

AEo : 21.4 km²

PNP NN + 235.16 m

Lage: 4,3 km o. d. M. i. d. Blies



m³/s

Pegel : Bebelsheim

Gewässer : Mandelbach

Gebiet : Saar,Blies

Nr. 1031120

	2024			2025												
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,234	0,367	0,389	0,595	0,521	0,291	0,184	0,243	0,117	0,334	0,158	0,244	0,644	0,622	
	2.	0,233	0,344	0,699	0,565	0,470	0,281	0,180	0,192	0,118	0,254	0,141	0,223	0,913	0,551	
	3.	0,229	0,356	0,669	0,523	0,450	0,269	0,185	0,166	0,133	0,184	0,125	0,215	0,849	0,490	
	4.	0,233	0,348	0,548	0,504	0,426	0,263	0,193	0,248	0,118	0,158	0,124	0,283	0,656	0,454	
	5.	0,231	0,345	1,85	0,475	0,406	0,260	0,190	0,207	0,116	0,142	0,161	0,286	0,564	0,426	
	6.	0,218	0,705	1,15	0,458	0,394	0,261	0,182	0,240	0,122	0,138	0,151	0,262	0,503	0,446	
	7.	0,215	0,801	0,866	0,446	0,382	0,260	0,182	0,215	0,180	0,130	0,127	0,241	0,455	0,859	
	8.	0,215	0,903	1,22	0,434	0,376	0,255	0,186	0,252	0,152	0,126	0,131	0,227	0,410	1,39	
	9.	0,215	0,670	2,10	0,420	0,368	0,251	0,179	0,194	0,138	0,122	0,275	0,223	0,376	0,971	
	10.	0,215	0,553	1,28	0,520	0,363	0,246	0,171	0,167	0,128	0,115	0,178	0,208	0,361	0,805	
	11.	0,218	0,488	0,947	0,946	0,357	0,244	0,171	0,152	0,122	0,116	0,163	0,201	0,341	0,734	
	12.	0,222	0,445	0,798	0,801	0,359	0,240	0,172	0,142	0,119	0,118	0,170	0,198	0,330	0,654	
	13.	0,215	0,414	0,721	0,710	0,426	0,234	0,165	0,137	0,116	0,114	0,157	0,199	0,312	0,585	
	14.	0,225	0,397	0,653	0,617	0,523	0,231	0,160	0,131	0,172	0,113	0,355	0,211	0,309	0,539	
	15.	0,217	0,364	0,617	0,565	0,465	0,241	0,159	0,361	0,146	0,113	0,197	0,204	0,307	0,508	
	16.	0,218	0,351	0,590	0,526	0,417	0,244	0,155	0,266	0,158	0,113	0,160	0,199	0,299	0,475	
	17.	0,229	0,341	0,569	0,492	0,396	0,295	0,159	0,193	0,153	0,114	0,145	0,186	0,309	0,438	
	18.	0,324	0,338	0,537	0,463	0,379	0,274	0,158	0,166	0,129	0,118	0,137	0,182	0,295	0,413	
	19.	2,00	0,599	0,529	0,443	0,361	0,241	0,153	0,148	0,126	0,123	0,131	0,188	0,329	0,389	
	20.	1,95	0,612	0,504	0,424	0,346	0,230	0,161	0,144	0,165	0,124	0,129	0,237	0,401	0,387	
	21.	0,866	0,546	0,492	0,407	0,342	0,250	0,163	0,138	0,159	0,125	0,312	0,409	0,368	0,385	
	22.	0,639	1,83	0,473	0,401	0,335	0,252	0,158	0,137	0,202	0,126	0,451	0,662	0,353	0,369	
	23.	0,521	1,07	0,748	0,382	0,329	0,236	0,152	0,300	0,154	0,126	0,530	1,12	0,360	0,359	
	24.	0,456	0,879	0,619	0,384	0,320	0,234	0,154	0,135	0,155	0,132	0,986	0,835	0,564	0,337	
	25.	0,416	0,721	0,635	0,456	0,309	0,227	0,170	0,128	0,154	0,129	0,850	0,745	0,554	0,337	
	26.	0,491	0,619	1,05	0,484	0,314	0,213	0,175	0,133	0,130	0,130	0,559	0,640	0,586	0,329	
	27.	0,453	0,551	0,903	0,614	0,305	0,204	0,148	0,143	0,170	0,133	0,404	0,837	0,515	0,313	
	28.	0,462	0,499	0,744	0,579	0,300	0,197	0,255	0,126	0,303	0,294	0,330	0,775	0,465	0,311	
	29.	0,419	0,455	0,795	0,291	0,194	0,220	0,125	0,125	0,172	0,166	0,276	0,647	0,572	0,310	
	30.	0,387	0,427	0,692	0,292	0,188	0,188	0,167	0,118	0,146	0,140	0,255	0,732	0,609	0,305	
	31.		0,414	0,646		0,290		0,221		0,131	0,127		0,598		0,301	
Hauptwerte	Tag	7. +	18.	1.	23.	31.	30.	27.	30.	5.	16.	4.	18.	18.	31.	
	NQ	0,215	0,338	0,389	0,382	0,290	0,188	0,148	0,118	0,116	0,113	0,124	0,182	0,295	0,301	
	MQ	0,438	0,573	0,808	0,523	0,375	0,244	0,175	0,176	0,149	0,145	0,276	0,401	0,464	0,509	
	HQ	4,63	3,49	3,49	1,40	0,571	0,337	0,673	0,884	0,537	0,994	1,23	1,49	1,32	1,57	
	Tag	19.	22.	5.	11.	1. +	17. +	31.	15.	14. +	28.	24.	23.	2.	8.	
	hN mm															
	hA mm	53	72	101	59	47	30	22	21	19	18	33	50	56	64	
		2011/2024			2012/2025 14 Jahre											
	Jahr	2011	2016	2017	2012	2012	2012	2012	2017	2014	2017	2015	2015	2015	2016	2016
	NQ	0,025	0,028	0,028	0,067	0,064	0,050	0,034	0,023	0,022	0,018	0,018	0,026	0,028	0,028	0,028
MNQ	0,124	0,141	0,205	0,217	0,165	0,143	0,113	0,096	0,073	0,065	0,063	0,082	0,143	0,160	0,160	
MQ	0,255	0,393	0,462	0,433	0,328	0,242	0,233	0,173	0,120	0,099	0,097	0,157	0,286	0,399	0,399	
MHQ	1,49	2,47	2,44	2,08	1,54	1,19	2,00	1,33	0,818	0,881	0,463	0,758	1,58	2,26	2,26	
HQ	4,63	5,76	5,26	5,81	4,41	5,81	7,62	6,78	3,40	8,57	1,23	2,64	4,63	5,76	5,76	
Jahr	2024	2019	2018	2022	2023	2022	2024	2018	2021	2024	2025	2023	2024	2019	2019	
MhN mm																
MhA mm	31	49	58	49	41	29	29	21	15	12	12	20	35	50	50	
Dauertabelle	Abflussjahr 2025			Kalenderjahr 2025				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2025	Kalender-jahr 2025	2012/2025 Obere Hüllwerte	14 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte			
	Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum									
	NQ m³/s	0,188	0,113	0,113	20	16.08.2025	0,113							16.08.2025		
	MQ "	0,494	0,220	0,357			0,353									
	HQ "	4,63	1,49	4,63	139	19.11.2024	3,49							05.01.2025		
	Nq l/s km²	8,79	5,28	5,28			5,28									
	Mq "	23,1	10,3	16,7			16,5									
	Hq "	217	69,6	217			163									
	hN mm															
	hA mm	362	164	527			521									
2012/2025 14 Jahre			2012/2025													
NQ m³/s	0,025	0,018	0,018	8	08.08.2015+	0,018	08.08.2015+									
MNQ "	0,088	0,058	0,052			0,058										
MQ "	0,352	0,147	0,250			0,252										
MHQ "	3,89	2,67	4,47			4,54										
HQ "	5,81	7,62	7,62	210	17.05.2024	7,62	17.05.2024									
HQ 2 "	4,21	2,50	4,88			4,82										
HQ 5 "	5,41	4,45	6,35			6,26										
MNq l/s km²	4,11	2,71	2,45			2,71										
Mq "	16,5	6,87	11,7			11,8										
MHq "	182	125	209			212										
MhN mm																
MhA mm	258	109	368			372										
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
	m³/s	l/s km²	cm	Datum	m³/s	l/s km²	cm	Datum								
	1	0,018	0,83	8	08.08.2015	7,67	358	211	17.05.2024							
	2	0,018	0,83	8	11.09.2015	7,49	350	207	31.05.2018							
	3	0,020	0,95	9	29.08.2017	6,61	309	186	02.08.2024							
	4	0,021	0,97	9	20.09.2012	5,81	271	167	07.02.2022							
	5	0,022	1,01	9	18.08.2012	5,81	271	167	08.04.2022							
	6	0,022	1,03	9	19.07.2017	5,76	269	166	15.12.2019							
	7	0,023	1,05	9	22.07.2015	5,26	246	154	04.01.2018							
	8	0,023	1,05	9	06.09.2017	4,79	224	143	02.06.2016							
9	0,023	1,07	9	27.06.2014	4,79	224	143	11.12.2017								
10	0,024	1,10	9	04.07.2014	4,63	216	139	19.11.2024								

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.

Messpunkthöhe: 238,36 m NN

Abstich 320 cm