

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte

Pegel/ Gewässer	Reihe	A _E Km ²	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
			m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	l/s*km ²	l/s*km ²	l/s*km ²
Tetendorf/ Böhme	1986 - 2002	110,2	0,346	0,51	1,04	7,68	20,9	4,63	9,47	69,69
Brock/ Böhme	1961 - 2002	285	0,952	1,54	3,25	19,4	38,3	5,4	11,4	68,2
Hollige/ Böhme	1971 - 2002	538	1,97	2,75	5,27	32,3	62,8	5,11	9,8	60,1
Lehringen/ Lehrde	1955 - 2002	100	0,273	0,515	1,01	5,65	14,4	5,15	10,14	56,45
Weitzmühlen/ Gohbach	1967 - 2002	95,1	0,2	0,326	0,68	5,46	12,1	3,43	7,13	57,42
Westerharl/ Bomlitz	1990 - 2002	60,8	0,153	0,216	0,44	3,5	6,39	3,56	7,26	57,5
Frankenfelder- bruch/ Alpe	1961 - 2002	164	0,099	0,332	1,18	5,35	11,5	2,03	7,22	32,62