



A<sub>Eo</sub> : 76660 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.70 m

Lage: 2223.1 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Achleiten

Nr. 10094006

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau unterhalb Inn

	Tag	2004		2005															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1070	947	728	872	882	2230	1820	1990	1350	1300	1800	1130	695	696				
	2.	1020	932	737	896	841	2120	1840	1730	1820	1290	1670	1240	713	721				
	3.	1030	883	834	941	852	1860	1980	1600	1490	1370	1730	1640	761	694				
	4.	1000	844	955	939	831	1720	2080	1590	1330	1490	1500	1780	748	650				
	5.	948	797	961	905	784	1700	2020	1620	1710	1430	1400	1760	730	696				
	6.	914	760	936	815	743	1610	2040	1510	2060	1350	1390	1580	704	844				
	7.	882	805	938	772	704	1580	1960	1560	1730	1360	1300	1420	712	891				
	8.	895	845	994	798	744	1580	2210	1590	2080	1480	1280	1290	772	940				
	9.	958	824	988	800	757	1650	2190	1480	1770	1550	1240	1140	747	884				
	10.	995	854	950	776	780	1620	2080	1380	1570	1450	1170	1080	718	788				
	11.	981	834	938	893	769	1540	1900	1240	2800	1380	1170	1080	683	718				
	12.	960	740	911	1720	710	1520	1780	1200	4210	1270	1280	1040	677	743				
	13.	947	710	918	2890	715	1430	1700	1160	3370	1220	1360	1030	673	803				
	14.	931	783	893	2580	746	1390	1580	1240	2520	1100	1300	1030	654	733				
	15.	910	768	890	2630	802	1400	1600	1300	2030	1240	1300	971	701	706				
	16.	940	778	847	2180	883	1400	1540	1580	1840	2320	1230	907	701	694				
	17.	938	771	791	1740	1140	1340	1580	1620	1750	2800	1340	879	741	866				
	18.	903	716	801	1500	1900	1410	1880	1410	1600	2010	1490	913	727	853				
	19.	897	701	819	1310	2770	1510	2540	1350	1800	1710	1310	916	750	869				
	20.	958	698	840	1190	3330	2080	1980	1290	1740	1640	1260	908	661	857				
	21.	928	736	1200	1140	2760	2320	1780	1360	1610	1830	1190	879	673	833				
	22.	937	712	1380	1140	2440	2220	1750	1360	1530	1940	1110	892	786	773				
	23.	1130	682	1430	1090	2200	1920	1910	1350	1440	3330	1070	784	800	714				
	24.	1270	700	1280	1080	2190	1660	2020	1330	1370	5280	1010	779	801	739				
	25.	1240	753	1200	998	2220	1640	1920	1290	1290	4420	959	827	776	778				
	26.	1200	842	1110	948	2240	2560	1830	1520	1430	4410	950	812	736	814				
	27.	1080	861	1060	887	2170	2390	1780	1310	1530	4260	1030	766	698	836				
	28.	962	869	1010	837	2100	2170	1880	1300	1460	3360	1120	796	666	797				
	29.	902	839	945		2170	1980	1910	1280	1380	2530	1150	753	768	775				
	30.	964	789	866		2290	1840	1920	1320	1370	2170	1260	715	753	708				
	31.		740	812		2280		2290		1350	1980		692		693				
Hauptwerte	Tag	7.	23.	1.	7.	7.	17.	16.	13.	25.	14.	26.	31.	14.	4.				
	NQ	882	682	728	772	704	1340	1540	1160	1290	1100	950	692	654	650				
	MQ	990	791	969	1260	1510	1780	1910	1430	1820	2140	1280	1050	724	778				
	HQ	1300	998	1490	3000	3520	2880	2900	2260	4380	5670	1930	1930	878	1030				
	Tag	24.	1.	23.	13.	20.	26.	19.	1.	12.	24.	1.	4.	8.	8.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	33	28	34	40	53	60	67	48	64	75	43	36	24	27			
			1900/2004			1901/2005												105 Jahre	
	Jahr	1947	1953	1954	1972	1972	1972	1991	1934	1976	1947	1972	1972	1947	1953				
	NQ	370	450	360	417	427	563	782	772	760	648	468	349	370	450				
	MNQ	787	743	745	783	908	1160	1360	1540	1450	1210	982	824	788	744				
	MQ	1040	1070	1080	1130	1320	1520	1820	2050	1940	1660	1350	1100	1040	1060				
	MHQ	1580	1810	1830	1880	2130	2120	2620	2980	3040	2770	2180	1720	1580	1800				
	HQ	4530	4460	4860	5150	5760	4260	5400	5980	9100	7700	6420	3780	4530	4460				
	Jahr	1944	1991	1948	1923	2002	1944	1999	1965	1954	2002	1920	1996	1944	1991				
		1900/2004			1901/2005												105 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	35	37	38	36	46	52	64	69	68	58	46	39	35	37				
Mh <sub>A</sub>	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
		2005				2005				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			105 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1901/2005	105 Kalenderjahre	Untere						
								(365)	2005	2005	Obere	Mittlere	Untere						
								364	5280	5280	8900	4100	2220						
		NQ	m <sup>3</sup> /s	682	692	650	am 04.12.2005	363	4420	4420	8150	3760	2080						
		MQ	m <sup>3</sup> /s	1410	1610	1390		362	4410	4410	7470	3600	2010						
		HQ	m <sup>3</sup> /s	5670	5670	5670	am 24.08.2005	361	4260	4260	7050	3430	2010						
							bei W= 662 cm	360	4210	4210	6420	3330	1970						
		Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.90	8.90	8.48		359	3370	3370	6210	3230	1950						
		Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.4	15.8	18.1		358	3360	3360	5390	3150	1870						
		Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	73.9	45.9	73.9		357	3330	3330	5020	3070	1790						
		h <sub>N</sub>	mm					356	3330	3330	5020	3010	1780						
		h <sub>A</sub>	mm	582	252	328	581	350	2630	2630	4580	2740	1690						
		1901/2005 (*)				1901/2005				105 Jahre									
		NQ	m <sup>3</sup> /s	349	am 09.10.1972	360	349	349	am 09.10.1972	320	2080	2080	3240	2170	1380				
		MNQ	m <sup>3</sup> /s	615		636	807	611		300	1900	1900	2890	1960	1250				
		MQ	m <sup>3</sup> /s	1430		1200	1650	1430		270	1710	1710	2430	1740	1150				
		MHQ	m <sup>3</sup> /s	4120		3060	3910	4140		240	1530	1530	2210	1570	1060				
		HQ	m <sup>3</sup> /s	9100	am 10.07.1954	5760	9100	9100	am 10.07.1954	210	1380	1380	2010	1420	986				
		HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3710		2640	3490	3710		183	1300	1300	1820	1310	877				
		HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							150	1140	1130	1700	1180	767				
		MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.02	8.30	10.5	7.97			130	1030	988	1610	1110	706				
		Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.6	15.6	21.6	18.6			120	988	940	1560	1070	690				
		MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	53.7	39.9	51.0	54.0			110	955	905	1490	1030	672				
		1901/2005 (*)				1901/2005				105 Jahre									
		Mh <sub>N</sub>	mm	589		249	337	587		100	939	882	1450	981	652				
		Mh <sub>A</sub>	mm							90	914	847	1410	945	632				
		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	30	778	721	1250	712	480					
		1	349	4.55	09.10.1972	9100	119	10.07.1954	25	768	714	1230	690	464					
		2			8840	115	03.02.1862	20	753	706	1210	663	456						
		3			7970	104	14.09.1899	15	740	698	1080	632	440						
		4			7700	100	13.08.2002	10	715	694	1000	599	426						
		5			6420	83.7	08.09.1920	9	715	693	992	591	422						
		6			6250	81.5	21.07.1981	8	712	692	987	583	422						
		7			5990	78.1	12.06.1965	7	710	683	955	574	410						
		8			5970	77.9	02.06.1940	6	710	677	935	567	404						
		9			5890	76.8	03.08.1991	5	704	673	930	557	398						
		10			5670	73.9	24.08.2005	4	701	673	925	548	394						

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

Vor 1956 nach Pegel Oberzell

Von 1956-1963 nach Pegel Dandlbachmündung

A<sub>Eo</sub> : 76660 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.70 m

Lage: 2223.1 km



Pegel : Achleiten

Nr. 10094006

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau unterhalb Inn

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		837	843	659	920	894	1370	1420	1360	1690	1250	1400	1340	1070	947
2.		939	841	646	982	899	1460	1470	1540	1720	1160	1260	1370	1020	932
3.		868	812	627	1620	927	1470	1450	1940	1640	1220	1200	1230	1030	883
4.		864	815	611	1750	903	1460	1440	2790	1460	1220	1140	1100	1000	844
5.		812	805	576	1590	924	1510	1430	2640	1390	1160	1030	1080	948	797
6.		794	752	671	1420	909	1510	1420	2720	1440	1150	940	1040	914	760
7.		826	715	684	1370	837	1530	1430	2420	1500	1100	994	1040	882	805
8.		813	694	741	1330	812	1530	1480	2200	1540	1060	956	1000	895	845
9.		728	736	744	1330	884	1480	1420	2060	1990	1000	954	1140	958	824
10.		719	783	864	1280	877	1350	1300	2030	2090	1060	897	1150	995	854
11.		732	738	1010	1260	903	1400	1290	2190	1960	1050	860	1190	981	834
12.		752	683	1400	1250	888	1320	1270	2610	1660	1070	839	1240	960	740
13.		732	666	2180	1200	892	1250	1300	2500	1610	1120	862	1180	947	710
14.		779	666	3330	1160	891	1270	1490	2130	1590	1150	868	1090	931	783
15.		816	754	2910	1100	972	1220	1320	1860	1630	1360	1000	1040	910	768
16.		796	897	2870	1130	1080	1180	1520	1740	1670	1240	1180	1020	940	778
17.		752	872	2600	1180	1140	1180	1480	1700	1530	1200	1060	1010	938	771
18.		796	793	2180	1150	1220	1190	1340	1680	1480	1170	950	991	903	716
19.		771	780	1910	1120	1290	1220	1380	1670	1420	1080	835	1030	897	701
20.		791	722	1700	1070	1340	1260	1400	1950	1500	1070	801	1020	958	698
21.		767	704	1620	1040	1340	1240	1430	2040	1650	1180	826	1000	928	736
22.		765	753	1530	985	1440	1230	1750	1730	1610	1300	846	993	937	712
23.		732	844	1400	1080	1440	1280	1690	1650	1510	1180	999	982	1130	682
24.		688	865	1230	1080	1450	1460	1490	1690	1550	1180	1700	925	1270	700
25.		719	746	1080	1080	1600	1450	1380	1750	1900	1190	1580	865	1240	753
26.		730	712	1070	1050	1670	1380	1300	1710	1950	1470	1670	869	1200	842
27.		727	691	1110	1020	1530	1280	1290	1570	1900	1780	1460	921	1080	861
28.		705	716	1110	1000	1330	1310	1440	1730	1740	1440	1420	1020	962	869
29.		755	670	1080	934	1290	1350	1410	2000	1540	1370	1320	991	902	839
30.		819	663	1030		1310	1390	1260	1820	1440	1310	1320	989	964	789
31.			668	982		1320		1240		1300	1370		980		740

Hauptwerte	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	24.	30.	5.	1.	8.	17.	31.	1.	31.	9.	20.	25.	7.	23.	
	NQ	688	663	576	920	812	1180	1240	1360	1300	1000	801	865	882	682	
	MQ	778	755	1360	1190	1140	1350	1410	1980	1630	1210	110	1060	990	791	
	HQ	976	963	3560	1930	1700	1570	2010	2970	2510	1980	1870	1460	1300	998	
	Tag	2.	16.	14.	3.	26.	8.	16.	4.	9.	26.	24.	2.	24.	1.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	26	26	48	39	40	46	49	67	57	42	37	37	28	
		1900/2003			1901/2004											
	Jahr	1947	1953	1954	1972	1972	1972	1991	1934	1976	1947	1972	1972	1947	1953	
	NQ	370	450	360	417	427	563	782	772	760	648	468	349	370	450	
	MNQ	786	744	745	783	910	1160	1360	1550	1450	1210	982	826	789	745	
	MQ	1040	1070	1080	1130	1320	1520	1820	2050	1940	1660	1350	1110	1050	1070	
	MHQ	1580	1820	1830	1880	2120	2120	2610	2980	3030	2740	2190	1720	1580	1810	
	HQ	4530	4460	4860	5150	5760	4260	5400	5980	9100	7700	6420	3780	4530	4460	
	Jahr	1944	1991	1948	1923	2002	1944	1999	1965	1954	2002	1920	1996	1944	1991	
		1900/2003			1901/2004											
	Mh <sub>N</sub>	mm														
	Mh <sub>A</sub>	mm	35	37	38	37	46	51	63	69	68	58	46	39	35	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2004	Kalender-jahr 2004	1901/2004 Obere Hüllwerte	104 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	576	am 05.01.2004	576	801	576	am 05.01.2004	(365)	3330	3330	8900	4070	2220	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1250		1090	1400	1270		364	2910	2910	8150	3760	2080	
HQ	m <sup>3</sup> /s	3560	am 14.01.2004 bei W= 504 cm	3560	2970	3560	am 14.01.2004 bei W= 504 cm	362	2790	2790	7470	3590	2010	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.52		7.52	10.4	7.52		361	2720	2720	7050	3430	2010	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.3		14.3	18.3	16.5		360	2640	2640	6420	3320	1970	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	46.4		46.4	38.8	46.4		359	2610	2610	6210	3230	1950	
h <sub>N</sub>	mm							358	2600	2600	5390	3150	1870	
h <sub>A</sub>	mm	513		228	285	515		357	2500	2500	5020	3070	1790	
								356	2420	2420	5020	3010	1780	
								350	2090	2090	4580	2740	1690	
		1901/2004 (*) 104 Jahre				1901/2004			340	1910	1910	3870	2480	1560
								330	1740	1740	3570	2310	1450	
NQ	m <sup>3</sup> /s	349	am 09.10.1972	360	349	349	am 09.10.1972	320	1690	1690	3240	2170	1380	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	614		636	808	610		300	1550	1550	2890	1960	1250	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1430		1200	1650	1430		270	1450	1450	2430	1740	1150	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4100		3060	3890	4120		240	1370	1370	2210	1570	1060	
HQ	m <sup>3</sup> /s	9100	am 10.07.1954	5760	9100	9100	am 10.07.1954	210	1290	1290	2010	1420	986	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3700		2620	3480	3700		183	1200	1220	1820	1310	877	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							150	1080	1100	1700	1180	767	
								130	1040	1060	1610	1110	706	
								120	1000	1030	1560	1070	690	
								110	989	1000	1490	1030	672	
								100	940	989	1450	983	652	
								90	903	960	1410	947	632	
								80	872	940	1390	909	612	
								70	846	921	1350	872	584	
								60	819	897	1320	835	561	
								50	796	877	1300	796	523	
								40	755	846	1280	753	512	
								30	736	824	1250	711	480	
								25	728	789	1230	689	464	
								20	716	760	1210	661	456	
								15	694	740	1080	631	440	
								10	671	701	1000	598	426	
								9	670	700	992	590	422	
								8	668	698	967	582	422	
								7	666	684	955	574	410	
								6	666	682	935	566	404	
								5	663	671	930	557	398	

A<sub>Eo</sub> : 76660 km<sup>2</sup>



Pegel : Achleiten

Nr. 10094006

PNP : NN + 287.70 m

Gewässer : Donau

Lage: 2223.1 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Donau unterhalb Inn

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1780	2250	2480	1710	1040	1320	1520	1590	1120	1120	1120	799	837	843		
	2.	1750	2250	2520	1520	997	1240	1420	1570	1310	1110	951	787	939	841		
	3.	1950	2180	2740	1420	1180	1260	1430	1570	1250	973	932	760	868	812		
	4.	2690	2150	2900	1560	1540	1260	1380	1530	1280	947	836	741	864	815		
	5.	3190	2000	3300	1670	1590	1150	1270	1590	1220	1010	798	1230	812	805		
	6.	3110	1910	3170	1610	1520	1080	1380	1770	1170	1000	751	1580	794	752		
	7.	2920	1810	2870	1500	1620	1060	1450	1720	1040	1010	684	1620	826	715		
	8.	2610	1680	2480	1420	1630	1080	1480	1620	1050	972	649	1650	813	694		
	9.	2470	1600	2210	1290	1520	1060	1560	1590	1030	934	724	2180	728	736		
	10.	2590	1560	1950	1240	1400	1040	1620	1530	1030	882	899	2580	719	783		
	11.	3100	1510	1820	1290	1450	1040	1590	1570	998	830	847	2360	732	738		
	12.	3710	1460	1620	1260	1560	1030	1490	1570	974	908	1240	1950	752	683		
	13.	3320	1440	1540	1260	1780	989	1520	1520	898	894	1620	1660	732	666		
	14.	3140	1400	1620	1220	1700	970	1700	1550	865	874	1230	1530	779	666		
	15.	2880	1310	1640	1160	1590	1050	1570	1640	956	907	1050	1380	816	754		
	16.	2790	1270	1580	1080	1380	1100	1490	1540	955	864	953	1290	796	897		
	17.	2910	1480	1540	1020	1280	1100	1380	1490	1020	823	912	1170	752	872		
	18.	2510	1580	1510	1100	1320	1090	1260	1520	1170	865	874	1120	796	793		
	19.	2560	1600	1410	1130	1220	1050	1230	1610	1110	978	842	1020	771	780		
	20.	2500	1470	1370	1100	1190	984	1480	1390	1020	894	809	1000	791	722		
	21.	2550	1430	1410	1090	1180	991	1720	1350	909	889	697	1040	767	704		
	22.	2450	1760	1410	1010	1140	1020	1620	1230	1030	887	708	1070	765	753		
	23.	2930	2780	1450	976	1070	1120	1520	1130	1090	810	765	1020	732	844		
	24.	2590	2690	1500	914	1020	1150	1450	1210	1080	762	872	1020	688	865		
	25.	2350	2470	1610	1030	1080	1120	1350	1210	1220	728	876	949	719	746		
	26.	2190	2100	1530	1040	1110	1100	1290	1190	1180	781	810	873	730	712		
	27.	2110	1820	1460	1040	1120	1210	1420	1190	1070	763	752	848	727	691		
	28.	2090	1720	2070	1040	1130	1170	1490	1200	1050	735	679	904	705	716		
	29.	2070	1850	2170	1160	1200	1110	1560	1110	1410	785	674	864	755	670		
	30.	2080	2530	2120	1130	1300	1540	1050	1250	980	785	785	871	819	663		
	31.		2530	1900		1220		1620		1150	978		862		668		
Hauptwerte	Tag	2.	16.	20.	24.	2.	14.	19.	30.	14.	25.	8.	4.	24.	30.		
	NQ	1750	1270	1370	914	997	970	1230	1050	865	728	649	741	688	663		
	MQ	2600	1860	1960	1240	1320	1110	1480	1440	1090	900	878	1250	778	755		
	HQ	4000	3020	3350	1810	1820	1370	1830	1890	1560	1210	2030	2790	976	963		
	Tag	12.	23.	5.	1.	13.	30.	20.	6.	29.	1.	12.	9.	2.	16.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	88	65	69	39	46	38	52	49	38	31	30	44	26	26	
			1900/2002			1901/2003						103 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1972	1972	1972	1991	1934	1976	1947	1972	1972	1947	1953		
	NQ	370	450	360	417	427	563	782	772	760	648	468	349	370	450		
	MNQ	787	745	747	782	911	1160	1360	1550	1450	1210	984	825	788	745		
	MQ	1050	1070	1080	1130	1320	1520	1820	2050	1950	1660	1350	1110	1050	1070		
	MHQ	1580	1830	1820	1870	2120	2120	2620	2980	3030	2750	2190	1720	1590	1820		
	HQ	4530	4460	4860	5150	5760	4260	5400	5980	9100	7700	6420	3780	4530	4460		
	Jahr	1944	1991	1948	1923	2002	1944	1999	1965	1954	2002	1920	1996	1944	1991		
		1900/2002			1901/2003						103 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	35	38	38	36	46	52	64	69	68	58	46	39	35	37		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	2003				2003				1901/2003								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1901/2003	103 Kalenderjahre	Untere					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	649	am 08.09.2003	914	649	(365)	3710	3300	8900	4100	2220					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1430		1690	1170	364	3320	3170	8150	3760	2080					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	4000	am 12.11.2002 bei W= 541 cm	4000	2790	362	3300	2900	7470	3600	2010					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.46		11.9	8.46	361	3190	2870	7050	3440	2010					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.6		22.0	15.3	360	3170	2740	6420	3330	1970					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	52.2		52.2	36.5	359	3140	2580	6210	3230	1950					
	h <sub>N</sub>	mm					358	3110	2520	5390	3150	1870					
	h <sub>A</sub>	mm	588		350	240	357	3100	2480	5020	3080	1790					
			1901/2003 (*)			1901/2003											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	349	am 09.10.1972	360	349	320	2150	1590	3240	2180	1380					
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	615		636	808	300	1770	1540	2890	1970	1250					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1430		1200	1660	270	1590	1420	2430	1750	1150					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4110		3050	3900	240	1520	1260	2210	1570	1060						
HQ	m <sup>3</sup> /s	9100	am 10.07.1954	5760	9100	210	1420	1170	2010	1420	986						
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3710		2620	3490	183	1280	1100	1820	1310	877						
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s					150	1170	1030	1700	1180	767						
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.02		8.30	10.5	110	1070	907	1490	1030	672						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.6		15.6	21.6	100	1040	876	1450	983	652						
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	53.6		39.8	50.9	90	1030	865	1410	946	632						
		1901/2003 (*)			1901/2003												
Mh <sub>N</sub>	mm	588		248	338	80	1010	841	1390	908	612						
Mh <sub>A</sub>	mm					70	980	812	1350	871	584						
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	349	4.55	09.10.1972	9100	119		10.07.1954									
	2				8840	115		03.02.1862									
	3				7970	104		14.09.1899									
	4				7700	100		13.08.2002									
	5				6420	83.7		08.09.1920									
	6				6250	81.5		21.07.1981									
	7				5990	78.1		12.06.1965									
	8				5970	77.9		02.06.1940									
	9				5890	76.8		03.08.1991									
	10				5520	72.0		08.08.1985									
	1							0	649	649	848	349					

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

Vor 1956 nach Pegel Oberzell

Von 1956-1963 nach Pegel Dandlbachmündung



A<sub>E0</sub> : 76660 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.70 m

Lage: 2223.1 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Achleiten

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau unterhalb Inn

Nr. 10094006

	Tag	2000		2001													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1080	1170	814	984	1050	2050	1990	2160	2120	1410	1700	1460	852	1870		
	2.	1070	1100	808	967	1050	1910	2130	1940	2090	1340	1680	1440	818	2000		
	3.	1070	1020	878	981	985	1870	2160	1710	1950	1360	1570	1350	855	2110		
	4.	1120	975	954	1140	977	1810	2170	1640	1890	1380	1450	1210	804	2010		
	5.	1100	1010	956	1540	1350	1770	2070	1690	1810	1650	1660	1230	760	1870		
	6.	1030	1010	980	2010	1680	1740	2010	1650	1760	1620	2350	1190	846	2080		
	7.	1090	1050	1220	2000	1650	1750	2020	1670	1850	1530	2290	1150	863	2660		
	8.	1130	1020	1580	1870	1470	2000	2050	1590	1900	1450	2420	1110	1100	2190		
	9.	1100	959	1680	1710	1530	2170	2000	1660	1850	1420	3120	1090	1200	1840		
	10.	1100	905	1600	1660	1670	2070	1960	2110	1750	1780	2870	1080	1330	1630		
	11.	1040	978	1450	1470	1880	2060	1960	3650	1660	2280	2700	1060	1150	1580		
	12.	968	1040	1380	1320	1990	2170	1890	3590	1680	1790	2320	1060	1050	1490		
	13.	954	1110	1360	1240	2220	2110	1770	2990	1550	1560	2430	993	1080	1460		
	14.	978	1040	1240	1280	2370	1870	1730	2600	1550	1480	2160	943	1080	1360		
	15.	1080	1070	1120	1240	2530	1730	1860	2340	1490	1400	2200	936	1060	1310		
	16.	1120	1040	1120	1200	2730	1800	1950	2170	1650	1380	2140	959	1020	1180		
	17.	1160	966	1120	1140	2570	1880	1920	2510	1940	1430	2180	961	987	1150		
	18.	1180	984	1070	1050	2470	1920	2010	2820	1750	1490	2320	935	907	1190		
	19.	1150	1140	1060	1020	2310	1860	2100	3720	1680	1400	2200	914	896	1170		
	20.	1120	1320	1020	1070	2210	1810	1940	3620	1900	1370	1910	894	972	1150		
	21.	1130	1220	946	1040	2180	1980	1810	3200	2480	1460	1770	849	953	1090		
	22.	1140	1130	900	1120	2670	2120	1740	2780	2060	1390	1750	929	942	1050		
	23.	1120	1000	961	1150	3310	2080	1720	2380	1830	1360	1700	992	1020	990		
	24.	1120	922	986	1190	3760	2060	1770	2180	1700	1310	1690	996	1040	932		
	25.	1110	840	1020	1180	3820	2010	1790	2080	1640	1250	1740	1070	1050	945		
	26.	1100	853	1170	1110	3780	2120	1860	2100	1620	1160	1880	1070	1180	949		
	27.	1100	849	1290	1090	3500	2020	1720	2060	1560	1130	1820	1040	1580	994		
	28.	1140	881	1190	1070	3200	1940	1700	2090	1470	1200	1720	948	1750	1010		
	29.	1170	868	1050	1050	2800	1850	1850	2390	1420	1200	1600	862	1680	1400		
	30.	1160	866	1050	2440	1920	1960	2300	1390	1170	1470	892	1700	2280	2050		
	31.		842	1020	2260		2000		1410	1220		894					
Hauptwerte	Tag	13.	25.	2.	2.	4.	15.	28.	8.	30.	27.	4.	21.	5.	24.		
	NQ	954	840	808	967	977	1730	1700	1590	1390	1130	1450	849	760	932		
	MQ	1100	1000	1130	1280	2270	1950	1920	2380	1760	1430	2030	1050	1080	1520		
	HQ	1230	1380	1730	2120	3960	2280	2280	4430	2940	2700	3490	1500	1830	3020		
	Tag	7.	20.	9.	6.	24.	26.	2.	11.	21.	11.	9.	1.	30.	7.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	37	35	39	40	79	66	67	80	61	50	68	37	37	53	
			1900/2000			1901/2001						101 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1972	1972	1972	1991	1934	1976	1947	1972	1972	1947	1953		
	NQ	370	450	360	417	427	563	782	772	760	648	468	349	370	450		
	MNQ	778	738	740	776	907	1160	1360	1560	1460	1210	986	819	780	741		
	MQ	1030	1060	1070	1130	1310	1530	1820	2060	1960	1660	1350	1100	1040	1070		
	MHQ	1560	1800	1790	1870	2090	2130	2630	2990	3050	2710	2180	1690	1570	1810		
	HQ	4530	4460	4860	5150	5100	4260	5400	5980	9100	5890	6420	3780	4530	4460		
	Jahr	1944	1991	1948	1923	1956	1944	1999	1965	1954	1991	1920	1996	1944	1991		
		1900/2000			1901/2001						101 Jahre						
M <sub>hN</sub>	mm	35	37	37	36	46	52	64	70	68	58	46	38	35	37		
M <sub>hA</sub>	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2001		Winter		Sommer		2001		Unter	Abfluss-	Kalender	1901/2001		101 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum			Jahr	Datum	Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	Jahr	1901/2001	Obere	Mittlere	Untere
											dauer	2001	2001	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	
											in Tagen						
											(365)						
											364						
											363						
											362						
											361						
											360						
											359						
											358						
											357						
											356						
										350							
										340							
										330							
										320							
										300							
										270							
										240							
										210							
										183							
										150							
										130							
										120							
										110							
										100							
										90							
										80							
										70							
										60							
										50							
										40							
										30							
										25							
										20							
										15							
										10							
										9							
										8							
										7							
										6							
										5							

A<sub>Eo</sub> : 76653 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.70 m

Lage: 2223.1 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Achleiten

Nr. 10094006

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau unterhalb Inn

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	844	982	1390	2620	1600	3080	2240	2250	1300	1980	1460	1260	1080	1170		
	2.	778	985	1340	2360	1670	2790	2350	2300	1270	1790	1530	1280	1070	1100		
	3.	831	1150	1310	2090	1680	2490	2430	2240	1280	1720	1380	1850	1070	1020		
	4.	891	1230	1340	1870	1720	2350	2520	2180	1530	2250	1250	1830	1120	975		
	5.	858	1220	1330	1700	1620	2280	2570	2120	1720	2260	1330	1610	1100	1010		
	6.	882	1230	1320	1570	1610	2390	2550	2200	1570	2280	1420	1500	1030	1010		
	7.	842	1260	1300	1530	1520	2250	2410	2400	1510	3080	1450	1900	1090	1050		
	8.	841	1210	1290	1580	1490	2050	2330	2210	1780	3480	1920	2250	1130	1020		
	9.	1040	1190	1190	2090	1880	1870	2380	2060	1730	3430	1660	2100	1100	959		
	10.	1220	1210	1130	2070	2790	1770	2420	2020	1620	3000	1420	2040	1100	905		
	11.	1380	1210	1180	2040	2690	1770	2510	1930	1810	2440	1300	1810	1040	978		
	12.	1420	1120	1180	1870	2510	1760	2650	1810	2430	2080	1250	1720	968	1040		
	13.	1330	1160	1150	1690	2230	1750	2800	1800	2370	1850	1230	1960	954	1110		
	14.	1140	1250	1110	1650	2080	1740	2540	1880	2230	1740	1280	2100	978	1040		
	15.	1090	1350	1080	1680	2210	1790	2350	2030	2210	1700	1240	1880	1080	1070		
	16.	1110	1350	973	1840	2210	1780	2320	2180	2220	1600	1180	1720	1120	1040		
	17.	1130	1280	923	1880	2730	1730	2360	2080	2250	1620	1300	1630	1160	966		
	18.	1140	1210	1190	1800	3180	1840	2450	1740	2000	1640	1310	1520	1180	984		
	19.	1080	1510	1250	1800	2950	1870	2590	1610	1810	1500	1290	1470	1150	1140		
	20.	1050	1680	1230	1880	2780	1850	2550	1660	1690	1430	1230	1440	1120	1320		
	21.	979	1760	1160	1820	2500	1950	2210	1670	1560	1320	1710	1350	1130	1220		
	22.	947	1560	1120	1800	2250	2100	2070	1650	1460	1420	2440	1250	1140	1130		
	23.	1010	1450	1020	1660	2070	2270	2040	1660	1300	1450	2720	1180	1120	1000		
	24.	1030	1290	947	1560	2000	2450	1940	1880	1290	1440	2660	1140	1120	922		
	25.	1070	1170	1020	1650	2170	2340	1870	1860	1600	1320	2120	1170	1110	840		
	26.	1060	1240	998	1760	2140	2300	1940	1620	1820	1220	1830	1150	1100	853		
	27.	1020	1800	986	1730	2140	2390	1940	1500	1910	1100	1690	1140	1100	849		
	28.	961	2050	946	1630	2290	2390	1850	1490	1940	1170	1540	1110	1140	881		
	29.	928	1980	963	1580	2200	2430	1920	1410	2180	1360	1440	1010	1170	868		
	30.	982	1740	1440	2520	2350	1910	1350	2280	1240	1330	998	1160	866	866		
	31.		1500	2610	3320		1970		2350	1200		1010			842		
Hauptwerte	Tag	2.	1.	17.	7.	8.	17.	28.	30.	2.	27.	16.	30.	13.	25.		
	NQ	778	982	923	1530	1490	1730	1850	1350	1270	1100	1180	998	954	840		
	MQ	1030	1360	1210	1820	2220	2140	2290	1890	1810	1840	1560	1530	1100	1000		
	HQ	1480	2090	2880	2730	3480	3260	3130	2580	2640	3520	2760	2350	1230	1380		
	Tag	12.	28.	31.	1.	18.	1.	13.	7.	12.	8.	23.	8.	7.	20.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	35	48	42	60	78	72	80	64	63	64	53	53	37	35	
			1900/1999			1901/2000						100 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1972	1972	1972	1991	1934	1976	1947	1972	1972	1947	1953		
	NQ	370	450	360	417	427	563	782	772	760	648	468	349	370	450		
	MNQ	776	736	740	774	907	1160	1360	1560	1460	1210	981	818	780	739		
	MQ	1030	1060	1070	1120	1300	1520	1820	2060	1960	1660	1350	1100	1040	1060		
	MHQ	1560	1810	1790	1870	2070	2130	2630	2980	3050	2710	2170	1690	1570	1800		
	HQ	4530	4460	4860	5150	5100	4260	5400	5980	9100	5890	6420	3780	4530	4460		
	Jahr	1944	1991	1948	1923	1956	1944	1999	1965	1954	1991	1920	1996	1944	1991		
		1900/1999			1901/2000						100 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	35	37	37	37	46	52	64	70	69	58	46	38	35	37		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2000		2000		2000		2000		Unter	Abfluss-	Kalender	1901/2000	100 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
			2000		2000		2000		2000		dauer	2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
			in Tagen		in Tagen		in Tagen		in Tagen		in Tagen	in Tagen	in Tagen	in Tagen	in Tagen	in Tagen	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	778	am 02.11.1999	778	998	840	am 25.12.2000	840	am 25.12.2000	(365)	3430	3430	8900	4030	2220	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1720		1630	1820	1700		1700		364	3320	3320	8150	3750	2080	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	3520	am 08.08.2000 bei W= 509 cm	3480	3520	3520	am 08.08.2000 bei W= 509 cm	3520	am 08.08.2000 bei W= 509 cm	362	3180	3180	7470	3580	2010	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.2		10.2	13.0	11.0		11.0		361	3080	3080	7050	3430	2010	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	22.5		21.3	23.8	22.2		22.2		360	3080	3080	6420	3320	1970	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	45.9		45.4	45.9	45.9		45.9		359	3000	3000	6210	3230	1950	
	h <sub>N</sub>	mm									358	2950	2950	5390	3150	1870	
	h <sub>A</sub>	mm	710		340	372	712		712		357	2800	2800	5020	3070	1790	
			1901/2000 (*) 100 Jahre			1901/2000											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	349	am 09.10.1972	360	349	349	am 09.10.1972	349	am 09.10.1972	340	2520	2520	3870	2480	1560	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	611		630	806	607		607		330	2430	2430	3570	2310	1450		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1420		1190	1660	1420		1420		320	2360	2360	3240	2180	1380		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4070		3010	3870	4100		4100		300	2250	2250	2890	1970	1250		
HQ	m <sup>3</sup> /s	9100	am 10.07.1954	5150	9100	9100	am 10.07.1954	9100	am 10.07.1954	270	2080	2080	2430	1740	1150		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3680		2600	3480	3680		3680		240	1880	1880	2210	1570	1060		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	1800	1780	2010	1420	986		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	7.97		8.23	10.5	7.92		7.92		183	1690	1670	1820	1300	877		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.6		15.5	21.6	18.6		18.6		150	1560	1510	1700	1180	787		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	53.1		39.2	50.5	53.4		53.4		130	1450	1390	1610	1100	706		
		1901/2000 (*) 100 Jahre			1901/2000												
Mh <sub>N</sub>	mm	586		246	338	588		588		120	1410	1320	1560	1060	690		
Mh <sub>A</sub>	mm									110	1340	1300	1490	1020	672		
		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	349	4.55	09.10.1972	9100	119	10.07.1954											
2				8840	115	03.02.1882											
3				7970	104	14.09.1899											
4				6420	83.8	08.09.1920											
5				6250	81.5	21.07.1981											
6				5990	78.1	12.06.1965											
7				5970	77.9	02.06.1940											
8				5890	76.8	03.08.1991											
9				5520	72.0	08.08.1985											
10				5400	70.5	26.05.1999											

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

Vor 1956 nach Pegel Oberzell

Von 1956-1963 nach Pegel Dandlbachmündung





A<sub>Eo</sub> : 76653 km<sup>2</sup>



Pegel : Achleiten

Nr. 10094006

PNP : NN + 287.70 m

Gewässer : Donau

Lage: 2223.1 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Donau unterhalb Inn

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	792	926	1010	780	744	1470	1170	1030	1560	1410	936	1070	3320	1210		
	2.	702	915	966	688	739	1500	1110	1050	1480	1370	861	1130	3160	1210		
	3.	689	874	950	769	766	1500	1160	1090	1630	1290	913	1200	2930	1180		
	4.	744	872	948	780	790	1380	1300	1240	1790	1300	1060	1220	3060	1150		
	5.	732	849	963	741	783	1350	1330	1320	1480	1400	1010	1130	2960	1120		
	6.	732	797	1010	730	829	1310	1230	1360	1420	1340	1820	1300	2740	984		
	7.	733	702	1080	702	1050	1350	1190	1360	1400	1220	1550	1270	2410	970		
	8.	819	695	1120	639	1110	1310	1200	1460	1660	1200	1400	1480	2030	1040		
	9.	789	738	1100	635	1290	1290	1200	1520	2040	1080	1380	1570	1920	1030		
	10.	747	788	1040	680	1360	1180	1200	1340	1880	1030	1270	1540	3220	1040		
	11.	762	925	956	674	1280	1120	1260	1630	1770	1070	1180	1360	3590	1030		
	12.	752	1690	909	695	1180	1070	1310	1860	1540	1100	1240	1280	3120	1020		
	13.	772	1800	936	711	1080	1040	1420	2400	1410	1080	2140	1340	2910	1210		
	14.	773	1860	926	729	1030	1080	1410	2200	1860	1140	1970	1470	2500	1900		
	15.	745	1560	931	701	1060	1160	1420	1830	1780	1050	1820	1600	2160	2590		
	16.	730	1390	910	681	1220	1160	1350	1840	1540	1050	1860	1540	2110	2380		
	17.	751	1250	905	766	1670	1150	1230	1630	1540	944	1980	1450	2250	2060		
	18.	765	1130	896	841	1930	1110	1130	1560	1450	1010	2530	1270	2240	1810		
	19.	787	1100	845	769	1660	1050	1190	1510	1310	1110	2510	1280	2040	1650		
	20.	752	1120	985	795	1480	1010	1150	1450	1230	1080	2080	1360	1850	1440		
	21.	752	1060	1070	776	1370	1060	1070	1300	1280	1030	1720	1340	1680	1360		
	22.	704	1080	1080	690	1250	1020	1120	1260	1280	1040	1540	1230	1520	1380		
	23.	658	1400	1060	694	1150	1020	1090	1390	1320	1260	1460	1200	1430	1340		
	24.	649	1310	975	760	1160	1030	987	1390	1350	1280	1350	1150	1470	1280		
	25.	714	1160	872	793	1170	1080	954	1330	1340	1390	1270	1160	1450	1140		
	26.	717	1170	851	841	1170	1030	1000	1390	1380	1280	1200	1280	1440	1110		
	27.	722	1200	893	818	1130	1180	1020	1640	1180	1250	1110	1490	1340	1060		
	28.	714	1210	888	762	1080	1300	1040	1500	1520	1200	1090	1530	1270	1060		
	29.	690	1160	905	1100	1290	1050	1050	1520	1440	1070	1180	2160	1180	1090		
	30.	731	1110	888	1210	1230	1110	1550	1320	986	1090	2660	1180	1090	1090		
	31.		1050	823	1420		1070		1430	921		2940			1060		
Hauptwerte	Tag	24.	8.	31.	9.	2.	20.	25.	1.	27.	31.	2.	1.	30.	7.		
	NQ	649	695	823	635	739	1010	954	1030	1180	921	861	1070	1180	970		
	MQ	737	1120	958	737	1170	1190	1180	1500	1500	1160	1480	1450	2220	1320		
	HQ	903	2070	1180	997	2220	1620	1520	2540	2260	1550	2950	3020	3880	2780		
	Tag	30.	14.	8.	18.	17.	3.	13.	13.	14.	5.	18.	31.	11.	15.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	25	39	33	23	41	40	41	51	52	40	50	51	75	46	
			1900/1997			1901/1998						98 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1972	1972	1972	1991	1934	1976	1947	1972	1972	1947	1953		
	NQ	370	450	360	417	427	563	782	772	760	648	468	349	370	450		
	MNQ	772	731	736	765	894	1150	1340	1550	1460	1220	979	817	778	735		
	MQ	1020	1060	1070	1110	1290	1520	1800	2060	1960	1660	1350	1090	1030	1060		
	MHQ	1540	1790	1780	1840	2050	2110	2600	2980	3060	2710	2160	1690	1570	1800		
	HQ	4530	4460	4860	5150	5100	4260	4900	5980	9100	5890	6420	3780	4530	4460		
	Jahr	1944	1991	1948	1923	1956	1944	1949	1965	1954	1991	1920	1996	1944	1991		
		1900/1997			1901/1998						98 Jahre						
M <sub>hN</sub>	mm	34	37	37	35	45	51	63	70	69	58	46	38	35	37		
M <sub>hA</sub>	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1998				1998				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		98 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1901/1998		98 Kalenderjahre		
									1998		1998		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	635	am 09.02.1998	635	861	635	am 09.02.1998	(365)								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1190		991	1380	1320		364		2940		3590		8900		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	3020		2220	3020	3880		363		2660		3320		8150		
									362		2530		3220		7470		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.29		8.29	11.2	8.29		361		2510		3160		7050		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.5		12.9	18.0	17.3		360		2400		3120		6420		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	39.4		28.9	39.4	50.6		359		2200		3060		6210		
									358		2160		2960		5390		
	h <sub>N</sub>	mm							357		2140		2940		5020		
	h <sub>A</sub>	mm	488		206	281	488		356		2080		2930		5020		
									350		1860		2510		4580		
								340		1780		2140		3870			
								330		1630		1920		3570			
								320		1540		1820		3240			
								300		1460		1550		2890			
								270		1360		1440		2430			
								240		1290		1360		2210			
								210		1210		1290		2010			
								183		1160		1220		1820			
								150		1080		1160		1700			
								130		1050		1110		1610			
								120		1040		1090		1560			
								110		1010		1080		1490			
								100		966		1060		1450			
								90		926		1050		1370			
								80		896		1030		1330			
								70		845		1010		1290			
								60		792		970		1250			
								50		772		931		1190			
								40		752		888		1140			
								30		733		818		1090			
								25		730		780		1080			
								20		714		766		1070			
								15		702		741		1050			
								10		690		702		1000			
								9		690		701		975			
								8		689		695		967			
								7		688		694		955			
								6		681		690		935			
								5		680		688		930			
								4		674		681		925			
								3		658		680		915			
								2		649		674		868			
								1		639		639		864			
								0		635		635		848			
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	349	4.55	09.10.1972	9100	119	10.07.1954										
	2				8840	115	03.02.1862										
	3				7970	104	14.09.1899										
	4				6420	83.8	08.09.1920										
	5				6250	81.5	21.07.1981										
	6				5990	78.1	12.06.1965										
	7				5970	77.9	02.06.1940										
	8				5890	76.8	03.08.1991										
9				5520	72.0	08.08.1985											
10				5230	68.2	11.08.1970											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Vor 1956 nach Pegel Oberzell																	
Von 1956-1963 nach Pegel Dandlbachmündung																	