

INNKRFTWERK EGGLEFING - OBERNBERG
MGW-, NGW-, und HGW-Daten

ANLAGE 21.6.

Messstelle	A/D	MGW 23.3.2012 [mNN]	NGW 23.1.2009 [mNN]	HGW 3.6.2013 [mNN]	Diff MGW-NGW [m]	Diff HGW-MGW [m]	Diff HGW-NGW [m]
H 118	A	331,54	331,21	331,73	0,33	0,19	0,52
R 150	A	325,37	325,45	325,55	-0,08	0,18	0,10
R 151	A	323,53	323,51	324,30	0,02	0,77	0,79
R 152	A	323,54	323,50	324,36	0,04	0,82	0,86
R 160	A	321,05	321,04	321,57	0,01	0,52	0,53
R 161	A	321,05	321,03	321,57	0,02	0,52	0,54
R 162	A	321,46	321,38	321,92	0,08	0,46	0,54
3916	A	321,58	321,47	322,18	0,11	0,60	0,71
R 181	A	325,97	325,94	326,58	0,03	0,61	0,64
R 182	A	325,96	325,93	326,57	0,03	0,61	0,64
R 196	A	326,23	326,30	329,49	-0,07	3,26	3,19
R 196a	A	326,04	325,92	329,41	0,12	3,37	3,49
196b	A	326,11	325,93	329,46	0,18	3,35	3,53
197a	A	327,14	327,10	329,46	0,04	2,32	2,36
R 198	A	329,05	329,00	330,35	0,05	1,30	1,35
R 199	A	330,22	330,24	331,05	-0,02	0,83	0,81
R 200	A	324,56	324,54	325,38	0,02	0,82	0,84
R 204	A	325,97	325,94	326,63	0,03	0,66	0,69
R 1	D	316,19	316,07	318,33	0,12	2,14	2,26
R 4	D	319,17	319,10	319,70	0,07	0,53	0,60
3917	D	320,20	320,10	320,94	0,10	0,74	0,84
R 23	D	320,06	319,98	320,74	0,08	0,68	0,76
R 24	D	320,07	319,98	320,75	0,09	0,68	0,77
R 25	D	319,85	319,69	320,99	0,16	1,14	1,30
R 26	D	321,40	321,25	322,37	0,15	0,97	1,12
R 56	D	323,61	323,54	324,83	0,07	1,22	1,29
R 57	D	323,69	323,68	324,38	0,01	0,69	0,70
3915	D	323,75	323,63	325,71	0,12	1,96	2,08
R 77	D	325,38	325,07	326,22	0,31	0,84	1,15
PLT KW Eggfing-Obernberg Oberwasser	D	325,90	325,90	325,84	0,00	-0,06	-0,06
GEO Pegel km 37.50	D	325,91	325,81	326,27	0,10	0,36	0,46
GEO Pegel km 38.40	D	325,87	325,84	-	0,03	-	-
GEO Pegel km 41.00	D	325,98	325,86	-	0,12	-	-
GEO Pegel km 39.30 Kirchdorf	A	325,89	325,84	326,46	0,05	0,57	0,62
GEO Pegel km 40.20	A	325,90	325,78	-	0,12	-	-
PLT KW Ering-Frauenstein Unterwasser	D	326,51	325,91	329,99	0,60	3,48	4,08
GEO Pegel P1 Sickergr. Obernberg	A	325,14	325,13	325,16	0,01	0,02	0,03
GEO Pegel P2 Sickergr. Obernberg	A	324,18	324,17	324,28	0,01	0,10	0,11
GEO Pegel Sunzinger Bach	A	326,38	326,26	330,36	0,12	3,98	4,10
GEO Pegel Mülheimer Ache P 8	A	326,64	326,40	329,86	0,24	3,22	3,46
GEO Pegel PW Mühlheim	A	320,49	320,24	-	0,25	-	-
KW Eggfing-Obernberg Abfluss [m³/s]		699	249	6486	450	5787	6237