



## Rechteckfundamente

Name	X [m]	Y [m]	Z [m NN]	B <sub>x</sub> [m]	B <sub>y</sub> [m]	α [°]	P [kN]	σ <sub>0</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	ID	Profile	S <sub>seig</sub> [mm]	S <sub>ges</sub> [mm]
PL1	5,00	12,00	1,76	10,00	24,00	0,00	13800	57,50	3	D3A	17,8	26,7
PL2	20,00	12,00	-0,40	20,00	24,00	0,00	38400	80,00	3	D3A	29,4	29,6
P1	1,00	23,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3	D1A	0,0	22,8
P2	29,00	23,00	-0,40	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3	D2A	0,0	15,4
P3.1	11,00	12,00	-0,40	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3	D3A	0,0	36,9 max.
P3.2	9,00	12,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3	D3A	0,0	31,3
P4	1,00	1,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3	D4A	0,0	10,9 min.
P5	29,00	1,00	-0,40	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3	D5A	0,0	16,7
A	15,00	12,00	1,00	40,00	30,00	0,00	10800	9,00	5			

### D1A

Boden	OK [m NN]	UK [m NN]	Dicke [m]	Tiefe [m]	E <sub>s1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	E <sub>s2</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	Unt.
mS,A	2,00	0,10	1,90	1,90	40,00	40,00	2
S	0,10	-1,17	1,27	3,17	14,00	42,00	1
S	-1,17	-2,23	1,06	4,23	90,00	270,00	1
S	-2,23	-2,69	0,46	4,69	30,00	90,00	1
S	-2,69	-3,08	0,39	5,08	16,00	48,00	1
S,u	-3,08	-3,22	0,14	5,22	10,00	30,00	1
S	-3,22	-4,43	1,21	6,43	10,00	30,00	1
U,s,o	-4,43	-4,81	0,38	6,81	2,50	7,50	1
S,u	-4,81	-4,96	0,15	6,96	5,00	15,00	1
U,o	-4,96	-5,11	0,15	7,11	1,80	5,40	1
S	-5,11	-6,63	1,52	8,63	40,00	120,00	1
S	-6,63	-13,06	6,43	15,06	30,00	90,00	6
S	-13,06	-14,24	1,18	16,24	50,00	150,00	1

### D2A

Boden	OK [m NN]	UK [m NN]	Dicke [m]	Tiefe [m]	E <sub>s1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	E <sub>s2</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	Unt.
mS,A	2,00	0,45	1,55	1,55	40,00	40,00	2
S	0,45	-0,87	1,32	2,87	16,00	48,00	1
S	-0,87	-4,85	3,98	6,85	30,00	90,00	1
S	-4,85	-5,29	0,44	7,29	60,00	180,00	1
S	-5,29	-5,84	0,55	7,84	80,00	240,00	1
S	-5,84	-11,32	5,48	13,32	35,00	105,00	6
S	-11,32	-13,90	2,58	15,90	60,00	180,00	2

### D3A

Boden	OK [m NN]	UK [m NN]	Dicke [m]	Tiefe [m]	E <sub>s1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	E <sub>s2</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	Unt.
mS,A	2,00	0,10	1,90	1,90	40,00	40,00	2
S	0,10	-0,47	0,57	2,47	20,00	60,00	1
S	-0,47	-1,68	1,21	3,68	25,00	75,00	1
S,u	-1,68	-2,46	0,78	4,46	9,50	28,50	1
S	-2,46	-3,55	1,09	5,55	14,00	42,00	1
S	-3,55	-6,16	2,61	8,16	30,00	90,00	1
S	-6,16	-10,03	3,87	12,03	45,00	135,00	1
S,u	-10,03	-10,35	0,32	12,35	14,00	42,00	1
S	-10,35	-13,80	3,45	15,80	50,00	150,00	3
S	-13,80	-14,04	0,24	16,04	70,00	210,00	1

### D4A

Boden	OK [m NN]	UK [m NN]	Dicke [m]	Tiefe [m]	E <sub>s1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	E <sub>s2</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	Unt.
mS,A	2,00	0,65	1,35	1,35	40,00	40,00	1
S	0,65	-3,68	4,33	5,68	50,00	150,00	4
S	-3,68	-4,50	0,82	6,50	35,00	105,00	1
S	-4,50	-5,90	1,40	7,90	45,00	135,00	1
S	-5,90	-9,09	3,19	11,09	35,00	105,00	3
S,u	-9,09	-11,08	1,99	13,08	20,00	60,00	1
S	-11,08	-12,15	1,07	14,15	90,00	270,00	1
S	-12,15	-13,76	1,61	15,76	60,00	180,00	1
S,u	-13,76	-13,99	0,23	15,99	50,00	150,00	1
S	-13,99	-14,96	0,97	16,96	90,00	270,00	1

### D5A

Boden	OK [m NN]	UK [m NN]	Dicke [m]	Tiefe [m]	E <sub>s1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	E <sub>s2</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	Unt.
mS,A	2,00	0,85	1,15	1,15	40,00	40,00	1
S	0,85	0,49	0,36	1,51	18,00	54,00	1
S	0,49	-3,52	4,01	5,52	60,00	180,00	4
S	-3,52	-7,07	3,55	9,07	30,00	90,00	3
S,u	-7,07	-9,61	2,54	11,61	14,00	42,00	2
S	-9,61	-11,28	1,67	13,28	20,00	60,00	1
S	-11,28	-13,61	2,33	15,61	50,00	150,00	2
S	-13,61	-13,68	0,07	15,68	90,00	270,00	1