

ZED 125 (Overlap-System)
 $q(z,R,d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 12520		Innenfeld 12515	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,61	3,96	2,93
4,50	3,95	3,31	2,05
5,00	3,24	2,60	1,50
5,50	2,62	2,05	1,13
6,00	2,14	1,64	0,87
6,50	1,77	1,33	0,68
7,00	1,46	1,08	0,55
7,50	1,21	0,88	0,44
8,00	0,97	0,72	0,37
8,50	0,76	0,59	0,30

Endfeld 12517		Innenfeld 12513	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,65	3,18	2,46
4,50	3,11	2,66	1,72
5,00	2,59	2,07	1,26
5,50	2,08	1,63	0,94
6,00	1,68	1,29	0,73
6,50	1,32	1,03	0,57
7,00	1,02	0,83	0,46
7,50	0,78	0,66	0,37
8,00	0,58	0,49	0,31
8,50	0,41	0,34	0,26

Endfeld 12515		Innenfeld 12513	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,48	2,87	2,13
4,50	2,70	2,20	1,50
5,00	2,13	1,71	1,09
5,50	1,69	1,33	0,82
6,00	1,35	1,04	0,63
6,50	1,08	0,82	0,50
7,00	0,87	0,65	0,40
7,50	0,69	0,51	0,32
8,00	0,55	0,40	0,27
8,50	0,41	0,31	0,22

ZED 140 (Overlap-System)
 $q(z,R,d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 14020		Innenfeld 14015	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,27	4,48	3,95
4,50	4,50	3,92	2,78
5,00	3,88	3,15	2,02
5,50	3,22	2,54	1,52
6,00	2,67	2,06	1,17
6,50	2,23	1,68	0,92
7,00	1,87	1,39	0,74
7,50	1,58	1,15	0,60
8,00	1,33	0,97	0,49
8,50	1,10	0,81	0,41

Endfeld 14017		Innenfeld 14013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,18	3,57	3,31
4,50	3,54	3,12	2,32
5,00	3,04	2,53	1,69
5,50	2,57	2,03	1,27
6,00	2,11	1,64	0,98
6,50	1,71	1,33	0,77
7,00	1,38	1,09	0,62
7,50	1,11	0,90	0,50
8,00	0,88	0,74	0,41
8,50	0,69	0,59	0,34

Endfeld 14015		Innenfeld 14013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,04	3,36	2,84
4,50	3,18	2,63	1,99
5,00	2,53	2,08	1,45
5,50	2,04	1,66	1,09
6,00	1,66	1,33	0,84
6,50	1,36	1,07	0,66
7,00	1,12	0,86	0,53
7,50	0,92	0,70	0,43
8,00	0,76	0,57	0,35
8,50	0,62	0,46	0,30

ZED 155 (Overlap-System)
 $q(z,R,d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 15520		Innenfeld 15515	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,78	4,92	5,01
4,50	4,91	4,34	3,52
5,00	4,25	3,52	2,57
5,50	3,71	2,86	1,93
6,00	3,12	2,34	1,49
6,50	2,63	1,93	1,17
7,00	2,23	1,60	0,94
7,50	1,90	1,34	0,76
8,00	1,63	1,14	0,63
8,50	1,39	0,97	0,52

Endfeld 15517		Innenfeld 15513	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,59	3,90	4,15
4,50	3,88	3,44	2,92
5,00	3,33	2,83	2,13
5,50	2,89	2,30	1,60
6,00	2,44	1,87	1,23
6,50	2,04	1,54	0,97
7,00	1,69	1,27	0,78
7,50	1,40	1,06	0,63
8,00	1,15	0,88	0,52
8,50	0,94	0,74	0,43

Endfeld 15515		Innenfeld 15513	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,45	3,72	3,56
4,50	3,59	2,93	2,50
5,00	2,89	2,34	1,82
5,50	2,36	1,89	1,37
6,00	1,94	1,53	1,06
6,50	1,61	1,25	0,83
7,00	1,34	1,03	0,66
7,50	1,12	0,85	0,54
8,00	0,94	0,70	0,45
8,50	0,79	0,58	0,37

SBE System-Bau- Elemente- Vertriebs-GmbH	Seite 12 Anlage 13 zur Typenstatik Bemessungstabellen	Prüfvermerk
---	---	-------------

ZED 170 (Overlap-System)

q(z,R,d) – Werte in kN/m

Endfeld 17020		Innenfeld 17015	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	6,30	5,33	6,23
4,50	5,32	4,73	4,37
5,00	4,60	3,85	3,19
5,50	4,02	3,16	2,40
6,00	3,53	2,61	1,85
6,50	3,02	2,16	1,45
7,00	2,58	1,81	1,16
7,50	2,22	1,52	0,94
8,00	1,92	1,29	0,78
8,50	1,66	1,11	0,65

Endfeld 17017		Innenfeld 17013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,01	4,21	5,12
4,50	4,21	3,73	3,59
5,00	3,61	3,11	2,62
5,50	3,14	2,54	1,97
6,00	2,75	2,09	1,52
6,50	2,32	1,73	1,19
7,00	1,96	1,44	0,95
7,50	1,67	1,20	0,78
8,00	1,40	1,02	0,64
8,50	1,17	0,86	0,53

Endfeld 17015		Innenfeld 17013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,78	4,05	4,39
4,50	3,98	3,20	3,08
5,00	3,23	2,58	2,25
5,50	2,66	2,11	1,69
6,00	2,21	1,73	1,30
6,50	1,85	1,42	1,02
7,00	1,56	1,18	0,82
7,50	1,32	0,98	0,67
8,00	1,12	0,82	0,55
8,50	0,95	0,69	0,46

ZED 185 (Overlap-System)

q(z,R,d) – Werte in kN/m

Endfeld 18520		Innenfeld 18515	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	6,83	5,72	7,54
4,50	5,74	5,06	5,30
5,00	4,94	4,13	3,86
5,50	4,32	3,41	2,90
6,00	3,81	2,84	2,23
6,50	3,36	2,37	1,76
7,00	2,88	1,99	1,41
7,50	2,49	1,68	1,14
8,00	2,16	1,43	0,94
8,50	1,89	1,23	0,79

Endfeld 18517		Innenfeld 18513	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,44	4,52	6,19
4,50	4,54	4,02	4,35
5,00	3,88	3,35	3,17
5,50	3,38	2,76	2,38
6,00	2,96	2,29	1,84
6,50	2,59	1,90	1,44
7,00	2,21	1,59	1,16
7,50	1,90	1,34	0,94
8,00	1,64	1,14	0,77
8,50	1,39	0,97	0,65

Endfeld 18515		Innenfeld 18513	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,13	4,36	5,31
4,50	4,36	3,45	3,73
5,00	3,56	2,79	2,72
5,50	2,95	2,30	2,04
6,00	2,46	1,90	1,57
6,50	2,08	1,58	1,24
7,00	1,76	1,31	0,99
7,50	1,50	1,10	0,81
8,00	1,29	0,93	0,66
8,50	1,11	0,79	0,55


 Geprüft:
 Landesdirektion Sachsen
 LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK

ZED 200 (Overlap-System)
 $q(z,R,d)$ – Werte in kN/m

Endfeld 20025		Innenfeld 20017	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	8,85	7,44	11,49
4,50	7,40	6,65	8,07
5,00	6,37	5,49	5,88
5,50	5,58	4,57	4,42
6,00	4,93	3,84	3,40
6,50	4,38	3,24	2,68
7,00	3,91	2,73	2,14
7,50	3,50	2,32	1,74
8,00	3,13	1,98	1,44
8,50	2,77	1,71	1,20

Endfeld 20025		Innenfeld 20015	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	7,38	6,17	11,49
4,50	6,15	5,51	8,07
5,00	5,28	4,93	5,88
5,50	4,61	4,41	4,42
6,00	4,06	3,84	3,40
6,50	3,61	3,24	2,68
7,00	3,21	2,73	2,14
7,50	2,87	2,32	1,74
8,00	2,52	1,98	1,44
8,50	2,19	1,71	1,20

Endfeld 20025		Innenfeld 20013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,89	4,93	11,49
4,50	4,88	4,40	8,07
5,00	4,15	3,93	5,88
5,50	3,61	3,51	4,42
6,00	3,17	3,03	3,40
6,50	2,80	2,53	2,68
7,00	2,48	2,13	2,14
7,50	2,18	1,80	1,74
8,00	1,87	1,53	1,44
8,50	1,61	1,30	1,20

Endfeld 20020		Innenfeld 20015	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	7,38	6,10	9,01
4,50	6,15	5,37	6,32
5,00	5,28	4,38	4,61
5,50	4,61	3,64	3,46
6,00	4,06	3,05	2,67
6,50	3,61	2,56	2,10
7,00	3,17	2,15	1,68
7,50	2,75	1,82	1,37
8,00	2,40	1,56	1,13
8,50	2,11	1,34	0,94

Endfeld 20020		Innenfeld 20013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,89	4,88	9,01
4,50	4,88	4,35	6,32
5,00	4,15	3,89	4,61
5,50	3,61	3,48	3,46
6,00	3,17	3,03	2,67
6,50	2,80	2,53	2,10
7,00	2,48	2,13	1,68
7,50	2,18	1,80	1,37
8,00	1,87	1,53	1,13
8,50	1,61	1,30	0,94

Endfeld 20017		Innenfeld 20013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,89	4,82	7,39
4,50	4,88	4,31	5,19
5,00	4,15	3,57	3,79
5,50	3,61	2,96	2,84
6,00	3,17	2,47	2,19
6,50	2,80	2,07	1,72
7,00	2,45	1,74	1,38
7,50	2,11	1,47	1,12
8,00	1,83	1,25	0,92
8,50	1,60	1,07	0,77

Endfeld 20015		Innenfeld 20013	
L [m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,50	4,64	6,34
4,50	4,71	3,67	4,45
5,00	3,88	2,98	3,24
5,50	3,23	2,47	2,44
6,00	2,71	2,06	1,88
6,50	2,30	1,72	1,48
7,00	1,96	1,44	1,18
7,50	1,68	1,22	0,96
8,00	1,45	1,03	0,79
8,50	1,26	0,88	0,66


 Geprüft:
 Landesdirektion Sachsen
 LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK