

Aufnahmekapazität der GS Andershof ab SJ 16/17

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität (1,9 m ² pro Schüler)
EG			
1.	104	57,64	25
2.	107	47,64	25
3.	108	47,64	25
1. OG			
4.	203	48,14	25
5.	204	48,14	25
6.	205	48,14	25
7.	206	66,17	25
8.	208	69,29	25
Gesamtkapazität der Schule			200

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

Die Räume 104, 206 und 206A werden in Doppelnutzung auch dem Hort bereitgestellt.

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.	110	68,33	PC
2.	111	ca. 92	Werkraum
1. OG			
3.	202	66,17	Kunst
4.	206A	27,11	DaZ-Intensivkurs
5.	207	48,14	Musik/Sachkunde
6.	209	48,14	Bücherei / PC

Aufnahmekapazität der GS "K. Sarnow" ab SJ 16/17

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität (1,9 bzw. 2,5 m ² pro Schüler)	
EG				
1.	1.14	53,58	28	
1. OG				
2.	2.5	50,15	26	* DFK (12)
3.	2.10	53,81	28	* DFK (12)
4.	2.11	53,86	28	
5.	2.17	53,81	28	* DFK (12)
6.	2.18	53,32	28	
2. OG				
7.	3.5	50,15	26	
8.	3.10	53,78	28	
9.	3.11	54,09	28	
10.	3.17	53,80	28	
11.	3.18	53,29	28	
3. OG				
12.	4.5	49,93	26	
13.	4.8	53,76	28	
14.	4.9	53,81	28	
15.	4.12	53,79	28	
16.	4.13	53,30	28	
Gesamtkapazität der Schule			442	
Kapazität bei 3 DFK-Klassen:			396	

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.	1.1/1.2	72,57	Werkraum
	1.14	53,58	DaZ-Intensivkurs
1. OG			
3.	2.1	73,77	Mehrzweckraum/Freiarbeit
2. OG			
4.	3.1	73,80	Musikraum
3. OG			
5.	4.1	73,75	PC

Aufnahmekapazität der GS "F. v. Schill" ab SJ 2016/17

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität	
1. OG				
1.	108	62,07	28	
2.	109	62,21	28	*DFK (12)
3.	110	62,07	28	
2. OG				
4.	208	62,07	28	*DFK (12)
5.	209	62,21	28	
6.	210	62,07	28	
3. OG				
7.	304	74,87	28	*DFK (12)
8.	308	62,07	28	
9.	309	62,21	28	
10.	319	74,73	28	
Gesamtkapazität der Schule			280	
* Kapazität bei 3 DFK-Klassen			232	

Für eine sinnvolle Unterrichts- und Erziehungsarbeit wird vom Orientierungswert von 1,9 m² abgewichen.

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.	009	62,07	Mehrzweckraum
2.	010	62,21	Werkraum
3.	018	24,11	Keramik
4.	019	24,25	Keramik
3. OG			
5.	303	62,21	Musik + DaZ-Intensivkurs
6.	310	62,07	PC

Aufnahmekapazität der RegS "H. Burmeister" ab SJ 16/17

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in qm	Kapazität (1,9 bzw. 1,7* m ² pro Schüler)	
EG				
1.	121	47,18	27	*
2.	122	47,18	27	*
3.	123	47,18	27	*
1. OG				
4.	201	63,17	28	**
5.	210	48,14	28	*
6.	211	48,14	28	*
7.	212	48,14	28	*
8.	222	48,14	28	*
9.	221	48,14	28	*
10.	220	48,14	28	*
Bereich PL				
11.	20	51,53	27	
12.	22	40,90	21	
13.	23	50,49	26	
14.	30	45,58	23	
Gesamtkapazität der Schule (ohne PL)			374	
Gesamtkapazität Bereich PL			97	

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.	118	61,90	Chemie/Biologie
5.	116	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
11.	38/39	ca. 50	Willkommensklasse DaZ

* 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 der Regionalen Schule A. Diesterweg ab SJ 2016/17

Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m ²	Kapazität (1,9 m ² pro Schüler)	
EG				
1.	007	67,16	30	*
2.	034	59,15	30	*
3.	035	58,23	30	
4.	036	58,23	30	
5.	037	59,15	30	*
6.	039	59,15	30	*
7.	040	59,15	30	*
1. OG				
8.	131	59,15	30	*
9.	132	58,23	30	
10.	133	58,23	30	
11.	134	59,15	30	*
12.	136	59,15	30	*
DG				
13.	207	49,36	26	
14.	208	50,14	26	
15.	210	50,14	26	
16.	211	50,14	26	
Gesamtkapazität der Schule			464	

* Für eine sinnvolle Unterrichts- und Erziehungsarbeit wird von einem Orientierungswert von 1,9 m² abgewichen

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.	008	78,69	Werken
2.	010	67,16	Kunst
1. OG			
3.	103	72,22	Physik
4.	105	78,69	Chemie
5.	107	78,69	Biologie
7.	110	54,63	PC II
8.	111	78,69	Musik
9.	113	19,92	Schulsozialarbeit
10.	115	30,96	Willkommensklasse DaZ
11.	137	59,15	PC I
DG			
12.	205+206	99,50	Freiarbeit
13.	209	28,23	Förderraum

Aufnahmekapazität des Schulzentrums am Sund ab SJ 16/17

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	**
28.	4.06	87,71	28	**
Container				
29.	122	98,12	28	**
30.	121	68,55	28	**
31.	223	67,18	28	**
32.	221	68,55	28	**
33.	323	67,18	28	**
34.	321	68,55	28	**
Gesamtkapazität der Schule			915	

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
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"			
Container	225	29,08	DaZ-Intensivkurs
	125	23,00	PC-Raum
KG			
6.	0.01	34,95	Förderraum
7.	0.07	23,78	Keramikwerkstatt
EG			
8.	1.11	73,41	Biologie
1. OG			
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/Doppelnutzg. KR
17.	4.07	38,06	Medienraum
18.	4.11	13,35	Fotolabor
19.	4.12	32,17	Schülerbibliothek

* Aufgrund der baulichen Besonderheiten des Schulgebäudes und um eine sinnvolle Unterrichtsgestaltung zu gewährleisten, wird bei die 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 entsprechende Sonderunterrichtsräume) muss sich die Kapazität an den Fachräumen bzw. dorer 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.