

ZED 240 (Overlap-System)
 $q(z, R, d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 2430		Innenfeld 2425	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	11,89	12,40	13,91
5,50	10,41	10,06	10,45
6,00	9,28	8,33	8,05
6,50	8,36	7,03	6,33
7,00	7,59	6,01	5,07
8,00	6,25	4,55	3,40
9,00	5,03	3,53	2,39
10,00	4,11	2,76	1,74
11,00	3,41	2,18	1,31
12,00	2,86	1,75	1,01

Endfeld 2430		Innenfeld 2420	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	10,57	9,33	13,91
5,50	9,01	8,44	10,45
6,00	7,85	7,68	8,05
6,50	6,96	7,01	6,33
7,00	6,25	6,01	5,07
8,00	5,16	4,55	3,40
9,00	4,33	3,53	2,39
10,00	3,67	2,76	1,74
11,00	3,12	2,18	1,31
12,00	2,64	1,75	1,01

Endfeld 2425		Innenfeld 2420	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	9,66	9,32	11,34
5,50	8,47	8,20	8,52
6,00	7,55	6,81	6,56
6,50	6,81	5,76	5,16
7,00	6,18	4,93	4,13
8,00	5,02	3,73	2,77
9,00	4,02	2,89	1,95
10,00	3,27	2,25	1,42
11,00	2,70	1,77	1,07
12,00	2,25	1,42	0,82

ZED 300 (Overlap-System)
 $q(z, R, d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 3030		Innenfeld 3025	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	16,33	16,12	26,09
5,50	13,93	14,54	19,60
6,00	12,14	12,25	15,10
6,50	10,76	10,26	11,87
7,00	9,67	8,72	9,51
8,00	8,04	6,54	6,37
9,00	6,85	5,11	4,47
10,00	5,68	4,11	3,26
11,00	4,77	3,37	2,45
12,00	4,06	2,79	1,89

Endfeld 3030		Innenfeld 3020	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	14,88	11,15	26,09
5,50	12,32	10,04	19,60
6,00	10,42	9,11	15,10
6,50	9,00	8,31	11,87
7,00	7,89	7,62	9,51
8,00	6,32	6,47	6,37
9,00	5,25	5,11	4,47
10,00	4,47	4,11	3,26
11,00	3,85	3,37	2,45
12,00	3,35	2,79	1,89

Endfeld 3025		Innenfeld 3020	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	12,80	11,11	20,69
5,50	10,92	10,02	15,55
6,00	9,51	9,09	11,98
6,50	8,43	8,01	9,42
7,00	7,57	6,84	7,54
8,00	6,28	5,18	5,05
9,00	5,25	4,07	3,55
10,00	4,35	3,28	2,59
11,00	3,64	2,70	1,94
12,00	3,08	2,23	1,50

ZED 400 (Overlap-System)
 $q(z, R, d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 40030		Innenfeld 40025	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	24,89	21,08	53,72
5,50	20,81	19,00	40,36
6,00	17,75	17,27	31,09
6,50	15,39	14,83	24,45
7,00	13,55	12,56	19,58
8,00	10,88	9,33	13,12
9,00	9,08	7,20	9,21
10,00	7,60	5,74	6,71
11,00	6,44	4,70	5,05
12,00	5,53	3,93	3,89

Endfeld 40030		Innenfeld 40020	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	23,86	14,86	53,72
5,50	19,49	13,40	40,36
6,00	16,22	12,18	31,09
6,50	13,73	11,10	24,45
7,00	11,79	10,16	19,58
8,00	9,03	8,62	13,12
9,00	7,22	7,20	9,21
10,00	5,97	5,74	6,71
11,00	5,07	4,70	5,05
12,00	4,39	3,93	3,89

Endfeld 40025		Innenfeld 40020	
L [m]	andr.	abh.	L/200
5,00	19,03	14,88	42,36
5,50	15,90	13,38	31,83
6,00	13,55	12,10	24,52
6,50	11,74	11,02	19,28
7,00	10,32	9,39	15,44
8,00	8,27	7,04	10,34
9,00	6,88	5,50	7,26
10,00	5,82	4,43	5,30
11,00	4,92	3,66	3,98
12,00	4,20	3,08	3,06

Gepüft:

Landesdirektion Sachsen
LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK