

Einfeld 24020			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	6,05	4,23	4,60
5,50	4,98	3,49	3,45
6,00	4,17	2,94	2,66
6,50	3,53	2,52	2,09
7,00	3,03	2,19	1,68
8,00	2,28	1,69	1,12
9,00	1,77	1,28	0,79
10,00	1,41	0,98	0,57
11,00	1,14	0,77	0,43
12,00	0,93	0,62	0,33

Einfeld 24025			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	8,64	5,52	5,71
5,50	7,12	4,53	4,29
6,00	5,97	3,81	3,31
6,50	5,07	3,27	2,60
7,00	4,35	2,85	2,08
8,00	3,30	2,21	1,39
9,00	2,57	1,67	0,98
10,00	2,06	1,28	0,71
11,00	1,67	1,01	0,54
12,00	1,38	0,81	0,41

Einfeld 24030			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	10,93	6,67	6,84
5,50	9,01	5,45	5,14
6,00	7,55	4,57	3,96
6,50	6,42	3,91	3,11
7,00	5,52	3,40	2,49
8,00	4,19	2,65	1,67
9,00	3,28	2,04	1,17
10,00	2,63	1,56	0,85
11,00	2,14	1,23	0,64
12,00	1,78	0,98	0,49

Einfeld 30020			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	7,98	5,44	8,78
5,50	6,58	4,44	6,59
6,00	5,52	3,71	5,08
6,50	4,69	3,16	4,00
7,00	4,03	2,74	3,20
8,00	3,06	2,13	2,14
9,00	2,40	1,71	1,51
10,00	1,92	1,41	1,10
11,00	1,57	1,16	0,82
12,00	1,30	0,94	0,63

Einfeld 30025			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	11,98	7,94	11,05
5,50	9,89	6,41	8,30
6,00	8,29	5,29	6,39
6,50	7,05	4,46	5,03
7,00	6,07	3,83	4,03
8,00	4,62	2,95	2,70
9,00	3,63	2,37	1,89
10,00	2,92	1,95	1,38
11,00	2,39	1,62	1,04
12,00	1,99	1,30	0,80

Einfeld 30030			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	16,00	10,06	13,30
5,50	13,21	8,05	9,99
6,00	11,09	6,60	7,70
6,50	9,44	5,52	6,05
7,00	8,12	4,72	4,85
8,00	6,20	3,60	3,25
9,00	4,87	2,89	2,28
10,00	3,93	2,38	1,66
11,00	3,22	1,99	1,25
12,00	2,69	1,61	0,96

Einfeld 40020			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	11,38	7,83	19,22
5,50	9,40	6,36	14,44
6,00	7,89	5,26	11,12
6,50	6,71	4,42	8,75
7,00	5,78	3,77	7,00
8,00	4,41	2,85	4,69
9,00	3,47	2,25	3,30
10,00	2,80	1,84	2,40
11,00	2,30	1,55	1,80
12,00	1,92	1,32	1,39

Einfeld 40025			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	16,98	11,22	24,10
5,50	14,02	9,05	18,11
6,00	11,78	7,43	13,95
6,50	10,03	6,20	10,97
7,00	8,64	5,25	8,78
8,00	6,60	3,93	5,88
9,00	5,20	3,08	4,13
10,00	4,20	2,52	3,01
11,00	3,46	2,11	2,26
12,00	2,89	1,81	1,74

Einfeld 40030			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	23,25	14,96	28,98
5,50	19,21	11,96	21,77
6,00	16,13	9,73	16,77
6,50	13,73	8,05	13,19
7,00	11,84	6,76	10,56
8,00	9,05	4,98	7,07
9,00	7,14	3,86	4,97
10,00	5,77	3,13	3,62
11,00	4,75	2,61	2,72
12,00	3,98	2,23	2,10