Musik (Doppelnutzung/Klassenraum)
7.	225	63,17	Physik
8.	227	48,14	Kunst
Bereich PL			
9.	4	66,51	PC
10.	23	50,49	Bibliothek

* Aufgrund der baulichen Besonderheiten des Schulgebäudes und im Sinne einer sinnvollen Unterrichtsgestaltung wird bei diesen Räumen vom Orientierungswert 1,9 m² pro Schüler auf 1,7 m² pro Schüler abgewichen.

** Da dieser Fachraum in Doppelnutzung auch als Klassenraum genutzt wird, erfolgt eine Anpassung der Kapazität an die maximale Kapazität der anderen Klassenräume - der Orientierungswert bleibt unberücksichtigt.

Aufnahmekapazität des Schulzentrums am Sund ab SJ 15/16

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität	
regionaler Schulteil "Gerhart Hauptmann"				
EG				
1.	01	56,98	28	**
2.	02	43,32	28	*
3.	03	39,95	26	*
1. OG				
4.	103	40,03	26	*
5.	104	39,52	26	*
2. OG				
6.	203	40,76	27	*
7.	204	40,15	26	*
8.	205	72,14	28	**
3. OG				
9.	302	92,87	28	**
gymnasialer Schulteil "Johann Wolfgang von Goethe"				
EG				
10.	1.12	61,77	28	**
11.	1.13	60,90	28	**
12.	1.16	61,23	28	**
1. OG				
13.	2.03	56,12	28	**
14.	2.04	56,30	28	**
15.	2.08	61,38	28	**
16.	2.09	62,12	28	**
17.	2.12	62,55	28	**
18.	2.13	62,82	28	**
2. OG				
19.	3.01	62,97	28	**
20.	3.02	56,43	28	**
21.	3.03	56,12	28	**
22.	3.04	56,30	28	**
23.	3.07	62,49	28	**
24.	3.08	62,12	28	**
25.	3.11	62,55	28	**
26.	3.12	62,82	28	**
DG				
27.	4.05	83,04	28	**
Container				
28.	0.1	98,12	28	**
29.	0.4	68,55	28	**
30.	1.01	67,18	28	**
31.	1.04	68,55	28	**
32.	2.01	67,18	28	**
33.	2.04	68,55	28	**
Gesamtkapazität der Schule			887	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Die Sonderunterrichtsräume dienen ausschließlich dem Fachunterricht und erhöhen nicht die Aufnahmekapazität der Schule!!!

Ifd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Art der Nutzung
regionaler Schulteil "Gerhart Hauptmann"			
KG			
1.	012	80,02	Werkraum (gemeinsam mit GS)
EG			
2.	01	56,98	Kunst/Doppelnutzung KR
1. OG			
3.	101	56,98	Physik/AWT
2. OG			
4.	201	56,49	Biologie/Chemie
3. OG			
5.	304	93,46	PC
gymnasialer Schulteil "Johann Wolfgang von Goethe"			
KG			
6.	0.01	34,95	Förderraum
7.	0.08	28,74	Keramikwerkstatt
EG			
8.	1.11	73,41	Biologie
1. OG			
9.	2.01	75,52	PC
10.	2.05	27,54	Gruppenraum
11.	2.07	75,52	Physik
2. OG			
12.	3.06	75,52	Chemie
3. OG			
13.	4.01	128,26	Musik
14.	4.02	59,03	Mediengestaltung
15.	4.03	29,20	Gruppenraum
16.	4.06	87,73	Kunst
17.	4.07	38,06	Medienraum
18.	4.11	13,35	Fotolabor
19.	4.12	32,17	Schülerbibliothek

* Aufgrund der baulichen Besonderheiten des Schulgebäues und um eine sinnvolle Unterrichtsgestaltung zu gewährleisten, wird bei diesen Räumen vom Orientierungswert 1,9 m² pro Schüler auf 1,5 m² pro Schüler abgewichen.

** Aufgrund des am Schulzentrum am Sund praktizierten Fachraumprinzips (jede Klasse wechselt zum Fachunterricht in die entsprechenden Sonderunterrichtsräume) muss sich die Kapazität an den Fachräumen bzw. derer max. Beschulungsmöglichkeiten orientieren. Beide Schulteile (gymnasialer/regionaler) nutzen Fachräume, deren maximale Kapazität bei 28 Schülern (14 Schülertische) liegt. Demzufolge erfolgt die Festlegung der Aufnahmekapazitäten nach objektiven Kriterien, d. h. sie orientiert sich an der tatsächlichen Raumsituation in den Fachräumen. Ein m²-Wert pro Schülerarbeitsplatz wird bei den mit ** gekennzeichneten Räumen nicht angewendet.

Aufnahmekapazität der FÖS "Ernst von Haselberg" ab SJ 2015/16

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität	
Klinikschule				
1.	1	39,00	7	
2.	2	49,50	7	* "Schichtbetrieb"
3.	2	49,50	10	
4.	3	33,60	7	
5.	4	54,00	7	* "Schichtbetrieb"
6.	4	54,00	7	
5.	5	22,50	7	
6.	6	22,50	7	
7.	7	22,50	7	
8.	8	40,00	7	* "Schichtbetrieb"
9.	8	40,00	10	
10.	9	18,00	7	
10 Gruppen			90	

Schulteil Erziehungshilfe

1. OG

11.	103a	36,80	7
12.	104a	49,70	7
13.	130a	36,80	7
14.	131a	36,80	7

4 Klassen (jahrg.übergreifend) 28

Kooperation VSP Bauhofstr. 4

VSP-Raum wie verfügbar 10

1 Gruppe 10

Gesamtkapazität der Schule 128

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Die Sonderunterrichtsräume dienen ausschließlich dem Fachunterricht und erhöhen nicht die Aufnahmekapazität der Schule!!!

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Art der Nutzung
Klinikschule			
	div.	insg. 142,04	Förderräume

Schulteil Erziehungshilfe

EG

020	24,25	Mehrzweckraum
021	24,25	Küche
023	66,22	Werkraum
024	53,55	Küche
029/030	88,34	soziales Lernen in Gruppen

1. OG

103b	23,50	Förderraum
104b	24,20	Förderraum
105	24,25	Förderraum
123	24,11	PC
130b	24,50	soziale Einzelförderung
131b	24,50	Fitness

Aufgrund des besonderen Schülerklientels und in Anlehnung an Pkt. 6.2 der VV "Die Arbeit in Schulwerkstätten" (Gruppen mind. 6 Schüler) wird eine max. Gruppenstärke von 7 bzw. 10 Schülerinnen und Schülern festgelegt.

* in drei Räumen werden die Schüler im "Schichtbetrieb" unterrichtet, eine Gruppe vormittags/eine nachmittags