

ZETA 125-150

Einfeld 12515			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	2,75	2,28	1,28
4,50	2,12	1,77	0,90
5,00	1,66	1,36	0,66
5,50	1,32	1,06	0,49
6,00	1,06	0,85	0,38
6,50	0,86	0,68	0,30
7,00	0,70	0,55	0,24
7,50	0,57	0,44	0,19
8,00	0,46	0,35	0,16
8,50	0,38	0,28	0,13

Einfeld 12517			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,23	2,66	1,45
4,50	2,49	2,07	1,02
5,00	1,96	1,60	0,74
5,50	1,57	1,25	0,56
6,00	1,27	1,00	0,43
6,50	1,04	0,82	0,34
7,00	0,85	0,67	0,27
7,50	0,70	0,54	0,22
8,00	0,58	0,44	0,18
8,50	0,48	0,35	0,15

Einfeld 12520			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	3,89	3,16	1,69
4,50	3,02	2,48	1,19
5,00	2,39	1,92	0,87
5,50	1,92	1,52	0,65
6,00	1,57	1,22	0,50
6,50	1,29	1,00	0,39
7,00	1,07	0,83	0,32
7,50	0,89	0,68	0,26
8,00	0,75	0,55	0,21
8,50	0,63	0,45	0,18

Einfeld 15015			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,03	3,11	2,24
4,50	3,14	2,48	1,57
5,00	2,49	2,02	1,15
5,50	2,02	1,67	0,86
6,00	1,65	1,38	0,66
6,50	1,37	1,12	0,52
7,00	1,15	0,93	0,42
7,50	0,97	0,77	0,34
8,00	0,82	0,65	0,28
8,50	0,69	0,55	0,23

Einfeld 15017			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,75	3,66	2,53
4,50	3,70	2,92	1,78
5,00	2,96	2,38	1,30
5,50	2,40	1,97	0,97
6,00	1,98	1,62	0,75
6,50	1,65	1,33	0,59
7,00	1,38	1,10	0,47
7,50	1,17	0,92	0,38
8,00	1,00	0,78	0,32
8,50	0,86	0,67	0,26

Einfeld 15020			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,78	4,41	2,97
4,50	4,52	3,52	2,09
5,00	3,62	2,88	1,52
5,50	2,95	2,38	1,14
6,00	2,44	1,97	0,88
6,50	2,04	1,62	0,69
7,00	1,72	1,35	0,55
7,50	1,47	1,14	0,45
8,00	1,26	0,97	0,37
8,50	1,09	0,83	0,31

Einfeld 15025			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	7,41	5,53	3,68
4,50	5,81	4,41	2,59
5,00	4,66	3,61	1,89
5,50	3,81	3,00	1,42
6,00	3,16	2,51	1,09
6,50	2,66	2,07	0,86
7,00	2,25	1,72	0,69
7,50	1,93	1,45	0,56
8,00	1,67	1,24	0,46
8,50	1,45	1,07	0,38

Einfeld 17514			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	4,52	3,19	2,99
4,50	3,53	2,55	2,10
5,00	2,83	2,09	1,53
5,50	2,30	1,75	1,15
6,00	1,90	1,48	0,89
6,50	1,58	1,25	0,70
7,00	1,34	1,04	0,56
7,50	1,14	0,87	0,45
8,00	0,97	0,73	0,37
8,50	0,83	0,63	0,31

Einfeld 17516			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,46	3,85	3,42
4,50	4,28	3,08	2,40
5,00	3,43	2,53	1,75
5,50	2,80	2,12	1,32
6,00	2,32	1,79	1,01
6,50	1,94	1,50	0,80
7,00	1,64	1,25	0,64
7,50	1,40	1,05	0,52
8,00	1,21	0,89	0,43
8,50	1,04	0,77	0,36

Einfeld 17518			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	6,32	4,43	3,84
4,50	4,95	3,54	2,70
5,00	3,98	2,91	1,97
5,50	3,25	2,44	1,48
6,00	2,70	2,06	1,14
6,50	2,27	1,73	0,90
7,00	1,93	1,44	0,72
7,50	1,65	1,21	0,58
8,00	1,42	1,03	0,48
8,50	1,24	0,89	0,40

Einfeld 17520			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	7,16	4,98	4,26
4,50	5,62	3,98	2,99
5,00	4,51	3,27	2,18
5,50	3,70	2,74	1,64
6,00	3,07	2,32	1,26
6,50	2,59	1,96	0,99
7,00	2,20	1,63	0,80
7,50	1,89	1,37	0,65
8,00	1,63	1,17	0,53
8,50	1,42	1,01	0,44

Einfeld 17525			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	9,18	6,25	5,29
4,50	7,22	4,98	3,72
5,00	5,81	4,09	2,71
5,50	4,77	3,43	2,04
6,00	3,97	2,91	1,57
6,50	3,35	2,47	1,23
7,00	2,86	2,06	0,99
7,50	2,47	1,74	0,80
8,00	2,14	1,49	0,66
8,50	1,87	1,28	0,55

Einfeld 20014			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,36	3,51	4,09
4,50	4,20	2,79	2,88
5,00	3,38	2,29	2,10
5,50	2,76	1,93	1,58
6,00	2,29	1,65	1,21
6,50	1,93	1,42	0,95
7,00	1,63	1,22	0,76
7,50	1,40	1,03	0,62
8,00	1,21	0,87	0,51
8,50	1,05	0,74	0,43

Einfeld 20016			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	6,53	4,24	4,68
4,50	5,13	3,37	3,29
5,00	4,13	2,77	2,40
5,50	3,38	2,33	1,80
6,00	2,81	1,99	1,39
6,50	2,37	1,72	1,09
7,00	2,02	1,46	0,87
7,50	1,73	1,23	0,71
8,00	1,50	1,05	0,58
8,50	1,31	0,90	0,49

Einfeld 20018			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	7,59	4,88	5,26
4,50	5,97	3,88	3,69
5,00	4,81	3,19	2,69
5,50	3,94	2,69	2,02
6,00	3,29	2,30	1,56
6,50	2,77	1,98	1,23
7,00	2,37	1,68	0,98
7,50	2,04	1,42	0,80
8,00	1,77	1,21	0,66
8,50	1,54	1,04	0,55

Einfeld 20020			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	8,60	5,48	5,84
4,50	6,76	4,35	4,10
5,00	5,45	3,58	2,99
5,50	4,48	3,01	2,25
6,00	3,73	2,58	1,73
6,50	3,15	2,22	1,36
7,00	2,69	1,89	1,09
7,50	2,32	1,59	0,89
8,00	2,02	1,36	0,73
8,50	1,77	1,17	0,61

Einfeld 20025			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	11,04	6,87	7,26
4,50	8,70	5,44	5,10
5,00	7,02	4,47	3,72
5,50	5,77	3,76	2,79
6,00	4,82	3,21	2,15
6,50	4,08	2,78	1,69
7,00	3,49	2,38	1,35
7,50	3,02	2,01	1,10
8,00	2,63	1,71	0,91
8,50	2,31	1,47	0,76

Einfeld 22514			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	2,92	2,28	2,73
5,50	2,39	1,87	2,05
6,00	1,99	1,57	1,58
6,50	1,67	1,34	1,24
7,00	1,42	1,15	1,00
8,00	1,05	0,85	0,67
9,00	0,79	0,63	0,47
10,00	0,61	0,48	0,34
11,00	0,48	0,37	0,26
12,00	0,38	0,29	0,20

Einfeld 22516			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	3,71	2,85	3,12
5,50	3,04	2,35	2,34
6,00	2,53	1,98	1,81
6,50	2,14	1,68	1,42
7,00	1,82	1,45	1,14
8,00	1,36	1,08	0,76
9,00	1,04	0,80	0,53
10,00	0,81	0,61	0,39
11,00	0,64	0,47	0,29
12,00	0,51	0,38	0,23

Einfeld 22518			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	4,56	3,45	3,51
5,50	3,74	2,84	2,63
6,00	3,12	2,39	2,03
6,50	2,64	2,04	1,60
7,00	2,25	1,76	1,28
8,00	1,69	1,30	0,86
9,00	1,30	0,97	0,60
10,00	1,02	0,74	0,44
11,00	0,81	0,58	0,33
12,00	0,66	0,47	0,25

Einfeld 22520			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	5,36	3,99	3,89
5,50	4,41	3,29	2,92
6,00	3,68	2,77	2,25
6,50	3,11	2,37	1,77
7,00	2,66	2,05	1,42
8,00	2,00	1,51	0,95
9,00	1,55	1,13	0,67
10,00	1,22	0,86	0,49
11,00	0,98	0,68	0,37
12,00	0,80	0,55	0,28

Einfeld 22525			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	7,35	5,16	4,83
5,50	6,05	4,25	3,63
6,00	5,06	3,57	2,79
6,50	4,29	3,06	2,20
7,00	3,68	2,65	1,76
8,00	2,78	1,97	1,18
9,00	2,16	1,46	0,83
10,00	1,72	1,12	0,60
11,00	1,39	0,89	0,45
12,00	1,14	0,72	0,35

Einfeld 24514			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	3,23	2,43	3,34
5,50	2,65	2,00	2,51
6,00	2,21	1,68	1,93
6,50	1,86	1,43	1,52
7,00	1,59	1,24	1,22
8,00	1,18	0,94	0,82
9,00	0,90	0,70	0,57
10,00	0,70	0,53	0,42
11,00	0,56	0,41	0,31
12,00	0,44	0,33	0,24

Einfeld 24516			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	4,08	3,02	3,81
5,50	3,35	2,49	2,87
6,00	2,80	2,09	2,21
6,50	2,36	1,79	1,74
7,00	2,02	1,55	1,39
8,00	1,51	1,18	0,93
9,00	1,16	0,88	0,65
10,00	0,91	0,67	0,48
11,00	0,73	0,52	0,36
12,00	0,59	0,42	0,28

Einfeld 24518			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	5,04	3,66	4,29
5,50	4,14	3,01	3,22
6,00	3,46	2,54	2,48
6,50	2,93	2,17	1,95
7,00	2,51	1,88	1,56
8,00	1,89	1,43	1,05
9,00	1,46	1,06	0,73
10,00	1,15	0,82	0,54
11,00	0,93	0,64	0,40
12,00	0,75	0,52	0,31

Einfeld 24520			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	5,96	4,22	4,75
5,50	4,91	3,47	3,57
6,00	4,10	2,93	2,75
6,50	3,48	2,51	2,16
7,00	2,98	2,18	1,73
8,00	2,25	1,66	1,16
9,00	1,74	1,23	0,82
10,00	1,38	0,95	0,59
11,00	1,12	0,75	0,45
12,00	0,91	0,60	0,34

Einfeld 24525			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	8,19	5,46	5,91
5,50	6,75	4,48	4,44
6,00	5,65	3,77	3,42
6,50	4,80	3,23	2,69
7,00	4,12	2,81	2,15
8,00	3,12	2,16	1,44
9,00	2,43	1,60	1,01
10,00	1,94	1,22	0,74
11,00	1,58	0,97	0,55
12,00	1,30	0,78	0,43

Einfeld 26514			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	3,55	2,57	4,02
5,50	2,92	2,11	3,02
6,00	2,43	1,77	2,33
6,50	2,06	1,51	1,83
7,00	1,76	1,31	1,47
8,00	1,32	1,01	0,98
9,00	1,01	0,77	0,69
10,00	0,79	0,59	0,50
11,00	0,63	0,46	0,38
12,00	0,51	0,36	0,29

Einfeld 26516			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	4,46	3,18	4,59
5,50	3,67	2,61	3,45
6,00	3,07	2,20	2,66
6,50	2,60	1,88	2,09
7,00	2,22	1,63	1,67
8,00	1,67	1,26	1,12
9,00	1,29	0,95	0,79
10,00	1,02	0,73	0,57
11,00	0,82	0,57	0,43
12,00	0,67	0,46	0,33

Einfeld 26518			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	5,50	3,85	5,16
5,50	4,53	3,16	3,88
6,00	3,79	2,66	2,99
6,50	3,21	2,27	2,35
7,00	2,75	1,98	1,88
8,00	2,08	1,53	1,26
9,00	1,61	1,15	0,89
10,00	1,28	0,88	0,65
11,00	1,03	0,70	0,48
12,00	0,85	0,56	0,37

Einfeld 26520			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	6,53	4,44	5,73
5,50	5,38	3,65	4,30
6,00	4,50	3,07	3,31
6,50	3,82	2,63	2,61
7,00	3,28	2,29	2,09
8,00	2,48	1,77	1,40
9,00	1,93	1,34	0,98
10,00	1,54	1,03	0,72
11,00	1,25	0,81	0,54
12,00	1,02	0,65	0,41

Einfeld 26525			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	9,03	5,73	7,12
5,50	7,45	4,69	5,35
6,00	6,24	3,94	4,12
6,50	5,30	3,38	3,24
7,00	4,55	2,94	2,59
8,00	3,46	2,29	1,74
9,00	2,70	1,73	1,22
10,00	2,16	1,32	0,89
11,00	1,76	1,04	0,67
12,00	1,46	0,84	0,52

Einfeld 26530			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	11,29	6,77	8,49
5,50	9,32	5,52	6,38
6,00	7,81	4,62	4,91
6,50	6,64	3,96	3,86
7,00	5,71	3,45	3,09
8,00	4,34	2,68	2,07
9,00	3,40	2,05	1,45
10,00	2,73	1,57	1,06
11,00	2,23	1,23	0,80
12,00	1,85	0,99	0,61

Einfeld 28514			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	3,86	2,71	4,78
5,50	3,18	2,21	3,59
6,00	2,65	1,86	2,77
6,50	2,25	1,58	2,18
7,00	1,92	1,37	1,74
8,00	1,45	1,06	1,17
9,00	1,12	0,84	0,82
10,00	0,88	0,64	0,60
11,00	0,71	0,50	0,45
12,00	0,57	0,40	0,35

Einfeld 28516			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	4,85	3,34	5,46
5,50	4,00	2,73	4,11
6,00	3,34	2,29	3,16
6,50	2,83	1,96	2,49
7,00	2,43	1,70	1,99
8,00	1,83	1,32	1,33
9,00	1,42	1,03	0,94
10,00	1,13	0,79	0,68
11,00	0,91	0,62	0,51
12,00	0,74	0,50	0,40

Einfeld 28518			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	5,95	4,01	6,14
5,50	4,90	3,28	4,62
6,00	4,10	2,76	3,55
6,50	3,48	2,36	2,80
7,00	2,99	2,05	2,24
8,00	2,26	1,60	1,50
9,00	1,76	1,24	1,05
10,00	1,40	0,95	0,77
11,00	1,14	0,75	0,58
12,00	0,93	0,60	0,44

Einfeld 28520			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	7,08	4,63	6,82
5,50	5,84	3,79	5,12
6,00	4,89	3,18	3,94
6,50	4,15	2,73	3,10
7,00	3,56	2,37	2,48
8,00	2,70	1,85	1,66
9,00	2,11	1,43	1,17
10,00	1,68	1,10	0,85
11,00	1,37	0,87	0,64
12,00	1,13	0,70	0,49

Einfeld 28525			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	9,89	5,95	8,48
5,50	8,15	4,85	6,37
6,00	6,84	4,07	4,90
6,50	5,81	3,49	3,86
7,00	5,00	3,04	3,09
8,00	3,80	2,38	2,07
9,00	2,98	1,85	1,45
10,00	2,39	1,41	1,06
11,00	1,95	1,12	0,80
12,00	1,62	0,90	0,61

Einfeld 28530			
[m]	andr.	abh.	L/200
5,00	12,39	7,03	10,10
5,50	10,22	5,71	7,59
6,00	8,58	4,77	5,85
6,50	7,29	4,08	4,60
7,00	6,27	3,55	3,68
8,00	4,78	2,79	2,47
9,00	3,75	2,19	1,73
10,00	3,01	1,67	1,26
11,00	2,47	1,31	0,95
12,00	2,05	1,06	0,73