

Überschlägige Massenermittlung zum Variantenvergleich

Variante		Wand					Wall							OPA - Oberbau					OPA-Entwässerung (Brücken)				
Nr.	Beschreibung	von Stat.	bis Stat.	Länge	Höhe	Fläche	von Stat.	bis Stat.	Länge	Höhe	Kronenbreite	Neigung	Volumen	von Stat.	bis Stat.	Länge	Breite	Fläche	von Stat.	bis Stat.	Länge	Anzahl	Gesamtlänge
		[-]	[-]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[1:n]	[m <sup>3</sup> ]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[-]	[m]	[-]	[m]
1	2	3	4	5 = 4 - 3	6	7 = 5 · 6	8	9	10 = 9 - 8	11	12	13	14 = (12+13-11) · 11 · 10	15	16	17 = 16 - 15	18	19 = 17 · 18	20	21	22 = 21 - 20	23	24 = 22 · 23
0	Ohne aktiven Lärmschutz(nur vorh. LS	0+000	0+000		0,0		0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
1	Vollschutz auf vorh. Wall,Wand 4,0 m	0+000	0+000		0,0	5.089	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
2	Variante 4Wand auf vorh. Wall,Wand 2	0+000	0+000		0,0	3.548	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
3	Variante 3Wand auf vorh. Wall,Wand 2	0+000	0+000		0,0	2.968	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
4	Variante 2Wand auf vorh. Wall,Wand 1	0+000	0+000		0,0	2.387	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
5	Variante 1Wand auf vorh. Wall,Wand 1	0+000	0+000		0,0	1.807	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
6		0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
7	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
8	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
9	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
10	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
11	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
12	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0
13	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0,0	1,0	1,5	0	0+000	0+000	0	0,0	0	0+000	0+000	0	0	0