#### Aufnahmekapazität der GS Andershof ab SJ 15/16

#### Allgemeine Unterrichtsräume

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	Kapazität (1,9 m² pro Schüler)
EG			
1.	107	47,64	25
2.	108	47,64	25
1. OG			
3.	203	48,14	25
3. 4.	204	48,14	25
5.	205	48,14	25
6.	207	48,14	25
7.	208	69,29	25
G	esamtkapazität der	Schule	175

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

Ifd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	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

<sup>\*</sup> 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

Ifd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	Kapazität (1,9 bzw. 2,5 m² 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-KI.
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-KI.
18.	320	48,14	25	_
G	esamtkapazität de	r Schule	430	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

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

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	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 Sprachheilund LRS-Klassen der Orientierungswert von 1,9 m² auf 2,5 m² pro Schüler geändert (analoge Anwendung).

<sup>\*\*</sup> 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 m²	Kapazität (1,9 m² pro Sch	üler)
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 Sch	ule	310	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	Art der Nutzung
EG			
1.	0.07	80,50	Werkbereich
2.	0.18	52,00	Projektarbeit/Bücherei
1. OG			
3.	1.10	49,90	Stilleraum
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

<sup>\*</sup> 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* m² pro Sc	hüler)
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	
Gesam	Gesamtkapazität der Schule (ohne PL)  Gesamtkapazität Bereich PL		277	-
G			48	

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

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

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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 m²	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 So	:hulteil "Johann \	Wolfgang von Goethe	,				
T-5:							
EG		Taran and		**			
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	**			
Cantainas							
Container 28.	0.1	98,12	28	**			
28. 29.	0.4	68,55	28	**			
29.	0.4	50,55					
30.	1.01	67,18	28	**			
31.	1.04	68,55	28	**			
32.	2.01	67,18	28	**			
33.	2.04	68,55	28	**			
			887				
Ges	samtkapazität der	Juliule	007				

#### Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	Art der Nutzung			
regionaler Schul	regionaler Schulteil "Gerhart Hauptmann"					
KG						
1.	012	80,02	Werkraum (gemeinsam mit GS)			
<b>EG</b> 2.	01	56,98	Kunst/Doppelnutzung KR			
۷.	01	50,50	Kunsuboppemutzung KK			
1. OG						
3.	101	56,98	Physik/AWT			
2.00						
2. OG 4.	201	56,49	Biologie/Chemie			
34.	201	00,10				
3. OG						
5.	304	93,46	PC			
gymnasialer Sch	nulteil "Johann V	Volfgang von Go	ethe"			
gymnasiaici oo						
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			
2 00						
3. OG	4.01	128,26	Musik			
13. 14.	4.01 4.02	59,03	Mediengestaltung			
14. 15.	4.03	29,20	Gruppenraum			
15. 16.	4.06	87,73	Kunst			
16.	4.06	38,06	Medienraum			
	4.07	13,35	Fotolabor			
18.		32,17	Schülerbibliothek			
19.	4.12	32,17	Schulerbibliotriek			

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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 m²	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 Erzieh	nungshilfe			
1. OG				
11.	103a	36,80	7	
12.	104a	49,70	7	
13.	130a	36,80	7	
14.	131a	36,80	7	
4 Klas	ssen (jahrg.überg	reifend)	28	
Kooperation VS	SP Bauhofstr. 4			
	VSP-Raum	wie verfügbar	10	
	1 Gruppe		10	
Gesa	amtkapazität der S	Schule	128	_

Des Weiteren werden folgende Sonderunterrichtsräume zur Verfügung gestellt

lfd. Nr.	Raum - Nr.	Größe in m²	Art der Nutzung
Klinikschule	at:	inn 140.04	Fändansäuna
	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.

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