

Massenberechnung: vorhandene Fundamente im Bereich von auszuhebenden Kontaminationen

Anlage 10.2b

Eingangsparameter											Tiefensituation			Überdeckung	Aushub		Kompl.			
Fundament Situation											Geländeoberfläche			Abstand UK Aushub - Fundament OK Gx>Ga,o m	Höhe m	Volumen m³	Volumen			
Nr	Lage nach Planung	Planung	G Gründungstiefe G m u. GOK	M Mächtigkeit M m	Ausdehnung Länge m x		Ausdehnung Breite m	Ausdehnung Fläche m²	Beton Fläche m²	Kontaminationstiefe m	Hi Ist-Höhe mNN	Hs Soll-Höhe Min mNN	Soll-Höhe Max mNN					Fundament alt UK Ga,u mNN	Fundament alt OK Ga,o mNN	Aushubtiefe Gx mNN
11	Wohnen Nordwest		1,75	0,5	8,3		5,9	49,0	45	2	58,0	58,0	59,0	56,3	56,8	56,0	-0,8	0,5	22,5	22,5
260	Gewerbe Süd		1,5	1	10	x	10	100	15	1	55,9	55,5		54,4	55,4	54,9	-0,5	0,5	7,5	15,0
263, 270	Gewerbe Süd		7,5	7,5	8,5	x	7,5	128	64	2,5	55,5	55,5		48,0	55,5	53,0	-2,5	2,5	160,0	480,0
258	Gewerbe Süd		2,35	0,35	10	x	10	100	40	2,5	55,5	55,5		53,2	53,5	53,0	-0,5	0,4	14,0	14,0
273	Gewerbe Nordwest		1,5	1	15	x	15	225	150	2,5	54	55,5		52,5	53,5	51,5	-2,0	1,0	150,0	150,0
266a	Gewerbe Nordwest		2	1,74	85	x	0,8	68	50	2,5	55,5	55,5		53,5	55,2	53,0	-2,2	1,7	87,0	87,0
266b	Gewerbe Nordwest		1	1	85	x	0,8	68	75	2,5	55,5	55,5		54,5	55,5	53,0	-2,5	1,0	75,0	75,0
																		<b>493,5</b>		