

Tabelle 2 : Gewässerkundliche Hauptpegel und Abflusssspenden wesentlicher Gewässer im Bearbeitungsgebiet der Rhume

Pegel / Gewässer	Reihe	AEO [km ²]	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusssspenden			
			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]	
Berka/R / Rhume	1955/2002	895	2,68	4,7	11,7	74,4	217	5,25	13	83,2	
Berka/S / Söse	1941/2002	210	0,712	1,53	3,9	22,8	54,3	7,29	18,6	109	
Hattorf / Sieber	1951/2002	129	0,006	0,167	2,46	35,7	90	1,3	19,1	277	
Hilkerode / Eller	1962/2002	96,8	0,16	0,286	0,853	9,77	27	2,95	8,81	101	
Lindau/O / Oder	1980/2002	376	0,244	1,58	6,31	76,8	148	4,21	16,8	204	
Lindau/R/ Rhume	1984/2002	466	2,16	3,03	5,52	29,9	43,2	6,5	11,8	64,2	
Northeim / Rhume	1994/2002	1176	5,32	6,86	17,2	113	158	5,84	14,6	96,3	
Rhumspringe / Rhume	1955/2002	7,9	0,95	1,57	2,15	3,53	6,31	199	273	447	
Rollshausen/H / Hahle	1962/2002	184	0,21	0,425	1,21	18,5	70	2,31	6,56	101	
Pegel der Harzwasserwerke											
Erikabrücke / Oder	1932/2002	43,6	0,025	0,104	0,924	20,984	78	2,38	21,18	481,27	
Herzberg / Sieber	1930/2001	68,7	0,08	0,31	2,116	31,85	143	4,51	30,8	463,61	
Mariental / Söse	1933/2002	49,9	0	0,205	0,792	5,9	38,5	4,1	15,87	118,23	
Odertal I / Oder	1934/2002	53,6	0	0,199	1,724	8,53	122	3,72	32,17	159,14	
Pionierbrücke / Sieber	1930/2002	44,5	0,12	0,259	1,538	24,312	87	5,82	34,57	546,35	
Riefensbeek / Söse	1932/2002	24,2	0,02	0,069	0,651	13,57	56,49	2,85	26,91	560,74	
Scharzfeld / Oder	1950/2002	154	0	1,174	3,207	19,792	51,044	7,62	20,83	128,52	