

Tabelle 2:
Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden wesentlicher Gewässer

Pegel/ Gewässer	Reihe	A _E	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden		
			NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
			km ²	m ³ /s	M ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	l/s*km ²	l/s*km ²	l/s*km ²
Poppenburg/ Leine	1952- 2002	3463	7,160	14,00	37,30	184,0	436,0	4,050	10,80	53,1
Herrenhausen/ Leine	1941- 1999	5304	8,90	16,1	50,4	250	1050	3,04	9,50	47,1
Neustadt/ Leine	1941- 1999	6043	Es liegen keine Hauptwerte vor							
Schwarmstedt/ Leine	1941- 1999	6443	8,50	20,6	62,0	287	1200	3,20	9,62	44,5
Delligsen/ Wispe	1975- 2002	41,8	0,128	0,230	0,603	3,15	5,84	5,510	14,40	75,4
Mehle/ Saale	1961- 2002	136,0	0,100	0,303	1,380	17,40	32,40	2,230	10,20	128,0
Oberricklingen/ Ihme	1970- 2002	86,7	0,000	0,090	0,539	8,36	18,00	1,030	6,22	96,4
Averhoy/ Auter	1986- 2002	122,0	0,010	0,069	0,819	7,50	12,10	0,566	6,74	61,7
Wunstorf/ Westaue	1978- 2002	558,0	0,380	0,739	4,190	56,60	107,0	1,320	7,50	101,0
Düendorf/ Südaue	1980- 2002	189,0	0,037	0,196	1,270	20,20	37,30	1,040	6,70	107,0
Rodenberg/ Rodenberger Aue	1963- 2002	154,0	0,132	0,424	1,800	29,80	60,60	2,760	11,70	194,0

Daten vom: NLWK Betriebsstelle Süd
WSD Mitte

Alle Angaben ohne Gewähr