

Einfeld C9015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	1,71	1,94	1,09
4,50	1,35	1,43	0,77
5,00	1,09	1,11	0,56
5,50	0,90	0,90	0,42
6,00	0,76	0,74	0,32
6,50	0,65	0,62	0,25
7,00	0,56	0,52	0,20
7,50	0,49	0,45	0,17
8,00	0,43	0,39	0,14
8,50	0,38	0,35	0,11

Einfeld C9020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,83	2,72	1,44
4,50	2,23	2,29	1,01
5,00	1,81	1,94	0,74
5,50	1,49	1,65	0,55
6,00	1,26	1,40	0,43
6,50	1,07	1,18	0,34
7,00	0,92	1,00	0,27
7,50	0,80	0,86	0,22
8,00	0,71	0,75	0,18
8,50	0,63	0,66	0,15

Einfeld C9025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,01	3,46	1,78
4,50	3,17	2,97	1,25
5,00	2,57	2,53	0,91
5,50	2,12	2,16	0,68
6,00	1,78	1,84	0,53
6,50	1,52	1,58	0,41
7,00	1,31	1,37	0,33
7,50	1,14	1,19	0,27
8,00	1,00	1,04	0,22
8,50	0,89	0,92	0,19

Einfeld C9032			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,80	4,13	2,23
4,50	4,58	3,61	1,56
5,00	3,71	3,15	1,14
5,50	3,07	2,74	0,86
6,00	2,58	2,38	0,66
6,50	2,20	2,06	0,52
7,00	1,89	1,79	0,42
7,50	1,65	1,56	0,34
8,00	1,45	1,37	0,28
8,50	1,28	1,22	0,23

Einfeld C10515			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,05	2,24	1,54
4,50	1,62	1,74	1,08
5,00	1,31	1,33	0,79
5,50	1,08	1,06	0,59
6,00	0,91	0,87	0,46
6,50	0,78	0,72	0,36
7,00	0,67	0,61	0,29
7,50	0,58	0,53	0,23
8,00	0,51	0,46	0,19
8,50	0,45	0,40	0,16

Einfeld C10520			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	3,43	3,09	2,03
4,50	2,71	2,64	1,43
5,00	2,19	2,26	1,04
5,50	1,81	1,94	0,78
6,00	1,52	1,66	0,60
6,50	1,30	1,41	0,47
7,00	1,12	1,19	0,38
7,50	0,97	1,02	0,31
8,00	0,86	0,88	0,25
8,50	0,76	0,77	0,21

Einfeld C10525			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,85	3,81	2,51
4,50	3,83	3,36	1,77
5,00	3,10	2,90	1,29
5,50	2,56	2,51	0,97
6,00	2,15	2,17	0,74
6,50	1,84	1,86	0,59
7,00	1,58	1,62	0,47
7,50	1,38	1,41	0,38
8,00	1,21	1,24	0,31
8,50	1,07	1,09	0,26

Einfeld C10532			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	6,98	4,54	3,16
4,50	5,51	4,01	2,22
5,00	4,47	3,53	1,62
5,50	3,69	3,11	1,21
6,00	3,10	2,73	0,94
6,50	2,64	2,39	0,74
7,00	2,28	2,09	0,59
7,50	1,99	1,83	0,48
8,00	1,74	1,61	0,39
8,50	1,55	1,43	0,33

Einfeld C14015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,72	2,59	2,93
4,50	2,15	2,21	2,06
5,00	1,74	1,89	1,50
5,50	1,44	1,48	1,13
6,00	1,21	1,19	0,87
6,50	1,03	0,99	0,68
7,00	0,89	0,84	0,55
7,50	0,77	0,71	0,45
8,00	0,68	0,62	0,37
8,50	0,60	0,54	0,31

Einfeld C14017			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	3,57	3,08	3,32
4,50	2,82	2,68	2,33
5,00	2,28	2,33	1,70
5,50	1,89	2,03	1,28
6,00	1,59	1,68	0,98
6,50	1,35	1,39	0,77
7,00	1,16	1,16	0,62
7,50	1,01	0,99	0,50
8,00	0,89	0,85	0,41
8,50	0,79	0,74	0,35

Einfeld C14020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,94	3,86	3,89
4,50	3,90	3,35	2,73
5,00	3,16	2,91	1,99
5,50	2,61	2,54	1,50
6,00	2,19	2,22	1,15
6,50	1,87	1,95	0,91
7,00	1,61	1,68	0,73
7,50	1,40	1,42	0,59
8,00	1,23	1,22	0,49
8,50	1,09	1,06	0,41

Einfeld C14025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	6,92	4,55	4,82
4,50	5,47	4,04	3,38
5,00	4,43	3,61	2,47
5,50	3,66	3,22	1,85
6,00	3,08	2,83	1,43
6,50	2,62	2,49	1,12
7,00	2,26	2,19	0,90
7,50	1,97	1,92	0,73
8,00	1,73	1,69	0,60
8,50	1,53	1,49	0,50

Einfeld C14030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,04	5,16	5,72
4,50	7,15	4,57	4,02
5,00	5,79	4,09	2,93
5,50	4,78	3,66	2,20
6,00	4,02	3,28	1,70
6,50	3,42	2,93	1,33
7,00	2,95	2,61	1,07
7,50	2,57	2,30	0,87
8,00	2,26	2,04	0,72
8,50	2,00	1,81	0,60

Einfeld C14032			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,90	5,41	6,08
4,50	7,82	4,78	4,27
5,00	6,34	4,27	3,11
5,50	5,24	3,83	2,34
6,00	4,40	3,43	1,80
6,50	3,75	3,07	1,42
7,00	3,23	2,74	1,13
7,50	2,82	2,42	0,92
8,00	2,47	2,14	0,76
8,50	2,19	1,90	0,63

Einfeld C14040			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	12,65	6,48	7,46
4,50	9,99	5,69	5,24
5,00	8,10	5,07	3,82
5,50	6,69	4,54	2,87
6,00	5,62	4,07	2,21
6,50	4,79	3,65	1,74
7,00	4,13	3,27	1,39
7,50	3,60	2,92	1,13
8,00	3,16	2,58	0,93
8,50	2,80	2,30	0,78

Einfeld C16015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	3,10	2,77	3,97
4,50	2,45	2,38	2,79
5,00	1,99	2,03	2,03
5,50	1,64	1,74	1,53
6,00	1,38	1,39	1,18
6,50	1,17	1,14	0,92
7,00	1,01	0,96	0,74
7,50	0,88	0,82	0,60
8,00	0,78	0,71	0,50
8,50	0,69	0,62	0,41

Einfeld C16017			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,04	3,29	4,49
4,50	3,19	2,85	3,15
5,00	2,59	2,49	2,30
5,50	2,14	2,17	1,73
6,00	1,80	1,90	1,33
6,50	1,53	1,62	1,05
7,00	1,32	1,36	0,84
7,50	1,15	1,15	0,68
8,00	1,01	0,98	0,56
8,50	0,89	0,85	0,47

Einfeld C16020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,74	4,03	5,26
4,50	4,53	3,55	3,70
5,00	3,67	3,13	2,69
5,50	3,03	2,78	2,02
6,00	2,55	2,46	1,56
6,50	2,17	2,19	1,23
7,00	1,87	1,95	0,98
7,50	1,63	1,68	0,80
8,00	1,43	1,43	0,66
8,50	1,27	1,24	0,55

Einfeld C16025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	8,19	4,97	6,53
4,50	6,47	4,39	4,58
5,00	5,24	3,93	3,34
5,50	4,33	3,53	2,51
6,00	3,64	3,16	1,93
6,50	3,10	2,81	1,52
7,00	2,67	2,49	1,22
7,50	2,33	2,20	0,99
8,00	2,05	1,94	0,82
8,50	1,81	1,72	0,68

Einfeld C16030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	10,67	5,65	7,76
4,50	8,43	4,97	5,45
5,00	6,83	4,44	3,97
5,50	5,64	3,99	2,98
6,00	4,74	3,60	2,30
6,50	4,04	3,24	1,81
7,00	3,48	2,92	1,45
7,50	3,04	2,61	1,18
8,00	2,67	2,31	0,97
8,50	2,36	2,06	0,81

Einfeld C16032			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	11,67	5,93	8,24
4,50	9,22	5,20	5,79
5,00	7,47	4,64	4,22
5,50	6,17	4,17	3,17
6,00	5,19	3,76	2,44
6,50	4,42	3,39	1,92
7,00	3,81	3,05	1,54
7,50	3,32	2,74	1,25
8,00	2,92	2,43	1,03
8,50	2,58	2,16	0,86

Einfeld C16040			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	14,92	7,12	10,13
4,50	11,79	6,19	7,12
5,00	9,55	5,50	5,19
5,50	7,89	4,93	3,90
6,00	6,63	4,44	3,00
6,50	5,65	4,01	2,36
7,00	4,87	3,62	1,89
7,50	4,24	3,26	1,54
8,00	3,73	2,92	1,27
8,50	3,30	2,60	1,06

Einfeld C18015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	3,49	2,95	5,18
4,50	2,76	2,53	3,64
5,00	2,23	2,18	2,65
5,50	1,84	1,86	1,99
6,00	1,55	1,59	1,54
6,50	1,32	1,30	1,21
7,00	1,14	1,09	0,97
7,50	0,99	0,93	0,79
8,00	0,87	0,80	0,65
8,50	0,77	0,70	0,54

Einfeld C18017			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,51	3,50	5,87
4,50	3,56	3,02	4,12
5,00	2,88	2,63	3,00
5,50	2,38	2,31	2,26
6,00	2,00	2,02	1,74
6,50	1,71	1,78	1,37
7,00	1,47	1,55	1,09
7,50	1,28	1,32	0,89
8,00	1,13	1,13	0,73
8,50	1,00	0,97	0,61

Einfeld C18020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	6,42	4,20	6,88
4,50	5,07	3,73	4,83
5,00	4,11	3,29	3,52
5,50	3,40	2,91	2,65
6,00	2,85	2,59	2,04
6,50	2,43	2,31	1,60
7,00	2,10	2,06	1,28
7,50	1,83	1,84	1,04
8,00	1,61	1,63	0,86
8,50	1,42	1,42	0,72

Einfeld C18025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,52	5,27	8,54
4,50	7,52	4,67	6,00
5,00	6,09	4,23	4,37
5,50	5,03	3,81	3,29
6,00	4,23	3,44	2,53
6,50	3,60	3,09	1,99
7,00	3,11	2,76	1,59
7,50	2,71	2,47	1,30
8,00	2,38	2,19	1,07
8,50	2,11	1,94	0,89

Einfeld C18030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	12,37	6,18	10,16
4,50	9,77	5,37	7,14
5,00	7,92	4,77	5,20
5,50	6,54	4,29	3,91
6,00	5,50	3,88	3,01
6,50	4,68	3,52	2,37
7,00	4,04	3,18	1,90
7,50	3,52	2,88	1,54
8,00	3,09	2,58	1,27
8,50	2,74	2,30	1,06

Einfeld C18032			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	13,52	6,48	10,80
4,50	10,68	5,62	7,59
5,00	8,65	4,98	5,53
5,50	7,15	4,48	4,16
6,00	6,01	4,05	3,20
6,50	5,12	3,67	2,52
7,00	4,41	3,33	2,02
7,50	3,85	3,01	1,64
8,00	3,38	2,71	1,35
8,50	2,99	2,41	1,13

Einfeld C18040			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	17,29	7,81	13,30
4,50	13,66	6,70	9,34
5,00	11,07	5,91	6,81
5,50	9,15	5,29	5,11
6,00	7,69	4,77	3,94
6,50	6,55	4,33	3,10
7,00	5,65	3,92	2,48
7,50	4,92	3,56	2,02
8,00	4,32	3,23	1,66
8,50	3,83	2,90	1,39

Einfeld C20015			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	2,48	2,33	3,38
5,50	2,05	1,99	2,54
6,00	1,72	1,72	1,95
6,50	1,47	1,46	1,54
7,00	1,26	1,22	1,23
8,00	0,97	0,89	0,82
9,00	0,76	0,68	0,58
10,00	0,62	0,53	0,42
11,00	0,51	0,43	0,32
12,00	0,43	0,36	0,24

Einfeld C20017			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	3,20	2,78	3,82
5,50	2,65	2,44	2,87
6,00	2,22	2,14	2,21
6,50	1,89	1,88	1,74
7,00	1,63	1,67	1,39
8,00	1,25	1,27	0,93
9,00	0,99	0,95	0,66
10,00	0,80	0,74	0,48
11,00	0,66	0,60	0,36
12,00	0,56	0,49	0,28

Einfeld C20020			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	4,54	3,45	4,49
5,50	3,75	3,05	3,37
6,00	3,16	2,71	2,60
6,50	2,69	2,42	2,04
7,00	2,32	2,17	1,63
8,00	1,77	1,74	1,10
9,00	1,40	1,38	0,77
10,00	1,14	1,09	0,56
11,00	0,94	0,87	0,42
12,00	0,79	0,72	0,32

Einfeld C20025			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	6,96	4,30	5,57
5,50	5,75	3,91	4,19
6,00	4,83	3,58	3,22
6,50	4,12	3,28	2,54
7,00	3,55	2,99	2,03
8,00	2,72	2,43	1,36
9,00	2,15	1,92	0,96
10,00	1,74	1,54	0,70
11,00	1,44	1,26	0,52
12,00	1,21	1,04	0,40

Einfeld C20030			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	9,05	5,10	6,63
5,50	7,48	4,57	4,98
6,00	6,28	4,14	3,84
6,50	5,35	3,76	3,02
7,00	4,62	3,42	2,42
8,00	3,54	2,83	1,62
9,00	2,79	2,26	1,14
10,00	2,26	1,82	0,83
11,00	1,87	1,49	0,62
12,00	1,57	1,24	0,48

Einfeld C20032			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	9,88	5,32	7,05
5,50	8,17	4,77	5,30
6,00	6,86	4,31	4,08
6,50	5,85	3,92	3,21
7,00	5,04	3,57	2,57
8,00	3,86	2,95	1,72
9,00	3,05	2,37	1,21
10,00	2,47	1,91	0,88
11,00	2,04	1,56	0,66
12,00	1,72	1,30	0,51

Einfeld C20040			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	12,65	6,32	8,69
5,50	10,45	5,62	6,53
6,00	8,78	5,07	5,03
6,50	7,48	4,60	3,95
7,00	6,45	4,19	3,17
8,00	4,94	3,48	2,12
9,00	3,90	2,84	1,49
10,00	3,16	2,29	1,09
11,00	2,61	1,87	0,82
12,00	2,20	1,55	0,63

Einfeld C27015			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	3,34	2,78	6,76
5,50	2,76	2,41	5,08
6,00	2,32	2,11	3,91
6,50	1,97	1,80	3,08
7,00	1,70	1,57	2,46
8,00	1,30	1,19	1,65
9,00	1,03	0,91	1,16
10,00	0,83	0,71	0,84
11,00	0,69	0,57	0,63
12,00	0,58	0,46	0,49

Einfeld C27020			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	6,02	3,89	8,99
5,50	4,98	3,45	6,76
6,00	4,18	3,11	5,21
6,50	3,56	2,77	4,09
7,00	3,07	2,49	3,28
8,00	2,35	2,03	2,20
9,00	1,86	1,67	1,54
10,00	1,51	1,36	1,12
11,00	1,24	1,10	0,84
12,00	1,05	0,91	0,65

Einfeld C27025			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	9,23	4,80	11,19
5,50	7,63	4,24	8,41
6,00	6,41	3,82	6,48
6,50	5,46	3,48	5,09
7,00	4,71	3,19	4,08
8,00	3,61	2,70	2,73
9,00	2,85	2,29	1,92
10,00	2,31	1,86	1,40
11,00	1,91	1,52	1,05
12,00	1,60	1,26	0,81

Einfeld C27032			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	14,52	6,05	14,20
5,50	12,00	5,30	10,67
6,00	10,08	4,75	8,22
6,50	8,59	4,32	6,46
7,00	7,41	3,97	5,17
8,00	5,67	3,41	3,47
9,00	4,48	2,93	2,43
10,00	3,63	2,45	1,77
11,00	3,00	2,01	1,33
12,00	2,52	1,66	1,03

Einfeld C27040			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	18,67	7,87	17,54
5,50	15,43	6,78	13,18
6,00	12,96	5,99	10,15
6,50	11,05	5,37	7,98
7,00	9,52	4,88	6,39
8,00	7,29	4,11	4,28
9,00	5,76	3,49	3,01
10,00	4,67	2,95	2,19
11,00	3,86	2,39	1,65
12,00	3,24	1,97	1,27

Einfeld C34020			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	7,48	4,45	15,50
5,50	6,18	3,85	11,65
6,00	5,19	3,40	8,97
6,50	4,43	3,05	7,05
7,00	3,82	2,76	5,65
8,00	2,92	2,24	3,78
9,00	2,31	1,86	2,66
10,00	1,87	1,56	1,94
11,00	1,55	1,30	1,46
12,00	1,30	1,07	1,12

Einfeld C34025			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	11,46	5,50	19,30
5,50	9,47	4,72	14,50
6,00	7,96	4,14	11,17
6,50	6,78	3,70	8,79
7,00	5,85	3,35	7,03
8,00	4,48	2,82	4,71
9,00	3,54	2,42	3,31
10,00	2,87	2,08	2,41
11,00	2,37	1,75	1,81
12,00	1,99	1,44	1,40

Einfeld C34032			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	17,99	6,97	24,53
5,50	14,87	5,89	18,43
6,00	12,49	5,11	14,19
6,50	10,64	4,54	11,16
7,00	9,18	4,09	8,94
8,00	7,03	3,45	5,99
9,00	5,55	2,98	4,21
10,00	4,50	2,59	3,07
11,00	3,72	2,21	2,30
12,00	3,12	1,82	1,77

Einfeld C34040			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	25,44	8,83	30,35
5,50	21,02	7,37	22,81
6,00	17,67	6,33	17,57
6,50	15,05	5,58	13,82
7,00	12,98	5,01	11,06
8,00	9,94	4,21	7,41
9,00	7,85	3,64	5,20
10,00	6,36	3,19	3,79
11,00	5,26	2,79	2,85
12,00	4,42	2,30	2,20

Einfeld CB14020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,33	3,90	4,10
4,50	4,21	3,39	2,88
5,00	3,41	2,95	2,10
5,50	2,82	2,58	1,58
6,00	2,37	2,28	1,22
6,50	2,02	2,03	0,96
7,00	1,74	1,80	0,77
7,50	1,52	1,61	0,62
8,00	1,33	1,41	0,51
8,50	1,18	1,22	0,43

Einfeld CB14025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	7,76	4,74	5,08
4,50	6,13	4,12	3,57
5,00	4,96	3,66	2,60
5,50	4,10	3,26	1,96
6,00	3,45	2,88	1,51
6,50	2,94	2,56	1,18
7,00	2,53	2,27	0,95
7,50	2,21	2,03	0,77
8,00	1,94	1,82	0,64
8,50	1,72	1,62	0,53

Einfeld CB14030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	10,33	5,42	6,04
4,50	8,16	4,69	4,24
5,00	6,61	4,15	3,09
5,50	5,47	3,71	2,32
6,00	4,59	3,33	1,79
6,50	3,91	2,99	1,41
7,00	3,37	2,69	1,13
7,50	2,94	2,42	0,92
8,00	2,58	2,18	0,76
8,50	2,29	1,95	0,63

Einfeld CB15020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,81	4,01	4,82
4,50	4,59	3,48	3,38
5,00	3,72	3,07	2,47
5,50	3,07	2,72	1,85
6,00	2,58	2,44	1,43
6,50	2,20	2,17	1,12
7,00	1,90	1,94	0,90
7,50	1,65	1,73	0,73
8,00	1,45	1,52	0,60
8,50	1,29	1,31	0,50

Einfeld CB15025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	8,44	4,97	5,98
4,50	6,67	4,32	4,20
5,00	5,40	3,83	3,06
5,50	4,47	3,43	2,30
6,00	3,75	3,06	1,77
6,50	3,20	2,72	1,39
7,00	2,76	2,43	1,12
7,50	2,40	2,18	0,91
8,00	2,11	1,96	0,75
8,50	1,87	1,75	0,62

Einfeld CB15030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	11,26	5,69	7,11
4,50	8,90	4,91	4,99
5,00	7,21	4,34	3,64
5,50	5,95	3,88	2,73
6,00	5,00	3,50	2,11
6,50	4,26	3,15	1,66
7,00	3,68	2,85	1,33
7,50	3,20	2,57	1,08
8,00	2,81	2,32	0,89
8,50	2,49	2,10	0,74

Einfeld CB16020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	6,17	4,14	5,60
4,50	4,87	3,58	3,93
5,00	3,95	3,15	2,87
5,50	3,26	2,80	2,15
6,00	2,74	2,50	1,66
6,50	2,33	2,26	1,31
7,00	2,01	2,04	1,05
7,50	1,75	1,84	0,85
8,00	1,54	1,64	0,70
8,50	1,37	1,41	0,58

Einfeld CB16025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,15	5,22	6,95
4,50	7,23	4,52	4,88
5,00	5,85	4,00	3,56
5,50	4,84	3,59	2,67
6,00	4,07	3,23	2,06
6,50	3,46	2,88	1,62
7,00	2,99	2,58	1,30
7,50	2,60	2,32	1,05
8,00	2,29	2,09	0,87
8,50	2,03	1,88	0,72

Einfeld CB16030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	12,20	5,98	8,27
4,50	9,64	5,14	5,81
5,00	7,81	4,53	4,23
5,50	6,45	4,06	3,18
6,00	5,42	3,66	2,45
6,50	4,62	3,31	1,93
7,00	3,98	3,00	1,54
7,50	3,47	2,72	1,25
8,00	3,05	2,46	1,03
8,50	2,70	2,23	0,86

Einfeld CB16040			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	16,93	7,59	10,82
4,50	13,37	6,44	7,60
5,00	10,83	5,63	5,54
5,50	8,95	5,01	4,16
6,00	7,52	4,50	3,20
6,50	6,41	4,07	2,52
7,00	5,53	3,69	2,02
7,50	4,81	3,35	1,64
8,00	4,23	3,05	1,35
8,50	3,75	2,77	1,13

Einfeld CB18020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	6,88	4,38	7,38
4,50	5,43	3,78	5,18
5,00	4,40	3,32	3,78
5,50	3,64	2,95	2,84
6,00	3,06	2,64	2,19
6,50	2,60	2,38	1,72
7,00	2,25	2,15	1,38
7,50	1,96	1,95	1,12
8,00	1,72	1,76	0,92
8,50	1,52	1,60	0,77

Einfeld CB18025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	10,60	5,55	9,16
4,50	8,38	4,81	6,44
5,00	6,79	4,29	4,69
5,50	5,61	3,89	3,52
6,00	4,71	3,51	2,72
6,50	4,02	3,18	2,14
7,00	3,46	2,86	1,71
7,50	3,02	2,59	1,39
8,00	2,65	2,34	1,15
8,50	2,35	2,12	0,95

Einfeld CB18030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	14,14	6,59	10,91
4,50	11,17	5,60	7,66
5,00	9,05	4,91	5,59
5,50	7,48	4,38	4,20
6,00	6,28	3,96	3,23
6,50	5,35	3,59	2,54
7,00	4,62	3,27	2,04
7,50	4,02	2,98	1,66
8,00	3,53	2,72	1,36
8,50	3,13	2,48	1,14

CB200

Einfeld CB20020			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	4,85	3,49	4,83
5,50	4,01	3,10	3,63
6,00	3,37	2,77	2,80
6,50	2,87	2,50	2,20
7,00	2,48	2,26	1,76
8,00	1,90	1,86	1,18
9,00	1,50	1,54	0,83
10,00	1,21	1,22	0,60
11,00	1,00	0,97	0,45
12,00	0,84	0,79	0,35

Einfeld CB20025			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	7,76	4,41	6,01
5,50	6,41	3,97	4,51
6,00	5,39	3,63	3,48
6,50	4,59	3,33	2,74
7,00	3,96	3,06	2,19
8,00	3,03	2,56	1,47
9,00	2,39	2,13	1,03
10,00	1,94	1,74	0,75
11,00	1,60	1,42	0,56
12,00	1,35	1,15	0,43

Einfeld CB20030			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	10,34	5,29	7,16
5,50	8,54	4,70	5,38
6,00	7,18	4,23	4,14
6,50	6,12	3,85	3,26
7,00	5,27	3,51	2,61
8,00	4,04	2,94	1,75
9,00	3,19	2,48	1,23
10,00	2,58	2,05	0,89
11,00	2,14	1,68	0,67
12,00	1,79	1,40	0,52

Einfeld CN14020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,96	3,97	4,18
4,50	4,71	3,41	2,93
5,00	3,81	2,95	2,14
5,50	3,15	2,58	1,61
6,00	2,65	2,28	1,24
6,50	2,26	2,01	0,97
7,00	1,95	1,79	0,78
7,50	1,69	1,60	0,63
8,00	1,49	1,43	0,52
8,50	1,32	1,28	0,44

Einfeld CN14025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	8,28	4,92	5,18
4,50	6,54	4,21	3,64
5,00	5,30	3,69	2,65
5,50	4,38	3,27	1,99
6,00	3,68	2,89	1,54
6,50	3,14	2,57	1,21
7,00	2,70	2,29	0,97
7,50	2,36	2,05	0,79
8,00	2,07	1,84	0,65
8,50	1,83	1,65	0,54

Einfeld CN14030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	10,69	5,68	6,16
4,50	8,45	4,83	4,33
5,00	6,84	4,22	3,15
5,50	5,66	3,75	2,37
6,00	4,75	3,35	1,82
6,50	4,05	3,01	1,44
7,00	3,49	2,72	1,15
7,50	3,04	2,45	0,93
8,00	2,67	2,22	0,77
8,50	2,37	2,01	0,64

Einfeld CN15020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	6,56	4,06	4,93
4,50	5,18	3,48	3,46
5,00	4,20	3,05	2,53
5,50	3,47	2,71	1,90
6,00	2,92	2,42	1,46
6,50	2,48	2,16	1,15
7,00	2,14	1,92	0,92
7,50	1,87	1,72	0,75
8,00	1,64	1,54	0,62
8,50	1,45	1,39	0,51

Einfeld CN15025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,11	5,16	6,12
4,50	7,20	4,41	4,30
5,00	5,83	3,87	3,13
5,50	4,82	3,44	2,35
6,00	4,05	3,06	1,81
6,50	3,45	2,73	1,43
7,00	2,98	2,45	1,14
7,50	2,59	2,20	0,93
8,00	2,28	1,98	0,77
8,50	2,02	1,78	0,64

Einfeld CN15030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	11,75	5,95	7,28
4,50	9,29	5,05	5,11
5,00	7,52	4,42	3,73
5,50	6,22	3,92	2,80
6,00	5,22	3,52	2,16
6,50	4,45	3,18	1,70
7,00	3,84	2,87	1,36
7,50	3,34	2,60	1,10
8,00	2,94	2,36	0,91
8,50	2,60	2,14	0,76

Einfeld CN16020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	7,16	4,15	5,76
4,50	5,65	3,56	4,05
5,00	4,58	3,12	2,95
5,50	3,79	2,77	2,22
6,00	3,18	2,48	1,71
6,50	2,71	2,23	1,34
7,00	2,34	2,01	1,08
7,50	2,04	1,81	0,87
8,00	1,79	1,64	0,72
8,50	1,58	1,48	0,60

Einfeld CN16025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,97	5,40	7,15
4,50	7,87	4,60	5,02
5,00	6,38	4,04	3,66
5,50	5,27	3,60	2,75
6,00	4,43	3,23	2,12
6,50	3,77	2,89	1,67
7,00	3,25	2,59	1,33
7,50	2,83	2,34	1,09
8,00	2,49	2,11	0,89
8,50	2,21	1,91	0,75

Einfeld CN16030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	12,84	6,24	8,51
4,50	10,15	5,28	5,98
5,00	8,22	4,61	4,36
5,50	6,79	4,10	3,27
6,00	5,71	3,68	2,52
6,50	4,86	3,33	1,98
7,00	4,19	3,02	1,59
7,50	3,65	2,75	1,29
8,00	3,21	2,50	1,06
8,50	2,84	2,28	0,89

Einfeld CN18020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	8,18	4,37	7,65
4,50	6,47	3,72	5,37
5,00	5,24	3,26	3,92
5,50	4,33	2,90	2,94
6,00	3,64	2,60	2,27
6,50	3,10	2,35	1,78
7,00	2,67	2,12	1,43
7,50	2,33	1,92	1,16
8,00	2,05	1,74	0,96
8,50	1,81	1,59	0,80

Einfeld CN18025			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	11,73	5,70	9,50
4,50	9,27	4,87	6,68
5,00	7,51	4,30	4,87
5,50	6,20	3,88	3,66
6,00	5,21	3,51	2,82
6,50	4,44	3,18	2,21
7,00	3,83	2,87	1,77
7,50	3,34	2,60	1,44
8,00	2,93	2,36	1,19
8,50	2,60	2,14	0,99

Einfeld CN18030			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	15,09	6,84	11,32
4,50	11,92	5,75	7,95
5,00	9,66	4,99	5,79
5,50	7,98	4,42	4,35
6,00	6,71	3,98	3,35
6,50	5,71	3,61	2,64
7,00	4,93	3,29	2,11
7,50	4,29	3,01	1,72
8,00	3,77	2,76	1,41
8,50	3,34	2,52	1,18

Einfeld CN18032			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	16,43	7,21	12,03
4,50	12,98	6,04	8,45
5,00	10,51	5,23	6,16
5,50	8,69	4,63	4,63
6,00	7,30	4,16	3,56
6,50	6,22	3,78	2,80
7,00	5,36	3,44	2,24
7,50	4,67	3,15	1,83
8,00	4,11	2,88	1,50
8,50	3,64	2,64	1,25

CN200

Einfeld CN20020			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	5,89	3,40	5,05
5,50	4,87	3,02	3,79
6,00	4,09	2,71	2,92
6,50	3,49	2,45	2,30
7,00	3,01	2,22	1,84
8,00	2,30	1,84	1,23
9,00	1,82	1,53	0,87
10,00	1,47	1,28	0,63
11,00	1,22	1,06	0,47
12,00	1,02	0,88	0,37

Einfeld CN20025			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	8,68	4,39	6,27
5,50	7,18	3,93	4,71
6,00	6,03	3,58	3,63
6,50	5,14	3,29	2,86
7,00	4,43	3,04	2,29
8,00	3,39	2,55	1,53
9,00	2,68	2,15	1,08
10,00	2,17	1,80	0,78
11,00	1,79	1,48	0,59
12,00	1,51	1,23	0,45

Einfeld CN20030			
[m]	andr.	abh.	L/150
5,00	11,15	5,38	7,47
5,50	9,22	4,75	5,61
6,00	7,74	4,26	4,32
6,50	6,60	3,87	3,40
7,00	5,69	3,53	2,72
8,00	4,36	2,98	1,82
9,00	3,44	2,52	1,28
10,00	2,79	2,14	0,93
11,00	2,30	1,77	0,70
12,00	1,94	1,48	0,54

CS70-CS200

Einfeld CS7012			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	0,77	0,71	0,26
4,50	0,61	0,56	0,18
5,00	0,49	0,44	0,13
5,50	0,41	0,36	0,10
6,00	0,34	0,30	0,08
6,50	0,29	0,25	0,06
7,00	0,25	0,22	0,05
7,50	0,22	0,19	0,04
8,00	0,19	0,16	0,03
8,50	0,17	0,14	0,03

Einfeld CS7015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	1,07	1,08	0,32
4,50	0,84	0,84	0,23
5,00	0,68	0,66	0,16
5,50	0,57	0,54	0,12
6,00	0,47	0,45	0,10
6,50	0,40	0,38	0,07
7,00	0,35	0,32	0,06
7,50	0,30	0,28	0,05
8,00	0,27	0,24	0,04
8,50	0,24	0,21	0,03

Einfeld CS7020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	1,49	1,44	0,42
4,50	1,18	1,13	0,29
5,00	0,95	0,90	0,22
5,50	0,79	0,74	0,16
6,00	0,66	0,61	0,12
6,50	0,56	0,51	0,10
7,00	0,49	0,44	0,08
7,50	0,42	0,38	0,06
8,00	0,37	0,33	0,05
8,50	0,33	0,29	0,04

Einfeld CS10012			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	1,29	1,15	0,65
4,50	1,02	0,88	0,46
5,00	0,83	0,70	0,33
5,50	0,68	0,58	0,25
6,00	0,57	0,47	0,19
6,50	0,49	0,40	0,15
7,00	0,42	0,34	0,12
7,50	0,37	0,29	0,10
8,00	0,32	0,25	0,08
8,50	0,29	0,22	0,07

Einfeld CS10015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	1,86	1,71	0,81
4,50	1,47	1,35	0,57
5,00	1,19	1,10	0,41
5,50	0,98	0,90	0,31
6,00	0,83	0,74	0,24
6,50	0,70	0,62	0,19
7,00	0,61	0,52	0,15
7,50	0,53	0,45	0,12
8,00	0,46	0,39	0,10
8,50	0,41	0,34	0,08

Einfeld CS10020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,58	2,22	1,06
4,50	2,04	1,76	0,75
5,00	1,65	1,44	0,54
5,50	1,37	1,17	0,41
6,00	1,15	0,97	0,31
6,50	0,98	0,81	0,25
7,00	0,84	0,69	0,20
7,50	0,74	0,59	0,16
8,00	0,65	0,51	0,13
8,50	0,57	0,45	0,11

Einfeld CS15012			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	1,81	1,62	1,63
4,50	1,43	1,24	1,14
5,00	1,16	0,96	0,83
5,50	0,96	0,78	0,63
6,00	0,81	0,64	0,48
6,50	0,69	0,54	0,38
7,00	0,59	0,46	0,30
7,50	0,52	0,39	0,25
8,00	0,45	0,34	0,20
8,50	0,40	0,29	0,17

Einfeld CS15015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,75	2,28	2,03
4,50	2,17	1,80	1,42
5,00	1,76	1,45	1,04
5,50	1,45	1,19	0,78
6,00	1,22	1,00	0,60
6,50	1,04	0,83	0,47
7,00	0,90	0,69	0,38
7,50	0,78	0,59	0,31
8,00	0,69	0,50	0,25
8,50	0,61	0,44	0,21

Einfeld CS15020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,14	3,19	2,68
4,50	3,27	2,51	1,88
5,00	2,65	2,02	1,37
5,50	2,19	1,67	1,03
6,00	1,84	1,41	0,79
6,50	1,57	1,17	0,62
7,00	1,35	0,98	0,50
7,50	1,18	0,83	0,41
8,00	1,04	0,72	0,33
8,50	0,92	0,62	0,28

Einfeld CS20012			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,40	1,85	3,28
4,50	1,89	1,50	2,31
5,00	1,53	1,22	1,68
5,50	1,27	0,98	1,26
6,00	1,07	0,80	0,97
6,50	0,91	0,67	0,77
7,00	0,78	0,58	0,61
7,50	0,68	0,50	0,50
8,00	0,60	0,43	0,41
8,50	0,53	0,37	0,34

Einfeld CS20015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	3,63	2,51	4,10
4,50	2,87	2,09	2,88
5,00	2,32	1,68	2,10
5,50	1,92	1,36	1,58
6,00	1,61	1,12	1,21
6,50	1,37	0,95	0,96
7,00	1,19	0,82	0,76
7,50	1,03	0,71	0,62
8,00	0,91	0,61	0,51
8,50	0,80	0,52	0,43

Einfeld CS20020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,74	3,60	5,43
4,50	4,53	3,01	3,81
5,00	3,67	2,40	2,78
5,50	3,03	1,96	2,09
6,00	2,55	1,63	1,61
6,50	2,17	1,39	1,26
7,00	1,87	1,20	1,01
7,50	1,63	1,02	0,82
8,00	1,43	0,87	0,68
8,50	1,27	0,75	0,57

CS250-CS340

Einfeld CS25012			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	2,96	2,02	5,72
4,50	2,34	1,64	4,02
5,00	1,90	1,35	2,93
5,50	1,57	1,13	2,20
6,00	1,32	0,93	1,69
6,50	1,12	0,76	1,33
7,00	0,97	0,64	1,07
7,50	0,84	0,55	0,87
8,00	0,74	0,48	0,71
8,50	0,66	0,42	0,60

Einfeld CS25015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	4,50	2,62	7,14
4,50	3,56	2,19	5,02
5,00	2,88	1,85	3,66
5,50	2,38	1,54	2,75
6,00	2,00	1,25	2,12
6,50	1,70	1,04	1,66
7,00	1,47	0,88	1,33
7,50	1,28	0,76	1,08
8,00	1,13	0,67	0,89
8,50	1,00	0,59	0,74

Einfeld CS25020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	7,12	3,67	9,47
4,50	5,63	3,12	6,65
5,00	4,56	2,67	4,85
5,50	3,77	2,16	3,64
6,00	3,16	1,77	2,81
6,50	2,70	1,48	2,21
7,00	2,32	1,26	1,77
7,50	2,03	1,10	1,44
8,00	1,78	0,97	1,18
8,50	1,58	0,83	0,99

Einfeld CS29015			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	5,14	2,68	10,14
4,50	4,06	2,22	7,12
5,00	3,29	1,89	5,19
5,50	2,72	1,62	3,90
6,00	2,29	1,36	3,00
6,50	1,95	1,11	2,36
7,00	1,68	0,93	1,89
7,50	1,46	0,79	1,54
8,00	1,29	0,69	1,27
8,50	1,14	0,61	1,06

Einfeld CS29020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	8,15	3,70	13,46
4,50	6,44	3,13	9,45
5,00	5,22	2,69	6,89
5,50	4,31	2,32	5,18
6,00	3,62	1,88	3,99
6,50	3,09	1,56	3,14
7,00	2,66	1,31	2,51
7,50	2,32	1,13	2,04
8,00	2,04	0,99	1,68
8,50	1,81	0,88	1,40

Einfeld CS34020			
[m]	andr.	abh.	L/150
4,00	9,54	3,78	20,29
4,50	7,53	3,13	14,25
5,00	6,10	2,68	10,39
5,50	5,04	2,33	7,81
6,00	4,24	2,04	6,01
6,50	3,61	1,68	4,73
7,00	3,11	1,40	3,79
7,50	2,71	1,19	3,08
8,00	2,38	1,02	2,54
8,50	2,11	0,90	2,11