

A<sub>E0</sub> : 26063 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Nr. 18008008

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	362	363	329	R 302	322	1530	1240	1650	1180	754	1010	421	390	417	
	2.	372	369	379	R 309	324	1410	1090	1500	1030	823	854	433	411	383	
	3.	400	350	410	R 302	328	1400	1070	1430	947	894	763	462	435	377	
	4.	385	322	391	R 300	333	1280	1050	1410	981	1310	730	614	437	371	
	5.	382	329	378	R 252	319	1110	1090	1420	948	1250	766	745	415	438	
	6.	353	397	349	R 244	324	1070	1090	1210	943	1290	756	644	430	435	
	7.	354	419	347	T 291	324	961	1010	1150	1070	2380	714	558	447	434	
	8.	386	437	331	R 286	316	866	970	1060	1090	1970	808	514	456	397	
	9.	380	407	338	300	429	792	985	1010	978	1520	777	481	436	389	
	10.	374	372	354	288	861	780	974	982	978	1290	633	495	620	468	
	11.	362	347	345	303	930	906	934	921	926	1190	596	474	498	452	
	12.	348	354	319	277	919	937	899	928	905	1080	625	451	587	440	
	13.	342	384	316	253	769	903	895	1020	941	1010	601	458	715	406	
	14.	329	362	292	280	591	845	968	1100	866	954	592	428	693	384	
	15.	349	355	275	287	507	876	989	1130	843	994	580	411	881	368	
	16.	352	348	261	313	461	923	980	1100	765	873	593	382	687	364	
	17.	367	423	283	537	420	1010	1170	1230	714	850	550	418	612	339	
	18.	360	404	R 306	663	395	1020	1340	1220	756	816	556	417	557	358	
	19.	368	406	R 333	590	352	994	1700	1230	749	827	1060	403	500	377	
	20.	320	409	R 344	544	361	937	1710	1400	735	769	861	389	496	365	
	21.	331	399	R 326	550	437	912	1510	1350	734	773	698	387	515	344	
	22.	390	374	R 304	556	510	911	1310	1360	787	772	626	356	556	335	
	23.	390	334	R 303	501	628	926	1290	1680	695	789	589	351	586	296	
	24.	392	342	R 328	466	609	932	1190	1380	710	758	512	387	506	290	
	25.	382	357	R 322	404	690	976	1080	1230	713	940	495	426	506	276	
	26.	371	369	R 316	365	1170	973	990	1220	695	801	534	390	463	278	
	27.	355	372	R 321	349	1440	1080	1260	1220	719	696	536	368	447	277	
	28.	325	341	R 315	349	1720	1190	1560	1260	721	703	535	382	448	282	
	29.	367	324	R 282	2240	1490	1720	1870	1410	788	856	495	349	438	280	
	30.	374	286	R 276	1680	1360	1780	1780	1490	793	940	463	464	429	279	
	31.		270	R 287	1590		1660	1660		744	1150		425		272	
Hauptwerte	Tag	20.	31.	16.	6.	8.	10.	13.	11.	23.	27.	30.	29.	1.	31.	
	NQ	320	270	261	244	316	780	895	921	695	696	463	349	390	272	
	MQ	364	365	325	374	720	1040	1220	1260	853	1030	664	448	520	360	
	HQ	450	481	440	693	2500	1760	2120	1980	1330	3090	1410	797	1080	495	
	Tag	8.	8.	4.	18.	29.	29.	19.	23.	1.	7.	19.	4.	15.	5.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	36	38	33	35	74	104	125	125	88	106	66	46	52	37
			1920/2005		1921/2006 86 Jahre											
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1969	
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204	
	MNQ	376	331	311	318	361	513	698	881	863	721	537	423	378	332	
	MQ	491	449	411	436	534	717	1030	1260	1190	1020	756	570	493	450	
	MHQ	922	869	781	868	1040	1170	1730	2120	2190	2080	1400	1040	931	868	
	HQ	3000	3350	2500	3070	3400	2570	3500	4730	6700	5600	3250	2620	3000	3350	
	Jahr	1963	1991	1948	1928	2002	1959	1999	1940	1954	2002	1928	1996	1963	1991	
			1920/2005		1921/2006 86 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm	49	46	42	40	55	71	106	125	122	105	75	58	49	46	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	195	7.48	31.10.1947	6700	257		10.07.1954								
	2				6600	253		15.09.1899								
	3				5600	215		13.08.2002								
	4				5310	204		08.09.1920								
	5				4980	191		01.08.1897								
	6				4870	187		21.07.1981								
	7				4730	182		08.08.1985								
	8				4730	181		01.06.1940								
	9				4570	175		14.08.1959								
	10				4540	174		03.08.1991								
									1	252	252	372	228	195	195	
									0	244	244	370	195			

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling

A<sub>E0</sub> : 26063 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Passau Ingling

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18008008

	Tag	2004		2005																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	586	475	316	335	R 358	941	927	1260	883	807	945	709	362	363						
	2.	570	477	315	351	359	872	973	1060	1220	801	899	721	372	369						
	3.	595	453	333	379	374	776	1080	976	983	846	962	939	400	350						
	4.	570	427	352	378	368	378	1160	974	832	904	822	892	385	322						
	5.	521	391	354	354	336	730	1100	1000	1150	940	773	888	382	329						
	6.	499	367	354	310	310	723	1090	924	1420	777	775	802	353	397						
	7.	481	403	404	303	292	723	1030	955	1110	806	741	718	354	419						
	8.	500	433	373	322	326	725	1160	968	1390	896	731	668	386	437						
	9.	543	417	360	327	330	774	1100	876	1220	909	703	588	380	407						
	10.	552	428	349	318	341	741	1030	817	1030	799	662	553	374	372						
	11.	517	417	366	368	334	672	947	737	2160	755	635	555	362	347						
	12.	497	366	356	741	310	673	895	700	3580	707	672	536	348	354						
	13.	490	357	359	1220	304	648	867	692	2460	699	729	529	342	384						
	14.	490	407	350	926	306	630	820	776	1600	614	682	537	329	362						
	15.	464	390	354	887	337	642	856	803	1300	740	678	501	349	355						
	16.	481	387	329	744	384	651	816	893	1180	1730	657	456	352	348						
	17.	481	376	306	608	497	620	839	910	1150	1990	752	440	367	423						
	18.	454	362	325	535	785	666	1030	825	1050	1220	910	471	360	404						
	19.	458	333	345	473	1160	747	1530	831	1200	1000	743	463	368	406						
	20.	481	323	350	427	1510	1040	1100	808	1160	970	725	459	320	409						
	21.	440	334	479	416	1110	1080	981	862	1030	1110	695	443	331	399						
	22.	439	346	540	434	976	955	982	859	987	1110	649	456	390	374						
	23.	550	329	491	412	900	829	1070	860	913	2070	630	386	390	334						
	24.	653	321	431	416	940	723	1150	860	850	3830	604	396	392	342						
	25.	590	326	417	392	970	748	1050	857	804	2480	552	430	382	357						
	26.	573	324	402	370	979	1320	1000	1020	899	2160	553	404	371	369						
	27.	512	332	400	339	909	1150	1010	867	950	1970	630	390	355	372						
	28.	453	347	383	316	887	1040	1120	866	901	1530	721	410	325	341						
	29.	428	340	356	925	965	1170	863	865	1190	738	382	367	324	341						
	30.	481	326	324	964	901	1200	898	866	1090	841	360	374	286	286						
	31.		311	300	972		1470		845	1030		346		270	270						
Hauptwerte	Tag	29.	31.	31.	7.	7.	17.	16.	13.	25.	14.	25.	31.	20.	31.						
	NQ	428	311	300	303	292	620	816	692	804	614	552	346	320	270						
	MQ	512	375	370	478	641	816	1050	887	1230	1240	727	543	364	365						
	HQ	679	503	597	1340	1680	1580	1820	1460	3750	4350	1040	968	450	481						
	Tag	24.	1.	21.	13.	20.	26.	19.	1.	12.	24.	3.	3.	8.	8.						
	h <sub>N</sub>	mm																			
	h <sub>A</sub>	mm	51	38	38	44	66	81	108	88	126	127	72	56	36	38					
			1920/2004			1921/2005						85 Jahre									
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1969						
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204						
	MNQ	377	332	312	319	362	510	696	880	865	721	538	424	378	332						
	MQ	492	450	412	437	532	713	1030	1260	1190	1020	757	571	493	451						
	MHQ	928	874	785	870	1030	1160	1730	2120	2200	2060	1400	1040	929	872						
	HQ	3000	3350	2500	3070	3400	2570	3500	4730	6700	5600	3250	2620	3000	3350						
	Jahr	1963	1991	1948	1928	2002	1959	1999	1940	1954	2002	1928	1996	1963	1991						
		1920/2004			1921/2005						85 Jahre										
Mh <sub>N</sub>	mm	49	46	42	40	55	71	106	125	123	105	75	59	49	46						
Mh <sub>A</sub>	mm																				
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
	2005			2005			2005		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2005			85 Kalenderjahre					
	Jahr			Datum			Winter Sommer		Jahr Datum		2005 2005		Obere Hüllwerte			Mittlere Werte			Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	292	am 07.03.2005	292	346	270	am 31.12.2005	(365)	363	3830	3830	6360	2630	1360						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	741		531	947	728		364	363	3580	3580	5660	2330	1200						
	HQ	m <sup>3</sup> /s	4350	am 24.08.2005 bei W= 797 cm	1680	4350	4350	am 24.08.2005 bei W= 797 cm	362	2480	2480	4940	2140	1170							
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.2		11.2	13.3	10.4		361	2460	2460	3660	2040	1150							
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.4		20.4	36.3	27.9		360	2160	2160	3260	1950	1150							
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	167		64.5	167	167		359	2160	2160	2930	1880	1130							
	h <sub>N</sub>	mm							358	2070	2070	2920	1820	1120							
	h <sub>A</sub>	mm	899		324	568	896		357	1990	1990	2890	1770	1100							
			1921/2005 (*) 85 Jahre			1921/2005			Dauertabelle												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	195	am 02.11.1947	195	195	195	am 31.10.1947	340	1200	1200	2310	1410	945							
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	283		286	417	276		330	1150	1150	2030	1300	862							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	740		506	971	740		320	1100	1100	1760	1220	804							
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2960		1720	2900	2950		300	1000	1000	1540	1090	749								
HQ	m <sup>3</sup> /s	6700	am 10.07.1954	3400	6700	6700	am 10.07.1954	270	913	913	1340	942	676								
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2660		1390	2570	2660		240	860	860	1170	824	582								
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	775	775	995	720	505								
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.9		11.0	16.0	10.6		183	709	709	944	638	440								
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.4		19.4	37.3	28.4		150	573	540	775	548	379								
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	114		66.0	111	113		130	499	430	742	502	349								
		1921/2005 (*) 85 Jahre			1921/2005			Dauertabelle													
Mh <sub>N</sub>	mm	898		310	582	896		120	481	407	725	482	330								
Mh <sub>A</sub>	mm							110	456	396	692	462	318								
		Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle													
		m <sup>3</sup> /s l/(s km <sup>2</sup> ) Datum			m <sup>3</sup> /s l/(s km <sup>2</sup> ) cm Datum			Dauertabelle													
1	195	7.48	31.10.1947	6700	257	10.07.1954	Dauertabelle														
2				6600	253	15.09.1899	Dauertabelle														
3				5600	215	13.08.2002	Dauertabelle														
4				5310	204	08.09.1920	Dauertabelle														
5				4980	191	01.08.1897	Dauertabelle														
6				4870	187	21.07.1981	Dauertabelle														
7				4730	182	08.08.1985	Dauertabelle														
8				4730	181	01.06.1940	Dauertabelle														
9				4570	175	14.08.1959	Dauertabelle														
10				4540	174	03.08.1991	Dauertabelle														

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling

A<sub>E0</sub> : 26063 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Nr. 18008008

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2003		2004																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	448	363	299	288	327	659	846	870	1240	792	940	805	586	475							
	2.	550	364	294	339	348	728	890	975	1270	754	814	822	570	477							
	3.	491	371	297	619	357	754	890	1240	1200	815	783	720	595	453							
	4.	463	392	301	647	341	745	852	1870	1050	818	749	640	570	427							
	5.	438	377	293	567	364	781	835	1540	1020	783	692	640	521	391							
	6.	430	365	325	513	352	792	832	1590	1080	781	619	607	499	367							
	7.	440	340	329	504	319	763	797	1330	1110	762	863	614	481	403							
	8.	415	320	363	486	320	732	758	1220	1130	717	625	584	500	433							
	9.	374	345	343	472	359	705	710	1210	1500	673	612	671	543	417							
	10.	377	355	392	452	348	631	665	1250	1560	715	580	686	552	428							
	11.	392	360	426	449	362	678	675	1380	1410	699	558	687	517	417							
	12.	386	355	564	461	361	643	644	1720	1190	721	530	664	497	366							
	13.	381	363	763	437	356	591	687	1620	1160	768	540	618	490	357							
	14.	409	330	1160	416	376	598	866	1370	1130	758	545	555	490	407							
	15.	412	381	899	394	419	560	746	1180	1120	932	643	524	464	390							
	16.	378	396	849	405	466	550	872	1110	1140	835	781	538	481	387							
	17.	373	384	769	424	496	561	925	1100	1060	764	692	552	481	376							
	18.	409	372	641	417	552	571	793	1090	1060	746	604	536	454	362							
	19.	386	366	535	406	596	609	812	1100	1010	687	511	551	458	333							
	20.	386	339	487	394	613	613	844	1290	1040	695	498	539	481	323							
	21.	388	334	489	373	625	578	804	1380	1120	776	531	523	440	334							
	22.	379	359	459	357	702	591	1130	1140	1100	861	522	524	439	346							
	23.	351	354	421	430	686	646	1090	1080	1020	735	614	500	560	329							
	24.	343	341	366	422	695	766	894	1140	1030	736	1160	468	653	321							
	25.	369	306	320	410	770	747	819	1220	1240	755	992	449	590	326							
	26.	364	305	311	394	751	669	778	1190	1200	974	974	459	573	324							
	27.	358	298	339	394	696	657	781	1080	1170	1300	828	485	512	332							
	28.	347	305	341	380	614	686	891	1230	1070	960	820	550	453	347							
	29.	369	304	336	339	600	743	894	1500	926	860	770	499	428	340							
	30.	363	314	314	314	625	822	768	1350	870	852	798	497	481	326							
	31.		310	303	636			755		797	917		495	311								
Hauptwerte	Tag	24.	27.	5.	1.	7.	16.	12.	1.	31.	9.	20.	25.	29.	31.							
	NQ	343	298	293	288	319	550	644	870	797	673	498	449	428	311							
	MQ	399	347	462	434	498	672	827	1280	1130	805	700	581	512	375							
	HQ	606	417	1290	770	804	865	1290	2040	1950	1400	1280	860	679	503							
	Tag	2.	18.	14.	3.	25.	30.	22.	4.	9.	26.	24.	2.	24.	1.							
	h <sub>N</sub>	mm																				
	h <sub>A</sub>	mm	40	36	47	42	51	67	85	127	116	83	70	60	51	38						
			1920/2003		1921/2004												84 Jahre					
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969						
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204							
	MNQ	376	332	312	319	363	508	694	883	866	722	538	425	378	333							
	MQ	492	450	413	437	530	712	1030	1260	1190	1020	757	571	494	452							
	MHQ	931	878	788	865	1020	1160	1720	2130	2190	2040	1410	1040	935	877							
	HQ	3000	3350	2500	3070	3400	2570	3500	4730	6700	5600	3250	2620	3000	3350							
	Jahr	1963	1991	1948	1928	2002	1959	1999	1940	1954	2002	1928	1996	1963	1991							
			1920/2003		1921/2004												84 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	mm																					
Mh <sub>A</sub>	mm	49	46	42	42	54	71	106	125	122	105	75	59	49	46							
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2004				2004				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1921/2004									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2004		84 Kalenderjahre	
			2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004	
			am 01.02.2004		am 04.06.2004		am 10.07.1954		am 10.07.1954		am 01.02.2004		am 04.06.2004		am 10.07.1954		am 10.07.1954		am 10.07.1954		am 10.07.1954	
			bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm		bei W= 542 cm	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.1		11.1	17.2	11.1		11.1		11.1		11.1		11.1		11.1		11.1		11.1	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	26.0		18.0	34.0	26.5		26.5		26.5		26.5		26.5		26.5		26.5		26.5	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	78.1		49.5	78.1	78.1		78.1		78.1		78.1		78.1		78.1		78.1		78.1	
	h <sub>N</sub>	mm																				
	h <sub>A</sub>	mm	821		287	532	823		823		823		823		823		823		823		823	
			1921/2004 (*) 84 Jahre				1921/2004						1921/2004									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	195	am 02.11.1947	195	195	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	283		286	418	277		277		277		277		277		277		277		277	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	740		506	971	740		740		740		740		740		740		740		740	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	2940		1720	2880	2940		2940		2940		2940		2940		2940		2940		2940	
HQ	m <sup>3</sup> /s	6700	am 10.07.1954	3400	6700	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2620		1370	2550	2620		2620		2620		2620		2620		2620		2620		2620		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.9		11.0	16.0	10.6		10.6		10.6		10.6		10.6		10.6		10.6		10.6		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.4		19.4	37.3	28.4		28.4		28.4		28.4		28.4		28.4		28.4		28.4		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	113		66.1	110	113		113		113		113		113		113		113		113		
		1921/2004 (*) 84 Jahre				1921/2004						1921/2004										
Mh <sub>N</sub>	mm																					
Mh <sub>A</sub>	mm	896		308	583	898		898		898		898		898		898		898		898		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																	
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum														
	1	195	7.48	31.10.1947	6700	257		10.07.1954														
	2				6600	253		15.09.1899														
	3				5600	215		13.08.2002														
	4				5310	204		08.09.1920														
	5				4980	191		01.08.1897														
	6				4870	187		21.07.1981														
	7				4730	182		08.08.1985														
	8				4730	181		01.06.1940														
	9				4570	175		14.08.1959														
	10				4540	174		03.08.1991														

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling

A<sub>E0</sub> : 26063 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Passau Ingling

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18008008

	Tag	2002		2003																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	740	837	930	628	423	558	966	1070	748	741	751	454	448	363							
	2.	700	829	929	567	397	516	881	1030	884	751	581	444	550	364							
	3.	783	821	1020	525	472	531	889	1040	813	644	583	428	491	371							
	4.	1120	812	1020	592	576	510	859	1020	849	629	516	426	463	392							
	5.	1340	761	1150	616	583	457	769	1060	796	690	497	773	438	377							
	6.	1210	739	1070	591	558	437	861	1170	756	698	463	982	430	365							
	7.	1100	698	956	582	623	446	909	1120	652	704	414	836	440	340							
	8.	978	632	839	534	613	455	934	1040	674	683	387	849	415	320							
	9.	929	612	764	482	542	444	992	1050	671	642	453	1130	374	345							
	10.	1010	618	690	458	506	431	1010	982	676	598	597	1420	377	355							
	11.	1220	607	R 648	492	542	439	985	1030	662	557	553	1200	392	360							
	12.	1520	592	R 572	485	586	439	930	1040	651	626	797	979	386	355							
	13.	1230	585	R 544	491	706	416	930	1020	584	617	1150	842	381	363							
	14.	1130	563	R 604	494	648	436	1050	1030	561	608	813	779	409	330							
	15.	1050	518	R 612	459	597	493	948	1070	654	629	661	713	412	381							
	16.	1080	499	R 581	410	515	524	881	1000	654	585	589	682	378	396							
	17.	1220	618	R 563	393	473	523	819	957	721	532	562	626	373	384							
	18.	1020	637	561	450	501	534	761	991	827	562	542	599	409	372							
	19.	1040	620	510	458	464	516	748	1070	726	690	522	531	386	366							
	20.	1010	585	490	441	450	488	900	883	678	593	500	533	386	339							
	21.	980	570	521	451	453	494	1100	863	616	599	430	570	388	334							
	22.	935	733	526	409	439	539	1000	799	716	602	428	576	379	359							
	23.	1190	1180	544	388	404	619	951	745	751	542	480	548	351	354							
	24.	1000	1040	585	366	383	611	913	814	761	503	561	546	343	341							
	25.	900	892	625	432	414	592	844	814	833	483	550	502	369	306							
	26.	883	766	559	430	430	607	817	805	780	539	484	451	364	305							
	27.	870	668	530	432	443	712	896	816	676	527	453	454	358	298							
	28.	843	654	842	426	452	693	945	839	682	501	402	490	347	305							
	29.	819	738	832	470	724	1030	765	936	539	394	451	369	304	304							
	30.	809	990	765	462	796	981	723	796	678	466	472	363	314	314							
	31.		957	685	456	516	1030		735	660		461	461	310	310							
Hauptwerte	Tag	2.	16.	20.	24.	24.	13.	19.	30.	14.	25.	8.	4.	24.	27.							
	NQ	700	499	490	366	383	416	748	723	561	483	387	426	343	298							
	MQ	1020	722	712	481	504	533	920	956	726	612	553	670	399	347							
	HQ	1750	1330	1170	658	725	837	1200	1250	1060	824	1520	1590	606	417							
	Tag	12.	23.	5.	1.	13.	30.	21.	6.	29.	2.	13.	10.	2.	18.							
	h <sub>N</sub>	mm																				
	h <sub>A</sub>	mm	102	74	73	45	52	53	94	95	75	63	55	69	40	36						
			1920/2002			1921/2003												83 Jahre				
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969						
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204	204						
	MNQ	377	333	312	320	363	508	695	883	867	723	538	424	378	333	333						
	MQ	493	452	412	437	531	712	1030	1260	1190	1020	758	571	494	453	453						
	MHQ	935	884	782	866	1020	1160	1730	2130	2190	2050	1410	1040	938	881	881						
	HQ	3000	3350	2500	3070	3400	2570	3500	4730	6700	5600	3250	2620	3000	3350	3350						
	Jahr	1963	1991	1948	1928	2002	1959	1999	1940	1954	2002	1928	1996	1963	1991	1991						
		1920/2002			1921/2003												83 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	mm	49	46	42	40	54	71	106	125	123	105	75	59	49	46							
Mh <sub>A</sub>	mm																					
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		Kalender-		1921/2003		83 Kalenderjahre	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
		2003		2003		2003		2003														

A<sub>E0</sub> : 26063 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Nr. 18008008

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2001		2002															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	436	824	692	605	839	775	808	854	728	771	854	849	740	837				
	2.	403	843	545	552	791	778	839	840	773	889	1130	780	700	829				
	3.	415	872	489	502	682	792	932	825	770	814	991	748	783	821				
	4.	384	813	466	486	638	784	1100	897	932	779	935	714	1120	812				
	5.	372	788	441	484	613	765	1150	944	1010	832	874	773	1340	761				
	6.	422	925	380	479	574	725	966	1040	858	892	859	741	1210	739				
	7.	428	1290	376	499	560	680	907	1440	896	2790	805	852	1100	698				
	8.	507	962	416	508	558	685	868	1370	818	2700	723	906	978	632				
	9.	512	792	416	516	550	672	870	1110	818	1460	686	823	929	612				
	10.	552	694	418	522	510	663	919	1120	830	1180	755	742	1010	618				
	11.	466	692	394	538	482	624	943	1200	811	1100	849	700	1220	607				
	12.	427	665	390	547	493	633	943	1040	766	3170	791	700	1520	592				
	13.	485	648	346	536	510	618	900	965	781	5210	726	877	1230	585				
	14.	492	600	328	592	505	600	964	975	839	3040	670	780	1130	563				
	15.	476	588	360	592	506	606	933	990	767	2290	615	802	1050	518				
	16.	447	526	353	546	501	617	916	966	811	1910	619	784	1080	499				
	17.	437	490	347	489	501	609	949	1020	1010	1350	617	768	1220	618				
	18.	393	528	340	455	504	586	1010	1060	1420	1130	614	1280	1020	637				
	19.	382	519	327	483	580	556	1160	1070	1160	986	590	1120	1040	620				
	20.	441	500	310	483	1410	588	1230	1100	983	960	616	967	1010	585				
	21.	426	473	368	555	2930	578	1130	1140	814	976	699	871	980	570				
	22.	422	452	489	507	3170	554	1050	1110	805	1190	703	860	955	733				
	23.	468	419	483	577	2660	605	1060	988	814	1070	725	806	1180	1180				
	24.	473	391	477	534	1870	838	1040	1040	761	949	1040	805	1000	1040				
	25.	457	400	473	588	1490	974	976	1150	809	863	1360	772	900	892				
	26.	558	401	504	793	1200	868	976	1030	910	810	1170	771	883	766				
	27.	732	417	543	740	1050	979	966	934	841	862	1250	772	870	668				
	28.	732	427	952	818	951	916	1060	968	812	929	1450	750	843	654				
	29.	700	652	870	843	843	815	1090	1110	725	876	1090	752	819	738				
	30.	721	1100	781	790	3400	858	971	834	782	850	934	747	809	990				
	31.		845	689	782	2002	782	869		790	789		781		957				
Hauptwerte	Tag	5.	24.	20.	18.	11.	22.	1.	3.	29.	1.	19.	12.	2.	16.				
	NQ	372	391	310	455	482	554	808	825	725	771	590	700	700	499				
	MQ	485	662	476	557	969	711	984	1040	860	1430	858	819	1020	722				
	HQ	825	1530	1250	899	3400	1260	1300	1940	1490	5600	1620	1580	1750	1330				
	Tag	30.	7.	28.	28.	22.	24.	19.	7.	18.	13.	28.	18.	12.	23.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	48	68	49	52	100	71	101	103	88	147	85	84	102	74			
			1920/2001		1921/2002												82 Jahre		
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969			
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204	204			
	MNQ	373	331	310	319	363	509	694	885	870	726	540	424	378	334	334			
	MQ	486	448	408	436	531	715	1030	1260	1200	1030	760	570	495	454	454			
	MHQ	925	878	777	868	1020	1170	1740	2140	2200	2060	1410	1040	942	887	887			
	HQ	3000	3350	2500	3070	3400	2570	3500	4730	6700	5600	3250	2620	3000	3350	3350			
	Jahr	1963	1991	1948	1928	2002	1959	1999	1940	1954	2002	1928	1996	1963	1991	1991			
		1920/2001		1921/2002												82 Jahre			
M <sub>hN</sub>	mm																		
M <sub>hA</sub>	mm	48	46	42	40	54	71	106	126	123	106	76	58	49	47				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2002		2002		2002		2002		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre		
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1921/2002		82 Kalenderjahre			
		2																	

A<sub>Eo</sub> : 26063 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Nr. 18008008

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	586	579	391	407	434	762	1070	1400	1410	954	1190	717	436	824			
	2.	555	546	382	408	435	720	1180	1240	1400	919	1120	716	403	843			
	3.	540	496	426	415	400	725	1220	1040	1270	947	1030	693	415	872			
	4.	612	475	449	528	386	717	1240	987	1220	958	921	654	384	813			
	5.	609	511	419	685	524	715	1180	944	1170	1150	1100	683	372	788			
	6.	546	511	415	799	596	697	1140	939	1160	1090	1690	647	422	925			
	7.	602	529	477	772	568	694	1130	971	1240	998	1560	607	428	1290			
	8.	630	505	584	732	521	824	1150	875	1300	949	1560	602	507	962			
	9.	580	477	620	696	581	890	1140	955	1230	955	2030	613	512	792			
	10.	595	450	598	697	625	866	1130	1250	1140	1260	1650	584	552	694			
	11.	549	466	558	595	656	867	1150	e 2350	1090	1650	1480	573	466	692			
	12.	503	501	540	525	721	935	1110	e 2130	1130	1200	1290	567	427	665			
	13.	498	531	524	522	840	928	1040	1560	1040	1040	1380	527	485	648			
	14.	515	519	468	568	875	773	1010	1400	1040	991	1210	486	492	600			
	15.	605	535	429	547	915	709	1120	1300	977	946	1260	485	476	588			
	16.	608	529	457	520	993	751	1160	1230	1110	943	1150	515	447	526			
	17.	618	464	465	497	924	780	1120	1470	1330	982	1220	507	437	490			
	18.	643	474	448	462	894	779	1190	e 1720	1120	1020	1260	b 502	393	528			
	19.	594	603	438	436	819	760	1230	e 2540	1090	923	1150	a 472	382	519			
	20.	562	717	417	470	787	751	1070	e 2350	1270	885	989	458	441	500			
	21.	583	597	372	460	802	847	1020	1760	1760	978	907	430	426	473			
	22.	594	548	359	515	989	877	1000	1560	1370	925	890	484	422	452			
	23.	570	487	398	513	1290	818	1000	1400	1140	890	835	518	468	419			
	24.	576	442	407	503	1550	820	1060	1310	1090	857	834	525	473	391			
	25.	586	394	434	477	1490	816	1100	1280	1090	823	891	569	457	400			
	26.	566	412	512	436	1460	941	1160	1340	1080	740	1010	551	558	401			
	27.	544	405	520	459	1300	918	1050	1330	1040	712	969	513	732	417			
	28.	576	435	454	451	1150	892	1040	1360	991	780	866	460	732	427			
	29.	594	418	406	1020	886	1170	1570	973	755	788	427	700	652	652			
	30.	575	423	433	899	972	1270	1540	967	746	712	462	721	1100	1100			
	31.		411	424	850		1290		974	791		463		845	845			
Hauptwerte	Tag	13.	25.	22.	1.	4.	7.	22.	8.	30.	27.	30.	29.	5.	24.			
	NQ	498	394	359	407	386	694	1000	875	967	712	712	427	372	391			
	MQ	577	496	459	539	848	814	1130	1440	1170	960	1160	549	485	662			
	HQ	707	771	650	848	1690	1080	1340	3200	2100	2010	2370	750	825	1530			
	Tag	7.	20.	9.	7.	24.	30.	19.	19.	21.	11.	9.	1.	30.	7.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	57	51	47	50	87	81	116	143	120	99	116	56	48	68		
			1920/2000		1921/2001												81 Jahre	
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969		
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204	204		
	MNQ	373	330	310	318	362	508	693	886	872	726	539	421	374	332	332		
	MQ	486	446	408	435	526	715	1030	1270	1200	1020	759	567	489	451	451		
	MHQ	926	870	771	868	996	1160	1740	2140	2210	2020	1400	1030	932	882	882		
	HQ	3000	3350	2500	3070	3350	2570	3500	4730	6700	4730	3250	2620	3000	3350	3350		
	Jahr	1963	1991	1948	1928	1956	1959	1999	1940	1954	1985	1928	1996	1963	1991	1991		
		1920/2000		1921/2001												81 Jahre		
M <sub>hN</sub>	mm	48	46	42	40	54	71	106	126	124	105	76	58	49	46			
M <sub>hA</sub>	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser															
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum										
	1	195	7.48	31.10.1947	6700	257		10.07.1954										
	2				6600	253		15.09.1899										
	3				5310	204		08.09.1920										
	4				4980	191		01.08.1897										
	5				4870	187		21.07.1981										
	6				4730	182		08.08.1985										
	7				4730	181		01.06.1940										
	8				4570	175		14.08.1959										
	9				4540	174		03.08.1991										
	10				4500	173		19.06.1853										
	11								1	372	372	372	228	195	195			
	12								0	359	359	370	195	195	195			

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling

A<sub>E0</sub> : 26084 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18008008

m<sup>3</sup>/s

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	452	478	500	1000	649	1300	1360	1340	782	1060	876	641	586	579		
	2.	431	481	493	887	665	1140	1440	1230	758	967	922	693	555	546		
	3.	504	591	497	798	654	1010	1470	1240	772	969	779	1120	540	496		
	4.	532	574	511	727	672	992	1520	1270	930	1310	704	1070	612	475		
	5.	503	553	505	660	629	1000	1560	1270	1040	1370	750	897	609	511		
	6.	481	526	509	622	618	1090	1540	1340	942	1380	782	832	546	511		
	7.	446	547	485	610	590	1010	1450	1480	901	1930	786	1090	602	529		
	8.	443	535	485	637	581	891	1420	1330	1110	2020	1150	1250	630	505		
	9.	581	519	439	884	828	800	1460	1240	1050	1810	897	1100	580	477		
	10.	681	532	430	862	1380	760	1480	1250	916	1550	756	1090	595	450		
	11.	699	542	470	791	1240	782	1550	1210	1030	1320	703	982	549	466		
	12.	657	471	474	730	1100	789	1680	1120	1540	1160	704	952	503	501		
	13.	619	492	465	639	966	793	1800	1120	1440	1050	685	1120	498	531		
	14.	534	548	444	654	902	774	1520	1180	1270	998	717	1220	515	519		
	15.	516	589	433	668	989	827	1420	1260	1260	993	677	1100	605	535		
	16.	521	575	376	738	976	861	1440	1310	1200	927	642	1000	608	529		
	17.	528	539	370	748	1280	848	1470	1250	1150	968	743	941	618	464		
	18.	548	507	484	696	1590	968	1520	1010	1060	997	746	874	643	474		
	19.	521	715	516	720	1300	990	1560	950	989	904	716	839	594	603		
	20.	498	712	486	762	1150	986	1510	991	942	852	662	816	562	717		
	21.	450	R 686	463	695	1040	1110	1300	1020	891	793	1030	752	583	597		
	22.	434	R 615	459	694	963	e 1240	1210	1030	851	853	1470	687	594	548		
	23.	483	R 561	R 403	647	900	e 1350	1210	1020	788	832	1310	642	570	487		
	24.	503	497	R 371	605	891	e 1480	1130	1160	760	800	1190	638	576	442		
	25.	512	449	R 427	668	992	e 1420	1120	1130	949	781	980	628	586	394		
	26.	510	491	R 425	734	978	e 1370	1180	973	1110	756	882	614	566	412		
	27.	489	713	R 420	673	976	1420	1210	892	1140	669	842	620	544	405		
	28.	447	754	R 401	642	1090	1440	1160	873	1110	709	786	600	576	435		
	29.	424	703	408	638	1010	1480	1200	844	1260	866	740	532	594	418		
	30.	475	620	641	1150	1120	1440	1190	818	1240	743	679	532	575	423		
	31.		544			1570		1190		1270	727		552		411		
Hauptwerte	Tag	29.	25.	17.	24.	8.	10.	25.	30.	2.	27.	16.	30.	13.	25.		
	NQ	424	449	370	605	581	760	1120	818	758	669	642	532	498	394		
	MQ	514	570	482	718	977	1080	1400	1140	1050	1070	843	853	577	496		
	HQ	738	797	1340	1090	1790	1540	2050	1590	1700	2180	1570	1370	707	771		
	Tag	11.	19.	31.	1.	18.	24.	13.	7.	12.	7.	22.	3.	7.	20.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	51	58	50	69	100	107	143	113	108	109	84	88	57	51	
			1920/1999			1921/2000											
			80 Jahre														
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969	
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204	204	
	MNQ	372	329	310	316	361	506	689	886	871	726	537	421	374	331	331	
	MQ	485	445	407	434	522	714	1030	1260	1200	1020	754	567	489	448	448	
	MHQ	929	871	772	868	988	1170	1750	2130	2210	2020	1390	1030	933	873	873	
	HQ	3000	3350	2500	3070	3350	2570	3500	4730	6700	4730	3250	2620	3000	3350	3350	
Jahr	1963	1991	1948	1928	1956	1959	1999	1940	1954	1985	1928	1996	1963	1991	1991		
		1920/1999			1921/2000												
		80 Jahre															
M <sub>hN</sub>	mm	48	46	42	42	54	71	106	126	124	105	75	58	48	46		
M <sub>hA</sub>	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2000		2000		2000		2000		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		80 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1921/2000	80 Kalenderjahre	Untere		
											2000	2000	Obere	Mittlere	Hüllwerte		
											2000	2000	Hüllwerte	Werte	Untere		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	370	am 17.01.2000	370	532	370	am 17.01.2000	370	am 17.01.2000	(365)	1930	1930	6360	2620	1360	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	891		723	1060	890		890		364	1810	1810	5660	2320	1330	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2180	am 07.08.2000 bei W= 554 cm	1790	2180	2180	am 07.08.2000 bei W= 554 cm	2180	am 07.08.2000 bei W= 554 cm	362	1800	1800	4940	2130	1220	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.2		14.2	20.4	14.2		14.2		361	1680	1680	3660	2040	1190	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	34.2		27.7	40.6	34.1		34.1		360	1590	1590	3260	1950	1180	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	83.5		68.8	83.5	83.5		83.5		359	1570	1570	2930	1880	1160	
	h <sub>N</sub>	mm									358	1560	1560	2920	1830	1130	
	h <sub>A</sub>	mm	1078		443	634	1081		1081		357	1560	1560	2890	1780	1110	
			1921/2000 (*)			80 Jahre				1921/2000							
NQ	m <sup>3</sup> /s	195	am 02.11.1947	195	195	195	am 31.10.1947	195	am 31.10.1947	340	1450	1450	2310	1420	945		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	281		283	415	275		275		330	1380	1380	2030	1310	862		
MQ	m <sup>3</sup> /s	739		501	974	740		740		320	1310	1310	1760	1230	804		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2930		1710	2870	2930		2930		300	1240	1240	1540	1100	749		
HQ	m <sup>3</sup> /s	6700	am 10.07.1954	3350	6700	6700	am 10.07.1954	6700	am 10.07.1954	270	1120	1120	1340	943	676		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2620		1370	2550	2620		2620		240	1000	1000	1170	822	582		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	930	930	995	715	505		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	10.8		10.9	15.9	10.5		10.5		183	844	844	844	633	440		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.3		19.2	37.3	28.4		28.4		150	752	750	750	544	379		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	112		65.4	110	112		112		130	704	695	695	499	349		
		1921/2000 (*)			80 Jahre				1921/2000								
M <sub>hN</sub>	mm	894		305	584	897		897		120	685	668	673	478	330		
M <sub>hA</sub>	mm									110	662	642	655	458	318		
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1	195	7.48	31.10.1947	6700	257	10.07.1954											
2				6600	253	15.09.1899											
3				5310	204	08.09.1920											
4				4980	191	01.08.1897											
5				4870	187	21.07.1981											
6				4730	181	08.08.1985											
7				4730	181	01.06.1940											
8				4570	175	14.08.1959											
9				4540	174	03.08.1991											
10				4500	172	19.06.1853											

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling

A<sub>E0</sub> : 26084 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Nr. 18008008

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1150	459	401	356	625	735	1210	1890	1200	872	863	809	452	478		
	2.	1100	461	390	403	819	737	1090	1870	1180	816	1010	826	431	481		
	3.	985	457	377	402	1070	745	1100	2010	1140	845	928	717	504	591		
	4.	1010	442	401	406	1050	730	1200	2090	1120	848	840	727	532	574		
	5.	992	438	435	559	1080	918	1240	1800	1100	822	748	875	503	553		
	6.	877	375	448	605	1010	900	1250	1520	1180	809	693	858	481	526		
	7.	741	371	436	533	884	988	1340	1360	1280	831	747	816	446	547		
	8.	616	404	560	467	795	1150	1330	1420	1320	796	793	746	443	535		
	9.	586	401	653	469	812	1080	1500	1510	1460	740	738	705	581	519		
	10.	1320	410	589	462	888	947	1380	1360	1440	816	718	687	681	532		
	11.	1520	409	541	437	892	851	1390	1320	1370	946	689	688	699	542		
	12.	1120	398	532	417	883	873	1730	1360	1290	899	655	673	657	471		
	13.	990	471	528	389	895	911	2040	1260	1320	900	616	658	619	492		
	14.	842	777	503	376	905	905	2080	1180	1420	891	638	630	534	548		
	15.	721	1040	482	358	895	829	2060	1260	1390	736	645	605	516	589		
	16.	712	963	458	388	930	827	1870	1310	1300	711	635	586	521	575		
	17.	782	813	430	396	903	791	1680	1360	1180	e 922	622	527	528	539		
	18.	768	713	426	397	828	731	1530	1330	1040	e 864	639	511	548	507		
	19.	685	665	419	390	789	720	1470	1410	962	838	592	540	521	715		
	20.	639	579	419	990	760	738	1490	1230	983	922	544	529	498	712		
	21.	584	560	413	1540	688	730	2250	1100	994	1100	860	514	450	R 686		
	22.	533	575	411	1590	652	802	3330	1320	1040	890	838	511	434	R 615		
	23.	510	561	388	1310	671	817	2860	1420	1550	798	657	497	483	R 561		
	24.	536	531	383	1100	729	822	2330	1290	1500	817	628	445	503	447		
	25.	537	457	366	954	767	821	2330	1160	1240	829	613	431	512	449		
	26.	536	443	392	787	782	835	2680	1120	1050	826	603	515	510	491		
	27.	504	429	414	676	779	869	2480	1080	1030	985	762	518	489	713		
	28.	476	426	437	632	801	921	2240	1150	1010	1000	745	503	447	754		
	29.	433	440	461	755	929	2060	1190	1190	1110	939	771	552	424	703		
	30.	434	433	444	774	1100	1890	1170	993	993	716	530	475	620	620		
	31.		428	391	757		1770		945	946		489		544	544		
Hauptwerte	Tag	29.	7.	25.	1.	1.	19.	2.	27.	31.	16.	20.	25.	29.	25.		
	NQ	433	371	366	356	625	720	1090	1080	945	711	544	431	424	449		
	MQ	775	527	449	635	835	858	1810	1400	1200	870	718	620	514	570		
	HQ	1780	1160	734	1730	1110	1360	3500	2260	1740	1170	1230	989	738	797		
	Tag	11.	15.	9.	20.	5.	30.	22.	3.	23.	27.	21.	1.	11.	19.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	77	54	46	59	86	85	186	139	123	89	71	64	51	58	
			1920/1998			1921/1999						79 Jahre					
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969	
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204	204	
	MNQ	371	328	309	313	358	503	684	887	872	726	536	420	373	330	330	
	MQ	485	444	406	430	516	709	1020	1270	1210	1020	753	564	488	447	447	
	MHQ	931	872	765	865	977	1160	1740	2140	2220	2020	1390	1030	936	875	875	
	HQ	3000	3350	2500	3070	3350	2570	3500	4730	6700	4730	3250	2620	3000	3350	3350	
	Jahr	1963	1991	1948	1928	1956	1959	1999	1940	1954	1985	1928	1996	1963	1991	1991	
		1920/1998			1921/1999						79 Jahre						
M <sub>hN</sub>	mm	48	46	42	40	53	70	105	126	124	105	75	58	48	46		
M <sub>hA</sub>	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1999		1999		1999		1999		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		79 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Kalenderjahr	1921/1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	356	am 01.02.1999	356	431	356	am 01.02.1999	(365)								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	893		679	1100	875		364	3330	3330	6360	2630	1360			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	3500	am 22.05.1999 bei W= 735 cm	1780	3500	3500	am 22.05.1999 bei W= 735 cm	363	2860	2860	5660	2330	1330			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.7		13.7	16.5	13.7		362	2680	2680	4940	2140	1220			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	34.2		26.0	42.3	33.5		361	2480	2480	3660	2050	1190			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	134		68.1	134	134		360	2330	2330	3260	1960	1180			
	h <sub>N</sub>	mm							359	2330	2330	2930	1880	1160			
	h <sub>A</sub>	mm	1080		414	661	1080		358	2250	2250	2920	1830	1130			
			1921/1999 (*) 79 Jahre			1921/1999			Dauertabelle								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	195	am 02.11.1947	195	195	195	am 31.10.1947	340	1540	1540	2310	1420	945			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	280		282	414	274		330	1440	1420	2030	1310	862			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	737		498	972	738		320	1360	1360	1760	1220	804			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2940		1700	2880	2940		300	1240	1230	1540	1090	749				
HQ	m <sup>3</sup> /s	6700	am 10.07.1954	3350	6700	6700	am 10.07.1954	270	1080	1040	1340	941	676				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2620		1370	2560	2620		240	945	905	1170	819	582				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	863	829	995	712	505				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.7		10.8	15.9	10.5		183	813	779	830	630	440				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.3		19.1	37.3	28.3		150	738	705	710	542	379				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	113		65.4	110	113		130	688	639	683	496	349				
		1921/1999 (*) 79 Jahre			1921/1999												
M <sub>hN</sub>	mm	891		304	583	892		120	655	616	673	476	330				
M <sub>hA</sub>	mm							110	628	586	655	457	318				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1	195	7.48	31.10.1947	6700	257	10.07.1954											
2				6600	253	15.09.1899											
3				5310	204	08.09.1920											
4				4980	191	01.08.1897											
5				4870	187	21.07.1981											
6				4730	181	08.08.1985											
7				4730	181	01.06.1940											
8				4570	175	14.08.1959											
9				4540	174	03.08.1991											
10				4500	172	19.06.1853											

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling



A<sub>E0</sub> : 26084 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 289.19 m

Lage: 3.1 km



Pegel : Passau Ingling

Nr. 18008008

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	459	534	453	R 342	331	813	679	666	1070	999	645	558	1150	459				
	2.	404	529	433	R 323	328	842	657	681	1050	950	582	583	1100	461				
	3.	397	501	438	R 376	349	868	649	714	1180	889	632	583	985	457				
	4.	429	492	435	R 368	351	784	698	847	1300	895	750	580	1010	442				
	5.	423	467	434	R 360	365	776	749	934	1040	965	656	537	992	438				
	6.	425	442	448	R 354	378	742	667	967	953	953	1270	626	877	375				
	7.	431	378	478	R 334	510	772	651	979	943	859	1010	617	741	371				
	8.	485	368	484	301	529	739	681	1060	1180	832	821	760	616	404				
	9.	466	396	470	298	578	717	707	1110	1450	742	815	725	586	401				
	10.	436	424	447	333	571	665	740	924	1320	698	771	692	1320	410				
	11.	440	502	412	329	536	638	799	1160	1200	759	728	616	1520	409				
	12.	419	946	402	346	502	606	857	1330	1020	774	734	584	1120	398				
	13.	451	906	422	354	472	566	935	1540	922	763	1280	631	990	471				
	14.	454	859	414	364	451	590	937	1290	1270	816	1050	681	842	777				
	15.	424	702	416	333	476	642	940	1060	1230	750	926	750	721	1040				
	16.	413	628	409	318	620	638	879	1150	1030	739	944	727	712	963				
	17.	426	588	413	368	927	628	808	1020	1040	666	988	679	782	813				
	18.	425	541	398	415	1030	620	743	974	998	733	1290	596	768	713				
	19.	432	552	373	355	846	560	801	962	896	828	1260	604	685	665				
	20.	421	578	439	361	753	536	752	934	839	810	992	658	639	579				
	21.	419	542	452	363	689	578	689	845	903	749	826	646	584	560				
	22.	396	527	457	320	621	564	735	834	899	755	743	586	533	575				
	23.	360	616	453	329	572	541	727	968	935	936	716	566	510	561				
	24.	353	574	412	353	586	566	638	960	952	898	683	547	536	531				
	25.	402	524	366	359	584	629	609	914	955	895	651	532	537	457				
	26.	401	529	364	381	586	597	651	956	989	849	609	556	536	443				
	27.	405	540	400	366	567	724	662	1180	829	790	561	604	504	429				
	28.	397	517	R 398	348	541	804	682	1060	1070	773	567	616	476	426				
	29.	380	505	R 413		574	772	693	1020	1050	714	648	832	433	440				
	30.	406	491	R 401		650	714	737	1050	908	663	571	1030	434	433				
	31.		467	R 371		774		709		993	614		1050		428				
Hauptwerte	Tag	24.	8.	26.	9.	2.	20.	25.	1.	27.	31.	27.	25.	29.	7.				
	NQ	353	368	364	298	328	536	609	666	829	614	561	532	433	371				
	MQ	419	554	423	348	569	674	737	1000	1040	808	824	656	775	527				
	HQ	534	1040	514	450	1250	942	1020	1640	1590	1090	1830	1080	1780	1160				
	Tag	8.	12.	8.	18.	18.	3.	13.	13.	14.	5.	6.	30.	11.	15.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	42	57	43	32	58	67	76	100	107	83	82	67	77	54			
			1920/1997			1921/1998						78 Jahre							
	Jahr	1947	1969	1954	1963	1963	1972	1991	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1947	1969			
	NQ	195	204	215	206	204	299	385	542	506	408	280	195	195	204				
	MNQ	370	327	308	312	355	500	678	884	872	727	536	419	372	329				
	MQ	481	442	406	427	512	707	1020	1260	1210	1020	754	563	487	446				
	MHQ	921	868	766	854	976	1160	1720	2140	2220	2030	1390	1030	939	876				
	HQ	3000	3350	2500	3070	3350	2570	3460	4730	6700	4730	3250	2620	3000	3350				
	Jahr	1963	1991	1948	1928	1956	1959	1940	1940	1954	1985	1928	1996	1963	1991				
		1920/1997			1921/1998						78 Jahre								
Mh <sub>N</sub>	mm	48	45	42	40	52	70	104	126	124	105	75	58	48	46				
Mh <sub>A</sub>	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			1998				1998				78 Kalenderjahre								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	298	am 09.02.1998	298	532	298	am 09.02.1998											
	MQ	m <sup>3</sup> /s	674		500	845	701												
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1830	am 06.09.1998 bei W= 501 cm	1250	1830	1830	am 06.09.1998 bei W= 501 cm											
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.4		11.4	20.4	11.4												
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	25.8		19.2	32.4	26.9												
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	70.0		48.1	70.0	70.0												
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	815		305	507	815												
			1921/1998 (*) 78 Jahre				1921/1998				Dauertabelle								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	195	am 02.11.1947	195	195	195	am 31.10.1947											
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	279		281	414	272												
	MQ	m <sup>3</sup> /s	735		496	971	736												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2940		1700	2870	2930													
HQ	m <sup>3</sup> /s	6700	am 10.07.1954	3350	6700	6700	am 10.07.1954												
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2620		1370	2560	2620													
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.7		10.8	15.9	10.4													
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.2		19.0	37.2	28.2													
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	112		65.3	110	112													
		1921/1998 (*) 78 Jahre				1921/1998													
Mh <sub>N</sub>	mm	889		302	582	890													
Mh <sub>A</sub>	mm																		
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum					
1	195	7.48	31.10.1947	6700	257	10.07.1954													
2				6600	253	15.09.1899													
3				5310	204	08.09.1920													
4				4980	191	01.08.1897													
5				4870	187	21.07.1981													
6				4730	181	08.08.1985													
7				4730	181	01.06.1940													
8				4570	175	14.08.1959													
9				4540	174	03.08.1991													
10				4500	172	19.06.1853													

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

Vor 06.07.1965 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Wernstein

Vom 06.07.1965 -31.10.1972 nach KW Ingling