

AE<sub>0</sub> : 42.6 km<sup>2</sup>  
 PNP NN + 180.00 m  
 Lage: 1,190 Km o.d.M., links



Pegel : SLS - Roden Nr. 1151120  
 Gewässer : Ellbach  
 Gebiet : Saar

m<sup>3</sup>/s

	2015			2016																			
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	0,121	0,200	0,130	0,355	0,309	0,641	0,633	0,301	0,252 e	0,133	0,141	0,576	0,110	0,132								
	2.	0,117	0,174	0,159	0,320	0,452	0,394	0,374	1,67	0,238 e	0,143	0,138	0,266	0,108	0,133								
	3.	0,124	0,151	0,159	0,509	0,733	0,350	0,349	0,688	0,232 e	0,162	0,139	0,170	0,106	0,132								
	4.	0,138	0,158	0,458	0,480	0,952	0,391	0,306	0,578	0,219 e	0,160	0,162	0,172	0,107	0,124								
	5.	0,110	0,151	0,376	0,467	1,84	0,387	0,268	0,434	0,218 e	0,184	0,132	0,197	0,276	0,126								
	6.	0,110	0,135	0,401	0,367	0,794	0,383	0,256	0,344	0,201 e	0,137	0,119	0,139	0,168	0,124								
	7.	0,133	0,137	0,397	0,342	0,635	0,359	0,240	0,373	0,192 e	0,133	0,116	0,102	0,127	0,121								
	8.	0,113	0,128	0,372	1,05	0,514	0,311	0,233	0,378	0,191 e	0,138	0,112	0,101	0,112	0,120								
	9.	0,108	0,161	0,273	4,14	0,442	0,294	0,217	0,313	0,188 e	0,138	0,108	0,106	0,147	0,121								
	10.	0,106	0,142	0,358	2,41	0,392	0,282	0,282	0,295	0,198 e	0,143	0,110	0,104	0,181	0,121								
	11.	0,112	0,138	0,682	0,784	0,352	0,270	0,261	0,733	0,185 e	0,142	0,108	0,102	0,196	0,120								
	12.	0,112	0,144	0,864	0,618	0,324	0,282	0,291	1,36	0,169 e	0,139	0,114	0,101	0,150	0,119								
	13.	0,121	0,140	0,619	0,646	0,310	0,374	0,303	2,69	0,181 e	0,126	0,121	0,101	0,129	0,118								
	14.	0,162	0,131	0,456	1,14	0,292	0,318	0,258	0,830	0,172 e	0,122	0,124	0,101	0,120	0,118								
	15.	0,114	0,122	0,446	0,580	0,284	0,287	0,214	0,814	0,173 e	0,113	0,130	0,103	0,136	0,119								
	16.	0,104	0,204	0,394	0,479	0,272	0,354	0,233	0,705	0,160 e	0,111	0,130	0,101	0,182	0,118								
	17.	0,142	0,203	0,331	0,428	0,264	0,476	0,213	1,06	0,161 e	0,115	0,119	0,102	0,185	0,117								
	18.	0,137	0,167	0,284	0,392	0,259	0,345	0,204	0,853	0,155 e	0,123	0,184	0,127	0,359	0,109								
	19.	0,141	0,152	0,250	0,372	0,248	0,301	0,230	0,531	0,151 e	0,136	0,121	0,119	0,204	0,125								
	20.	0,622	0,147	0,223	0,445	0,245	0,282	0,199	0,434	0,147 e	0,145	0,119	0,162	0,164	0,117								
	21.	0,317	0,198	0,215	0,714	0,244	0,266	0,197	0,477	0,220 e	0,155	0,114	0,175	0,280	0,117								
	22.	0,202	0,170	0,205	0,521	0,236	0,193	0,403	0,252	0,163 e	0,148	0,101	0,116	0,393	0,147								
	23.	0,151	0,165	0,282	1,07	0,228	0,263	0,267	0,346	0,280 e	0,188	0,099	0,118	0,255	0,141								
	24.	0,133	0,157	0,259	0,677	0,227	0,251	0,209	0,320	0,165 e	0,205	0,101	0,299	0,200	0,154								
	25.	0,195	0,159	0,279	0,525	0,278	0,270	0,197	0,365	0,151 e	0,193	0,136	0,223	0,172	0,128								
	26.	0,183	0,147	0,248	0,445	0,260	0,381	0,191	0,313	0,145 e	0,206	0,211	0,132	0,163	0,130								
	27.	0,138	0,144	0,239	0,408	0,259	0,330	0,190	0,277	0,141 e	0,212	0,215	0,117	0,161	0,129								
	28.	0,140	0,139	0,249	0,365	0,294	0,394	0,265	0,278	0,141 e	0,219	0,159	0,110	0,152	0,115								
	29.	0,216	0,135	0,223	0,347	0,337	0,290	0,269	0,266	0,139 e	0,211	0,146	0,110	0,136	0,114								
	30.	0,204	0,132	0,279	0,365	0,269	0,365	0,269	0,765	0,138 e	0,161	0,130	0,110	0,134	0,112								
	31.		0,135	0,385		0,398		0,390		0,135 e	0,144		0,109		0,113								
Hauptwerte	Tag	16.	15.	1.	2.	24.	24.	27.	30.	31.	16.	23.	16.	3.	18.								
	NQ	0,104	0,122	0,130	0,320	0,227	0,251	0,190	0,254	0,135	0,111	0,099	0,101	0,106	0,109								
	MQ	0,161	0,154	0,338	0,738	0,421	0,335	0,281	0,622	0,181	0,154	0,132	0,151	0,177	0,124								
	HQ	0,941	0,275	1,08	11,5	2,68	0,898	1,79	5,45	0,561	0,298	0,321	1,03	0,898	0,275								
	Tag	20.	8. +	11.	9.	5.	1.	30.	13.	23.	5.	23.	1.	18.	22. +								
	h <sub>N</sub> mm	10	10	21	43	26	20	18	38	11	10	8	9	11	8								
	h <sub>A</sub> mm																						
		1977/2015			1978/2016 39 Jahre																		
	Jahr	1977	1978 +	1993 +	2006 +	1986	2011 +	2011	2009	2009	2009	2009	2009	1978 +	1978 +								
	NQ	0,050	0,060	0,080	0,080	0,075	0,077	0,055	0,055	0,050	0,041	0,040	0,041	0,060	0,060								
	MNQ	0,137	0,168	0,217	0,221	0,231	0,211	0,158	0,126	0,114	0,100	0,095	0,106	0,138	0,168								
	MQ	0,294	0,491	0,550	0,526	0,464	0,361	0,291	0,223	0,201	0,161	0,155	0,224	0,293	0,483								
	MHQ	2,14	3,73	3,70	3,28	2,62	1,86	2,29	2,25	2,83	2,46	1,40	2,04	2,13	3,69								
	HQ	9,03	17,0	14,2	11,5	10,4	15,5	9,20	7,43	8,51	9,05	3,04	11,3	9,03	17,0								
	Jahr	2002	1993	1995	2016	1995	1983	2013	2013	2000	1980	1981	1981	2002	1993								
Mh <sub>N</sub> mm																							
Mh <sub>A</sub> mm	18	31	35	31	29	22	18	14	13	10	9	14	18	30									
Dauertabelle	Abflussjahr 2016		Kalenderjahr 2016				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2016	Kalender-jahr 2016	1978/2016 Obere Hüllwerte	39 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte											
	Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr							Datum										
	NQ m <sup>3</sup> /s	0,104	0,099	0,099	8	23.09.2016							0,099	23.09.2016									
	MQ "	0,355	0,252	0,303									0,302										
	HQ "	11,5	5,45	11,5	124	09.02.2016							11,5	09.02.2016									
	Nq l/s km <sup>2</sup>	2,44	2,33	2,33									2,33										
	Mq "	8,33	5,92	7,12									7,09										
	Hq "	269	128	269									269										
	h <sub>N</sub> mm																						
	h <sub>A</sub> mm	131	94	225									224										
		1978/2016 39 Jahre			1978/2016																		
	NQ m <sup>3</sup> /s	0,050	0,040	0,040	6	13.09.2009							0,040	13.09.2009									
	MNQ "	0,128	0,087	0,084									0,086										
	MQ "	0,448	0,210	0,329									0,327										
	MHQ "	7,07	5,06	7,95									7,70										
HQ "	17,0	11,3	17,0	151	21.12.1993	17,0	21.12.1993																
HQ <sub>2</sub> "	7,52	6,88	8,25			8,25																	
HQ <sub>5</sub> "	10,3	4,83	10,7			10,7																	
MNq l/s km <sup>2</sup>	3,00	2,04	1,97			2,02																	
Mq "	10,5	4,92	7,72			7,68																	
MHq "	166	119	187			181																	
Mh <sub>N</sub> mm																							
Mh <sub>A</sub> mm	164	78	243			242																	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																		
		m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	cm								Datum							
	1	0,040	0,94	6	13.09.2009	17,0	399	151								21.12.1993							
	2	0,041	0,95	6	29.08.2009	15,5	364	144								09.04.1983							
	3	0,041	0,96	6	01.10.2009	14,2	334	138								22.01.1995							
	4	0,050	1,17	5	01.11.1977	14,1	329	137								02.01.2003							
	5	0,050	1,17	7	30.07.2009	11,5	269	124								09.02.2016							
	6	0,053	1,25	5	30.07.2006	11,3	264	122								15.10.1981							
	7	0,055	1,28	8	03.10.2011	11,3	264	122								31.12.1981							
	8	0,055	1,29	8	30.05.2011	11,1	260	122								03.12.2007							
	9	0,055	1,29	8	05.06.2009	10,4	244	120								19.03.1995							
	10	0,056	1,31	8	14.08.2010	9,55	224	115								15.02.1990							
	Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.																						