

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Wiesengrundbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
0+006		386,59	0,66	HQ2			
0+040		387,56	1,36	HQ10			
0+070		388,17	1,36	HQ10			
0+102		388,82	1,71	HQ20			
0+125		389,81	6,02	HQEX			
0+132	389,68	390,41	2,61	HQ100	1,71	HQ20	BW6
0+138		390,23	2,61	HQ100			
0+155		389,96	1,36	HQ10			
0+183		390,47	1,03	HQ5			
0+205		391,25	2,61	HQ100			
0+225		391,63	2,61	HQ100			
0+255		392,28	2,61	HQ100			
0+287		393,34	6,02	HQEX			
0+319		394,56	6,02	HQEX			
0+357		395,63	2,61	HQ100			
0+395		396,75	2,61	HQ100			
0+420		397,38	2,61	HQ100			
0+427		397,67	2,61	HQ100			
0+442	398,85	401,83	2,61	HQ100	0,66	HQ2	BW5
0+457		399,40	1,36	HQ10			
0+476		399,36	1,36	HQ10			
0+503		400,09	1,71	HQ20			
0+597		402,80	2,61	HQ100			
0+639		403,47	0,66	HQ2			
0+683		405,24	2,61	HQ100			
0+717		405,98	1,36	HQ10			
0+760		406,83	1,03	HQ5			
0+794		407,39	2,61	HQ100			
0+806		407,40	1,71	HQ20			
0+844		408,50	0,62	HQ2			
0+869		409,21	<0,39	<HQ1			
0+907		409,78	0,39	HQ1			
0+940		410,48	0,39	HQ1			
0+973		411,08	<0,39	<HQ1			
1+015		412,00	0,97	HQ5			
1+047		412,66	0,39	HQ1			
1+087		413,21	0,39	HQ1			
1+133		414,12	0,62	HQ2			
1+178		414,77	0,97	HQ5			
1+214		415,28	<0,39	<HQ1			
1+275		416,38	0,97	HQ5			
1+312		417,18	1,61	HQ20			
1+349		418,29	2,07	HQ50			
1+386		419,20	1,28	HQ10			
1+420		420,02	2,07	HQ50			
1+450		420,92	2,44	HQ100			
1+476		421,68	2,44	HQ100			
1+508		422,23	2,44	HQ100			
1+535		422,59	2,44	HQ100			
1+540	422,48	422,90	1,61	HQ20	0,62	HQ2	BW4
1+545		422,95	1,61	HQ20			
1+576		423,29	2,44	HQ100			
1+666		423,58	2,44	HQ100			
1+682		425,45	5,58	HQEX			
1+694	425,11	431,19	5,58	HQEX	5,58	HQEX	BW3
1+707		425,74	5,58	HQEX			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Wiesengrundbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
1+722	424,57	425,13	0,62	HQ2	< 0,39	< HQ1	BW2
1+728		424,89	0,62	HQ2			
1+739		425,04	0,62	HQ2			
1+781		425,40	1,28	HQ10			
1+820		425,77	0,39	HQ1			
1+850		426,37	0,39	HQ1			
1+855	426,49	426,90	0,39	HQ1	< 0,39	< HQ1	BW1
1+860		426,53	<0,39	<HQ1			
1+898		427,10	<0,39	<HQ1			
1+931		428,03	0,39	HQ1			
1+968		428,85	<0,39	<HQ1			
2+005		430,04	0,97	HQ5			
2+052		432,60	<0,39	<HQ1			
2+087		434,38	0,62	HQ2			
2+116		435,71	2,44	HQ100			