

A_{E0} : 182 km²

PNP :NN+ 457.04 m

Lage: 10.6 km



m³/s

Pegel : Erbdorf

Gewässer : Fichtelnaab

Gebiet : Naab

Nr. 14124007

Tag	2005		2006														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.950	0.845	1.98	1.04	1.42	34.2	3.88	11.2	2.55	1.48	2.25	1.34	1.41	1.74			
2.	0.952	0.814	1.91	1.08	1.37	27.6	3.43	8.21	2.02	1.48	1.77	1.28	1.46	1.78			
3.	0.894	0.933	1.81	1.13	1.35	22.9	3.10	6.59	1.80	1.23	1.63	2.26	1.38	1.74			
4.	0.989	1.49	1.68	1.17	1.39	17.8	2.80	5.96	1.59	1.18	1.81	5.37	1.32	1.95			
5.	0.986	5.10	1.63	1.14	1.31	13.6	2.60	5.34	1.54	1.13	1.50	2.74	1.63	3.56			
6.	1.05	3.25	1.61	1.11	1.25	10.4	2.42	4.84	1.43	2.31	1.40	1.83	1.77	3.25			
7.	0.994	2.28	1.58	1.14	1.22	8.68	2.26	4.46	1.43	4.04	1.36	2.01	1.55	2.78			
8.	0.971	2.02	1.55	1.25	1.21	7.73	2.16	4.10	4.93	2.13	1.27	2.40	1.38	2.32			
9.	0.973	1.84	1.50	1.30	2.76	7.33	2.07	3.76	2.78	1.87	1.24	1.81	1.52	2.36			
10.	0.954	1.58	1.26	1.21	14.0	7.74	1.99	3.48	2.13	1.54	1.19	1.57	1.65	3.40			
11.	0.956	1.42	R 1.20	1.20	7.05	8.14	1.81	3.18	1.87	1.56	1.17	1.46	1.50	2.55			
12.	0.973	1.34	R 1.11	1.18	4.19	6.49	1.84	2.92	1.64	1.47	1.11	1.41	2.32	4.04			
13.	0.916	1.38	R 1.13	1.18	3.26	6.07	1.97	2.73	1.59	1.41	1.07	1.31	4.40	4.72			
14.	0.905	1.39	R 1.16	1.18	2.82	15.8	2.28	2.55	1.46	1.30	1.11	1.23	8.95	3.78			
15.	0.896	1.58	R 1.18	1.18	2.70	12.8	2.26	2.35	1.44	1.94	1.11	1.29	4.95	3.24			
16.	0.959	10.6	R 1.10	1.56	2.46	11.7	2.10	2.27	1.34	1.98	1.07	1.41	3.22	2.87			
17.	1.03	7.42	R 1.15	2.91	2.34	16.1	5.91	2.10	1.29	1.51	1.00	1.38	2.66	3.25			
18.	1.10	3.70	R 1.31	3.28	2.17	11.6	4.14	2.02	1.19	1.33	1.12	1.24	2.33	3.09			
19.	1.06	2.84	R 1.39	3.09	2.14	9.26	5.83	2.31	1.11	1.23	1.76	1.27	2.18	2.70			
20.	1.06	2.50	R 1.32	2.94	2.32	7.91	3.39	3.09	1.18	1.29	1.29	1.25	2.16	2.49			
21.	1.08	2.30	R 1.85	2.35	2.60	7.07	3.58	3.16	1.20	1.69	1.15	1.25	2.47	2.37			
22.	1.02	2.22	R 1.71	1.93	2.53	6.55	2.83	2.58	1.22	2.28	1.07	1.20	3.86	2.32			
23.	1.00	2.12	R 1.26	1.76	2.30	6.17	3.63	2.07	1.66	1.99	1.09	1.16	2.76	2.26			
24.	0.996	2.30	R 1.20	1.66	2.22	5.54	2.51	1.89	1.38	1.52	1.05	1.45	2.60	2.14			
25.	1.01	3.24	R 1.18	1.57	3.94	4.83	2.28	1.74	1.21	1.75	1.03	1.46	2.37	2.10			
26.	0.921	2.93	R 1.25	1.51	19.4	4.71	4.13	1.69	1.46	1.92	1.06	1.28	2.13	2.05			
27.	0.942	2.36	R 1.17	1.40	25.8	4.58	19.0	1.86	2.03	1.60	1.03	1.12	2.02	1.96			
28.	0.918	2.12	R 1.16	1.45	25.2	4.90	34.5	2.98	1.26	2.15	1.18	1.17	1.95	1.93			
29.	0.893	1.88	R 0.982		23.3	5.17	14.9	2.85	1.21	3.56	1.08	1.46	1.88	1.89			
30.	0.869	1.71	R 1.00		23.0	4.67	14.0	5.91	1.70	3.81	1.08	1.75	1.79	1.91			
31.		1.74	R 1.02		36.5		11.7		1.27	3.52		1.58		2.24			
Tag	30.	2.	29.	1.	8.	27.	11.	26.	19.	5.	17.	27.	4.	3.			
NQ	0.869	0.814	0.982	1.04	1.21	4.58	1.81	1.69	1.11	1.13	1.00	1.12	1.32	1.74			
MQ	0.973	2.56	1.36	1.60	7.27	10.6	5.52	3.67	1.80	1.91	1.27	1.64	2.45	2.60			
HQ	3.15	18.6	2.44	3.58	41.6	38.7	45.7	12.4	11.2	4.96	2.84	6.60	10.5	5.70			
Tag	20.	16.	1.	17.	31.	1.	28.	1.	7.	7.	1.	4.	14.	12.			
h _N	mm																
h _A	mm	14	38	20	21	107	151	81	52	26	28	18	24	35	38		
		1929/2005		1930/2006 75 Jahre													
Jahr	1959	1948	1938	1972	1963	1948	1948	1960	1976	1959	1947 +	1959	1959	1948			
NQ	0.290	0.310	0.410	0.500	0.540	0.780	0.580	0.340	0.210	0.200	0.250	0.260	0.290	0.310			
MNQ	1.37	1.48	1.83	2.10	2.25	2.27	1.26	0.934	0.813	0.732	0.760	0.919	1.38	1.48			
MQ	2.75	3.76	4.26	4.34	5.12	4.30	2.23	1.71	1.64	1.29	1.41	2.04	2.78	3.74			
MHQ	10.2	15.9	17.7	15.6	17.0	10.9	6.90	6.39	7.34	5.08	5.20	8.08	10.4	15.9			
HQ	41.8	69.5	47.6	54.9	50.4	38.7	45.7	32.6	63.6	31.1	38.9	40.2	41.8	69.5			
Jahr	1939	1947	1932	1946	1947	2006	2006	1966	1954	1972	1998	1935	1939	1947			
		1929/2005		1930/2006 75 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	39	55	63	58	75	61	33	24	24	19	20	30	40	55		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrit- tungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1930/2006 Obere Hüllwerte	75 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.814	am 02.12.2005	0.814	1.00	0.982	am 29.01.2006			(365)							
MQ	m ³ /s	3.36		4.08	2.64	3.48				364							
HQ	m ³ /s	45.7	am 28.05.2006 bei W= 338 cm	41.6	45.7	45.7	am 28.05.2006 bei W= 338 cm			363	36.5	36.5	67.4	26.5	7.70		
Nq	l/(s km ²)	4.47		4.47	5.51	5.39				362	34.5	34.5	53.0	23.0	4.65		
Mq	l/(s km ²)	18.4		22.4	14.5	19.1				361	34.2	34.2	51.0	20.0	4.65		
Hq	l/(s km ²)	251		228	251	251				360	27.6	27.6	47.4	17.8	4.65		
h _N	mm									359	25.8	25.8	43.3	16.3	4.35		
h _A	mm	581		356	226	581				358	25.2	25.2	35.6	15.2	4.05		
		1930/2006 (*) 76 Jahre				1930/2006				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.200	am 11.08.1959	0.290	0.200	0.200	am 11.08.1959			340	23.3	23.3	35.6	14.2	3.87		
MNQ	m ³ /s	0.545		0.968	0.588	0.563				337	23.0	23.0	30.6	13.5	3.69		
MQ	m ³ /s	2.90		4.11	1.72	2.90				356	22.9	22.9	29.4	12.8	3.60		
MHQ	m ³ /s	33.7		32.1	15.4	32.5				350	14.9	14.9	19.8	9.97	3.24		
HQ	m ³ /s	69.5	am 01.12.1947	69.5	63.6	69.5	am 01.12.1947			340	10.4	9.26	17.0	7.49	2.83		
HQ ₁	m ³ /s	30.1		28.6	11.4	30.1				330	7.07	7.05	13.4	6.17	2.51		
HQ ₅	m ³ /s									320	5.83	5.54	12.5	5.31	2.23		
MNq	l/(s km ²)	2.99		5.31	3.23	3.09				300	3.94	4.04	10.0	4.20	1.82		
Mq	l/(s km ²)	15.9		22.5	9.44	15.9				270	2.80	2.94	7.34	3.19	1.52		
MHq	l/(s km ²)	185		176	84.4	178				240	2.28	2.40	6.30	2.53	1.29		
		1930/2006 (*) 76 Jahre				1930/2006											
Mh _N	mm									210	1.94	2.15	5.80	2.10	0.943		
Mh _A	mm	503		358	148	502				183	1.70	1.93	5.19	1.77	0.780		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		0.200	1.10	11.08.1959	69.5	382		28.12.1947									
2					63.6	349		11.07.1954									
3					54.9	301		08.02.1946									
4					50.4	277		12.03.1947									
5					47.7	262		26.03.1941									
6					47.6	261		04.01.1932									
7					46.7	256		30.12.1986									
8					46.3	254		24.12.1967									
9					46.0	252		16.02.1935									
10					45.9	252		11.01.1936									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

A_{E0} : 182 km²

PNP :NN + 457.04 m

Lage: 10.6 km



m³/s

Pegel : Erbdorff

Gewässer : Fichtelnaab

Gebiet : Naab

Nr. 14124007

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.897	0.795	1.46	4.48	2.16	2.53	1.38	1.10	0.719	0.662	0.960	1.72	1.39	4.03	
	2.	0.848	0.780	1.42	11.1	2.10	2.41	1.39	1.16	0.723	0.691	0.830	1.84	1.28	3.94	
	3.	0.888	0.690	1.32	19.4	2.06	2.30	1.37	1.32	0.788	0.622	0.741	1.63	1.25	3.82	
	4.	0.957	0.675	1.23	11.1	2.05	2.18	1.39	1.24	0.812	0.640	0.671	1.54	1.20	3.61	
	5.	0.854	0.701	1.30	9.73	1.95	2.34	1.72	1.38	0.725	0.581	0.652	1.57	1.26	3.24	
	6.	0.780	0.710	1.24	9.34	1.91	3.78	1.86	1.58	0.746	0.595	0.589	1.42	1.23	3.03	
	7.	0.765	0.729	1.34	9.15	1.94	3.94	7.59	1.23	0.676	0.480	0.572	1.40	1.37	2.82	
	8.	0.780	0.684	1.28	7.63	1.85	3.84	6.66	1.09	4.39	0.530	0.589	1.43	1.48	2.69	
	9.	0.712	0.664	1.34	6.27	1.74	3.94	3.14	0.998	3.99	0.504	0.555	1.51	1.44	2.53	
	10.	0.636	0.664	1.83	5.32	1.76	3.12	2.75	0.895	1.30	0.603	0.551	1.35	1.51	2.42	
	11.	0.712	0.665	2.48	5.02	1.72	2.76	2.48	0.962	1.05	0.446	0.477	1.36	2.11	2.26	
	12.	0.672	0.739	10.6	4.52	1.76	2.47	2.29	1.04	1.02	0.606	0.551	1.31	2.92	2.16	
	13.	0.616	2.26	17.1	4.22	1.88	2.28	2.02	0.958	1.19	1.23	0.595	1.19	2.69	2.04	
	14.	0.705	13.6	18.1	4.35	2.16	2.21	1.81	0.978	1.07	1.08	0.569	1.22	2.22	1.98	
	15.	0.714	8.40	8.26	5.06	2.72	2.04	1.71	0.863	1.02	0.882	0.547	1.54	1.81	1.88	
	16.	0.716	3.81	5.86	4.83	3.86	1.97	1.73	0.904	1.11	0.698	0.590	1.61	1.61	1.86	
	17.	0.821	2.71	5.99	4.19	4.65	1.94	1.67	0.882	0.969	0.591	0.526	1.64	2.57	1.91	
	18.	1.08	2.30	4.93	3.85	4.29	1.88	1.53	1.18	0.945	0.692	0.542	1.84	14.7	2.32	
	19.	1.06	1.99	3.96	3.57	3.98	2.10	1.46	1.00	1.56	0.636	0.484	2.16	24.7	2.05	
	20.	1.12	1.81	3.77	3.27	4.94	2.04	1.36	0.946	1.21	0.644	0.562	1.56	10.2	1.65	
	21.	0.916	5.25	3.28	3.06	6.81	1.82	1.41	0.947	1.29	0.851	0.548	1.56	6.62	1.58	
	22.	0.928	5.27	2.83	3.01	5.86	1.70	1.38	0.842	1.08	1.15	0.660	1.44	8.43	1.73	
	23.	0.846	2.99	2.38	2.94	4.38	1.65	1.39	0.872	1.08	0.804	11.6	1.27	23.4	2.27	
	24.	0.808	2.15	2.34	2.73	4.50	1.62	1.44	0.810	1.80	0.842	9.87	1.25	13.0	10.6	
	25.	0.728	2.00	2.30	2.57	4.90	1.64	1.32	0.769	1.30	0.923	4.13	1.08	7.99	8.94	
	26.	0.698	1.86	2.27	2.57	3.75	1.52	1.26	0.768	0.969	1.04	3.48	1.27	6.41	5.76	
	27.	0.749	1.76	2.23	2.41	3.33	1.58	1.19	0.762	0.906	1.43	2.68	1.75	5.81	4.38	
	28.	0.743	1.78	2.19	2.37	3.09	1.42	1.14	0.821	0.839	1.00	2.40	1.64	5.44	3.62	
	29.	0.821	1.73	2.16	2.20	2.93	1.42	1.02	0.745	0.787	0.922	2.06	1.35	4.99	3.31	
	30.	0.903	1.65	2.08		2.79	1.37	1.09	0.703	0.719	1.12	1.96	1.36	4.46	2.98	
	31.		1.51	1.95		2.72		1.10		0.647	1.53		1.81		2.90	
Hauptwerte	Tag	13.	9+	4.	29.	11.	30.	29.	30.	31.	11.	11.	25.	4.	21.	
	NQ	0.616	0.664	1.23	2.20	1.72	1.37	1.02	0.703	0.647	0.446	0.477	1.08	1.20	1.58	
	MQ	0.816	2.36	3.90	5.53	3.11	2.26	1.97	0.991	1.21	0.807	1.72	1.50	5.52	3.23	
	HQ	2.06	18.2	28.5	23.8	7.78	5.24	12.1	2.02	28.6	3.96	23.9	2.86	28.0	14.6	
	Tag	22.	14.	13.	3.	21.	6.	7.	6.	8.	26.	23.	1.	19.	24.	
	h _N mm															
	h _A mm	12	35	57	76	46	32	29	14	18	12	24	22	78	48	
			1929/2003		1930/2004 73 Jahre											
	Jahr	1959	1948	1938	1972	1963	1948	1948	1960	1976	1959	1947 +	1959	1959	1948	
	NQ	0.290	0.310	0.410	0.500	0.540	0.780	0.580	0.340	0.210	0.200	0.250	0.260	0.290	0.310	
	MNQ	1.38	1.48	1.82	2.10	2.26	2.25	1.26	0.927	0.811	0.727	0.758	0.916	1.38	1.49	
	MQ	2.74	3.78	4.27	4.34	5.10	4.24	2.18	1.69	1.65	1.28	1.40	2.05	2.81	3.77	
	MHQ	10.0	15.9	17.7	15.3	16.7	10.6	6.38	6.34	7.36	5.06	5.11	8.14	10.5	16.0	
	HQ	41.8	69.5	47.6	54.9	50.4	34.4	33.1	32.6	63.6	31.1	38.9	40.2	41.8	69.5	
	Jahr	1939	1947	1932	1946	1947	1970	1941	1966	1954	1972	1998	1935	1939	1947	
		1929/2003		1930/2004 73 Jahre												
Mh _N mm	39	56	63	60	75	60	32	24	24	19	20	30	40	55		
Mh _A mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2004		2004		2004		2004		2004		73 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1930/2004	73	Kalenderjahre		
										2004	2004	Oberer	Mittlere	Untere		
										Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.446	am 11.08.2004	0.616	0.446	0.446	am 11.08.2004	19.4	24.7	364	364	67.4	26.2	7.70		
MQ	m ³ /s	2.17		2.99	1.36	2.63		18.1	23.4	363	363	53.0	22.5	4.65		
HQ	m ³ /s	28.6	am 08.07.2004 bei W= 260 cm	28.5	28.6	28.6	am 08.07.2004 bei W= 260 cm	17.1	19.4	362	362	51.0	19.8	4.65		
Nq	l/(s km ²)	2.45		3.38	2.45	2.45		11.6	17.1	361	361	47.4	17.7	4.65		
Mq	l/(s km ²)	11.9		16.4	7.50	14.4		11.1	14.7	360	360	43.3	16.3	4.35		
Hq	l/(s km ²)	157		157	157	157		11.1	13.0	359	359	35.6	15.0	4.05		
h _N	mm							10.6	11.6	358	358	35.6	14.1	3.87		
h _A	mm	376		262	117	377		9.87	11.1	357	357	30.6	13.4	3.69		
		1930/2004 (*) 74 Jahre				1930/2004				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.200	am 11.08.1959	0.290	0.200	0.200	am 11.08.1959	340	5.06	340	340	17.0	7.49	2.83		
MNQ	m ³ /s	0.541		0.967	0.582	0.557		330	4.39	330	330	13.4	6.18	2.51		
MQ	m ³ /s	2.89		4.10	1.71	2.89		320	3.94	320	320	12.5	5.31	2.23		
MHQ	m ³ /s	33.4		31.8	15.0	32.2		300	2.94	300	300	10.0	4.20	1.82		
HQ	m ³ /s	69.5	am 01.12.1947	69.5	63.6	69.5	am 01.12.1947	270	2.26	270	270	7.34	3.19	1.52		
HQ ₅	m ³ /s	29.9		28.5	11.4	29.9		240	1.88	240	240	6.30	2.53	1.29		
MNq	l/(s km ²)	2.97		5.31	3.20	3.06		210	1.64	210	210	5.80	2.10	0.943		
Mq	l/(s km ²)	15.9		22.5	9.39	15.9		183	1.41	183	183	5.19	1.77	0.780		
MHq	l/(s km ²)	183		174	82.3	177		150	1.23	150	150	4.63	1.44	0.650		
		1930/2004 (*) 74 Jahre				1930/2004										
Mh _N	mm	501		357	147	502		130	1.08	130	130	4.41	1.27	0.570		
Mh _A	mm							120	1.02	120	120	4.41	1.20	0.540		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.200	1.10	11.08.1959	69.5	382		28.12.1947	110	0.957	1.24	3.80	1.14	0.509		
2					63.6	349		11.07.1954	100	0.903	1.16	3.60	1.09	0.440		
3					54.9	301		08.02.1946	90	0.848	1.08	3.40	1.03	0.440		
4					50.4	277		12.03.1947	80	0.810	1.00	3.23	0.965	0.374		
5					47.7	262		26.03.1941	70	0.768	0.946	3.04	0.901	0.374		
6					47.6	261		04.01.1932	60	0.728	0.863	2.69	0.841	0.370		
7					46.7	256		30.12.1986	50	0.705	0.788	2.69	0.789	0.360		
8					46.3	254		24.12.1967	40	0.675	0.723	2.51	0.721	0.310		
9					46.0	252		16.02.1935	30	0.644	0.652	2.28	0.651	0.290		
10					45.9	252		11.01.1936	25	0.616	0.622	2.21	0.617	0.290		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

A_{E0} : 182 km²

PNP :NN + 457.04 m

Lage: 10.6 km



m³/s

Pegel : Erbdorf

Gewässer : Fichtelnaab

Gebiet : Naab

Nr. 14124007

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.74	6.17	R 2.20	13.3	12.9	4.34	1.70	1.26	0.797	0.846	0.941	0.845	5.27	10.4	
	2.	1.51	6.33	R 2.12	11.8	10.6	4.04	1.59	1.17	0.929	0.739	0.866	0.877	9.71	7.67	
	3.	1.40	5.48	R 2.03	10.2	8.90	3.77	1.54	1.14	0.944	0.746	0.773	0.876	12.0	7.02	
	4.	1.26	4.90	R 2.19	8.83	7.79	3.48	1.57	1.11	0.936	0.697	0.806	0.907	11.6	6.52	
	5.	1.26	7.37	R 2.16	7.91	7.10	3.30	1.84	1.10	0.868	0.739	0.939	1.01	8.01	6.09	
	6.	1.26	11.7	R 2.13	8.08	6.53	3.09	1.61	1.65	0.830	0.809	0.981	2.16	6.19	5.44	
	7.	3.38	8.90	R 2.10	7.42	7.95	2.99	1.54	2.15	0.789	1.94	0.866	2.89	5.50	4.95	
	8.	13.5	6.25	R 2.07	6.75	8.64	2.92	1.46	4.23	0.804	1.74	0.782	1.99	5.28	4.51	
	9.	10.5	5.41	R 2.04	8.55	6.24	2.79	1.32	2.18	0.736	1.20	0.754	1.67	13.0	4.07	
	10.	4.52	4.82	R 2.01	18.7	5.66	2.70	2.06	1.56	0.883	0.965	1.38	1.28	12.5	3.70	
	11.	3.46	4.58	R 1.98	14.4	5.14	2.60	2.96	1.47	0.856	0.890	3.06	1.06	19.0	3.34	
	12.	3.06	4.26	R 1.94	18.8	4.79	2.46	1.82	1.32	0.811	11.7	1.42	1.06	14.3	3.30	
	13.	3.13	3.80	R 1.92	25.2	4.54	2.35	1.59	1.23	0.869	8.49	1.03	1.03	10.5	3.21	
	14.	2.90	3.15	R 1.84	17.8	4.38	2.60	1.44	1.17	1.62	2.89	0.888	1.04	8.51	3.09	
	15.	2.46	3.06	R 1.79	11.9	4.20	2.51	1.34	1.23	0.997	1.84	0.878	1.03	7.39	3.04	
	16.	2.26	3.01	R 1.76	9.70	3.93	2.31	1.27	1.88	1.17	1.46	0.857	1.49	6.66	3.08	
	17.	2.19	2.84	R 1.75	8.45	3.80	2.25	1.22	1.31	1.96	1.26	0.824	2.96	6.00	3.33	
	18.	2.09	2.69	R 1.67	7.51	3.58	2.28	1.17	1.11	2.03	1.35	0.797	2.69	5.24	3.06	
	19.	2.02	2.61	R 1.71	6.87	6.54	2.13	4.21	1.01	1.25	1.06	0.773	2.31	11.3	2.76	
	20.	2.10	2.60	R 2.41	13.0	10.8	2.03	2.63	0.997	0.981	1.02	0.778	1.91	11.0	2.58	
	21.	2.04	2.32	13.0	17.3	21.2	2.03	1.74	0.977	0.954	0.955	0.822	1.86	6.69	2.60	
	22.	4.69	2.47	12.3	8.93	20.1	1.95	1.48	0.926	0.906	0.950	0.756	4.31	6.14	6.14	
	23.	6.96	2.57	9.10	10.7	15.3	1.84	1.31	0.916	0.843	0.983	0.864	3.64	9.90	25.6	
	24.	3.74	3.43	10.3	9.18	10.4	1.80	1.52	1.14	0.866	0.819	0.783	2.81	6.73	7.89	
	25.	3.30	2.76	16.2	9.41	8.58	1.76	1.43	0.930	0.981	0.846	1.65	3.34	5.69	5.57	
	26.	4.92	2.60	16.1	27.0	7.56	1.88	1.93	0.890	0.912	1.41	1.61	17.0	5.28	4.80	
	27.	8.92	2.29	29.4	28.5	6.35	3.20	1.74	0.862	0.873	1.29	1.83	15.7	6.07	4.66	
	28.	8.60	2.41	40.3	17.9	5.94	2.37	2.68	0.807	0.839	2.16	1.60	16.7	5.62	4.63	
	29.	6.46	4.14	30.9		5.53	1.99	2.00	0.800	0.768	1.24	1.12	7.71	5.71	5.11	
	30.	8.44	3.07	21.0		5.12	1.92	1.57	0.824	0.693	1.21	0.979	7.70	13.9	29.3	
	31.		2.49	16.2		4.72		1.34		0.653	0.937		6.20		20.5	
Hauptwerte	Tag	5.	27.	18.	8.	18.	25.	18.	29.	31.	4.	9.	1.	18.	20.	
	NQ	1.26	2.29	1.67	6.75	3.58	1.76	1.17	0.800	0.653	0.697	0.754	0.845	5.24	2.58	
	MQ	4.14	4.21	8.22	13.0	7.89	2.59	1.76	1.31	0.979	1.78	1.08	3.80	8.69	6.71	
	HQ	21.4	15.0	43.6	32.0	28.6	4.53	6.32	5.28	3.27	14.8	3.91	28.4	25.9	33.7	
	Tag	8.	6.	28.	26.	21.	1.	10.	8.	17.	12.	11.	28.	11.	30.	
	h _N mm															
	h _A mm	59	62	121	173	116	37	26	19	14	26	15	56	124	99	
			1929/2001		1930/2002 71 Jahre											
	Jahr	1959	1948	1938	1972	1963	1948	1960	1976	1959	1947 +	1959	1959	1948		
	NQ	0.290	0.310	0.410	0.500	0.540	0.780	0.580	0.340	0.210	0.200	0.250	0.260	0.290	0.310	
	MNQ	1.33	1.48	1.81	2.11	2.28	2.27	1.27	0.935	0.818	0.737	0.768	0.920	1.40	1.50	
	MQ	2.68	3.76	4.23	4.36	5.14	4.30	2.20	1.72	1.67	1.30	1.41	2.07	2.80	3.80	
	MHQ	9.91	15.6	17.2	15.4	16.9	10.7	6.32	6.44	7.13	5.12	4.87	8.24	10.3	16.0	
	HQ	41.8	69.5	47.6	54.9	50.4	34.4	33.1	32.6	63.6	31.1	38.9	40.2	41.8	69.5	
	Jahr	1939	1947	1932	1946	1947	1970	1941	1966	1954	1972	1998	1935	1939	1947	
		1929/2001		1930/2002 71 Jahre												
Mh _N mm																
Mh _A mm	38	55	62	58	76	61	32	24	25	19	20	30	40	56		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2002		2002		2002		2002		1930/2002		71 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1930/2002 Obere Hüllwerte	1930/2002 71 Mittlere Werte	1930/2002 71 Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.653	am 31.07.2002	1.26	0.653	0.653	am 31.07.2002	(365)								
MQ	m ³ /s	4.18		6.60	1.79	4.77		364	40.3	40.3	67.4	26.4	26.4	7.70		
HQ	m ³ /s	43.6	am 28.01.2002 bei W= 329 cm	43.6	28.4	43.6	am 28.01.2002 bei W= 329 cm	363	30.9	30.9	53.0	22.5	22.5	4.65		
Nq	l/(s km ²)	3.59		6.91	3.59	3.59		362	29.4	29.4	51.0	19.9	19.9	4.65		
Mq	l/(s km ²)	23.0		36.3	9.85	26.2		361	28.5	29.3	47.4	17.7	17.7	4.65		
Hq	l/(s km ²)	239		239	156	239		360	27.0	28.5	43.3	16.3	16.3	4.35		
h _N	mm							359	25.2	27.0	35.6	15.1	15.1	4.05		
h _A	mm	724		577	154	724		358	21.2	25.6	35.6	14.2	14.2	3.87		
		1930/2002 (*) 72 Jahre				1930/2002				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.200	am 11.08.1959	0.290	0.200	0.200	am 11.08.1959	340	13.0	15.3	17.0	12.8	12.8	3.60		
MNQ	m ³ /s	0.546		0.967	0.588	0.562		330	10.6	12.3	13.4	6.22	6.22	2.51		
MQ	m ³ /s	2.90		4.10	1.73	2.91		320	8.92	10.6	12.5	5.37	5.37	2.23		
MHQ	m ³ /s	33.4		31.7	14.9	32.2		300	7.35	8.45	10.0	4.23	4.23	1.82		
HQ	m ³ /s	69.5	am 01.12.1947	69.5	63.6	69.5	am 01.12.1947	270	4.38	6.09	7.34	3.21	3.21	1.52		
HQ ₁	m ³ /s	29.8		27.9	11.3	30.1		240	3.06	4.23	6.30	2.56	2.56	1.29		
HQ ₅	m ³ /s							210	2.41	2.89	5.80	2.13	2.13	0.943		
MNq	l/(s km ²)	3.00		5.31	3.23	3.09		183	2.04	2.15	5.19	1.77	1.77	0.780		
Mq	l/(s km ²)	16.0		22.5	9.49	16.0		150	1.74	1.82	4.63	1.45	1.45	0.650		
MHq	l/(s km ²)	183		174	81.9	177		130	1.54	1.59	4.41	1.28	1.28	0.570		
		1930/2002 (*) 72 Jahre				1930/2002										
Mh _N	mm							120	1.42	1.46	4.41	1.21	1.21	0.540		
Mh _A	mm	503		358	148	504		110	1.31	1.32	3.80	1.14	1.14	0.509		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.200	1.10	11.08.1959	69.5	382		28.12.1947	10	0.778	0.778	1.79	0.496	0.261		
2					63.6	349		11.07.1954	9	0.768	0.768	1.79	0.478	0.261		
3					54.9	302		08.02.1946	8	0.756	0.756	1.79	0.471	0.250		
4					50.4	277		12.03.1947	7	0.754	0.754	1.79	0.450	0.250		
5					47.7	262		26.03.1941	6	0.746	0.746	1.79	0.421	0.250		
6					47.6	262		04.01.1932	5	0.746	0.746	1.79	0.402	0.240		
7					46.7	257		30.12.1986	4	0.746	0.746	1.66	0.374	0.240		
8					46.3	254		24.12.1967	3	0.736	0.736	1.66	0.343	0.240		
9					46.0	253		16.02.1935	2	0.697	0.697	1.42	0.301	0.220		
10					45.9	252		11.01.1936	1	0.693	0.693	1.42	0.284	0.220		
									0	0.653	0.653	1.42	0.200	0.200		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

A_{Eo} : 182 km²
 PNP :NN + 457.04 m
 Lage: 10.6 km



Pegel : Erbdorf Nr. 14124007
 Gewässer: Fichtelnaab
 Gebiet : Naab

m³/s

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.26	1.14	1.02	1.70	1.06	5.94	3.16	1.16	0.893	0.738	1.00	2.14	1.74	6.17			
	2.	0.901	1.04	1.24	1.66	1.44	4.56	2.80	1.32	0.896	0.710	1.00	2.05	1.51	6.33			
	3.	0.840	0.974	1.62	1.65	1.91	4.34	2.59	2.37	0.831	0.676	0.756	1.80	1.40	5.48			
	4.	0.851	0.884	1.78	2.72	2.08	5.56	2.62	2.36	0.826	0.839	0.708	2.59	1.26	4.90			
	5.	0.804	1.20	2.57	11.9	2.31	4.57	2.65	1.88	0.801	1.00	0.771	2.57	1.26	7.37			
	6.	0.777	1.43	13.0	15.5	2.61	4.32	2.56	1.43	0.750	0.854	0.933	1.96	1.26	11.7			
	7.	0.753	1.13	8.55	9.51	2.41	5.70	2.48	1.44	0.914	0.903	0.722	1.70	3.38	8.90			
	8.	0.754	1.06	4.91	7.23	2.43	5.90	2.54	1.35	6.81	0.918	1.89	1.59	13.5	6.25			
	9.	0.725	1.01	3.63	6.10	5.68	4.57	2.14	1.42	2.70	0.799	1.62	1.58	10.5	5.41			
	10.	0.831	0.994	3.02	5.18	5.88	4.21	1.93	1.57	1.52	0.656	2.33	1.45	4.52	4.82			
	11.	0.826	1.98	2.92	4.38	7.34	4.69	1.79	2.86	1.18	0.675	3.40	1.25	3.46	4.58			
	12.	0.777	2.41	2.54	3.79	11.3	3.73	1.71	1.92	1.02	0.654	2.70	1.24	3.06	4.26			
	13.	0.740	2.15	2.23	3.80	14.8	3.30	1.64	1.42	1.12	0.646	2.92	1.27	3.13	3.80			
	14.	0.811	1.81	1.94	4.17	11.0	3.15	1.59	1.37	1.11	0.656	5.81	1.17	2.90	3.15			
	15.	1.08	5.76	1.76	3.52	10.0	3.43	1.62	1.31	1.22	0.622	2.86	1.03	2.46	3.06			
	16.	0.925	5.82	1.55	3.23	9.65	7.56	1.76	1.25	4.84	0.565	2.71	1.11	2.26	3.01			
	17.	1.03	2.94	1.59	3.05	8.56	6.55	1.73	1.33	2.98	0.621	3.17	1.10	2.19	2.84			
	18.	1.14	2.18	1.60	2.81	10.1	5.10	1.86	1.86	1.72	0.670	2.33	1.37	2.09	2.69			
	19.	1.01	1.90	1.52	2.73	9.76	5.09	1.75	2.71	1.44	0.545	1.74	1.17	2.02	2.61			
	20.	0.905	1.65	1.58	2.55	7.63	4.18	1.64	1.64	1.21	0.656	6.29	1.08	2.10	2.60			
	21.	1.02	1.50	1.51	2.49	6.47	4.32	1.47	1.29	1.12	0.746	10.1	1.11	2.04	2.32			
	22.	1.02	R 1.36	1.48	2.49	e 12.5	4.94	1.35	1.22	1.04	0.772	4.90	1.35	4.69	2.47			
	23.	0.940	R 1.31	1.50	2.49	e 22.8	4.20	1.28	1.16	0.952	0.634	3.19	1.25	6.96	2.57			
	24.	0.891	R 1.26	1.82	2.49	17.0	3.65	1.22	1.05	0.914	0.592	2.68	1.28	3.74	3.43			
	25.	0.911	R 1.20	4.42	2.16	16.9	3.36	1.18	0.945	0.854	0.588	2.37	1.43	3.30	2.76			
	26.	0.975	R 1.15	3.58	1.30	18.1	3.36	1.14	0.950	0.817	0.546	2.08	1.30	4.92	2.60			
	27.	1.62	R 1.17	3.31	1.07	11.2	3.70	1.09	0.956	0.786	0.554	1.97	1.19	8.92	2.29			
	28.	1.58	1.17	2.54	1.06	9.18	3.94	1.15	1.07	0.745	0.526	1.83	1.45	8.60	2.41			
	29.	1.64	1.10	2.15	7.93	5.13	1.18	1.44	0.743	0.482	1.77	2.25	6.46	4.14	4.14			
	30.	1.31	1.07	1.96	8.06	4.28	1.09	1.05	0.719	0.508	1.90	1.61	8.44	3.07	3.07			
	31.		1.07	1.81	7.24				0.700	0.563		1.38		2.49	2.49			
Hauptwerte	Tag	9.	4.	1.	28.	1.	14.	30.	25.	31.	29.	4.	15.	5.	27.			
	NQ	0.725	0.884	1.02	1.06	1.06	3.15	1.09	0.945	0.700	0.482	0.708	1.03	1.26	2.29			
	MQ	0.988	1.70	2.80	4.02	8.56	4.58	1.80	1.50	1.42	0.674	2.62	1.51	4.14	4.21			
	HQ	3.57	7.37	17.8	16.8	26.5	9.62	3.57	3.54	10.5	3.30	13.1	3.40	21.4	15.0			
	Tag	1.	16.	6.	5.	23.	16.	1.	11.	8.	8.	21.	4.	8.	6.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	14	25	41	54	126	65	26	21	21	10	37	22	59	62		
			1929/2000		1930/2001 70 Jahre													
	Jahr	1959	1948	1938	1972	1963	1948	1948	1960	1976	1959	1947 +	1959	1959	1948			
	NQ	0.290	0.310	0.410	0.500	0.540	0.780	0.580	0.340	0.210	0.200	0.250	0.260	0.290	0.310			
	MNQ	1.34	1.47	1.81	2.04	2.26	2.28	1.27	0.937	0.820	0.738	0.768	0.921	1.34	1.48			
	MQ	2.66	3.75	4.17	4.24	5.10	4.32	2.20	1.72	1.68	1.29	1.42	2.05	2.72	3.75			
	MHQ	9.74	15.6	16.8	15.1	16.8	10.8	6.32	6.46	7.19	4.98	4.88	7.96	10.1	15.7			
	HQ	41.8	69.5	47.6	54.9	50.4	34.4	33.1	32.6	63.6	31.1	38.9	40.2	41.8	69.5			
	Jahr	1939	1947	1932	1946	1947	1970	1941	1966	1954	1972	1998	1935	1939	1947			
		1929/2000		1930/2001 70 Jahre														
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	38	55	61	56	75	62	32	24	25	19	20	30	39	55			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2001				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1930/2001 70 Kalenderjahre					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1930/2001			
			Winter		Sommer		Jahr		Datum		2001		2001		70 Kalenderjahre			
											Untere		Mittlere		Obere			
											Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.482	am 29.08.2001	0.725	0.482	0.482	am 29.08.2001	0.482	am 29.08.2001	(365)	22.8	22.8	67.4	26.0	7.70		
	MQ	m ³ /s	2.67		3.78	1.58	3.14		3.14		364	18.1	18.1	53.0	22.4	4.65		
	HQ	m ³ /s	26.5	am 23.03.2001 bei W= 251 cm	26.5	13.1	26.5	am 23.03.2001 bei W= 251 cm	26.5		363	17.0	17.0	51.0	19.5	4.65		
	Nq	l/(s km ²)	2.65		3.98	2.65	2.65		2.65		362	16.9	16.9	47.4	17.4	4.65		
	Mq	l/(s km ²)	14.7		20.8	8.70	17.3		17.3		361	15.5	15.5	43.3	16.0	4.35		
	Hq	l/(s km ²)	146		146	71.7	146		146		360	14.8	14.8	35.6	14.8	4.05		
	h _N	mm									358	13.0	13.5	35.6	14.0	3.87		
	h _A	mm	465		330	136	463				357	12.5	13.0	30.6	13.3	3.69		
			1930/2001 (*) 71 Jahre				1930/2001											
	NQ	m ³ /s	0.200	am 11.08.1959	0.290	0.200	0.200	am 11.08.1959	0.200	am 11.08.1959	340	7.56	8.60	17.0	7.43	2.83		
MNQ	m ³ /s	0.544		0.963	0.587	0.561		0.561		330	5.90	7.24	13.4	6.14	2.51			
MQ	m ³ /s	2.88		4.06	1.73	2.88		2.88		320	5.10	6.17	12.5	5.31	2.23			
MHQ	m ³ /s	33.2		31.6	14.7	32.0		32.0		300	3.94	4.84	10.0	4.19	1.82			
HQ	m ³ /s	69.5	am 01.12.1947	69.5	63.6	69.5	am 01.12.1947	69.5		270	2.73	3.58	7.34	3.20	1.52			
HQ ₅	m ³ /s	29.5		27.7	11.2	29.5		29.5		240	2.33	2.86	6.30	2.54	1.29			
MNq	l/(s km ²)	2.99		5.29	3.22	3.08		3.08		210	1.81	2.54	5.80	2.12	0.943			
Mq	l/(s km ²)	15.9		22.3	9.48	15.8		15.8		183	1.60	2.09	5.19	1.77	0.780			
MHq	l/(s km ²)	183		174	80.9	176		176		150	1.35	1.70	4.63	1.45	0.650			
		1930/2001 (*) 71 Jahre				1930/2001												
Mh _N	mm									130	1.22	1.52	4.41	1.28	0.570			
Mh _A	mm	501		357	148	499				120	1.17	1.44	4.41	1.21	0.540			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
	1	0.200	1.10	11.08.1959	69.5	382	28.12.1947	69.5	349	11.07.1954	69.5	349	11.07.1954	69.5	349	11.07.1954	69.5	349
	2				63.6	349	11.07.1954	63.6	349	11.07.1954	63.6	349	11.07.1954	63.6	349	11.07.1954	63.6	349
	3				54.9	302	08.02.1946	54.9	302	08.02.1946	54.9	302	08.02.1946	54.9	302	08.02.1946	54.9	302
	4				50.4	277	12.03.1947	50.4	277	12.03.1947	50.4	277	12.03.1947	50.4	277	12.03.1947	50.4	277
	5				47.7	262	26.03.1941	47.7	262	26.03.1941	47.7	262	26.03.1941	47.7	262	26.03.1941	47.7	262
	6				47.6	262	04.01.1932	47.6	262	04.01.1932	47.6	262	04.01.1932	47.6	262	04.01.1932	47.6	262
	7				46.7	257	30.12.1986	46.7	257	30.12.1986	46.7	257	30.12.1986	46.7	257	30.12.1986	46.7	257
	8				46.3	254	24.12.1967	46.3	254	24.12.1967	46.3	254	24.12.1967	46.3	254	24.12.1967	46.3	254
	9				46.0	253	16.02.1935	46.0	253	16.02.1935	46.0	253	16.02.1935	46.0	253	16.02.1935	46.0	253
10				45.9	252	11.01.1936	45.9	252	11.01.1936	45.9	252	11.01.1936	45.9	252	11.01.1936	45.9	252	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

A_{E0} : 182 km²

PNP :NN + 457.04 m

Lage: 10.6 km



m³/s

Pegel : Erbdorf

Gewässer : Fichtelnaab

Gebiet : Naab

Nr. 14124007

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.04	1.20	2.24	19.2	12.5	6.45	1.85	0.959	0.495	0.899	0.644	0.658	1.26	1.14	
	2.	1.05	2.34	2.57	13.3	9.14	5.58	1.91	0.899	0.479	0.801	1.01	0.743	0.901	1.04	
	3.	1.42	2.43	2.33	11.8	7.61	4.98	1.70	0.886	0.855	0.882	1.23	0.761	0.840	0.974	
	4.	1.59	1.96	2.22	8.90	10.2	4.61	1.55	0.799	0.654	1.02	1.17	0.707	0.851	0.884	
	5.	1.27	1.70	5.90	8.19	7.41	4.34	1.53	0.677	0.726	0.829	0.933	0.690	0.804	1.20	
	6.	1.18	1.46	4.97	7.70	6.59	4.03	1.46	1.28	0.604	0.773	0.750	0.728	0.777	1.43	
	7.	1.16	1.62	3.60	7.32	6.48	3.81	1.37	0.916	0.613	0.794	2.82	1.02	0.753	1.13	
	8.	1.22	3.94	3.52	9.26	11.0	3.59	1.65	0.788	1.47	0.875	2.33	2.03	0.754	1.06	
	9.	1.61	2.92	3.45	15.5	27.6	3.45	1.60	0.708	1.11	0.922	1.08	1.15	0.725	1.01	
	10.	3.58	2.74	3.32	9.14	24.6	3.31	1.41	0.622	1.96	0.769	0.857	0.977	0.831	0.994	
	11.	4.69	2.30	3.14	8.52	17.6	3.27	1.25	0.676	1.72	0.722	0.713	0.865	0.826	1.98	
	12.	2.07	4.94	2.88	7.19	15.8	3.55	1.19	0.849	1.52	0.703	0.687	1.01	0.777	2.41	
	13.	1.41	5.66	2.68	6.57	11.3	3.55	1.12	0.686	1.16	0.635	0.612	0.890	0.740	2.15	
	14.	1.33	3.65	2.43	6.17	10.8	3.50	1.11	0.671	1.57	0.588	0.623	0.798	0.811	1.81	
	15.	1.30	2.98	2.25	6.44	18.9	3.18	1.10	0.640	2.21	0.538	0.675	0.718	1.08	5.76	
	16.	1.17	2.42	R 2.14	10.5	11.8	2.85	1.10	0.647	1.48	0.910	0.547	0.624	0.925	5.82	
	17.	1.16	2.12	2.21	8.20	13.3	2.67	1.07	0.582	1.16	0.694	0.991	0.656	1.03	2.94	
	18.	1.13	2.19	7.46	6.31	12.3	2.58	1.08	0.575	0.893	0.605	0.814	0.668	1.14	2.18	
	19.	1.11	2.07	6.66	6.51	9.34	2.73	1.26	0.493	0.828	0.581	0.689	0.741	1.01	1.90	
	20.	e 1.12	1.99	3.99	6.80	8.28	2.61	1.30	0.499	0.838	0.557	0.695	0.704	0.905	1.65	
	21.	e 1.17	e 1.86	3.58	5.60	7.57	2.34	1.43	0.478	0.806	0.529	0.783	0.680	1.02	1.50	
	22.	e 1.19	e 1.80	3.21	5.05	6.92	2.19	1.40	0.460	0.751	0.744	0.900	0.621	1.02	R 1.36	
	23.	e 1.24	R 1.80	3.04	4.70	6.34	2.06	1.54	0.465	0.776	0.637	0.723	0.701	0.940	R 1.31	
	24.	e 1.28	R 1.81	R 2.90	4.76	6.04	1.97	1.23	0.539	0.916	0.578	0.660	0.663	0.891	R 1.26	
	25.	e 1.32	2.22	R 2.76	15.9	6.67	2.08	1.03	0.614	1.48	0.572	0.682	0.829	0.911	R 1.20	
	26.	e 1.38	3.94	R 2.61	12.2	5.90	1.98	1.01	0.763	0.988	0.529	0.702	0.700	0.975	R 1.15	
	27.	1.44	4.74	R 2.46	7.75	5.44	1.81	0.979	0.649	0.953	0.497	0.689	0.953	1.62	R 1.17	
	28.	1.34	3.50	R 2.32	6.86	5.22	1.74	0.981	0.564	1.35	0.516	0.808	0.953	1.58	1.17	
	29.	1.30	2.77	R 2.82	7.30	4.72	1.72	1.02	0.555	1.68	0.559	0.624	0.805	1.64	1.10	
	30.	1.14	2.49	13.9		10.5	1.70	0.976	0.516	1.30	0.590	0.636	0.758	1.31	1.07	
	31.		2.27	23.0		9.17		1.02		1.03	0.502		0.942			
Hauptwerte	Tag	1.	1.	16.	23.	29.	30.	30.	22.	2.	27.	16.	22.	9.	4.	
	NQ	1.04	1.20	2.14	4.70	4.72	1.70	0.976	0.460	0.479	0.497	0.547	0.621	0.725	0.884	
	MQ	1.48	2.64	4.27	8.75	10.5	3.14	1.30	0.681	1.11	0.688	0.899	0.830	0.988	1.70	
	HQ	7.00	8.62	26.8	25.0	29.5	7.19	3.51	2.62	4.34	1.49	4.67	2.50	3.57	7.37	
	Tag	10.	12.	31.	25.	10.	1.	8.	14.	10.	25.	7.	8.	1.	16.	
	h _N mm															
	h _A mm	21	39	63	120	155	45	19	10	16	10	13	12	14	25	
			1929/1999		1930/2000 69 Jahre											
	Jahr	1959	1948	1938	1972	1963	1948	1948	1960	1976	1959	1947 +	1959	1959	1948	
	NQ	0.290	0.310	0.410	0.500	0.540	0.780	0.580	0.340	0.210	0.200	0.250	0.260	0.290	0.310	
	MNQ	1.34	1.48	1.82	2.06	2.28	2.27	1.27	0.937	0.822	0.741	0.769	0.919	1.34	1.47	
	MQ	2.69	3.78	4.19	4.24	5.05	4.32	2.21	1.72	1.69	1.30	1.40	2.06	2.70	3.75	
	MHQ	9.83	15.8	16.8	15.1	16.6	10.8	6.36	6.50	7.14	5.01	4.76	8.02	9.95	15.8	
	HQ	41.8	69.5	47.6	54.9	50.4	34.4	33.1	32.6	63.6	31.1	38.9	40.2	41.8	69.5	
	Jahr	1939	1947	1932	1946	1947	1970	1941	1966	1954	1972	1998	1935	1939	1947	
		1929/1999		1930/2000 69 Jahre												
Mh _N mm	38	56	62	58	74	62	32	24	25	19	20	30	38	55		
Mh _A mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2000		Winter		Sommer		2000		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1930/2000 69 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum			Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
										2000	2000					
NQ	m ³ /s	0.460	am 22.06.2000	1.04	0.460	0.460	am 22.06.2000	0.460	am 22.06.2000	(365)						
MQ	m ³ /s	3.01		5.13	0.919	2.89		2.89		24.6	24.6	67.4	26.0	7.70		
HQ	m ³ /s	29.5	am 10.03.2000 bei W= 262 cm	29.5	4.67	29.5	am 10.03.2000 bei W= 262 cm	29.5		23.0	23.0	53.0	22.4	4.65		
Nq	l/(s km ²)	2.53		5.71	2.53	2.53		2.53		19.2	19.2	51.0	19.6	4.65		
Mq	l/(s km ²)	16.6		28.2	5.05	15.9		15.9		18.9	18.9	47.4	17.6	4.65		
Hq	l/(s km ²)	162		162	25.6	162		162		17.6	17.6	43.3	16.1	4.35		
h _N	mm									15.9	15.9	35.6	14.8	4.05		
h _A	mm	522		450	79	524		524		15.8	15.8	35.6	14.0	3.87		
		1930/2000 (*) 70 Jahre				1930/2000				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.200	am 11.08.1959	0.290	0.200	0.200	am 11.08.1959	0.200	am 11.08.1959	364						
MNQ	m ³ /s	0.545		0.966	0.588	0.562		0.562		363						
MQ	m ³ /s	2.89		4.06	1.73	2.88		2.88		362						
MHQ	m ³ /s	33.3		31.6	14.7	32.1		32.1		361						
HQ	m ³ /s	69.5	am 01.12.1947	69.5	63.6	69.5	am 01.12.1947	69.5		360						
HQ ₅	m ³ /s	29.7		27.9	11.2	29.7		29.7		359						
MNq	l/(s km ²)	2.99		5.31	3.23	3.09		3.09		358						
Mq	l/(s km ²)	15.9		22.3	9.49	15.8		15.8		357						
MHq	l/(s km ²)	183		174	81.0	176		176		356						
		1930/2000 (*) 70 Jahre				1930/2000										
Mh _N	mm									355						
Mh _A	mm	500		355	148	500		500		350						
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.200	1.10	11.08.1959	69.5	382		28.12.1947								
2					63.6	349		11.07.1954								
3					54.9	302		08.02.1946								
4					50.4	277		12.03.1947								
5					47.7	262		26.03.1941								
6					47.6	262		04.01.1932								
7					46.7	257		30.12.1986								
8					46.3	254		24.12.1967								
9					46.0	253		16.02.1935								
10					45.9	252		11.01.1936								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

