

AEo : 4.20 km<sup>2</sup>

PNP NN + 392.64 m

Lage: 11,245 km o.d.M.,links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Weiskirchen

Gewässer : Holzbach

Gebiet : Saar,Prims

Nr. 1411120

	2015			2016												
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,051	0,238	0,141	0,289	0,186	0,161	0,120	0,107	0,088	0,029	0,026	0,055	0,035	0,074	
	2.	0,053	0,238	0,156	0,321	0,255	0,141	0,102	0,177	0,077	0,041	0,023	0,036	0,035	0,074	
	3.	0,041	0,238	0,191	0,345	0,186	0,141	0,102	0,212	0,074	0,039	0,022	0,035	0,035	0,074	
	4.	0,035	0,225	0,295	0,359	0,195	0,141	0,102	0,340	0,074	0,046	0,036	0,033	0,035	0,062	
	5.	0,035	0,186	0,312	0,347	0,253	0,152	0,102	0,412	0,074	0,041	0,028	0,034	0,058	0,051	
	6.	0,042	0,186	0,355	0,300	0,238	0,141	0,091	0,366	0,074	0,035	0,024	0,035	0,051	0,051	
	7.	0,062	0,143	0,437	0,289	0,238	0,141	0,077	0,300	0,074	0,035	0,024	0,035	0,045	0,051	
	8.	0,051	0,141	0,415	0,359	0,232	0,140	0,074	0,302	0,060	0,035	0,024	0,035	0,035	0,051	
	9.	0,051	0,136	0,400	0,506	0,186	0,102	0,074	0,223	0,051	0,035	0,024	0,035	0,047	0,051	
	10.	0,051	0,102	0,420	0,498	0,186	0,102	0,074	0,186	0,051	0,035	0,024	0,030	0,077	0,051	
	11.	0,035	0,109	0,565	0,425	0,141	0,102	0,074	0,186	0,051	0,035	0,022	0,027	0,099	0,051	
	12.	0,021	0,143	0,682	0,381	0,141	0,115	0,074	0,185	0,051	0,030	0,024	0,024	0,053	0,051	
	13.	0,021	0,122	0,575	0,406	0,141	0,133	0,074	0,247	0,051	0,027	0,023	0,024	0,051	0,051	
	14.	0,021	0,102	0,471	0,559	0,141	0,102	0,062	0,260	0,051	0,035	0,024	0,027	0,051	0,051	
	15.	0,022	0,102	0,393	0,438	0,141	0,102	0,051	0,293	0,043	0,028	0,024	0,035	0,057	0,051	
	16.	0,021	0,170	0,340	0,369	0,141	0,104	0,051	0,300	0,035	0,025	0,024	0,026	0,064	0,051	
	17.	0,045	0,147	0,289	0,338	0,141	0,119	0,051	0,289	0,048	0,025	0,024	0,034	0,105	0,051	
	18.	0,036	0,169	0,262	0,289	0,117	0,102	0,051	0,253	0,042	0,035	0,027	0,032	0,140	0,051	
	19.	0,027	0,166	0,238	0,243	0,102	0,102	0,051	0,219	0,035	0,029	0,024	0,035	0,080	0,043	
	20.	0,204	0,186	0,199	0,291	0,102	0,102	0,051	0,195	0,030	0,029	0,024	0,039	0,074	0,035	
	21.	0,115	0,199	0,186	0,350	0,102	0,102	0,051	0,199	0,059	0,035	0,024	0,038	0,142	0,035	
	22.	0,102	0,238	0,158	0,327	0,102	0,102	0,051	0,186	0,043	0,035	0,024	0,035	0,221	0,041	
	23.	0,079	0,247	0,184	0,377	0,092	0,102	0,051	0,182	0,129	0,035	0,024	0,035	0,141	0,038	
	24.	0,074	0,238	0,173	0,343	0,074	0,074	0,051	0,145	0,062	0,029	0,024	0,050	0,106	0,045	
	25.	0,085	0,238	0,179	0,331	0,091	0,092	0,044	0,141	0,036	0,028	0,024	0,051	0,102	0,035	
	26.	0,102	0,238	0,141	0,289	0,080	0,126	0,036	0,117	0,035	0,027	0,026	0,045	0,102	0,045	
	27.	0,082	0,238	0,141	0,255	0,091	0,093	0,039	0,102	0,043	0,028	0,030	0,035	0,083	0,037	
	28.	0,074	0,201	0,162	0,238	0,091	0,098	0,052	0,102	0,035	0,027	0,025	0,035	0,074	0,035	
	29.	0,186	0,186	0,141	0,195	0,107	0,074	0,043	0,102	0,038	0,034	0,024	0,035	0,074	0,035	
	30.	0,205	0,186	0,257	0,102	0,102	0,079	0,143	0,102	0,035	0,029	0,026	0,035	0,074	0,035	
	31.		0,171	0,262		0,111		0,145		0,035	0,031		0,035		0,035	
Hauptwerte	Tag	12. +	10. +	1. +	29.	24.	24. +	26.	27. +	20.	16. +	3.	12. +	1. +	20. +	
	NQ	0,021	0,102	0,141	0,195	0,074	0,074	0,036	0,102	0,030	0,025	0,022	0,024	0,035	0,035	
	MQ	0,068	0,182	0,294	0,347	0,145	0,113	0,072	0,214	0,054	0,032	0,025	0,035	0,078	0,048	
	HQ	0,289	0,289	0,754	0,917	0,343	0,238	0,289	0,754	0,525	0,074	0,051	0,186	0,289	0,074	
	Tag	20. +	22.	12.	9.	2.	1.	30.	4.	23.	4.	4. +	1.	22.	1. +	
	h <sub>N</sub> mm	42	116	187	207	93	70	46	132	35	21	15	23	48	31	
	h <sub>A</sub> mm															
		2004/2015			2005/2016 12 Jahre											
	Jahr	2011 +	2011	2013	2012 +	2011 +	2011	2011 +	2014	2015	2015	2009	2011	2011 +	2011	
	NQ	0,017	0,019	0,037	0,024	0,024	0,021	0,014	0,014	0,008	0,011	0,013	0,016	0,017	0,019	
MNQ	0,044	0,071	0,093	0,089	0,094	0,061	0,030	0,030	0,021	0,019	0,024	0,029	0,044	0,071		
MQ	0,113	0,199	0,203	0,169	0,159	0,105	0,063	0,053	0,036	0,029	0,032	0,052	0,115	0,197		
MHQ	0,350	0,588	0,602	0,474	0,460	0,221	0,240	0,218	0,217	0,153	0,132	0,167	0,362	0,578		
HQ	0,754	1,15	1,15	0,917	1,23	0,676	0,460	0,754	0,525	0,460	0,400	0,525	0,754	1,15		
Jahr	2006 +	2007 +	2007 +	2016	2008	2006	2008 +	2016	2016	2014	2006	2013 +	2006 +	2007 +		
Mh <sub>N</sub> mm	70	127	130	101	101	65	40	32	23	18	20	33	71	126		
Mh <sub>A</sub> mm																
Dauertabelle	Abflussjahr 2016			Kalenderjahr 2016				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2016	Kalender-jahr 2016	2005/2016 Obere Hüllwerte	12 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte			
	Winter		Sommer		Jahr		Datum									
	NQ m <sup>3</sup> /s		0,021 0,022		0,021 8		12.11.2015+									
	MQ "		0,191 0,072		0,131		0,120									
	HQ "		0,917 0,754		0,917 26		0,917 09.02.2016									
	Nq l/s km <sup>2</sup>		5,03 5,23		5,03		5,23									
	Mq "		45,4 17,0		31,2		28,7									
	Hq "		218 180		218		218									
	h <sub>N</sub> mm		714 271		988		907									
	h <sub>A</sub> mm															
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser				1	0,021	0,022	0,024	0,024	0,016			
	m <sup>3</sup> /s		l/s km <sup>2</sup>		cm		Datum									
	1		0,008 1,98		4 23.07.2015		1,23 294 30 12.03.2008									
	2		0,011 2,52		5 22.08.2015		1,15 274 29 18.01.2007									
	3		0,012 2,85		5 18.08.2009		1,15 274 29 10.12.2007									
	4		0,012 2,85		5 05.07.2011		1,15 274 29 23.01.2009									
	5		0,012 2,87		5 23.07.2014		1,15 274 29 16.12.2011									
	6		0,012 2,97		5 21.08.2013		0,994 236 27 08.12.2006									
	7		0,013 2,98		5 02.09.2009		0,917 218 26 30.03.2006									
	8		0,013 3,13		6 20.08.2011		0,917 218 26 01.03.2007									
9		0,014 3,31		6 18.06.2014		0,917 218 26 09.01.2011										
10		0,014 3,35		6 29.06.2011		0,917 218 26 16.12.2012+										

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.

EU-Projekt "WaReLa"