

Innkraftwerk Ering - Frauenstein
Vergleich Wasserspiegelanstiege im Inn und Grundwasser

Profil r113-sr115								
Ereignis	Qmax_KWEring	Anstieg Pegel 58_20	Anstieg GW r112	Anstieg GW r113	Anstieg GW sr115	Anstieg GW r112	Anstieg GW r113	Anstieg GW sr115
	[m³/s]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]	[%]	[%]
26.08.2012, 21.08.2012	1761+2368	0,52	0,25	0,20	0,20	48	38	38
05.01.2013	2866	2,29	-	0,90	-		39	
03.06.2013	6088	4,38	0,43	2,08	0,75	10	47	17
19.09.2013	2612	1,79	-	0,17	0,15		9	8
31.07.2014	3656	2,71	0,62	0,52	0,26	23	19	10
14.08.2014	2257	1,41	0,17	0,17	0,07	12	12	5
01.09.2014	2126	1,35	0,19	0,19	0,15	14	14	11
23.10.2014	2174	1,80	0,22	0,19	0,35	12	11	19
Mittel						20	24	16
Profil r103a-r105								
Ereignis	Qmax_KWEring	Anstieg Pegel 55_40a	Anstieg GW r103a	Anstieg GW sr104	Anstieg GW r105	Anstieg GW r103a	Anstieg GW sr104	Anstieg GW r105
	[m³/s]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]	[%]	[%]
4.6.2012-13.6.2012	2859+2485	0,67	0,35	0,39	0,41	52	58	61
26.8.2012, 31.9.2012	1761+2368	0,70	0,23	0,26	0,27	33	37	39
05.01.2013	2866	0,92	0,23	0,26	0,28	25	28	30
03.06.2013	6088	-	-	-	-	-	-	-
19.09.2013	2612	0,78	0,10	0,10	0,10	13	13	13
31.07.2014	3656	0,73	0,45	0,45	0,45	62	62	62
14.08.2014	2257	0,63	0,06	0,08	0,07	10	13	11
01.09.2014	2126	0,67	0,06	0,05	0,07	9	7	10
23.10.2014	2174	0,81	0,32	0,29	0,32	40	36	40
Mittel						30	32	33