

A_{E0} : 275.00 km²
 PNP : NN+ 196.97 m
 Lage : 247.10 km oberhalb der Mündung links

Q
 m³/s

Pegel : Arenshausen Nr. 447000
 Gewässer: Leine
 Gebiet : Leine

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.37	4.25	1.91	5.70	5.10	4.70	3.08	1.77	1.15	1.05	0.860	1.37	0.650	1.05	
2.	1.37	3.65	1.77	5.50	5.10	4.90	3.08	1.91	1.05	1.15	0.860	1.05	0.720	1.05	
3.	1.37	4.90	1.77	4.90	4.05	5.30	2.90	1.63	1.05	1.15	0.790	0.860	0.720	1.05	
4.	1.37	4.25	1.77	4.70	4.05	4.90	2.90	1.63	1.25	1.15	0.860	0.860	0.720	1.15	
5.	1.37	3.85	1.91	4.45	4.05	5.90	2.73	1.49	1.05	0.790	0.790	0.790	0.650	1.91	
6.	1.63	4.25	2.90	5.70	4.05	5.90	2.73	1.37	1.05	0.720	1.05	1.05	0.650	2.39	
7.	2.05	9.10	2.39	5.70	4.05	6.30	2.56	1.25	1.05	0.650	0.860	0.950	0.720	2.22	
8.	2.22	7.25	2.73	4.90	4.05	6.10	2.39	1.15	0.950	0.650	0.860	0.860	0.720	1.91	
9.	3.65	6.85	2.56	4.70	4.05	5.90	2.39	1.15	0.950	0.790	0.860	0.860	0.720	1.77	
10.	5.70	6.50	2.56	4.70	3.08	5.90	2.39	1.15	0.950	0.720	0.860	0.860	0.650	1.63	
11.	7.85	6.10	2.73	4.45	3.08	5.70	2.22	1.15	0.950	0.720	0.860	0.860	0.650	1.63	
12.	6.10	5.90	2.73	4.25	3.26	5.90	2.39	1.15	0.860	0.720	0.860	0.860	0.650	1.49	
13.	6.10	5.30	2.73	4.05	3.26	5.30	2.56	2.22	0.860	0.650	0.860	0.860	0.650	1.37	
14.	5.70	4.90	2.56	3.85	3.44	6.10	2.39	1.15	0.950	0.650	0.950	0.950	0.600	1.25	
15.	4.90	4.70	2.56	3.85	3.44	5.70	2.73	1.15	0.950	0.650	0.860	0.950	0.600	1.15	
16.	4.45	4.25	2.56	3.65	3.65	5.50	2.56	0.950	1.05	0.650	0.790	1.05	0.550	1.15	
17.	4.05	3.85	2.39	3.65	3.85	5.30	2.39	0.860	1.05	0.720	0.720	1.15	0.600	1.15	
18.	3.85	3.65	2.39	3.65	3.44	5.30	2.39	0.860	0.860	0.720	0.720	1.05	0.600	1.05	
19.	3.44	3.44	3.85	3.65	3.65	5.10	2.39	0.790	1.05	0.720	0.720	1.05	0.650	1.05	
20.	3.26	3.26	7.45	3.65	4.05	4.90	2.22	0.790	1.25	0.650	0.790	0.860	0.860	1.05	
21.	3.08	3.26	6.85	3.65	6.85	4.05	2.22	0.790	1.05	0.650	0.950	0.950	1.63	1.05	
22.	2.90	3.08	9.50	3.44	6.30	3.85	2.22	0.790	1.15	0.790	1.05	1.05	1.15	1.15	
23.	2.90	2.90	7.25	3.26	5.70	3.65	2.22	1.25	0.950	1.05	1.49	0.950	1.05	1.05	
24.	2.56	2.73	6.85	3.26	5.70	3.44	2.22	1.15	0.950	1.25	1.25	0.950	0.950	1.15	
25.	2.90	2.39	6.30	3.26	5.50	3.65	2.05	2.22	0.950	0.860	0.950	0.860	0.860	1.15	
26.	3.26	2.22	5.90	3.26	5.30	3.26	1.91	1.37	0.950	0.790	0.950	0.860	0.860	1.05	
27.	3.08	2.22	8.25	3.08	5.10	3.08	1.91	1.15	0.950	0.790	0.950	1.63	1.05	1.05	
28.	2.90	2.22	7.45	2.73	4.70	3.44	1.91	1.05	0.860	0.860	0.950	1.25	1.05	1.05	
29.	2.73	2.05	6.70	2.56	4.90	3.65	1.91	1.05	0.950	0.860	0.950	1.05	1.05	1.05	
30.	2.73	2.05	6.30		4.70	3.26	1.77	1.05	1.15	0.860	1.05	1.63	1.05	1.05	
31.	2.05	2.05	6.10		4.90		1.77	1.15	1.15	0.790		1.49			
Tag	1.+	29.+	2.+	29.	10.+	27.	30.+	19.+	12.+	7.+	17.+	5.	16.	1.+	
NQ	1.37	2.05	1.77	2.56	3.08	3.08	1.77	0.790	0.860	0.650	0.720	0.790	0.550	1.05	
MQ	3.36	4.11	4.25	4.07	4.40	4.86	2.37	1.25	1.01	0.814	0.911	1.03	0.801	1.30	
HQ	11.2	17.0	14.4	7.85	8.45	9.10	3.44	7.05	2.22	3.08	2.73	2.56	1.77	2.90	
Tag	11.	7.	22.	6.	21.	5.	15.	25.	20.	4.	23.	1.	20.	6.	
h _N	mm														
h _A	mm	32	40	41	37	43	46	23	12	10	8	9	10	8	13
1959/2007			1960/2008 49 Kalenderjahre												
Jahr	1959	1959	1977	1996	1963	1991	1993	1990+	1990	1990	1991	1991	1980	1976	
NQ	0.400	0.400	0.600	0.880	0.940	0.950	0.520	0.790	0.650	0.550	0.400	0.370	0.470	0.450	
MNQ	1.21	1.55	1.77	2.16	2.28	2.61	1.97	1.51	1.17	1.01	0.952	1.00	1.22	1.56	
MQ	2.00	3.00	3.51	3.81	4.16	3.86	2.84	2.59	1.72	1.39	1.31	1.52	2.00	3.02	
MHQ	5.82	10.1	11.1	11.0	11.0	8.69	7.81	12.1	5.68	4.94	4.81	4.13	5.83	10.1	
HQ	30.1	50.5	46.6	36.0	36.0	41.0	29.0	92.8	21.0	33.3	30.7	16.9	30.1	50.5	
Jahr	1998	1986	1987	1970	1987	1983	1984	1981	1972	1981	1986	1986	1998	1986	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	19	29	34	34	40	36	28	24	17	14	12	15	19	29
Abflussjahr (*)			2008			Kalenderjahr			1960/2008 (*) 49 Jahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1960/2008						
NQ	m ³ /s	0.650	am 07.08.2008	1.37	0.650	0.550	am 16.11.2008	Dauertabelle							
MQ	m ³ /s	2.70		4.18	1.23	2.25									
HQ	m ³ /s	17.0	am 07.12.2007	17.0	7.05	14.4	am 22.01.2008								
Nq	l/(skm ²)	2.36		4.98	2.36	2.00									
Mq	l/(skm ²)	9.81		15.2	4.48	8.18									
Hq	l/(skm ²)	61.8		61.8	25.6	52.4									
h _N	mm														
h _A	mm	310		239	71	259									
1960/2008 (*) 49 Jahre			1960/2008												
NQ	m ³ /s	0.370	am 04.10.1991	0.400	0.370	0.370	am 04.10.1991								
MNQ	m ³ /s	0.727		1.05	0.817	0.787									
MQ	m ³ /s	2.63		3.39	1.89	2.64									
MHQ	m ³ /s	25.8		20.4	15.8	26.0									
HQ	m ³ /s	92.8	am 04.06.1981	50.5	92.8	92.8	am 04.06.1981								
HQ ₁	m ³ /s														
HQ ₅	m ³ /s														
MNq	l/(skm ²)	2.64		3.80	2.97	2.86									
Mq	l/(skm ²)	9.58		12.3	6.89	9.59									
MHq	l/(skm ²)	94.0		74.1	57.5	94.5									
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	302		193	109	303									
Niedrigwasser			Hochwasser												
m ³ /s			l/(skm ²)			m ³ /s			l/(skm ²)			cm			
Datum			Datum			Datum			Datum			Datum			
1	0.370	1.35	04.10.1991	92.8	337	04.06.1981									
2	0.380	1.38	21.10.1976	69.7	253	02.06.1961									
3	0.400	1.45	26.11.1959	52.4	191	09.06.1984									
4	0.460	1.67	09.09.1974	50.5	184	30.12.1986									
5	0.470	1.71	31.10.1980	50.1	182	19.12.1988									
6	0.510	1.85	02.09.1964	46.6	169	02.01.1987									
7	0.520	1.89	10.05.1993	42.4	154	19.06.1969									
8	0.550	2.00	30.08.1990	41.0	149	20.04.1983									
9	0.550	2.00	10.10.1979	40.2	146	18.06.1986									
10	0.580	2.11	07.10.1997	39.2	143	04.12.1981									

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