

A_{E0} : 6983 km²

PNP : + 165.50 m

Lage: 48.5 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Fremersdorf

Nr. 26400550

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	214	216	220	217	230	201	205	202	204	206	203	201	204	203			
	2.	245	208	225	228	222	208	210	201	207	205	201	206	203	202			
	3.	266	210	230	222	217	200	210	202	207	204	202	203	205	202			
	4.	264	207	229	216	213	204	208	204	206	208	202	202	260	204			
	5.	255	206	249	219	213	203	204	204	204	206	206	204	201	325			
	6.	254	206	245	225	212	204	203	204	206	205	203	205	268	203			
	7.	261	207	236	219	209	204	205	205	203	203	205	206	228	203			
	8.	267	206	231	216	209	205	206	203	207	204	201	207	214	207			
	9.	312	203	226	229	208	207	207	203	209	204	203	216	206	205			
	10.	304	209	227	232	207	205	206	203	208	205	204	213	206	209			
	11.	302	205	222	235	212	206	207	203	207	207	201	211	208	214			
	12.	271	204	217	230	203	205	208	205	209	204	203	207	207	218			
	13.	248	209	218	272	207	204	206	202	206	209	205	211	206	217			
	14.	235	207	217	347	208	205	205	198	208	208	204	207	207	233			
	15.	224	207	215	310	208	205	204	205	203	204	207	206	209	232			
	16.	218	205	216	301	208	204	204	207	202	203	207	207	210	222			
	17.	214	203	218	276	204	203	204	204	203	202	208	231	212	219			
	18.	213	203	214	249	205	202	204	202	205	200	206	215	206	229			
	19.	212	208	212	233	205	202	204	205	206	199	210	208	206	238			
	20.	224	216	209	227	205	202	204	204	201	197	204	204	205	288			
	21.	234	210	217	226	208	202	203	205	207	199	209	204	204	259			
	22.	229	210	214	223	205	201	204	204	202	202	210	208	204	231			
	23.	233	220	210	221	207	200	203	203	201	211	204	203	204	220			
	24.	228	217	217	217	205	203	207	206	201	208	203	203	203	213			
	25.	218	243	214	215	204	201	205	206	205	207	204	205	203	213			
	26.	213	271	211	213	206	201	205	202	206	211	205	207	202	210			
	27.	209	244	234	213	203	202	206	203	202	208	203	203	202	213			
	28.	208	229	245	220	206	202	207	208	206	203	203	201	203	227			
	29.	212	248	229	204	206	201	207	207	217	207	205	203	202	219			
	30.	213	237	220	205	208	201	204	204	215	203	205	207	202	211			
	31.		225	217	208	208		202		208	204		204	209	209			
Tag		28.	9.+	20.	26.+	12.+	3.+	31.	14.	20.+	20.	2.+	1.+	26.+	2.+			
NW		208	203	209	213	203	200	202	198	201	197	201	202	202				
MW		240	216	223	238	209	203	205	204	206	205	204	207	214	219			
HW		338	277	263	377	235	224	222	228	239	232	248	256	353	303			
Tag		9.	26.	5.	14.	1.+	2.	11.	29.	29.	13.	30.	17.	5.	20.			
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre							
Jahr		2006	2005 +	2006	2006	2005	2011	2005	2006	2005 +	2006	2007	2006 +	2006	2005 +			
NW		193	191	188	188	189	194	190	186	190	192	186	193	193	191			
MNW		198	197	201	201	200	198	196	193	195	196	195	197	199	198			
MW		211	230	228	231	225	209	209	204	203	204	203	208	212	231			
MHW		254	355	342	338	312	254	259	236	234	236	242	256	266	358			
HW		338	516	473	436	471	334	433	274	245	275	335	361	353	516			
Jahr		2013	2010	2011	2010	2007	2013	2013	2013	2008	2007	2006	2006	2014	2010			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		2005/2014		10 Kalenderjahre	
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		2014	
	NW cm		am 20.08.2014		200		197				197		am 20.08.2014		347		347	
	MW cm		am 14.02.2014		377		256				377		am 14.02.2014		364		363	
	HW cm		am 14.02.2014		377		256				377		am 14.02.2014		362		361	
	NW cm		am 22.06.2006		188		186				186		am 22.06.2006		360		359	
	MNW cm		am 22.06.2006		191		191				191		am 22.06.2006		358		357	
	MW cm		am 22.06.2006		214		205				214		am 22.06.2006		356		355	
	MHW cm		am 22.06.2006		424		285				423		am 22.06.2006		350		350	
	HW cm		am 23.12.2010		516		433				516		am 23.12.2010		340		330	
	NW cm		am 23.12.2010		516		433				516		am 23.12.2010		320		300	
	MNW cm		am 23.12.2010		516		433				516		am 23.12.2010		270		240	
	MW cm		am 23.12.2010		516		433				516		am 23.12.2010		240		210	
	MHW cm		am 23.12.2010		516		433				516		am 23.12.2010		210		180	
HW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		180		150				
NW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		130		120				
MNW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		110		100				
MW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		90		80				
MHW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		70		60				
HW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		50		40				
NW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		30		25				
MNW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		25		20				
MW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		20		15				
MHW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		15		10				
HW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		10		8				
NW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		8		7				
MNW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		7		6				
MW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		6		5				
MHW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		5		4				
HW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		4		3				
NW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		3		2				
MNW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		2		1				
MW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		1		0				
MHW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		0		0				
HW cm		am 23.12.2010		516		433		516		am 23.12.2010		0		0				

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

ab 1.11.1987 PNP NN + 165,50 m (alt 164,00)

alle oben aufgeführten Werte sind auf den neuen Nullpunkt bezogen

0; Normalstau = 200 cm, Werte < 160 cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen eisfrei

