

## Aller/Quelle

### Tabelle 1\_2: Gewässerbeschreibung + Gewässerkundliche Hauptwerte

#### Tabelle 1: Nennung und Beschreibung der wesentlichen Fließgewässer

im Bearbeitungsgebiet Aller/Quelle

Fließgewässer	Gebietskennzahl	AEO [km <sup>2</sup> ]	Länge[km]
Aller	48	157743	79
Kleine Aller	48138	143	22,8
Ise	4816	421	49,7
Spetze	4812	111	22,1

#### Tabelle 2 : Gewässerkundliche Hauptpegel und Abflussspenden

wesentlicher Gewässer

Pegel / Gewässer	Reihe	AEO [km <sup>2</sup> ]	Gewässerkundliche Hauptwerte							Abflussspenden	
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq	
			[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[l/s*km <sup>2</sup> ]	[l/s*km <sup>2</sup> ]	[l/s*km <sup>2</sup> ]
Ummendorf/Aller	1993/2001	56,00	0,010	0,024	0,126	0,58	1,3	0,429	2,250	10,3	
Alleringersleben/Aller	1971/2002	151,70	0,020	0,081	0,416	2,86	10,8	0,534	2,742	18,9	
Walbeck/Aller	1974/2001	231,00	0,100	0,203	0,663	4,17	15,4	0,879	2,870	18,1	
Weferlingen/Aller	1971/2002	249,00	0,040	0,222	0,905	5,67	15,8	0,892	3,635	22,8	
Hödingen/Schölecke	1993/2001	27,00	0,001	0,005	0,076	1,07	1,9	0,185	2,815	39,6	
Etingen/Spetze	1993/2001	83,00	0,004	0,012	0,268	3,08	6,4	0,145	3,229	37,1	
Grafhorst /Aller	1967/2002	520	0,007	0,191	1,91	19,9	37,6	0,368	3,68	38,2	
Neudorf-Platendorf/ Ise	1967/2002	334	0,21	0,58	2,24	14,1	30	1,73	6,71	42,2	
Warmenau /Kleine Aller	1982/2002	141	0,012	0,11	0,778	6,48	12,3	0,783	5,52	46	