

A_{E0} : 48.6 km²

PNP : HN + 560.91 m

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehna

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.719	1.70	0.549	1.55	1.51	1.52	1.28	0.333	0.158	0.139	0.153	0.173	0.456	0.350	
	2.	0.705	1.94	0.521	1.49	1.50	1.86	1.15	0.304	0.155	0.153	0.131	0.152	0.413	0.392	
	3.	0.742	3.76	0.515	1.36	1.40	2.32	1.04	0.645	0.160	0.140	0.171	0.143	0.375	0.361	
	4.	0.791	3.19	0.492	1.26	1.30	2.46	0.964	0.480	0.283	0.161	0.190	0.143	0.344	0.353	
	5.	0.714	2.73	0.459	1.20	1.18	2.39	0.945	0.352	0.172	0.131	0.152	0.143	0.315	0.348	
	6.	0.947	3.17	0.459	1.26	1.10	2.28	0.909	0.291	0.229	0.126	0.134	0.190	0.300	0.369	
	7.	1.15	4.52	0.498	1.29	1.04	2.06	0.869	0.271	0.188	0.121	0.157	0.184	0.268	0.409	
	8.	1.66	3.64	0.474	1.09	0.990	1.88	0.831	0.249	0.167	0.182	0.185	0.154	0.278	0.400	
	9.	1.83	3.00	0.452	1.01	0.926	1.68	0.802	0.234	0.167	0.157	0.157	0.149	0.268	0.404	
	10.	1.82	2.49	0.466	0.958	0.867	1.56	0.765	0.230	0.170	0.143	0.150	0.150	0.240	0.405	
	11.	2.59	2.23	0.501	0.946	0.814	1.82	0.728	0.227	0.181	0.142	0.145	0.152	0.232	0.399	
	12.	2.66	2.04	0.483	0.912	0.916	3.35	0.704	0.246	0.164	0.248	0.142	0.144	0.226	0.398	
	13.	2.53	1.90	0.457	0.875	0.933	2.51	0.665	0.247	0.255	0.150	0.136	0.143	0.211	0.394	
	14.	2.34	1.69	0.438	0.840	0.836	2.36	0.653	0.229	0.166	0.134	0.137	0.144	0.219	0.420	
	15.	2.14	1.58	0.424	0.791	0.731	2.45	0.709	0.223	0.155	0.494	0.151	0.143	0.220	0.479	
	16.	1.99	1.47	0.441	0.742	0.726	2.27	0.670	0.229	0.155	0.277	0.136	0.232	0.230	0.525	
	17.	1.89	1.28	0.438	0.718	0.830	2.01	0.625	0.223	0.157	0.182	0.136	0.201	0.203	0.587	
	18.	1.83	1.14	0.473	0.692	0.738	1.88	0.679	0.223	0.157	0.158	0.133	0.150	0.196	0.628	
	19.	1.60	1.06	1.24	0.686	0.733	1.81	0.605	0.214	0.192	0.152	0.130	0.143	0.228	0.681	
	20.	1.47	0.994	1.34	0.706	0.744	1.67	0.577	0.207	0.227	0.153	0.132	0.143	0.396	0.807	
	21.	1.41	0.935	1.13	0.761	0.835	1.56	0.551	0.194	0.150	0.147	0.177	0.136	0.585	0.959	
	22.	1.55	0.876	1.10	0.753	0.806	1.54	0.533	0.172	0.256	0.154	0.218	0.332	0.416	1.49	
	23.	1.65	0.805	0.955	0.690	0.819	1.36	0.530	0.189	0.175	0.162	0.154	0.334	0.358	1.61	
	24.	1.69	0.837	0.929	0.588	0.801	1.20	0.548	0.173	0.170	0.151	0.171	0.242	0.343	1.60	
	25.	1.69	0.801	1.03	0.588	0.801	1.23	0.519	0.236	0.169	0.143	0.183	0.199	0.350	1.52	
	26.	1.67	0.717	0.942	0.590	0.778	1.15	0.515	0.194	0.195	0.133	0.152	0.172	0.345	1.30	
	27.	1.63	0.657	1.94	0.703	0.687	1.05	0.416	0.180	0.159	0.128	0.145	0.192	0.376	1.17	
	28.	1.57	0.651	2.75	0.589	0.743	0.993	0.323	0.172	0.144	0.128	0.141	0.220	0.375	1.05	
	29.	1.53	0.598	2.40	0.557	0.963	1.34	0.302	0.169	0.145	0.128	0.131	0.450	0.375	0.934	
	30.	1.52	0.589	2.12	1.13	1.21	1.04	0.270	0.160	0.143	0.120	0.130	0.561	0.340	0.824	
	31.	1.47	0.590	1.76	1.40	1.40	1.40	0.355	0.160	0.143	0.116	0.116	0.462	0.340	0.762	
Hauptwerte	Tag	2.	30.	15.	29.	27.	28.	30.	30.	30.+	31.	19.+	21.	18.	5.	
	NQ	0.705	0.589	0.424	0.557	0.687	0.993	0.270	0.160	0.143	0.116	0.130	0.136	0.196	0.348	
	MQ	1.60	1.73	0.909	0.903	0.954	1.83	0.678	0.250	0.178	0.163	0.165	0.209	0.317	0.720	
	HQ	4.52	5.10	3.01	1.90	2.28	6.00	1.71	2.09	0.953	0.953	2.09	0.657	1.11	1.90	
	Tag	11.	7.	28.	6.	1.	12.	1.	3.	4.	15.	7.	22.+	20.	22.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	85	95	50	47	53	98	37	13	10	9	9	12	17	40
			1997/2007		1998/2008 11 Jahre											
	Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	2007	2003	2003	2000 +	2003	2003	2003	2003	2003
	NQ	0.130	0.143	0.113	0.187	0.280	0.272	0.223	0.143	0.113	0.113	0.086	0.113	0.143	0.143	
	MNQ	0.333	0.356	0.413	0.568	0.663	0.604	0.317	0.248	0.213	0.262	0.257	0.279	0.339	0.373	
	MQ	0.782	0.709	0.732	1.09	1.58	1.05	0.543	0.413	0.402	0.660	0.477	0.431	0.796	0.725	
	MHQ	2.34	2.17	2.43	3.23	5.69	2.85	1.78	2.18	3.25	6.03	2.00	1.21	2.41	2.24	
	HQ	5.15	7.52	6.83	7.52	17.3	10.4	3.79	3.66	6.74	39.0	4.08	2.62	5.15	7.52	
	Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2004	2007	2004	2002	2007	1998	2004	2002	
			1997/2007		1998/2008 11 Jahre											
M _{hN}	mm	42	39	40	56	87	56	30	22	22	36	25	24	42	40	
M _{hA}	mm															
Abflussjahr (*)																
2008																
Jahr Datum Winter Sommer																
NQ	m³/s	0.116	am 31.08.2008	0.424	0.116	0.116	am 31.08.2008									
MQ	m³/s	0.795		1.32	0.275	0.604										
HQ	m³/s	6.00	am 12.04.2008 bei W= 106 cm	6.00	2.09	6.00	am 12.04.2008 bei W= 106 cm									
Nq	l/(s km²)	2.39		8.72	2.39	2.39										
Mq	l/(s km²)	16.4		27.2	5.66	12.4										
Hq	l/(s km²)	123		123	43.0	123										
h _N	mm															
h _A	mm	516		427	90	393										
1998/2008 (*) 11 Jahre																
1998/2008																
NQ	m³/s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003									
MNQ	m³/s	0.139		0.242	0.152	0.142										
MQ	m³/s	0.737		0.990	0.488	0.740										
MHQ	m³/s	10.9		7.25	7.46	10.6										
HQ	m³/s	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	17.3	39.0	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm									
HQ ₁	m³/s															
HQ ₅	m³/s															
MNQ	l/(s km²)	2.86		4.98	3.13	2.92										
Mq	l/(s km²)	15.2		20.4	10.0	15.2										
MHQ	l/(s km²)	224		149	153	218										
1998/2008 (*) 11 Jahre																
1998/2008																
M _{hN}	mm	478		320	160	481										
M _{hA}	mm															
Extremwerte																
Niedrigwasser																
Hochwasser																
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum								
1		0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002								
2		0.113	2.32	27.08.2000	17.3	356	152	19.02.2005								
3		0.116	2.39	31.08.2008	13.2	272	138	27.03.2006								
4		0.130	2.67	22.09.1999	8.32	171	113	03.03.1999								
5		0.130	2.67	07.11.1997	8.10	167	121	10.03.2000								
6		0.143	2.94	05.07.2006	7.72	159	115	09.08.2007								
7		0.162	3.33	26.06.1998	7.52	155	114	30.12.2002								
8		0.172	3.54	09.06.2007	6.74	139	110	08.07.2004								
9		0.187	3.85	09.07.2002	6.00	123	106	12.04.2008								
10		0.223	4.59	19.06.2005												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.