

Tabelle 2 : Gewässerkundliche Hauptpegel und Abflusspenden wesentlicher Gewässer im Bearbeitungsgebiet der Leine/Ilme

Pegel / Gewässer	Reihe	AEO [km ²]	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NQ [m ³ /s]	MNQ [m ³ /s]	MQ [m ³ /s]	MHQ [m ³ /s]	HQ [m ³ /s]	MNq [l/s*km ²]	Mq [l/s*km ²]	MHq [l/s*km ²]
Gandersheim / Gande	1959/2002	95,4	0,01	0,191	0,834	15,7	41,8	2,01	8,75	164
Gartemühle / Garte	1984/2002	86,3	0,115	0,347	0,741	11,2	32,7	4,02	8,58	129
Göttingen / Leine	1959/2002	633	0,957	1,96	5,39	56,6	287	3,1	8,52	89,4
Greene / Leine	1941/2002	2916	6,42	12,6	32,1	180	640	4,32	11	61,7
Kuventhal / Krummes Wasser	1962/2002	61,8	0,01	0,088	0,676	18,3	55,2	1,42	10,94	296
Leineturm / Leine	1981/2002	990	1,81	3,06	8,82	80,3	199	3,09	8,91	81,1
Mariengarten / Dramme	1964/2002	45,2	0,023	0,093	0,325	4,38	14,4	2,06	7,18	97
Oldendorf / Ilme	1962/2002	149	0,26	0,565	2,14	19,5	36,9	3,79	14,4	131
Reckershausen / Leine	1964/2002	321	0,21	0,767	2,72	28,4	133	2,39	8,48	88,6