

A<sub>E0</sub> : 35,4 km<sup>2</sup>

PNP : NN +162,02 m

Lage : 1,2 km oberhalb der Mündung, Rechts



Pegel : Groß-Bieberau2

Nr. 24761005

Gewässer : Fischbach

Gebiet : Unterer Main

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0,215	0,121	0,095	0,165	0,348	0,138	0,104	0,057	0,064	0,070	0,072	0,076	0,140	0,661
	2.	0,208	0,128	0,106	0,178	0,349	0,139	0,201	0,057	0,079	0,069	0,081	0,075	0,140	0,493
	3.	0,255	0,143	0,107	0,219	0,281	0,126	0,154	0,061	0,054	0,101	0,073	0,518	0,137	0,425
	4.	0,230	0,120	0,122	0,225	0,266	0,121	0,127	0,109	0,046	0,068	0,067	0,152	0,136	0,399
	5.	0,304	0,113	0,120	0,584	0,251	0,121	0,122	0,069	0,043	0,058	0,061	0,124	0,256	0,401
	6.	0,271	0,121	0,091	0,293	0,897	0,110	0,116	0,067	0,046	0,057	0,066	0,127	0,214	0,371
	7.	0,230	0,120	0,092	0,232	0,649	0,109	0,205	0,064	0,098	0,055	0,057	0,110	0,171	0,339
	8.	0,245	0,121	0,102	0,209	0,710	0,123	0,449	0,058	0,046	0,058	0,054	0,156	0,170	0,493
	9.	0,256	0,117	0,111	0,188	0,821	0,106	0,206	0,060	0,040	0,057	0,065	0,235	0,183	0,370
	10.	0,587	0,121	0,116	0,172	0,467	0,099	0,164	0,055	0,044	0,206	0,057	0,183	0,224	0,372
	11.	0,494	0,121	0,141	0,170	0,354	0,094	0,149	0,055	0,093	0,173	0,059	0,155	0,692	1,68
	12.	0,289	0,121	0,166	0,170	0,298	0,093	0,142	0,053	0,107	0,322	0,058	0,130	1,18	0,890
	13.	0,197	0,113	0,277	0,154	0,243	0,093	0,121	0,053	0,072	0,153	0,202	0,117	0,680	0,755
	14.	0,170	0,118	0,144	0,152	0,213	0,093	0,130	0,047	0,048	0,107	1,72	0,114	0,447	1,63
	15.	0,169	0,117	0,113	0,149	0,196	0,093	0,126	0,043	0,041	0,104	0,338	0,105	0,351	1,74
	16.	0,272	0,120	0,096	0,156	0,185	0,088	0,115	0,044	0,039	0,101	0,223	0,102	0,305	1,25
	17.	0,262	0,108	0,082	0,181	0,170	0,141	0,103	0,043	0,039	0,083	0,141	0,097	0,281	0,927
	18.	0,280	0,107	0,080	0,176	0,847	0,145	0,101	0,046	0,038	0,084	0,125	0,096	0,261	0,808
	19.	0,253	0,111	0,116	0,165	0,688	0,121	0,218	0,041	0,050	0,087	0,114	0,116	0,258	0,697
	20.	0,221	0,107	0,114	0,164	0,417	0,112	0,159	0,038	0,047	0,071	0,103	0,123	0,251	0,730
	21.	0,190	0,107	0,116	0,400	0,346	0,113	0,117	0,037	0,038	0,070	0,092	0,131	0,329	0,632
	22.	0,171	0,111	0,106	0,822	0,335	0,114	0,106	0,038	0,185	0,066	0,086	0,161	0,282	0,581
	23.	0,153	0,121	0,103	0,550	0,283	0,107	0,092	0,038	0,062	0,080	0,090	0,151	0,245	0,542
	24.	0,140	0,127	0,109	0,512	0,239	0,109	0,077	0,033	0,076	0,061	0,078	0,140	0,327	0,471
	25.	0,138	0,121	0,107	0,332	0,211	0,107	0,077	0,035	0,325	0,338	0,077	0,140	1,84	0,440
	26.	0,140	0,119	0,112	0,286	0,196	0,107	0,070	0,038	0,589	0,122	0,074	0,139	0,823	0,419
	27.	0,136	0,110	0,106	0,255	0,178	0,104	0,069	0,037	0,139	0,072	0,072	0,139	1,19	0,580
	28.	0,126	0,107	0,103	0,382	0,170	0,097	0,061	0,045	0,138	0,066	0,076	0,131	3,17	0,546
	29.	0,122	0,106	0,107	0,162	0,094	0,061	0,264	0,089	0,064	0,070	0,240	0,240	1,17	0,433
	30.	0,121	0,099	0,142	0,153	0,093	0,062	0,068	0,075	0,063	0,072	0,180	0,844	0,891	2,07
	31.	0,093	0,093	0,248	0,152	0,152	0,063	0,063	0,069	0,069	0,119	0,154	0,154	2,07	2,07
Tag	30.	31.	18.	15.	31.	16.	28.+	24.	18.+	7.	8.	2.	4.	7.	
NQ	0,121	0,093	0,080	0,149	0,152	0,088	0,061	0,033	0,038	0,055	0,054	0,075	0,136	0,339	
MQ	0,228	0,116	0,121	0,273	0,357	0,110	0,131	0,058	0,094	0,103	0,151	0,149	0,557	0,743	
HQ	1,26	0,170	0,407	1,44	2,20	0,229	0,768	0,811	1,90	2,59	3,47	1,38	5,16	3,87	
Tag	10.	3.	13.	22.	18.	17.	8.	29.	26.	25.	14.	3.	28.	11.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	17	9	9	19	27	8	10	7	8	11	11	41	56	
		1974/2016		1975/2017 43 Jahre											
Jahr	1993	1993	2017	2006	1992	2017	2017	2017	1990	1991	1992	1991	1993	1993	
NQ	0,068	0,073	0,080	0,104	0,073	0,088	0,061	0,033	0,030	0,030	0,023	0,049	0,068	0,073	
MNQ	0,162	0,182	0,235	0,267	0,290	0,273	0,189	0,150	0,124	0,107	0,106	0,125	0,158	0,179	
MQ	0,278	0,393	0,471	0,536	0,538	0,423	0,334	0,249	0,204	0,167	0,168	0,204	0,281	0,392	
MHQ	1,52	2,58	2,86	2,51	2,05	1,77	2,23	1,54	1,20	1,25	1,14	1,39	1,62	2,63	
HQ	12,9	9,19	22,0	10,3	7,76	20,0	12,8	8,86	5,04	9,41	7,98	12,3	12,9	9,19	
Jahr	2002	1993	1995	1979	1987	1983	1998	2013	1980	2002	1984	1998	2002	1993	
		1974/2016		1975/2017 43 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm	20	30	36	37	41	31	25	18	15	13	12	15	21	
Mh <sub>A</sub>	mm													30	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		2017		Winter		Sommer		2017		1975/2017		43 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			1975/2017		43 Kalenderjahre	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,033	am 24.06.2017	0,080	0,033	0,033	am 24.06.2017								
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,157		0,200	0,114	0,237									
HQ	m <sup>3</sup> /s	3,47	am 14.09.2017 bei W= 92 cm	2,20	3,47	5,16	am 28.11.2017 bei W= 112 cm								
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,932		2,26	0,932	0,932									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,44		5,65	3,22	6,69									
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	98,0		62,1	98,0	146									
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	140		88	51	211									
		1975/2017 (*) 43 Jahre				1975/2017									
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,023	am 18.09.1992	0,068	0,023	0,023	am 18.09.1992								
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,091		0,148	0,095	0,094									
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,330		0,440	0,221	0,330									
MHQ	m <sup>3</sup> /s	6,29		5,35	3,29	6,31									
HQ	m <sup>3</sup> /s	22,0	am 25.01.1995 bei W= 260 cm	22,0	12,8	22,0	am 25.01.1995 bei W= 260 cm								
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,57		4,18	2,68	2,66									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9,32		12,4	6,24	9,32									
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	178		151	92,9	178									
		1975/2017 (*) 43 Jahre				1975/2017									
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	294		194	99	294									
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
1	0,023	0,650	18.09.1992	22,0	621	257	26,01.1995								
2	0,030	0,847	11.08.1991	20,0	565	290	08.04.1983								
3	0,030	0,847	31.07.1990	12,9	364	184	11.11.2002								
4	0,033	0,939	24.06.2017	12,8	360	181	01.05.1998								
5	0,036	1,02	07.07.1993	12,3	349	178	28.10.1998								
6	0,048	1,37	11.09.2012	10,3	291	160	02.02.1979								
7	0,050	1,41	24.08.2003	10,1	285	160	23.05.1978								
8	0,058	1,65	18.08.2009	9,63	272	154	20.02.2002								
9	0,058	1,65	04.08.2015	9,41	266	152	28.08.2002								
10	0,060	1,69	30.06.1976	9,19	260	150	21.12.1993								

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

Wasserstand digital seit 1987.