

Ausschreibung - Geschossdecke tragende Struktur

Kennzeichen	Ebene	Typ	Kommentare	Phase erstellt	Fläche	Umfang	Volumen	Deckenhöhe	Schallfläche außen
Bestand									
Bestand - STB 22.0 FB 15									
47	Gemeinde Ebene 2	Bestand - STB 22.0 FB 15	Tragende Struktur	Bestand	241,93 m²	67,790	86,69 m³		
Bestand - STB 22.0 FB 15: 1					241,93 m²		86,69 m³		0,00 m²
Bestand - STB 24.0									
38	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	Bestand - STB 24.0	Tragende Struktur	Bestand	239,97 m²	67,790	57,59 m³		
Bestand - STB 24.0: 1					239,97 m²		57,59 m³		0,00 m²
Bestand - STB 24.0+16									
27	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	Bestand - STB 24.0+16	Tragende Struktur	Bestand	724,89 m²	135,250	289,96 m³		
Bestand - STB 24.0+16: 1					724,89 m²		289,96 m³		0,00 m²
Wettbewerb - STB 22.0+18									
24	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	Wettbewerb - STB 22.0+18	Tragende Struktur	Bestand	47,37 m²	30,220	18,95 m³		
5	Schule BESTAND - FFB - UG1 (831,14)	Wettbewerb - STB 22.0+18	Tragende Struktur	Bestand	47,75 m²	27,960	19,10 m³		
6	Schule BESTAND - FFB - UG1 (831,14)	Wettbewerb - STB 22.0+18	Tragende Struktur	Bestand	21,60 m²	19,100	8,64 m³		
Wettbewerb - STB 22.0+18: 3					116,72 m²		46,69 m³		0,00 m²
Bestand: 6					1323,52 m²		480,93 m³		0,00 m²
Neu									
Bestand - STB 24.0+16									
	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	Bestand - STB 24.0+16	Tragende Struktur	Neu	71,01 m²	58,240	28,40 m³		
Bestand - STB 24.0+16: 1					71,01 m²		28,40 m³		0,00 m²
Fundament Bodenplatte - STB 30,0									
28	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	Fundament Bodenplatte - STB 30,0	Tragende Struktur	Neu	94,69 m²	45,520	28,41 m³	0,300	13,66 m²
Fundament Bodenplatte - STB 30,0: 1					94,69 m²		28,41 m³		13,66 m²
Fundament Bodenplatte - STB 30,0 - WU									
2	Schule Neubau - UG2 - ROK Schacht	Fundament Bodenplatte - STB 30,0 - WU	Tragende Struktur	Neu	11,89 m²	17,260	3,57 m³	0,300	5,18 m²
3	Schule Neubau - OG1 Telecom - FFB Ebene	Fundament Bodenplatte - STB 30,0 - WU	Tragende Struktur	Neu	46,81 m²	30,100	14,04 m³	0,300	9,03 m²
8	Schule Neubau - UG1 - FFB	Fundament Bodenplatte - STB 30,0 - WU	Tragende Struktur	Neu	7,25 m²	10,770	2,17 m³	0,300	3,23 m²
Fundament Bodenplatte - STB 30,0 - WU: 3					65,94 m²		19,78 m³		17,44 m²
Fundament Bodenplatte - STB 40,0 - WU									
12	Schule Neubau - UG1 - FFB	Fundament Bodenplatte - STB 40,0 - WU	Tragende Struktur	Neu	376,02 m²	142,915	150,41 m³	0,400	57,17 m²
Fundament Bodenplatte - STB 40,0 - WU: 1					376,02 m²		150,41 m³		57,17 m²
Fundament Bodenplatte Fahrräder - STB 30,0 2									
Rad 1	SchuleNeu - Ebene OK Fundamente 1-50	Fundament Bodenplatte Fahrräder - STB 30,0 2	Tragende Struktur	Neu	85,45 m²	58,725	25,64 m³	0,300	17,62 m²
Fundament Bodenplatte Fahrräder - STB 30,0 2: 1					85,45 m²		25,64 m³		17,62 m²

Ausschreibung - Geschossdecke tragende Struktur

Kennzeichen	Ebene	Typ	Kommentare	Phase erstellt	Fläche	Umfang	Volumen	Deckenhöhe	Schallfläche außen
Fundament Magerbeton - B 10,0									
18	Schule Neubau - EG - FFB	Fundament Magerbeton - B 10,0	Tragende Struktur	Neu	101,32 m²	44,640	10,13 m³	0,100	4,46 m²
1	Schule Neubau - UG2 - ROK - Aufzug	Fundament Magerbeton - B 10,0	Tragende Struktur	Neu	13,65 m²	18,060	1,37 m³	0,100	1,81 m²
4	Schule Neubau - OG1 Telecom - FFB Ebene	Fundament Magerbeton - B 10,0	Tragende Struktur	Neu	44,99 m²	30,000	4,50 m³	0,100	3,00 m²
7	Schule Neubau - UG1 - ROK	Fundament Magerbeton - B 10,0	Tragende Struktur	Neu	378,39 m²	140,025	37,84 m³	0,100	14,00 m²
9	Schule Neubau - UG1 - FFB	Fundament Magerbeton - B 10,0	Tragende Struktur	Neu	8,36 m²	11,570	0,84 m³	0,100	1,16 m²
13	SchuleNeu - Ebene OK Fundamente 1-50	Fundament Magerbeton - B 10,0	Tragende Struktur	Neu	246,75 m²	292,510	24,67 m³	0,100	29,25 m²
Fundament Magerbeton - B 10,0: 6					793,47 m²		79,35 m³		53,68 m²
Fußbodenaufbau EG Schule 30cm									
	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	Fußbodenaufbau EG Schule 30cm	Tragende Struktur	Neu	98,37 m²	62,820	29,51 m³	0,300	18,85 m²
Fußbodenaufbau EG Schule 30cm: 1					98,37 m²		29,51 m³		18,85 m²
Geschossdecken 2									
53	Schule Neubau - OG2 - ROK	Geschossdecken 2	Tragende Struktur	Neu					
Geschossdecken 2: 1					0,00 m²		0,00 m³		0,00 m²
Plattendecke STB 30,0									
14	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Plattendecke STB 30,0	Tragende Struktur	Neu	64,38 m²	32,920	19,31 m³	0,300	9,88 m²
16	Schule Neubau - EG - ROK	Plattendecke STB 30,0	Tragende Struktur	Neu	310,41 m²	116,270	93,12 m³	0,300	34,88 m²
Plattendecke STB 30,0: 2					374,79 m²		112,44 m³		44,76 m²
STB 18									
25	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	STB 18	Tragende Struktur	Neu	13,03 m²	14,495	2,35 m³	0,200	2,90 m²
42	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 18	Tragende Struktur	Neu	6,25 m²	10,000	1,13 m³	0,180	1,80 m²
31	Schule Neubau - EG - RUK	STB 18	Tragende Struktur	Neu	53,92 m²	75,800	9,71 m³	0,180	13,64 m²
STB 18: 3					73,20 m²		13,18 m³		18,34 m²
STB 20,0-25,0									
15	Schule Neubau - UG1 - RUK	STB 20,0-25,0	Tragende Struktur	Neu	4,75 m²	12,960	1,08 m³	0,250	3,24 m²
STB 20,0-25,0: 1					4,75 m²		1,08 m³		3,24 m²
STB 20,0									
Rad 2	Schule Neubau - EG - FFB	STB 20,0	Tragende Struktur	Neu	85,45 m²	58,725	17,09 m³	0,200	11,75 m²
54	Schule Bestand - OG2 - FFB	STB 20,0	Tragende Struktur	Neu	57,95 m²	33,700	11,59 m³	0,200	6,74 m²
23	Schule Neubau - EG - FFB	STB 20,0	Tragende Struktur	Neu	1,87 m²	5,900	0,36 m³	0,200	1,18 m²
STB 20,0: 3					145,26 m²		29,04 m³		19,67 m²
STB 22,0									
35	Schule Neubau - EG - RUK	STB 22,0	Tragende Struktur	Neu	84,18 m²	41,300	18,52 m³	0,220	9,09 m²
STB 22,0: 1					84,18 m²		18,52 m³		9,09 m²
STB 25,0									
37	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25,0	Tragende Struktur	Neu	492,41 m²	145,465	123,10 m³	0,250	36,37 m²
STB 25,0: 1					492,41 m²		123,10 m³		36,37 m²
STB 30,0									
50	Schule Neubau - OG2 - ROK	STB 30,0	Tragende Struktur	Neu	671,41 m²	134,465	201,24 m³	0,300	40,34 m²
16a	Schule Neubau - EG - ROK	STB 30,0	Tragende Struktur	Neu	335,59 m²	117,145	100,68 m³	0,300	35,14 m²
STB 30,0: 2					1007,00 m²		301,92 m³		75,48 m²
STB 35,0									
36	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 35,0	Tragende Struktur	Neu	147,48 m²	73,090	51,62 m³	0,350	25,58 m²
STB 35,0: 1					147,48 m²		51,62 m³		25,58 m²
Neu: 29					3914,01 m²		1012,38 m³		410,93 m²

projekt	Umbau, Sanierung und Erweiterung Grundschule Gais	B.P. 361, K.G.
inhalt	Deckenliste tragend	
projekt.nr.	gais-GGP	plan nr.
datum	02/18/15	AA.04

Ausschreibung - Geschossdecke Decken- und Bodenaufbau

Kennzeichen	Ebene	Typ	Kommentare	Phase erstellt	Fläche	Umfang	Volumen
Akustikdecke 8,0cm							
49	Schule Neubau - OG1 - RUK	Akustikdecke 8,0cm	Abgehängte Decke	Neu	608,43 m²	287,715	48,67 m³
32	Schule Neubau - EG - RUK	Akustikdecke 8,0cm	Abgehängte Decke	Neu	566,10 m²	267,370	45,29 m³
Akustikdecke 8,0cm: 2							
Attika 3							
55	Schule Dachdrauficht gesamt	Attika 3	Zubehör	Neu	32,96 m²		1,39 m³
Attika 3: 1							
Dachbegrünung							
46	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	Dachbegrünung	Fußbodenaufbau	Neu	50,02 m²	76,460	5,00 m³
Dachbegrünung: 1							
Fundament Bodenplatte - STB 30,0							
	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	Fundament Bodenplatte - STB 30,0		Neu	3,19 m²	7,430	0,96 m³
Fundament Bodenplatte - STB 30,0: 1							
Fußbodenaufbau 20G Schule 16cm							
	Schule Neubau - OG2 - ROK	Fußbodenaufbau 20G Schule 16cm	Fußbodenaufbau	Neu	77,06 m²	39,560	12,33 m³
Fußbodenaufbau 20G Schule 16cm: 1							
Fußbodenaufbau 20G Schule neu 24cm							
52	Schule Neubau - OG2 - ROK	Fußbodenaufbau 20G Schule neu 24cm	Fußbodenaufbau	Neu	622,85 m²	128,580	149,49 m³
Fußbodenaufbau 20G Schule neu 24cm: 1							
Fußbodenaufbau 12cm - Keller Telecom							
11	Schule Neubau - UG1 - FFB	Fußbodenaufbau 12cm - Keller Telecom	Fußbodenaufbau	Neu	36,73 m²	25,650	4,41 m³
Fußbodenaufbau 12cm - Keller Telecom: 1							
Fußbodenaufbau 18cm - Keller							
	Schule Neubau - UG1 - FFB	Fußbodenaufbau 18cm - Keller	Fußbodenaufbau	Neu	47,75 m²	27,960	8,59 m³
10	Schule Neubau - UG1 - FFB	Fußbodenaufbau 18cm - Keller	Fußbodenaufbau	Neu	278,08 m²	122,745	50,06 m³
Fußbodenaufbau 18cm - Keller: 2							
Fußbodenaufbau EG Schule 40cm							
17	Schule Neubau - EG - FFB	Fußbodenaufbau EG Schule 40cm	Fußbodenaufbau	Neu	59,54 m²	32,120	23,82 m³
19	Schule Neubau - EG - FFB	Fußbodenaufbau EG Schule 40cm	Fußbodenaufbau	Neu	475,03 m²	176,165	190,01 m³
21	Schule Neubau - EG - FFB	Fußbodenaufbau EG Schule 40cm	Fußbodenaufbau	Neu	107,47 m²	85,020	42,99 m³
22	Schule Neubau - EG - FFB	Fußbodenaufbau EG Schule 40cm	Fußbodenaufbau	Neu	3,98 m²	8,350	1,59 m³
Fußbodenaufbau EG Schule 40cm: 4							
Fußbodenaufbau OG Schule 10cm							

Ausschreibung - Geschossdecke Decken- und Bodenaufbau

Kennzeichen	Ebene	Typ	Kommentare	Phase erstellt	Fläche	Umfang	Volumen
41	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	Fußbodenaufbau OG Schule 10cm	Fußbodenaufbau	Neu	138,28 m²	108,305	13,83 m³
Fußbodenaufbau OG Schule 10cm: 1							
Fußbodenaufbau OG Schule 18cm							
39	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	Fußbodenaufbau OG Schule 18cm	Fußbodenaufbau	Neu	290,69 m²	76,770	52,32 m³
Fußbodenaufbau OG Schule 18cm: 1							
Fußbodenaufbau OG Schule 20cm							
40	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	Fußbodenaufbau OG Schule 20cm	Fußbodenaufbau	Neu	454,65 m²	247,125	90,93 m³
Fußbodenaufbau OG Schule 20cm: 1							
Geschossdecken 1							
56	Schule Dachdrauficht gesamt	Geschossdecken 1	Zubehör	Neu	19,17 m²		1,01 m³
Geschossdecken 1: 1							
Gitterrost 3cm							
	Schule Neubau - EG - FFB	Gitterrost 3cm	Zubehör	Neu	10,94 m²	35,010	0,33 m³
20	Schule Neubau - EG - FFB	Gitterrost 3cm	Zubehör	Neu	5,31 m²	14,195	0,16 m³
Gitterrost 3cm: 2							
Glasdach							
57	Schule Dachdrauficht gesamt	Glasdach	Zubehör	Neu			
Glasdach: 1							
Glasdach							
	Schule Dachdrauficht gesamt	Glasdach	Zubehör	Neu			
Glasdach: 1							
hOLZSCHALUNG 3+3CM							
34	Schule Neubau - EG - RUK	hOLZSCHALUNG 3+3CM	Abgehängte Decke	Neu	78,84 m²	79,595	4,73 m³
hOLZSCHALUNG 3+3CM: 1							
STB 20.0							
	Schule Neubau - UG1 - FFB	STB 20.0		Neu	8,32 m²	15,335	1,64 m³
	Schule Neubau - EG - FFB	STB 20.0		Neu	8,53 m²	15,335	1,68 m³
	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 20.0		Neu	8,53 m²	15,335	1,68 m³
STB 20.0: 3							
WD 10.0							
45	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	WD 10.0	Zubehör	Neu	56,10 m²	76,045	5,61 m³
WD 10.0: 1							
WD 16.0							
43	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	WD 16.0	Zubehör	Neu	7,11 m²	10,700	1,14 m³
WD 16.0: 1							
WD 18.0							
44	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	WD 18.0	Zubehör	Neu	3,25 m²	81,445	0,59 m³
WD 18.0: 1							
WD 20.0							
30	Gemeinde Ebene 1 (836,25)	WD 20.0	Zubehör	Neu	4,32 m²	8,310	0,86 m³
WD 20.0: 1							
WD 20.0 Schotter 10cm							
51	Schule Neubau - OG2 - ROK	WD 20.0 Schotter 10cm	Fußbodenaufbau	Neu	13,71 m²	17,260	4,11 m³
WD 20.0 Schotter 10cm: 1							
Wärmedämmung 20cm							
33	Schule Neubau - EG - RUK	Wärmedämmung 20cm	Zubehör	Neu	83,37 m²	79,595	16,67 m³
Wärmedämmung 20cm: 1							

projekt	Umbau, Sanierung und Erweiterung Grundschule Gais	B.P. 361, K.G.
inhalt	Deckenliste nicht tragend	
projekt.nr.	gais-GGP	plan nr.
datum	02/18/15	AA.06

Ausschreibung Streifenfundamente

Kennzeichen	Typ	Ebene	Breite	Fläche	Länge	Umfang	Volumen	F Höhe	Schallfläche außen
Wandfundament b90 h50cm 2									
12	Wandfundament b90 h50cm 2		0,900	3,62 m ²	4,500		1,81 m ³	0,500	5,40 m ²
	Wandfundament b90 h50cm 2		0,900	3,91 m ²	4,340		1,95 m ³		
Wandfundament b90 h50cm 2: 2							3,76 m ³		5,40 m ²
Wandfundament b120 h50cm									
2	Wandfundament b120 h50cm		1,200	8,61 m ²	6,705		4,31 m ³	0,500	7,90 m ²
3	Wandfundament b120 h50cm		1,200	39,72 m ²	32,850		19,86 m ³	0,500	34,05 m ²
4	Wandfundament b120 h50cm		1,200	7,88 m ²	7,290		3,94 m ³	0,500	8,49 m ²
5	Wandfundament b120 h50cm		1,200	3,28 m ²	2,260		1,64 m ³	0,500	3,46 m ²
6	Wandfundament b120 h50cm		1,200	6,88 m ²	6,215		3,44 m ³	0,500	7,41 m ²
7	Wandfundament b120 h50cm		1,200	7,17 m ²	6,455		3,59 m ³	0,500	7,65 m ²
8	Wandfundament b120 h50cm		1,200	7,17 m ²	6,455		3,59 m ³	0,500	7,65 m ²
10	Wandfundament b120 h50cm		1,200	7,17 m ²	6,455		3,59 m ³	0,500	7,65 m ²
11	Wandfundament b120 h50cm		1,200	5,98 m ²	4,660		2,99 m ³	0,500	5,86 m ²
15	Wandfundament b120 h50cm		1,200	11,89 m ²	9,910		5,95 m ³	0,500	11,11 m ²
	Wandfundament b120 h50cm		1,200	3,86 m ²	3,695		1,93 m ³		
	Wandfundament b120 h50cm		1,200	1,62 m ²	1,640		0,81 m ³	0,500	2,84 m ²
Wandfundament b120 h50cm: 12							55,62 m ³		104,09 m ²
Wandfundament b150 h50cm 2									
1	Wandfundament b150 h50cm 2		1,500	8,34 m ²	5,560		4,17 m ³	0,500	7,06 m ²
9	Wandfundament b150 h50cm 2		1,500	8,97 m ²	6,455		4,48 m ³	0,500	7,95 m ²
Wandfundament b150 h50cm 2: 2							8,65 m ³		15,01 m ²

projekt	Umbau, Sanierung und Erweiterung Grundschule Gais	B.P. 361, K.G.
inhalt	Fundamentliste	
projekt.nr.	gais-GGP	plan nr.
datum	02/19/15	AA.08

Ausschreibung Tragwerksstützenliste

Ebene_manuell	Kennzeichen	Basisebene	Typ	Phase erstellt	Länge	Volumen	Umfang	Schallfläche
Bestand - STB 25 x 26								
EG	2	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Bestand - STB 25 x 26	Bestand	3,200	0,20 m³		
Bestand - STB 25 x 26: 1					3,200	0,20 m³		0,00 m²
STB 14,5 x 14,5								
1.OG	40	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 14,5 x 14,5	Bestand	3,280	0,07 m³		
1.OG	41	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 14,5 x 14,5	Bestand	3,280	0,07 m³		
1.OG	42	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 14,5 x 14,5	Bestand	3,280	0,07 m³		
1.OG	43	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 14,5 x 14,5	Bestand	3,280	0,07 m³		
1.OG	44	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB 14,5 x 14,5	Bestand	3,280	0,07 m³		
STB 14,5 x 14,5: 5					16,405	0,34 m³		0,00 m²
STB 25 x 25								
EG	17	Schule BESTAND - FFB - UG1 (831,14)	STB 25 x 25	Bestand	4,710	0,29 m³	1,000	4,71 m²
STB 25 x 25: 1					4,710	0,29 m³		4,71 m²
Abfluss d 120								
EG		Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Abfluss d 120	Neu	7,320	0,01 m³		
EG		Schule Neubau - EG - RUK	Abfluss d 120	Neu	4,130	0,01 m³		
Abfluss d 120: 2					11,450	0,02 m³		0,00 m²
Bestand - STB 25 x 26								
EG	35	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Bestand - STB 25 x 26	Neu	3,200	0,20 m³		
Bestand - STB 25 x 26: 1					3,200	0,20 m³		0,00 m²
HEB 120								
1.OG	53	Schule Neubau OG1 - ROK	HEB 120	Neu	3,280	0,01 m³		
1.OG	54	Schule Neubau OG1 - ROK	HEB 120	Neu	3,280	0,01 m³		
HEB 120: 2					6,560	0,02 m³		0,00 m²
Lüftung d 200								
EG		Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Lüftung d 200	Neu	4,250	0,01 m³		
EG		Schule Neubau - EG - RUK	Lüftung d 200	Neu	4,130	0,01 m³		
Lüftung d 200: 2					8,380	0,02 m³		0,00 m²
MW 25 x 35								
1.OG	47	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	MW 25 x 35	Neu	3,080	0,27 m³		
MW 25 x 35: 1					3,080	0,27 m³		0,00 m²
MW 25 x 40								
1.OG		Schule Neubau OG1 - ROK	MW 25 x 40	Neu	3,280	0,33 m³	1,800	5,90 m²
1.OG	46	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	MW 25 x 40	Neu	3,080	0,31 m³		
MW 25 x 40: 2					6,360	0,64 m³		5,90 m²
MW 25 x 55								
EG	10	Schule Neubau - EG - ROK	MW 25 x 55	Neu	3,740	0,51 m³		
EG	11	Schule Neubau - EG - ROK	MW 25 x 55	Neu	3,940	0,54 m³		
MW 25 x 55: 2					7,680	1,06 m³		0,00 m²
MW 25 x 60								
EG	9	Schule Neubau - EG - ROK	MW 25 x 60	Neu	3,940	0,59 m³		
EG	23	Schule Neubau - EG - ROK	MW 25 x 60	Neu	3,940	0,59 m³		
EG	24	Schule Neubau - EG - ROK	MW 25 x 60	Neu	3,940	0,59 m³		
MW 25 x 60: 3					11,820	1,77 m³		0,00 m²
MW 25 x 65								
1.OG	48	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	MW 25 x 65	Neu	3,080	0,50 m³		

Ausschreibung Tragwerksstützenliste

Ebene_manuell	Kennzeichen	Basisebene	Typ	Phase erstellt	Länge	Volumen	Umfang	Schallfläche
EG	22	Schule Neubau - EG - ROK	MW 25 x 65	Neu	3,740	0,61 m³		
MW 25 x 65: 2					6,820	1,11 m³		0,00 m²
Regenrohr d 100								
EG	30	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Regenrohr d 100	Neu	4,250	0,01 m³		
EG	32	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Regenrohr d 100	Neu	4,240	0,01 m³		
Regenrohr d 100: 2					8,490	0,01 m³		0,00 m²
Regenrohr d 120								
EG	27	Schule Neubau - UG1 - RUK	Regenrohr d 120	Neu	8,545	0,01 m³		
EG	28	Schule Neubau - UG1 - RUK	Regenrohr d 120	Neu	8,465	0,01 m³		
EG	29	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Regenrohr d 120	Neu	8,555	0,01 m³		
EG	31	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Regenrohr d 120	Neu	8,470	0,01 m³		
EG	36	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Regenrohr d 120	Neu	8,220	0,01 m³		
EG	39	Gemeinde Ebene 0 (833,05)	Regenrohr d 120	Neu	4,240	0,01 m³		
Regenrohr d 120: 6					46,495	0,07 m³		0,00 m²
STB 25 x 25								
1.OG		Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25 x 25	Neu	3,280	0,21 m³	1,100	3,61 m²
1.OG	49	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25 x 25	Neu	3,280	0,21 m³	1,100	3,61 m²
1.OG	51	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25 x 25	Neu	3,280	0,21 m³	1,000	3,28 m²
1.OG	55	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25 x 25	Neu	3,280	0,21 m³	1,800	5,90 m²
EG	12	Schule Neubau - EG - FFB	STB 25 x 25	Neu	3,540	0,22 m³	1,000	3,54 m²
STB 25 x 25: 5					16,660	1,04 m³		19,94 m²
STB 25 x 30								
1.OG	50	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25 x 30	Neu	3,280	0,25 m³	1,100	3,61 m²
EG	18	Schule Neubau - EG - ROK	STB 25 x 30	Neu	3,940	0,30 m³	1,100	4,33 m²
EG	19	Schule Neubau - EG - ROK	STB 25 x 30	Neu	3,940	0,30 m³	1,100	4,33 m²
EG	20	Schule Neubau - EG - ROK	STB 25 x 30	Neu	3,940	0,30 m³	1,100	4,33 m²
EG	25	Schule Neubau - EG - ROK	STB 25 x 30	Neu	3,940	0,30 m³	1,100	4,33 m²
STB 25 x 30: 5					19,040	1,43 m³		20,94 m²
STB 25 x 40								
EG	21	Schule Neubau - EG - ROK	STB 25 x 40	Neu	3,940	0,39 m³	1,300	5,12 m²
STB 25 x 40: 1					3,940	0,39 m³		5,12 m²
STB 25 x 60								
EG	5	Schule Neubau - EG - FFB	STB 25 x 60	Neu	3,540	0,53 m³	1,700	6,02 m²
STB 25 x 60: 1					3,540	0,53 m³		6,02 m²
STB 25 x 65								
1.OG	52	Schule Neubau OG1 - ROK	STB 25 x 65	Neu	3,280	0,53 m³	1,800	5,90 m²
STB 25 x 65: 1					3,280	0,53 m³		5,90 m²
STB d=10								
EG		Schule Neubau - EG - FFB	STB d=10	Neu	6,620	0,05 m³		
EG	7	Schule Neubau - EG - FFB	STB d=10	Neu	6,620	0,05 m³		
EG	8	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB d=10	Neu	3,080	0,02 m³		
EG	15	Schule Neubau - EG - FFB	STB d=10	Neu	3,540	0,03 m³		
EG	16	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB d=10	Neu	3,080	0,02 m³		
EG	38	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	STB d=10	Neu	2,790	0,02 m³		
STB d=10: 6					25,730	0,20 m³		0,00 m²
STB d=15								
EG	1	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	STB d=15	Neu	8,425	0,15 m³		
EG	3	Schule Neubau - EG - FFB	STB d=15	Neu	4,690	0,08 m³		
EG	4	Schule Bestand - EG - FFB (834,05)	STB d=15	Neu	2,800	0,05 m³		
EG	6	Schule Neubau - EG - ROK	STB d=15	Neu	3,490	0,06 m³		
EG	13	Schule Neubau - EG - ROK	STB d=15	Neu	7,020	0,12 m³		
EG	14	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB d=15	Neu	3,080	0,05 m³		
EG	26	Schule Bestand OG1 - FFB (837,29)	STB d=15	Neu	3,080	0,05 m³		
EG	33	Schule Neubau - EG - ROK	STB d=15	Neu	3,490	0,06 m³		
EG	34	Schule Neubau - EG - ROK	STB d=15	Neu	3,490	0,06 m³		
EG	37	Schule Neubau - EG - ROK	STB d=15	Neu	7,680	0,14 m³		
STB d=15: 10					47,240	0,83 m³		0,00 m²

projekt	Umbau, Sanierung und Erweiterung Grundschule Gais	B.P. 361, K.G.
inhalt	Stützenliste	
projekt.nr.	gais-GGP	plan nr.
datum	02/19/15	AA.09

Ausschreibung Raumliste Bodenbeläge

Nr.	M_Raumänderung	Name	Fußboden	Fläche	Umfang
-01.09	Neu	Aufzugsschacht		3,88 m²	7,880
00.23	Bestand	Umkleide		17,00 m²	18,600
00.24	Bestand	Waschraum		10,37 m²	12,960
00.25	Bestand	WC		10,95 m²	19,730
00.26	Bestand	Umkleide		17,07 m²	18,735
00.27	Bestand	Waschraum		9,99 m²	12,700
00.28	Bestand	WC		10,54 m²	19,585
00.29	Bestand	Turnhalle Bestand		417,65 m²	89,540
00.30	Bestand	Gang		6,64 m²	11,410
00.31	Bestand	Putzraum		5,88 m²	10,720
00.32	Bestand	Geräteraum		43,07 m²	31,465
02.02	Bestand	Dachboden Bestand		134,64 m²	59,080
600	Bestand	Schacht		Nicht eingeschlossen	Nicht eingeschlossen
601	Bestand	Schacht		Nicht eingeschlossen	Nicht eingeschlossen
700	Bestand	Telecom-Kabine		27,19 m²	24,545
701	Bestand	Holzütte		6,63 m²	11,360
702	Bestand	Batterier.		4,11 m²	8,360
S01.23	Bestand	Balkon Turnhalle		56,74 m²	41,505
				782,35 m²	398,170

-01.11	Neu	Schacht		3,86 m²	7,860
				3,86 m²	7,860

Bestand - esistente

-01.12	Bestand	Erschließung	Bestand - esistente	16,32 m²	20,440
-01.13	Umbau	Heizraum Bestand	Bestand - esistente	39,46 m²	25,545
00.18	Umbau	Vorr.	Bestand - esistente	1,45 m²	5,220
				57,24 m²	51,205

Fliesen

01.10	Neu	WC	Fliesen	16,04 m²	16,100
01.11	Neu	WC	Fliesen	16,04 m²	16,150
01.20	Umbau	WC	Fliesen	8,39 m²	11,870
01.21	Umbau	WC beh.	Fliesen	8,83 m²	12,110
01.22	Umbau	Putzraum	Fliesen	10,60 m²	13,090
				59,89 m²	69,320

Fliesen - piastrelle

00.03	Neu	WC beh.	Fliesen - piastrelle	9,09 m²	13,220
00.13	Neu	WC	Fliesen - piastrelle	16,04 m²	16,100
00.14	Neu	WC	Fliesen - piastrelle	16,04 m²	16,150
00.17	Umbau	Putzraum	Fliesen - piastrelle	4,13 m²	8,330
00.22		Erste Hilfe	Fliesen - piastrelle	8,60 m²	12,380
				53,89 m²	66,180

Industrieb. sandgest. - pav. indust. sabbiato

00.00	Neu	Eingangsbereich gedeckt	Industrieb. sandgest. - pav. indust. sabbiato	59,46 m²	31,750
S02.28	Neu	Fahrradstellplatz	Industrieb. sandgest. - pav. indust. sabbiato	49,58 m²	32,790
S02.29	Neu	Fahrradstellplatz	Industrieb. sandgest. - pav. indust. sabbiato	35,88 m²	25,940

Ausschreibung Raumliste Bodenbeläge

Nr.	M_Raumänderung	Name	Fußboden	Fläche	Umfang
				144,91 m²	90,475
Industrieb. sandgest. - pav. indust. sabbiato					
Industrieestrich - pav. industriale					
-01.01	Neu	KellerVorraum	Industrieestrich - pav. industriale	30,10 m²	28,885
-01.02	Neu	Vorr.	Industrieestrich - pav. industriale	8,06 m²	12,080
-01.03	Neu	Technik E	Industrieestrich - pav. industriale	7,62 m²	11,615
-01.04	Neu	Technik HS	Industrieestrich - pav. industriale	16,82 m²	21,530
-01.05	Neu	Abstellraum, Magazin Stuhllager	Industrieestrich - pav. industriale	53,49 m²	29,375
-01.06	Neu	Lager	Industrieestrich - pav. industriale	137,38 m²	59,495
-01.07	Neu	Vorr. 2	Industrieestrich - pav. industriale	8,67 m²	13,600
-01.08	Neu	Ext Zugang Kell.	Industrieestrich - pav. industriale	6,58 m²	12,275
-01.10	Neu	Telecom H min 3,00	Industrieestrich - pav. industriale	38,83 m²	25,650
-01.14	Umbau	Bestand Keller	Industrieestrich - pav. industriale	31,73 m²	22,600
00.01	Neu	WF	Industrieestrich - pav. industriale	9,34 m²	12,580
00.02	Neu	Gang	Industrieestrich - pav. industriale	56,96 m²	39,300
00.09	Neu	Werkraum	Industrieestrich - pav. industriale	54,15 m²	31,180
00.10	Neu	Anrichte	Industrieestrich - pav. industriale	14,11 m²	16,600
00.15	Neu	Gang	Industrieestrich - pav. industriale	45,93 m²	32,430
00.16	Neu	Windfang	Industrieestrich - pav. industriale	5,68 m²	10,295
00.19	Umbau	Garderobe	Industrieestrich - pav. industriale	64,42 m²	46,230
00.20	Umbau	Computerraum	Industrieestrich - pav. industriale	59,92 m²	33,290
00.21	Umbau	Gang	Industrieestrich - pav. industriale	20,93 m²	25,240
				670,70 m²	484,255

Parkett

00.04	Neu	Freibereich - Gang	Parkett	116,90 m²	55,370
00.05	Neu	Klasse groß	Parkett	56,27 m²	30,330
00.06	Neu	Klasse klein	Parkett	50,19 m²	28,590
00.07	Neu	Klasse klein	Parkett	51,09 m²	29,345
00.08	Neu	Ausweichraum	Parkett	19,96 m²	18,695
00.11	Neu	Stuhllager	Parkett	6,05 m²	10,100
00.12	Neu	Mehrzweck	Parkett	96,68 m²	40,930
01.01	Neu	Gang OG Freibereich	Parkett	134,34 m²	93,750
01.02	Neu	Klasse klein	Parkett	53,71 m²	30,560
01.03	Neu	Klasse klein	Parkett	50,42 m²	29,620
01.04	Neu	Klasse groß	Parkett	65,00 m²	33,100
01.05	Neu	Klasse klein	Parkett	47,07 m²	27,860
01.06	Neu	Klasse groß	Parkett	64,28 m²	32,955
01.07	Neu	Klasse groß	Parkett	65,38 m²	34,155
01.08	Neu	Ausweichraum	Parkett	15,56 m²	15,800
01.09	Neu	Klasse groß	Parkett	60,26 m²	31,520
01.12	Neu	Gang	Parkett	49,79 m²	49,180
01.13	Neu	Lesebereich	Parkett	16,95 m²	16,430
01.14	Neu	Lesebereich - Ausweichraum	Parkett	31,57 m²	22,650
01.15	Umbau	Gang	Parkett	25,17 m²	25,750
01.16	Umbau	Lehrerzimmer - Bibliothek	Parkett	75,18 m²	37,000
01.17	Umbau	Teeküche - Arbeitsnische	Parkett	10,26 m²	15,580
01.18	Umbau	Lehrmittelraum	Parkett	36,71 m²	28,105
01.19	Umbau	Schul-Technik	Parkett	11,52 m²	13,600
01.23	Umbau	Elternsprechzimmer	Parkett	11,48 m²	13,580
02.01	Neu	Gang	Parkett	13,01 m²	14,565
				1234,80 m²	779,120

Parkett 1234,80 m² 779,120
Gesamt: 80 3007,65 m² 1946,585

forer^ounterpertinger.architekten ARCH. GERT FORER ARCH. URSULA UNTERPERTINGER
AN DER KAISERWARTE 30 - 39031 BRUENECK - T.0474530402 - E. info@forerunterpertinger.com

projekt	Umbau, Sanierung und Erweiterung Grundschule Gais	B.P. 361, K.G.
inhalt	Fußböden	
projekt.nr.	gais-GGP	plan nr.
datum	21.02.2015	AA.11

Ausschreibung - Türliste

Kommentare	Breite	Höhe OK FFB	Fläche	Raum	Brandschutz	Panel-Breite	Panel-Höhe	Panel_Fläche	Panel_Nettfläche	Anmerkung
	1,050	2,200	2,31 m²		AP			0,00 m²	0,00 m²	
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	WF	AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	WF	AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Gang	AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Gang	AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Anrichte	AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Gang	REI 60 AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Gang	REI 60 AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Windfang	AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Windfang	AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Gang	AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Gang	AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Gang	REI 60 AP - M					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Garderobe	REI 60 AP - M					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Gang	REI 60					
Alu - Türelement	1,200	2,250	2,70 m²	Vorr.	AP					
Alu - Türelement	1,950	2,200	4,29 m²		AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Garderobe	AP					
Alu - Türelement	1,000	2,250	2,25 m²	Gang	AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Computerraum						
Alu - Türelement	1,200	2,250	2,70 m²		AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Turnhalle Bestand	AP					
Alu - Türelement	1,100	2,250	2,48 m²	Turnhalle Bestand	AP					
								0,00 m²	0,00 m²	

Aufzugstür	1,140	2,250	2,57 m²	Aufzugsschacht						
Aufzugstür	1,140	2,250	2,57 m²							
Aufzugstür	1,140	2,250	2,57 m²							
								0,00 m²	0,00 m²	

Bestand	1,000	2,250	2,25 m²	Heizraum Bestand						
Bestand	1,000	2,250	2,25 m²	Gang						
Bestand	1,000	2,250	2,25 m²	Turnhalle Bestand						
Bestand	1,000	2,250	2,25 m²	Umkleide						
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	Umkleide						
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	Umkleide						
Bestand	1,100	2,250	2,48 m²		AP					
Bestand	1,100	2,250	2,48 m²	Turnhalle Bestand	AP					
Bestand	1,000	2,250	2,25 m²	Turnhalle Bestand	AP					
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	Waschraum						
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	Waschraum						
Bestand	0,900	2,250	2,03 m²	Batterie.						
Bestand	1,000	2,250	2,25 m²							
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	WC						
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	WC						
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	WC						
Bestand	0,800	2,250	1,80 m²	WC						
								0,00 m²	0,00 m²	

Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang						
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Mehrzweck	AP	1,100	3,100	3,41 m²	0,94 m²	Mehrzweckraum
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Mehrzweck	AP	1,100	3,100	3,41 m²	0,94 m²	Mehrzweckraum
Holz	1,100	2,250	2,48 m²		REI 60	3,600	3,100	11,16 m²	8,69 m²	Werkraum
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Freibereich - Gang						Ausweich Ganzglas
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Klasse klein		3,800	3,100	11,78 m²	9,31 m²	Klassentür einzel
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Klasse klein		3,020	3,100	9,36 m²	6,89 m²	Klassentür doppel
Holz	1,100	2,250	2,48 m²			3,020	3,100	9,36 m²	6,89 m²	Klassentür doppel
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Ausweichraum						
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Stuhllager		7,980	3,100	24,74 m²	22,26 m²	Achtung! Gesamtze
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Anrichte						lsiehe T021
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Anrichte	REI 60					
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang						
Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang						
Holz	1,000	2,250	2,25 m²	Gang						

Ausschreibung - Türliste

Nr.	Typ	Kommentare	Breite	Höhe OK FFB	Fläche	Raum	Brandschutz	Panel-Breite	Panel-Höhe	Panel_Fläche
0.33	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang				
0.34	120 x 225	Holz	1,200	2,250	2,70 m²	Umkleide	REI 60 AP			
0.35	120 x 225	Holz	1,200	2,250	2,70 m²	Umkleide	REI 60 AP			
1.01	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich		2,200	3,100	6,82 m²
1.02	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Ausweichraum				
1.03	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich		2,200	3,100	6,82 m²
1.04	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Klasse groß		3,430	3,100	10,63 m²
1.05	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich				
1.06	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Klasse groß		3,800	3,100	11,78 m²
1.07	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich		3,020	3,100	9,36 m²
1.08	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich		3,020	3,100	9,36 m²
1.09	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich				
1.10	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang OG Freibereich				
1.18	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang	REI 60 AP			
1.20	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang				
1.21	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang				
1.22	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang				
1.24	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Lehrmittelraum	REI 60			
1.25	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang				
1.26	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Lehrmittelraum	REI 60			
1.27	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Ausweichraum				
1.28	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Ausweichraum				
123	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Gang				
2.01	110 x 225	Holz	1,100	2,250	2,48 m²	Dachboden Bestand	REI 60			

39 128,00 m²

Nr.	Typ	Kommentare	Breite	Höhe OK FFB	Fläche	Raum	Brandschutz	Panel-Breite	Panel-Höhe	Panel_Fläche
Stahltür										
-1.05	100 x 225	Stahltür	1,000	2,250	2,25 m²	Vorr.	REI 120			
-1.09	100 x 225	Stahltür	1,000	2,250	2,25 m²	Heizraum Bestand				
-1.01	130 x 225	Stahltür	1,300	2,250	2,93 m²	KellerVorraum	REI 120 AP			
-1.02	100 x 225	Stahltür	1,000	2,250	2,25 m²	Vorr.	REI 120			
-1.03	130 x 225	Stahltür	1,300	2,250	2,93 m²	Abstellraum, Magazin Stuhllager	REI 120			
-1.04	130 x 225	Stahltür	1,300	2,250	2,93 m²	Vorr.	REI 120 AP			
-1.06	130 x 225	Stahltür	1,300	2,250	2,93 m²	Lager	REI 120 AP			
-1.07	130 x 225	Stahltür	1,300	2,250	2,93 m²	Vorr. 2	REI 120 AP			
-1.08	130 x 225	Stahltür	1,300	2,250	2,93 m²	Ext Zugang Kell.				
1.17	Drehflügel 1-flg - Variabel	Stahltür	2,150	2,790	6,00 m²	Gang OG Freibereich	REI 60 AP - M			

10 0,00 m²

Nr.	Typ	Kommentare	Breite	Höhe OK FFB	Fläche	Raum	Brandschutz	Panel-Breite	Panel-Höhe	Panel_Fläche
WC Trennwände										
0.26	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
0.27	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
0.28	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
0.29	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
0.30	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
0.31	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
1.11	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
1.12	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
1.13	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
1.14	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
1.15	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				
1.16	90 x 225	WC Trennwände	0,900	2,250	2,03 m²	WC				

12 0,00 m²

Gesamt: 104 128,00 m²