

	Niederschlag um 15% erhöht, 48h-Wert entspricht Mittel aus 24h- und 72h-Wert gemäß Abstimmung WWA									
$N_{\text{geb gewähit}} = 170,6\text{mm}$	HQ0,5	HQ1	HQ2	HQ5	HQ10	HQ20	HQ50	HQ100		
Qmax										
TG1 (Hennigbach) Zulauf 1	2,98	3,65	4,38	5,35	6,08	6,84	7,85	8,61		
TG2 (Wildparkbach) Zulauf 2	0,66	0,81	0,97	1,19	1,36	1,53	1,76	1,93		
TG3 (Hennabach) Zulauf 3	0,62	0,76	0,92	1,13	1,28	1,44	1,66	1,82		
Summe	4,26	5,22	6,27	7,67	8,72	9,81	11,27	12,36		
Knoten 1 (max. Abfluss v. Zulauf 3 und 2)	1,28	1,57	1,89	2,32	2,64	2,97	3,42	3,75		
Knoten 2 (max. Abfluss v. Zulauf 1, 2 und 3)	4,26	5,22	6,27	7,67	8,72	9,81	11,27	12,36		
Dauer (h) bis max. Q am Knoten 2	9	4	4	4	3	3	3	3		
Max Vol HRB1 10³ (m³)	27,58	44,45	63,66	90,23	111,9	141,33	186,23	222,56		
Max Vol HRB Dauer (h)	12	12	12	12	12	72	72	72		
Vol HRB1 10³ (m³) bei D=72h	9,33	26,02	47,41	81,61	110,16	141,33	186,23	222,56		