

$$A_{E_0} : \quad 34.6 \text{ km}^2$$

PNP : NHN + 312.22 m

Lage: 0.7 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Olpe

Nr.2766429000100

Gewässer: Olpebach

Gebiet : Ruhr

Extremwerte	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.678	0.224	1.10	0.794	0.567	0.120	0.213	0.534	0.068	0.730	0.592	0.094	0.349	0.239	
	2.	0.907	0.203	1.13	0.803	0.508	0.120	0.235	0.468	0.054	0.569	0.488	0.094	0.336	0.229	
	3.	1.14	0.198	1.04	0.777	0.463	0.120	0.180	0.414	0.042	0.464	0.429	0.094	0.339	0.198	
	4.	1.72	0.198	1.03	0.832	0.418	0.120	0.172	0.384	0.042	0.459	0.374	0.094	0.542	0.198	
	5.	2.08	0.272	1.22	0.832	0.405	0.120	0.155	0.381	0.042	0.405	0.336	0.094	0.690	0.183	
	6.	2.11	0.456	1.44	0.796	0.387	0.120	0.170	0.277	0.048	0.311	0.310	0.086	0.601	0.172	
	7.	2.64	0.447	2.57	0.896	0.339	0.120	0.290	0.213	0.048	0.261	0.264	0.407	0.668	0.182	
	8.	4.08	0.787	2.84	1.06	0.336	0.120	0.226	0.189	0.232	0.213	0.219	0.423	0.661	0.179	
	9.	3.09	1.41	2.38	1.21	0.287	0.107	0.311	0.163	1.02	0.321	0.198	1.26	0.584	0.172	
	10.	2.03	1.54	1.96	1.18	0.246	0.094	0.402	0.146	0.716	0.383	0.189	1.26	0.529	0.188	
	11.	1.36	1.27	1.66	1.04	0.224	0.094	0.528	0.179	0.525	0.477	0.172	1.01	0.483	0.243	
	12.	1.06	0.997	1.29	1.03	0.224	0.094	0.546	0.144	0.520	0.510	0.164	0.839	0.439	1.07	
	13.	0.886	0.829	1.05	1.32	0.209	0.094	0.631	0.120	0.387	0.556	0.146	0.726	0.396	3.03	
	14.	0.760	0.722	0.879	1.97	0.198	0.106	0.662	0.120	0.364	0.589	0.146	0.574	0.352	2.98	
	15.	0.670	0.629	0.750	2.21	0.198	0.103	0.617	0.112	0.275	0.565	0.146	0.480	0.339	2.11	
	16.	0.554	0.525	0.714	1.99	0.198	0.094	0.583	0.094	0.211	0.644	0.131	0.472	1.16	1.61	
	17.	0.489	0.465	0.641	1.60	0.183	0.077	0.525	0.094	0.187	0.601	0.120	0.439	1.24	1.39	
	18.	0.439	0.439	0.557	1.32	0.174	0.068	0.466	0.085	0.162	0.645	0.120	0.394	1.28	1.65	
	19.	0.411	0.568	0.512	1.16	0.214	0.068	0.406	0.068	0.165	0.574	0.120	0.378	1.05	5.41	
	20.	0.387	0.508	0.468	0.940	0.176	0.068	0.323	0.078	0.120	0.515	0.120	0.405	0.871	6.46	
	21.	0.339	0.439	0.439	1.03	0.181	0.095	0.259	0.068	0.177	0.423	0.169	0.540	0.743	3.06	
	22.	0.300	0.527	0.411	0.978	0.179	0.096	0.218	0.068	0.134	0.402	0.150	0.836	0.631	2.53	
	23.	0.252	0.672	0.387	0.955	0.190	0.076	0.327	0.068	0.120	0.417	0.126	0.947	0.543	2.76	
	24.	0.224	0.708	0.387	0.930	0.172	0.106	0.258	0.068	0.120	0.359	0.132	0.967	0.488	3.03	
	25.	0.205	1.14	0.365	0.846	0.159	0.104	0.198	0.059	0.126	0.306	0.162	0.841	0.439	3.50	
	26.	0.198	1.19	0.544	0.745	0.157	0.094	0.209	0.042	0.165	0.833	0.124	0.727	0.389	2.81	
	27.	0.182	1.14	0.787	0.674	0.146	0.234	0.557	0.042	0.120	1.36	0.120	0.597	0.364	2.01	
	28.	0.172	1.05	0.832	0.667	0.146	0.166	0.465	0.105	0.129	1.34	0.105	0.518	0.336	1.39	
	29.	0.213	1.36	0.832	0.644	0.146	0.161	0.528	0.122	0.901	1.01	0.098	0.462	0.302	1.02	
	30.	0.266	1.32	0.832	0.644	0.146	0.164	0.564	0.079	1.28	0.805	0.105	0.428	0.282	0.865	
	31.	1.30	0.807		0.120			0.546	0.967	0.739		0.387			0.775	
Hauptwerte	Tag	28.	3.+	25.	28.	31.	18.+	5.	26.+	3.+	8.	29.	6.	30.	6.+	
	NQ	0.172	0.198	0.365	0.667	0.120	0.068	0.155	0.042	0.042	0.213	0.098	0.086	0.282	0.172	
	MQ	0.995	0.759	1.03	1.09	0.248	0.110	0.379	0.166	0.305	0.574	0.202	0.544	0.581	1.67	
	HQ	4.20	1.64	3.39	2.39	0.601	0.387	1.96	0.546	5.69	1.88	0.714	1.64	1.72	9.18	
	Tag	8.	9.	8.	14.	1.	27.	1.	1.	29.	4.	1.	9.	16.	19.	
	hN mm	75	59	80	76	19	8	29	12	24	44	15	42	44	129	
	hA mm	75	59	80	76	19	8	29	12	24	44	15	42	44	129	
	1966/2013		1967/2014												48 Jahre	
	Jahr	1971	+ 1995	1970	+ 1996	2014	2011	2011	1976	1976	1995	1976	1971	+ 1995	1971	+ 1995
	NQ	0.030	0.076	0.050	0.062	0.120	0.064	0.038	0.020	0.020	0.018	0.010	0.020	0.030	0.076	
Dauertabelle	MNQ	0.218	0.327	0.330	0.314	0.308	0.242	0.135	0.102	0.094	0.085	0.087	0.136	0.218	0.312	
	MQ	0.940	1.44	1.44	1.15	1.16	0.669	0.384	0.295	0.328	0.295	0.314	0.545	0.927	1.40	
	MHQ	4.34	7.10	7.73	5.80	5.38	2.07	2.07	3.09	4.01	3.43	2.28	2.97	4.29	7.04	
	HQ	18.9	26.6	24.7	24.9	17.3	7.93	10.4	14.4	12.5	17.9	8.70	34.7	18.9	26.6	
	Jahr	2010	1967	1968	1970	1999	1986	1984	1968	1999	2007	1998	2010	1967		
	1966/2013		1967/2014												48 Jahre	
	MhN mm	70	112	111	81	90	50	30	22	25	23	24	42	69	108	
	Abflussjahr (*)															
	2014				Kalenderjahr				2014				Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Ablfluss- dauer in Tagen	Kalender- jahr (*) 2014	1967/2014	48 Kalenderjahre	Obere Hülle	Mittlere Werte	Untere Hülle	
	NQ	0.042	am 26.06.2014		0.068	0.042		0.042	(365)	1.06	1.06	2.50	1.58	0.750		
	MQ	0.531			0.701	0.364		0.574	364	4.08	6.46	22.0	8.27	3.02		
	HQ	5.69	am 29.07.2014 bei W= 102 cm		4.20	5.69	9.18	am 19.12.2014 bei W= 122 cm	363	3.09	5.41	16.2	7.12	2.76		
	Nq l/(s km²)	1.21			1.96	1.21		1.21	362	2.84	3.50	13.6	6.24	2.74		
	Mq l/(s km²)	15.3			20.3	10.5		16.6	361	2.64	3.06	12.7	5.47	2.72		
	Hq l/(s km²)	164			121	164		265	360	2.57	3.06	9.06	4.99	2.59		
	hN mm	484			317	167		523	359	2.38	3.03	7.68	4.62	2.49		
	hA mm	484							358	2.21	2.98	7.63	4.37	2.22		
	1967/2014 (*) 48 Jahre															
	1967/2014				1967/2014											
	MhN mm	680			515	166		675								
Extremwerte	Niedrigwasser															
	m³/s	I/(s km²)	Datum		m³/s	I/(s km²)	cm	Datum								
	1	0.010	0.289	25.09.1976	34.7	1000	187	28.10.1998	9	0.068	0.068	1.51	0.040	0.025		
	2	0.018	0.520	18.08.1995	23.4	676	157	07.02.1984	8	0.059	0.059	0.151	0.037	0.025		
	3	0.020	0.578	16.08.1975	22.8	659	155	19.01.1986	7	0.054	0.054	0.151	0.034	0.025		
	4	0.020	0.578	27.08.1973	22.5	650	159	23.01.1995	6	0.054	0.054	0.151	0.031	0.025		
	5	0.020	0.578	05.09.1971	21.6	624	151	31.12.1993	5	0.048	0.048	0.151	0.031	0.025		
	6	0.023	0.665	11.08.2003	21.6	624	151	30.12.1986	4	0.048	0.048	0.151	0.031	0.025		
	7	0.025	0.722	03.08.1999	20.7	598	155	28.12.1994	3	0.048	0.048	0.151	0.031	0.025		
	8	0.025	0.722	16.08.1994	19.3	558	143	12.01.1993	2	0.048	0.048	0.150	0.030	0.024		
	9	0.026	0.751	24.08.2005	18.9	546	159	13.11.2010	1	0.048	0.048	0.141	0.025	0.020		
	10	0.030	0.867	06.08.1969	17.9	517	156	22.08.2007	0	0.042	0.042	0.138	0.010	0.010		

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

Ab 1.7.1994 Pegel 50m nach unterhalb verlegt.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.

Ruhrverband