

Kennwerte Ereignisse Pegel Heddesheim

ID	Jahr	M	N	Qmax	HQ	Nmax	N D	N M	QB	Q+	ED	TL	ψ	W	VN30	VN21
1	1996	5	4,36	2,76		3,16	8	0,55	0,58	2,18	61	6	18%	39	5,63	3,42
2	1996	7	7,69	1,51		2,28	6	1,28	0,32	1,19	7	4	1%	24	5,07	0,81
3	1996	10	24,57	1,99		4,36	16	1,54	0,15	1,84	33	6	2%	29	10,79	5,43
4	1996	10	13,25	1,11		1,72	11	1,20	0,26	0,85	79	9	4%	10	16,57	10,11
5	1996	11	22,15	6,33		3,08	44	0,50	0,67	5,66	64	3	7%	39	13,12	8,18
6	1996	11	26,58	4,92		1,98	54	0,49	0,65	4,27	144	25	14%	14	26,28	18,43
7	1996	7	7,69	1,51		2,28	6	1,28	0,09	1,42	15	4	1%	24	5,07	0,81
8	1997	2	14,35	5,06		3,45	25	0,57	0,97	4,09	94	4	15%	40	5,06	4,14
9	1997	2	10,04	3,98		2,15	17	0,59	1,49	2,49	63	6	12%	29	16,57	15,07
10	1997	2	18,43	6,58		2,25	24	0,77	1,43	5,15	81		15%	39	14,00	12,47
11	1997	5	11,32	3,29		5,7	4	2,83	0,38	2,91	42	9	8%	28	13,73	7,36
12	1997	6	21,88	5,96		9,25	5	4,38	0,22	5,74	58	6	8%	19	7,26	3,70
13	1997	6	9,78	3,78		5,48	8	1,22	1,67	2,11	27	5	5%	39	29,93	24,55
14	1997	7	10,73	5,39		7	6	1,79	0,4	4,99	17	1	6%	30	25,03	12,43
15	1997	12	17,18	4,65		2,28	26	0,66	0,47	4,18	120	7	14%	26	16,07	12,83
16	1998	4	15,07	4,07		1,54	28	0,54	1,29	2,78	67	12	12%	39	17,33	14,12
17	1998	4	16,55	4,12		2,88	10	1,66	1,31	2,81	120	8	12%	29	12,99	7,08
18	1998	6	13,64	1,31		5,83	5	2,73	0,21	1,1	37	5	2%	9	17,66	10,35
19	1998	6	3,44	1,61		1,86	2	1,73	0,1	1,51	7	1	1%	26	11,88	3,41
20	1998	10	14,59	3,83		1,83	15	0,97	1,2	2,63	51	6	7%	38	34,21	21,81
21	1998	10	21,65	11,07	1	6,13	10	2,17	1,66	9,41	78	4		39	34,04	22,22
22	1998	11	20,34	13	1	2,64	21	0,97	3,09	9,91	65	5		14	51,16	36,68
23	1999	1	13,83	6,51		2,68	20	0,69	2,19	4,32	54	11	15%	40	18,47	17,52
24	1999	2	15,93	6,87		1,92	59	0,27	0,88	5,99	158	11	25%	30	11,62	9,40
25	1999	3	27	13,97	1	5,23	21	1,29	1,32	12,65	70	4		28	14,50	11,95
26	1999	4	16,28	6,09		2,88	13	1,25	1,4	4,69	74	13	15%	34	19,73	14,17
27	1999	7	97,84	11,6	1	10,84	29	3,37	0,18	11,42	77			19	20,28	9,48
28	1999	8	13,94	1,08		8,84	4	3,49	0,18	0,9	44	7	1%	21	6,34	0,54
29	1999	10	13,15	1,13		3,69	9	1,48	0,24	0,89	31	5	2%	29	10,25	6,32
30	1999	12	27,53	5,51		2,95	27	1,02	0,37	5,14	80	11	10%	29	7,30	5,48
31	1999	12	14,33	9,49	1	5,12	7	2,05	2,5	6,99	46	5	15%	39	28,68	24,04
32	2000	2	12,98	4,34		2,26	44	0,30	0,37	3,97	127	9	28%	29	9,24	9,00

ID	Jahr	M	N	Qmax	HQ	Nmax	N D	N M	QB	Q+	ED	TL	ψ	W	VN30	VN21
33	2000	3	8,09	5,39		2,44	8	1,01	1,49	3,9	41	6	17%	30	19,07	15,68
34	2000	4	17,85	7,38		2,15	27	0,66	0,66	6,72	139	10	35%	38	11,01	7,71
35	2000	5	36,36	17,6	2	5,21	19	1,91	0,41	17,19	82	12		26	16,39	9,78
36	2000	7	9,1	4,02		4,87	3	3,03	0,37	3,65	64	2	10%	39	18,85	12,15
37	2000	7	9,68	7,24		4,3	9	1,08	0,71	6,53	130	6	28%	39	41,52	28,75
38	2000	7	8,11	5,39		1,7	17	0,48	1,76	3,63	57		23%	14	63,59	43,46
39	2000	7	8,21	7,53		3,53	6	1,37	1,25	6,28	48	4	24%	9	46,68	26,28
40	2000	10	23,44	5,39		3,57	19	1,23	0,37	5,02	58	8	8%	28	14,92	5,90
41	2000	10	21,13	9,33	1	3,36	16	1,32	2,68	6,65	54	3	12%	39	34,98	22,20
42	2001	3	17,79	14,3	1	3,08	15	1,19	4,45	9,85	58	6	21%	29	40,31	34,11
43	2001	3	17,92	8,56	1	3	16	1,12	2,86	5,7	54	5	13%	24	40,82	31,79
44	2001	6	13,66	1,56		9,16	12	1,14	0,41	1,15	40	3	2%	26	10,19	3,27
45	2001	7	19,72	3,05		5,2	16	1,23	0,27	2,78	23	5	1%	14	17,55	8,25
46	2001	9	20,34	2,77		7,69	13	1,56	0,24	2,53	68	2	4%	34	23,16	13,02
47	2001	11	26,74	4,34		5,37	14	1,91	0,24	4,1	59		6%	40	9,29	6,92
48	2001	11	19,91	6,42		2,4	14	1,42	1,08	5,34	56	11	10%	10	25,28	19,02
49	2002	1	6,61	2,76		1,92	28	0,24	1,43	1,33	73	13	14%	40	8,55	7,67
50	2002	2	20,54	7,96		3,15	16	1,28	0,92	7,04	73		15%	9	11,33	11,20
51	2002	2	26,8	6,42		2,83	43	0,62	2,91	3,51	87		10%	9	25,77	24,96
52	2002	2	17,91	11,5	1	3,86	19	0,94	1,89	9,61	52	5	21%	39	36,06	32,39
53	2002	5	23,37	6,92		2,76	21	1,11	0,84	6,08	76	10	12%	38	18,66	13,17
54	2002	5	20,34	10,3	1	5,81	8	2,54	3,14	7,16	31	1	7%	36	26,37	16,09
55	2002	7	18,67	1,43		12,77	7	2,67	0,11	1,32	27	2	1%	39	2,86	1,47
56	2002	11	20,37	6,29		2,47	12	1,70	1,45	4,84	58	4	9%	29	45,78	31,65
57	2002	11	19,48	7,38		4,1	17	1,15	1,49	5,89	84		14%	15	44,57	28,60
58	2002	11	7,68	3,92		1,56	10	0,77	1,37	2,55	52	10	15%	39	43,71	27,56
59	2003	1	28,69	18,89	2	7,27	24	1,20	4,8	14,09	105	14		9	36,99	34,44
60	2003	2	8	3,53		1,1	26	0,31	1,13	2,4	107	12	14%	39	15,58	15,30
61	2003	6	9,71	1,69		5,1	3	3,24	0,39	1,3	10	2	1%	10	11,16	5,00
62	2003	6	10,42	1,37		8,16	4	2,61	0,15	1,22	40	5	2%	16	6,45	1,83
63	2003	9	8,57	1,76		5,92	3	2,86	0,11	1,65	27	1	2%	29	13,11	5,89
64	2003	9	19,9	2,33		7,76	8	2,49	0,16	2,17	64	2	2%	29	17,83	9,92
65	1996	12	5,88	2,31		1,13	11	0,53	1,26	1,05	73	12	12%	15	23,40	15,35

ID	Jahr	M	N	Qmax	HQ	Nmax	N D	N M	QB	Q+	ED	TL	ψ	W	VN30	VN21
66	1990	2	20,1	13,5	1	20,1 Tg			3,75	9,75	50		16%	40	30,89	29,41
67	1990	2	18,9	10,2	1	18,9 Tg			1,41	8,79	126		15%	39	16,01	13,96
68	1993	1	17,1	9,61	1	15,5 Tg			1,12	8,49	100		15%	29	7,84	6,44
69	1993	12	50,8	25,7	4	35,6 Tg			2,7	23				10	37,17	31,01
70	1995	1	40,8	39,6	14	32,5 Tg			3,66	35,94	57			39	58,13	54,62

M	Monat
N	Niederschlagssumme [mm]
Qmax	Scheitelabfluss [m³/s]
HQ	Hochwasser-Jährlichkeit
Nmax	maximale Niederschlagsintensität [mm/h bzw. mm/Tag]
N_D	Niederschlagsdauer [h]
N_M	mittlerer Niederschlagsintensität [mm/h]
QB	Abfluss zu Ereignisbeginn [m³/s]
Q+	Differenz Qmax-QB [m³/s]
ED	Ereignisdauer [h]
TL	Verzögerungszeit [h]
ψ	Gesamtabflussbeiwert [%]
W	Wetterlage
VN30	Vorregenindex 30 Tage [mm]
VN21	Vorregenindex nach Zaiß (21 Tage) [mm]