

A_{E0} : 34.6 km²



Pegel : Olpe

Nr.2766429000100

PNP : NHN + 312.22 m

Gewässer : Olpebach

Lage: 0.7 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

	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	0.222			
	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	0.192			
	8.	4.08	0.787	2.94	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	0.140	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	0.455	0.105	0.129	1.34	0.105	0.518	0.336	1.39			
	29.	0.212	1.36	0.832	0.667	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	0.667	0.144	0.146	0.564	0.079	1.28	0.805	0.105	0.428	0.282	0.865			
	31.		1.30	0.807	0.667	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.			
	h _N mm																	
	h _A 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 +	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			
	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	1998	2010	1967			
		1966/2013		1967/2014												48 Jahre		
M _{hN} mm																		
M _{hA} mm	70	112	111	81	90	50	30	22	25	23	24	42	69	108				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³										