

Einfeld 12513			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	1,64	1,43	0,96
4,50	1,24	1,08	0,67
5,00	0,95	0,81	0,49
5,50	0,73	0,62	0,37
6,00	0,57	0,48	0,28
6,50	0,44	0,37	0,22
7,00	0,34	0,28	0,18
7,50	0,26	0,21	0,15
8,00	0,19	0,15	0,12
8,50	0,14	0,11	0,10

Einfeld 12515			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,16	1,83	1,11
4,50	1,65	1,39	0,78
5,00	1,28	1,06	0,57
5,50	1,01	0,83	0,43
6,00	0,80	0,65	0,33
6,50	0,64	0,52	0,26
7,00	0,51	0,41	0,21
7,50	0,40	0,32	0,17
8,00	0,32	0,25	0,14
8,50	0,25	0,19	0,12

Einfeld 12517			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,60	2,18	1,25
4,50	2,00	1,66	0,88
5,00	1,56	1,28	0,64
5,50	1,24	1,00	0,48
6,00	1,00	0,80	0,37
6,50	0,80	0,64	0,29
7,00	0,65	0,51	0,23
7,50	0,53	0,41	0,19
8,00	0,43	0,32	0,16
8,50	0,35	0,26	0,13

Einfeld 12520			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,18	2,64	1,46
4,50	2,46	2,02	1,02
5,00	1,94	1,56	0,75
5,50	1,55	1,23	0,56
6,00	1,26	0,99	0,43
6,50	1,03	0,81	0,34
7,00	0,85	0,66	0,27
7,50	0,70	0,53	0,22
8,00	0,58	0,43	0,18
8,50	0,48	0,35	0,15

Einfeld 14013			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	1,96	1,65	1,30
4,50	1,50	1,29	0,92
5,00	1,17	1,01	0,67
5,50	0,92	0,78	0,50
6,00	0,73	0,62	0,39
6,50	0,58	0,49	0,30
7,00	0,47	0,39	0,24
7,50	0,37	0,31	0,20
8,00	0,30	0,24	0,16
8,50	0,23	0,19	0,14

Einfeld 14015			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,58	2,12	1,50
4,50	1,99	1,67	1,06
5,00	1,56	1,30	0,77
5,50	1,25	1,03	0,58
6,00	1,00	0,82	0,45
6,50	0,82	0,66	0,35
7,00	0,67	0,54	0,28
7,50	0,55	0,44	0,23
8,00	0,45	0,35	0,19
8,50	0,37	0,28	0,16

Einfeld 14017			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,18	2,54	1,70
4,50	2,47	2,01	1,19
5,00	1,95	1,58	0,87
5,50	1,57	1,25	0,65
6,00	1,27	1,00	0,50
6,50	1,05	0,82	0,40
7,00	0,87	0,67	0,32
7,50	0,72	0,56	0,26
8,00	0,60	0,46	0,21
8,50	0,50	0,37	0,18

Einfeld 14020			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,93	3,08	1,99
4,50	3,06	2,45	1,39
5,00	2,43	1,93	1,02
5,50	1,96	1,53	0,76
6,00	1,61	1,23	0,59
6,50	1,33	1,01	0,46
7,00	1,11	0,84	0,37
7,50	0,93	0,71	0,30
8,00	0,79	0,58	0,25
8,50	0,67	0,48	0,21

Einfeld 15513			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,25	1,82	1,65
4,50	1,73	1,44	1,16
5,00	1,36	1,15	0,85
5,50	1,09	0,91	0,64
6,00	0,88	0,72	0,49
6,50	0,71	0,58	0,39
7,00	0,58	0,47	0,31
7,50	0,47	0,39	0,25
8,00	0,39	0,32	0,21
8,50	0,32	0,25	0,17

Einfeld 15515			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,95	2,32	1,91
4,50	2,29	1,85	1,34
5,00	1,81	1,48	0,98
5,50	1,46	1,17	0,73
6,00	1,19	0,94	0,56
6,50	0,98	0,77	0,44
7,00	0,81	0,63	0,36
7,50	0,67	0,53	0,29
8,00	0,56	0,44	0,24
8,50	0,47	0,36	0,20

Einfeld 15517			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,63	2,77	2,15
4,50	2,82	2,21	1,51
5,00	2,25	1,78	1,10
5,50	1,82	1,41	0,83
6,00	1,49	1,14	0,64
6,50	1,23	0,93	0,50
7,00	1,03	0,77	0,40
7,50	0,87	0,65	0,33
8,00	0,73	0,55	0,27
8,50	0,62	0,45	0,22

Einfeld 15520			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,56	3,35	2,52
4,50	3,56	2,69	1,77
5,00	2,84	2,18	1,29
5,50	2,31	1,73	0,97
6,00	1,90	1,40	0,75
6,50	1,59	1,15	0,59
7,00	1,34	0,96	0,47
7,50	1,13	0,81	0,38
8,00	0,97	0,69	0,32
8,50	0,83	0,58	0,26

Einfeld 17013			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,53	1,96	2,06
4,50	1,96	1,56	1,44
5,00	1,55	1,27	1,05
5,50	1,25	1,02	0,79
6,00	1,02	0,82	0,61
6,50	0,83	0,66	0,48
7,00	0,69	0,55	0,38
7,50	0,57	0,45	0,31
8,00	0,48	0,38	0,26
8,50	0,40	0,31	0,21

Einfeld 17015			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,31	2,50	2,37
4,50	2,58	2,00	1,66
5,00	2,05	1,63	1,21
5,50	1,66	1,31	0,91
6,00	1,36	1,06	0,70
6,50	1,13	0,86	0,55
7,00	0,94	0,72	0,44
7,50	0,79	0,60	0,36
8,00	0,67	0,51	0,30
8,50	0,57	0,43	0,25

Einfeld 17017			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,07	2,97	2,68
4,50	3,18	2,38	1,88
5,00	2,54	1,95	1,37
5,50	2,06	1,57	1,03
6,00	1,70	1,27	0,79
6,50	1,42	1,04	0,62
7,00	1,19	0,87	0,50
7,50	1,01	0,73	0,41
8,00	0,86	0,62	0,33
8,50	0,74	0,53	0,28

Einfeld 17020			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,16	3,57	3,13
4,50	4,04	2,88	2,20
5,00	3,24	2,37	1,60
5,50	2,64	1,91	1,21
6,00	2,19	1,55	0,93
6,50	1,83	1,27	0,73
7,00	1,55	1,06	0,58
7,50	1,32	0,90	0,48
8,00	1,14	0,78	0,39
8,50	0,98	0,66	0,33

Einfeld 18513			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,81	2,09	2,51
4,50	2,19	1,67	1,76
5,00	1,74	1,37	1,29
5,50	1,41	1,13	0,97
6,00	1,15	0,91	0,74
6,50	0,96	0,74	0,59
7,00	0,80	0,61	0,47
7,50	0,67	0,51	0,38
8,00	0,56	0,43	0,31
8,50	0,48	0,36	0,26

Einfeld 18515			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,68	2,66	2,89
4,50	2,88	2,13	2,03
5,00	2,30	1,75	1,48
5,50	1,87	1,45	1,11
6,00	1,54	1,17	0,86
6,50	1,28	0,96	0,67
7,00	1,08	0,79	0,54
7,50	0,91	0,67	0,44
8,00	0,78	0,57	0,36
8,50	0,67	0,49	0,30

Einfeld 18517			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,52	3,14	3,27
4,50	3,54	2,53	2,30
5,00	2,84	2,09	1,68
5,50	2,31	1,72	1,26
6,00	1,91	1,39	0,97
6,50	1,60	1,14	0,76
7,00	1,35	0,95	0,61
7,50	1,15	0,81	0,50
8,00	0,99	0,69	0,41
8,50	0,85	0,60	0,34

Einfeld 18520			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,73	3,76	3,83
4,50	4,49	3,05	2,69
5,00	3,61	2,52	1,96
5,50	2,95	2,09	1,47
6,00	2,45	1,69	1,14
6,50	2,06	1,39	0,89
7,00	1,75	1,16	0,71
7,50	1,50	0,98	0,58
8,00	1,29	0,85	0,48
8,50	1,12	0,74	0,40

Einfeld 20013			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,10	2,21	3,02
4,50	2,42	1,77	2,12
5,00	1,93	1,45	1,55
5,50	1,57	1,21	1,16
6,00	1,29	1,00	0,90
6,50	1,07	0,82	0,70
7,00	0,90	0,68	0,56
7,50	0,76	0,57	0,46
8,00	0,65	0,48	0,38
8,50	0,55	0,41	0,31

Einfeld 20015			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,05	2,80	3,48
4,50	3,17	2,25	2,45
5,00	2,54	1,86	1,78
5,50	2,07	1,55	1,34
6,00	1,71	1,27	1,03
6,50	1,43	1,04	0,81
7,00	1,21	0,87	0,65
7,50	1,03	0,73	0,53
8,00	0,89	0,62	0,44
8,50	0,76	0,54	0,36

Einfeld 20017			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,97	3,30	3,94
4,50	3,90	2,66	2,77
5,00	3,13	2,20	2,02
5,50	2,56	1,85	1,52
6,00	2,12	1,51	1,17
6,50	1,78	1,24	0,92
7,00	1,51	1,04	0,74
7,50	1,30	0,88	0,60
8,00	1,12	0,75	0,49
8,50	0,97	0,65	0,41

Einfeld 20020			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	6,30	3,94	4,62
4,50	4,95	3,19	3,24
5,00	3,98	2,65	2,36
5,50	3,26	2,23	1,78
6,00	2,71	1,82	1,37
6,50	2,29	1,50	1,08
7,00	1,95	1,25	0,86
7,50	1,67	1,06	0,70
8,00	1,45	0,91	0,58
8,50	1,26	0,79	0,48

Einfeld 20025			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	8,46	4,87	5,72
4,50	6,65	3,96	4,02
5,00	5,36	3,30	2,93
5,50	4,40	2,79	2,20
6,00	3,67	2,31	1,69
6,50	3,10	1,90	1,33
7,00	2,65	1,58	1,07
7,50	2,29	1,34	0,87
8,00	1,99	1,16	0,71
8,50	1,74	1,01	0,60