

A_{E0} : 3533 km²



Pegel : Langlingen

Nr. 4833101

PNP : NN + 40.00 m

Gewässer : Aller

Lage: 133.9 km links

cm

Gebiet : Aller

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	357	387	378	393	369	360	353	351	356	354	354	352	354	355		
	2.	357	382	390	388	368	357	353	353	353	354	352	351	354	356		
	3.	358	379	397	385	367	360	353	353	357	350	351	351	356	356		
	4.	359	374	395	385	368	366	353	351	358	352	352	353	352	356		
	5.	360	370	391	389	367	370	353	353	356	352	352	352	352	357		
	6.	368	374	387	394	367	366	352	353	354	350	355	352	355	357		
	7.	386	374	405	398	366	363	353	352	352	350	354	355	354	358		
	8.	389	373	432	398	364	362	352	353	353	351	354	353	353	359		
	9.	388	372	461	391	364	360	352	353	352	353	357	354	353	359		
	10.	376	372	505	385	366	361	352	352	354	355	357	354	355	358		
	11.	372	380	522	383	367	358	351	352	352	353	354	358	355	357		
	12.	374	407	520	387	368	361	353	352	352	353	355	359	356	355		
	13.	379	421	509	386	367	360	352	351	351	354	354	359	355	357		
	14.	393	444	500	388	366	358	353	352	355	353	353	356	354	357		
	15.	402	462	504	392	364	357	354	351	357	354	353	354	356	359		
	16.	405	447	519	397	365	358	354	351	352	351	353	354	357	360		
	17.	409	426	527	402	364	358	354	353	351	352	353	354	355	366		
	18.	409	404	522	398	367	357	354	352	353	351	352	354	354	372		
	19.	405	392	506	389	369	357	352	354	352	351	353	355	354	370		
	20.	404	387	489	383	366	355	352	355	350	352	353	355	354	367		
	21.	402	384	472	379	365	356	351	355	351	354	355	353	353	365		
	22.	394	376	456	376	363	353	351	354	351	352	352	355	354	366		
	23.	401	380	440	369	363	355	353	356	353	350	354	354	356	368		
	24.	414	382	429	367	361	355	354	353	352	354	351	353	354	368		
	25.	428	386	425	368	362	353	352	355	352	352	353	355	354	370		
	26.	457	382	431	371	361	353	353	353	353	354	353	354	357	367		
	27.	456	376	437	371	361	355	352	353	351	355	353	353	357	364		
	28.	435	377	434	370	361	358	352	351	351	358	353	353	355	363		
	29.	414	376	420	361	361	355	353	351	351	356	352	355	357	362		
	30.	400	370	410	358	358	355	354	353	352	354	352	353	355	361		
	31.		373	400	358	358		353		355	353		353	355	365		
Hauptwerte	Tag	1.+	5.+	1.	24.	30.+	22.+	11.+	1.+	20.	3.+	3.+	2.+	4.	1.+		
	NW	357	370	378	367	358	353	351	351	350	350	351	351	352	355		
	MW	395	390	452	385	365	358	353	353	353	353	353	354	355	362		
	HW	464	464	529	404	371	373	363	358	361	359	358	362	358	374		
	Tag	26.	15.	17.	17.	19.	5.	4.	30.	4.	28.	9.	12.	17.	18.		
	2001/2010		2002/2011												10 Jahre		
	Jahr	2004	2006	2010	2010	2004 +	2007	2007 +	2005	2003	2003	2002	2006	2004	2006		
	NW	348	350	346	340	357	348	348	346	345	337	343	347	348	350		
	MNW	355	357	359	359	362	354	351	350	348	349	349	352	354	357		
	MW	367	369	389	378	377	363	357	353	356	356	354	358	366	368		
MHW	390	400	444	425	419	383	378	361	378	371	371	384	389	395			
HW	464	465	575	487	493	426	427	376	560	422	435	478	464	465			
Jahr	2010	2002	2003	2008	2010	2008	2002	2007	2002	2002	2010	2007	2010	2002			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm						
	2011		2011		2011		2011				Abfluss- jahr (*) 2011	Kalender 2011	2002/2011			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	350	am 20.07.2011	353	350	350	am 20.07.2011			(365)	528	528	570	521	401	
	MW	cm	372		391	353	366				364	527	527	569	504	399	
	HW	cm	529	am 17.01.2011	529	363	529	am 17.01.2011			362	522	522	549	490	391	
											361	520	520	548	479	389	
											360	519	519	524	464	389	
											359	509	509	517	455	386	
											358	506	506	506	444	385	
								357	505	505	505	438	380				
								356	504	504	504	432	378				
								350	457	440	455	417	372				
								340	431	402	426	401	367				
								330	410	392	421	391	364				
								320	402	386	414	385	362				
								300	390	369	402	375	360				
								270	377	364	391	367	358				
								240	368	359	384	362	355				
								210	361	357	379	359	353				
								183	357	356	373	357	352				
NW	cm	337	am 17.08.2003	340	337	337	am 17.08.2003	150	355	355	367	355	351				
MNW	cm	345		350	346	345		130	355	355	365	354	351				
MW	cm	365		374	356	364		120	354	354	364	354	351				
MHW	cm	478		466	410	480		110	354	354	363	353	350				
HW	cm	575	am 05.01.2003	575	560	575	am 05.01.2003	100	354	354	363	353	350				
								90	354	354	362	352	350				
								80	354	354	362	352	350				
								70	353	353	361	351	350				
								60	353	353	360	351	350				
								50	353	353	360	351	349				
								40	353	353	358	350	349				
								30	352	352	358	350	349				
								25	352	352	357	350	349				
								20	352	352	355	349	348				
								15	352	352	353	349	346				
								10	352	352	352	349	346				
								9	352	352	352	349	346				
								8	352	352	352	349	346				
								7	352	352	352	349	345				
								6	352	352	352	348	345				
								5	351	351	351	348	344				
								4	351	351	351	348	343				
								3	351	351	351	347	342				
								2	351	351	351	347	341				
								1	351	351	351	346	339				
								0	350	350	350	337	337				

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