

AEo : 6.33 km²

PNP NN + 401.42 m

Lage: 0,180 km o.d.M.i.d. Bostalsee, rechts



Pegel : Eckelhausen

Gewässer : Bos

Gebiet : Nahe

Nr. 1241120

	Tag	2024		2025												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,045	0,101	0,090	0,140	0,075	0,023	0,040	0,039	0,039	0,028	0,023	0,059	0,264	0,157	
	2.	0,040	0,102	0,234	0,124	0,068	0,023	0,040	0,039	0,036	0,023	0,023	0,052	0,295	0,136	
	3.	0,040	0,099	0,138	0,112	0,063	0,023	0,040	0,038	0,036	0,023	0,023	0,054	0,223	0,124	
	4.	0,034	0,084	0,115	0,102	0,063	0,023	0,040	0,039	0,035	0,023	0,023	0,123	0,172 e	0,123 e	
	5.	0,034	0,091	0,465	0,090	0,059	0,023	0,040	0,040	0,034	0,022	0,023	0,108	0,141 e	0,124 e	
	6.	0,034	0,163	0,299	0,083	0,055	0,023	0,040	0,095	0,034	0,021	0,023	0,082	0,124 e	0,137 e	
	7.	0,034	0,210	0,222	0,080	0,055	0,026	0,040	0,042	0,042	0,018	0,021	0,078	0,105 e	0,260 e	
	8.	0,033	0,245	0,229	0,071	0,052	0,032	0,039	0,043	0,040	0,018	0,020	0,068	0,084 e	0,684 e	
	9.	0,030	0,166	0,767	0,070	0,047	0,034	0,036	0,040	0,040	0,018	0,046	0,063	0,065 e	0,380 e	
	10.	0,028	0,145	0,314	0,080	0,047	0,040	0,034	0,041	0,040	0,018	0,027	0,056	0,060 e	0,342 e	
	11.	0,029	0,129	0,227	0,103	0,046	0,039	0,034	0,040	0,040	0,018	0,030	0,052	0,059 e	0,403	
	12.	0,028	0,116	0,181	0,076	0,042	0,036	0,034	0,039	0,040	0,018	0,034	0,047	0,054 e	0,323	
	13.	0,028	0,104	0,150	0,071	0,045	0,040	0,034	0,034	0,040	0,018	0,028	0,046	0,055 e	0,258	
	14.	0,028	0,093	0,129	0,064	0,046	0,041 e	0,034	0,034	0,027	0,018	0,046	0,040	0,051 e	0,228	
	15.	0,028	0,094	0,125	0,063	0,040	0,042 e	0,034	0,038	0,014	0,018	0,033	0,040	0,051 e	0,202 e	
	16.	0,028	0,106	0,115	0,063	0,038	0,047 e	0,034	0,040	0,014	0,018	0,028	0,040	0,047 e	0,182 e	
	17.	0,028	0,094	0,101	0,055	0,034	0,048 e	0,034	0,039	0,014	0,018	0,028	0,040	0,055 e	0,161 e	
	18.	0,087	0,083	0,089	0,055	0,034	0,059 e	0,033	0,034	0,014	0,015	0,027	0,047	0,048 e	0,149 e	
	19.	0,666	0,151	0,080	0,050	0,031	0,051 e	0,029	0,034	0,014	0,014	0,022	0,047	0,047 e	0,131 e	
	20.	0,325	0,122	0,075	0,050	0,029	0,047 e	0,028	0,034	0,031	0,014	0,015	0,072	0,073 e	0,124 e	
	21.	0,184	0,177	0,071	0,050	0,028	0,041 e	0,025	0,034	0,027	0,014	0,038	0,202	0,061 e	0,123 e	
	22.	0,148	0,425	0,063	0,048	0,029	0,041 e	0,024	0,034	0,026	0,014	0,054	0,150	0,049 e	0,104 e	
	23.	0,132	0,238	0,126	0,045	0,032	0,044 e	0,023	0,034	0,023	0,014	0,058	0,361	0,049 e	0,090 e	
	24.	0,118	0,203	0,113	0,044	0,028	0,044 e	0,023	0,034	0,035	0,014	0,847	0,251	0,029 e	0,082 e	
	25.	0,135	0,187	0,145	0,063	0,028	0,040 e	0,027	0,031	0,023	0,014	0,478	0,283	0,138 e	0,071 e	
	26.	0,152	0,155	0,212	0,070	0,028	0,040 e	0,034	0,041	0,023	0,014	0,223	0,235	0,105 e	0,065 e	
	27.	0,151	0,138	0,218	0,105	0,028	0,040 e	0,034	0,040	0,023	0,020	0,154	0,614	0,085 e	0,063 e	
	28.	0,161	0,124	0,173	0,093	0,028	0,040 e	0,076	0,040	0,026	0,023	0,118	0,304	0,086 e	0,062 e	
	29.	0,126	0,113	0,271	0,028	0,026	0,040 e	0,044	0,040	0,023	0,023	0,092	0,288	0,120 e	0,055 e	
	30.	0,112	0,102	0,195	0,023	0,023	0,040 e	0,040	0,040	0,023	0,023	0,074	0,481	0,197 e	0,055 e	
	31.	0,092	0,092	0,163	0,023	0,023	0,040	0,040	0,040	0,024	0,023	0,023	0,237	0,048 e	0,048 e	
Hauptwerte	Tag	10. +	18.	22.	24.	30. +	1. +	23. +	25.	15. +	26.	20.	14. +	16. +	31.	
	NQ	0,028	0,083	0,063	0,044	0,023	0,023	0,023	0,031	0,014	0,014	0,015	0,040	0,047	0,048	
	MQ	0,102	0,144	0,190	0,076	0,041	0,038	0,036	0,040	0,029	0,019	0,089	0,149	0,102	0,176	
	HQ	1,36	1,22	1,59	0,193	0,080	0,071	0,565	0,209	0,864	0,193	1,63	1,54	0,447	0,755	
	Tag	19.	22.	9.	10. +	1.	18.	28.	6.	20.	27.	24.	27.	1.	8.	
	h _N mm	42	61	80	29	17	15	15	16	12	8	37	63	42	74	
	h _A mm															
	1975/2024		1976/2025 50 Jahre													
	Jahr	1976 +	1978 +	1996	1992	2025 +	1993	1976 +	1976 +	1976 +	1976 +	1991	1976 +	1976 +	1978 +	
	NQ	0,001	0,005	0,016	0,017	0,023	0,007	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,005	
MNQ	0,041	0,059	0,079	0,082	0,069	0,049	0,030	0,018	0,014	0,011	0,013	0,021	0,041	0,059		
MQ	0,126	0,213	0,232	0,208	0,173	0,105	0,066	0,044	0,035	0,027	0,031	0,076	0,127	0,215		
MHQ	0,872	1,42	1,35	1,05	0,844	0,435	0,569	0,553	0,425	0,535	0,430	0,740	0,870	1,43		
HQ	3,71	3,95	3,63	2,59	2,90	2,53	2,54	3,23	1,61	1,99	2,34	3,76	3,71	3,95		
Jahr	1998	1993	2003	2002	2008	1983	2024	2013	2000	2014	2024	1998	1998	1993		
Mh _N mm	52	90	98	79	73	43	28	18	15	11	13	32	52	91		
Mh _A mm																
Dauertabelle	Abflussjahr 2025		Kalenderjahr 2025				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2025	Kalender-jahr 2025	1976/2025 Obere Hüllwerte	50 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte				
	Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr							Datum			
	NQ m³/s	0,023	0,014	0,014	6	26.08.2025							0,014	26.08.2025		
	MQ "	0,099	0,060	0,080									0,082			
	HQ "	1,59	1,63	1,63	65	24.09.2025							1,63	24.09.2025		
	Nq l/s km²	3,66	2,17	2,17									2,17			
	Mq "	15,6	9,53	12,6									13,0			
	Hq "	251	258	258									258			
	h _N mm			397									410			
	h _A mm	245	151													
1976/2025 50 Jahre		1976/2025				Dauertabelle	364	0,847	0,847	2,89	1,28	0,383				
NQ m³/s	0,001	0,000	0,000	0	26.06.1976+								0,000	26.06.1976+		
MNQ "	0,026	0,008	0,008										0,008			
MQ "	0,176	0,047	0,111										0,111			
MHQ "	2,18	1,31	2,34										2,36			
HQ "	3,95	3,76	3,95	99	20.12.1993								3,95	20.12.1993		
HQ 2 "	2,20	1,34	2,39										2,39			
HQ 5 "	2,89	1,97	3,08										3,08			
MNq l/s km²	4,16	1,23	1,20										1,23			
Mq "	27,9	7,35	17,6										17,6			
MHq "	344	207	369			373										
Mh _N mm			555			554										
Mh _A mm	436	117														
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				15	0,018	0,018	0,028	0,013	0,001		
	m³/s	l/s km²	cm	Datum	m³/s	l/s km²	cm	Datum								
	1	0,000	0,01	0	26.06.1976	3,95	623	99							20.12.1993	
	2	0,000	0,01	0	01.07.1976	3,76	594	96							28.10.1998	
	3	0,000	0,01	0	11.08.1976	3,73	589	94							22.10.1986	
	4	0,000	0,01	0	11.07.1983	3,63	573	95							02.01.2003	
	5	0,000	0,01	0	14.08.1991	3,60	568	92							11.12.1979	
	6	0,000	0,01	0	01.09.1991	3,59	566	93							23.01.1995	
	7	0,000	0,01	0	01.08.1994	3,54	559	92							12.12.1999	
	8	0,000	0,01	0	23.08.2003	3,53	557	91							17.01.1984	
9	0,001	0,10	1	08.09.1983	3,53	556	102	03.12.2018								
10	0,001	0,11	0	13.08.1990	3,23	510	97	20.06.2013								

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe. Pegel oberhalb Bostalsee.