

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden

			Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden			
Pegel / Gewässer	Jahres- reihe	AEo km ²	NNQ Datum	MNQ	MQ	MHQ	HHQ Datum	MNq	Mq	MHq	
Vechte											
Laar / Vechte	—	1749	Nur Wasserstände								
Emlichheim Vechte	1950 / 2002	1731	0,200 18.05.1953	2,29	18,3	114	220 11.02.1966	1,33	10,6	65,9	
Wehr Neuenhaus Vechte	1941 / 2002	702	0,190 15.09.1971	0,835	7,39	55,3	102 10.02.1946	1,19	10,5	78,7	
Ohne / Vechte	1969 / 2002	393	0,037 03.11.1983	0,332	4,23	41,0	80,0 20.12.1988	0,846	10,8	104	
Osterwald / Lee	1964 / 2002	155	0,000 09.08.64+	0,060	1,41	9,45	16,2 29.10.1998	0,387	9,10	61,0	
Lage I Dinkel Umflut	1964 / 2002	484,5	0,000 12.09.64+	0,362	5,04	36,7	53,1 23.02.1970	0,746	10,4	75,8	
Lage II Umleitungskanal	1964 / 2002	125,8	0,000 16.07.69+	0,132	1,44	11,6	24,7 28.10.1998	1,05	11,5	92,2	
Lage III Alte Dinkel	1973 / 2002	0,7	0,000 06.07.76+	0,012	0,352	2,01	4,64 29.10.1998				
Lage Gesamt Dinkel	1964 / 2002	611	0,050 13.05.1971	0,646	0,688	48,2	77,4 29.10.1998	1,06	11,3	78,8	
Engden I Engdener Bach	1979 / 2002	18,8	0,005 19.10.96+	0,030	0,215	1,68	5,12 28.10.1998	1,61	11,4	89,6	
Wilsum Großer Graben	1982 / 2002	6,6	0,002 22.08.1992	0,017	0,084	1,18	2,23 28.10.1998	2,58	12,8	179	
Holt und Haar Puntbecke	1989 / 2002	17,1	0,008 06.09.1999	0,028	0,210	2,58	4,71 28.10.1998	1,61	12,3	151	
Haselaar Entlastungskanal	1989 / 2002	93,7	0,012 14.08.1997	0,119	0,973	6,47	9,59 31.10.1998	1,27	10,4	69,1	
Suddendorf Eileringsbecke	1989 / 2002	103	0,004 31.07.1992	0,041	1,07	14,4	20,7 05.10.1993	0,397	10,4	139	

Legende

+ Ereignis trat häufiger auf
Teil-Bearbeitungsgebiet Vechte/ Niedersachsen

Tabelle 1: Gewässerkundliche Hauptwerte