

EB160-240_10°

16020_10°			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	5,28	2,97	4,33
4,50	4,24	2,49	3,04
5,00	3,47	2,14	2,22
5,50	2,88	1,88	1,67
6,00	2,42	1,67	1,28
6,50	2,05	1,50	1,01
7,00	1,75	1,34	0,81
7,50	1,51	1,19	0,66
8,00	1,31	1,05	0,54
8,50	1,14	0,93	0,45

16025_10°			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	7,36	3,88	5,37
4,50	5,93	3,25	3,77
5,00	4,87	2,81	2,75
5,50	4,05	2,48	2,07
6,00	3,42	2,21	1,59
6,50	2,91	1,98	1,25
7,00	2,50	1,78	1,00
7,50	2,17	1,58	0,81
8,00	1,89	1,40	0,67
8,50	1,66	1,24	0,56

16032_10°			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	10,17	5,23	6,78
4,50	8,21	4,37	4,76
5,00	6,76	3,76	3,47
5,50	5,65	3,32	2,61
6,00	4,79	2,96	2,01
6,50	4,09	2,66	1,58
7,00	3,53	2,40	1,26
7,50	3,07	2,16	1,03
8,00	2,69	1,92	0,85
8,50	2,37	1,70	0,71

24020_10°			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	8,64	4,40	10,73
4,50	6,97	3,49	7,54
5,00	5,75	2,88	5,50
5,50	4,81	2,46	4,13
6,00	4,08	2,16	3,18
6,50	3,50	1,93	2,50
7,00	3,03	1,74	2,00
7,50	2,64	1,59	1,63
8,00	2,32	1,45	1,34
8,50	2,05	1,32	1,12

24025_10°			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	11,81	5,70	13,34
4,50	9,58	4,50	9,37
5,00	7,93	3,71	6,83
5,50	6,66	3,16	5,13
6,00	5,67	2,77	3,95
6,50	4,88	2,48	3,11
7,00	4,24	2,25	2,49
7,50	3,71	2,05	2,02
8,00	3,27	1,88	1,67
8,50	2,90	1,72	1,39

24032_10°			
[m]	andr.	abh.	L/200
4,00	15,87	7,48	16,89
4,50	12,93	5,87	11,86
5,00	10,75	4,81	8,65
5,50	9,08	4,08	6,50
6,00	7,76	3,56	5,01
6,50	6,71	3,18	3,94
7,00	5,85	2,87	3,15
7,50	5,14	2,62	2,56
8,00	4,54	2,41	2,11
8,50	4,04	2,21	1,76