

A_{E0} : 38.7 km²

PNP : NN + 507.44 m

Lage: 0.6 km



Pegel : Schneizreuth

Nr. 18645001

Gewässer: Weißbach

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.431	0.423	0.497	0.460	0.587	7.15	2.90	2.94	1.17	0.848	1.70	0.593	0.638	0.765		
	2.	0.471	0.419	0.562	0.463	0.574	7.89	2.65	2.61	1.08	0.756	1.23	0.724	0.705	0.752		
	3.	0.441	0.424	0.542	0.466	0.594	7.12	2.72	2.76	1.06	1.80	0.985	0.702	0.693	0.705		
	4.	0.457	0.507	0.561	0.469	0.602	6.82	2.69	3.67	0.999	2.64	0.855	1.19	0.658	0.680		
	5.	0.477	0.670	0.567	0.472	0.560	4.86	2.40	4.15	0.941	1.76	0.785	1.23	0.686	0.682		
	6.	0.497	0.746	0.514	0.463	0.567	3.46	2.19	2.72	1.51	8.13	0.762	0.937	0.831	0.852		
	7.	0.502	0.692	0.476	0.479	0.558	2.84	2.01	2.24	1.59	15.7	0.726	0.842	1.06	0.706		
	8.	0.491	0.635	0.463	0.470	0.549	2.75	2.04	1.96	1.37	5.27	1.48	0.773	1.09	0.686		
	9.	0.480	0.564	e 0.443	0.436	e 1.01	2.99	1.86	1.68	1.18	2.81	0.826	0.651	2.26	0.684		
	10.	0.469	0.510	e 0.434	0.428	e 2.05	3.64	1.71	1.57	1.10	2.04	0.687	0.615	2.42	0.914		
	11.	0.458	0.543	e 0.440	0.427	e 1.17	3.32	1.69	1.46	0.966	1.58	0.651	0.580	1.34	0.887		
	12.	0.447	0.503	e 0.446	0.422	e 0.710	2.68	1.64	1.49	0.950	1.54	0.619	0.555	5.51	0.910		
	13.	0.436	0.483	e 0.452	0.461	e 0.792	2.56	1.58	1.39	0.948	1.43	0.607	0.507	3.19	0.898		
	14.	0.427	0.463	e 0.458	0.461	e 0.798	3.97	1.66	1.30	0.899	1.43	0.586	0.506	5.37	0.832		
	15.	0.421	0.444	e 0.462	0.461	e 0.794	4.33	1.59	1.22	0.836	1.34	0.524	0.472	2.95	0.804		
	16.	0.435	0.948	e 0.404	0.584	0.747	5.26	1.60	1.19	0.762	1.04	0.501	0.451	2.69	0.820		
	17.	0.459	0.985	e 0.471	1.20	0.727	5.08	2.36	1.19	0.695	0.901	0.533	0.446	1.87	0.788		
	18.	0.435	0.603	0.473	0.981	0.717	4.41	1.79	1.09	0.722	0.784	0.751	0.440	1.20	0.770		
	19.	0.410	0.577	0.429	0.812	0.761	3.86	2.80	1.00	0.720	0.708	5.54	0.435	1.10	0.723		
	20.	0.385	0.549	0.432	0.849	0.756	3.65	2.04	1.02	0.718	0.680	1.64	0.430	1.01	0.711		
	21.	0.438	0.529	0.442	0.981	1.04	3.73	1.79	1.04	0.745	0.804	1.06	0.424	0.991	0.679		
	22.	0.413	0.507	0.447	0.922	1.44	3.81	1.73	1.31	0.735	0.829	0.889	0.419	1.19	0.650		
	23.	0.436	0.488	0.461	0.837	1.58	3.83	1.46	1.72	0.709	0.773	0.853	0.412	1.24	0.637		
	24.	0.464	0.468	R 0.476	0.750	1.85	3.91	1.41	1.16	0.741	0.840	0.780	0.453	1.17	0.593		
	25.	0.468	0.447	R 0.462	0.662	2.72	3.64	1.26	1.08	0.743	1.47	0.596	0.437	1.00	0.650		
	26.	0.439	0.432	0.454	0.609	6.53	3.53	1.35	1.08	0.745	0.872	0.585	0.453	0.925	0.651		
	27.	0.438	0.422	0.453	0.612	9.39	3.67	3.65	1.06	0.747	0.755	0.598	0.469	0.903	0.652		
	28.	0.437	0.413	0.453	0.599	8.48	4.35	4.66	1.06	0.749	0.826	0.617	0.441	0.840	0.621		
	29.	0.432	0.403	0.452	8.40	5.08	3.97	1.14	1.16	0.752	1.16	0.640	0.810	0.826	0.595		
	30.	0.428	0.393	0.453	5.30	3.63	3.22	1.33	0.765	2.18	0.564	1.17	0.794	0.595	0.595		
	31.		0.392	0.457	7.68		3.00		0.811	3.65			0.646		0.597		
Hauptwerte	Tag	20.	31.	16.	12.	8.	13.	25.	19.	17.	20.	16.	23.	1.	24.		
	NQ	0.385	0.392	0.404	0.422	0.549	2.56	1.26	1.00	0.695	0.680	0.501	0.412	0.638	0.593		
	MQ	0.447	0.535	0.468	0.615	2.26	4.26	2.24	1.69	0.918	2.17	0.972	0.619	1.57	0.733		
	HQ	0.568	2.02	0.578	1.61	12.2	8.90	8.82	5.74	5.40	30.3	14.1	2.93	8.58	1.08		
	Tag	1.	16.	4.	17.	27.	2.	28.	5.	6.	7.	19.	30.	12.	6.		
	h _N mm																
	h _A mm	30	37	32	38	156	285	155	113	64	150	65	43	105	51		
		1950/2005		1951/2006												56 Jahre	
	Jahr	1953 +	1953	1967	1956	1965	1972	1971	1964	1963 +	1952 +	1952	1951	1953 +	1953		
	NQ	0.250	0.200	0.150	0.150	0.150	0.478	0.388	0.310	0.310	0.150	0.250	0.200	0.250	0.200		
	MNQ	0.589	0.639	0.561	0.644	0.804	1.25	1.06	0.850	0.838	0.750	0.675	0.584	0.589	0.639		
	MQ	1.12	1.26	1.05	1.17	1.85	2.28	1.93	1.82	1.83	1.63	1.29	1.09	1.12	1.26		
	MHQ	4.54	5.97	4.46	4.46	6.95	7.11	7.22	10.6	12.2	12.2	6.44	4.27	4.63	5.96		
	HQ	26.3	28.7	16.4	22.5	21.3	25.8	21.3	52.2	51.5	52.7	22.5	22.9	26.3	28.7		
	Jahr	1979	1991	1983	1990	1979	1994	1954	1995	2005	1985	1996	1978	1979	1991		
	1950/2005		1951/2006												56 Jahre		
M _{hN} mm	75	87	72	73	128	153	134	122	127	113	86	75	75	87			
M _{hA} mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.150	3.88	12.08.1952	52.7	1360		07.08.1985									
	2				52.2	1350		26.06.1995									
	3				52.0	1340		01.08.1977									
	4				51.5	1330		11.07.2005									
	5				49.3	1270		12.08.2002									
	6				41.4	1070		03.08.1991									
	7				38.6	998		08.07.1954									
	8				36.6	945		06.07.1997									
	9				32.1	830		06.08.1985									
	10				30.3	784		07.08.2006									

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

A_{E0} : 40.0 km²

PNP : NN + 507.44 m

Lage: 0.6 km



Pegel : Schneizreuth

Nr. 18645001

Gewässer: Weißbach

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2002		2003																																																																																																																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																									
Tageswerte	1.	0.914	1.09	2.37	0.979	0.872	e 4.13	0.825	0.767	0.732	0.627	0.735	0.732	0.918	0.705																																																																																																									
	2.	1.16	1.10	1.99	0.880	0.896	e 2.73	0.749	0.767	1.36	0.513	0.872	0.702	1.10	0.707																																																																																																									
	3.	1.60	1.21	1.74	0.889	1.15	e 1.73	0.801	0.708	0.769	0.449	0.706	0.692	0.966	0.709																																																																																																									
	4.	4.39	1.11	1.57	0.876	1.11	1.33	0.778	0.757	0.691	0.452	0.545	0.737	0.859	0.711																																																																																																									
	5.	4.83	1.06	1.64	0.863	1.06	1.20	0.738	0.737	0.749	0.450	0.557	3.04	0.850	e 0.675																																																																																																									
	6.	2.52	1.03	1.54	0.831	1.12	1.30	0.779	0.694	0.688	0.448	0.518	3.56	0.908	e 0.688																																																																																																									
	7.	1.89	0.945	1.38	0.799	2.34	1.22	0.752	0.610	0.610	0.446	0.489	2.24	0.777	e 0.638																																																																																																									
	8.	1.81	0.912	1.28	0.755	1.60	1.18	0.694	0.629	0.589	0.444	0.475	2.87	0.763	e 0.574																																																																																																									
	9.	3.27	0.965	1.18	0.782	1.23	1.14	0.693	0.677	0.568	0.442	0.611	7.48	0.750	0.564																																																																																																									
	10.	3.32	0.901	1.08	0.816	1.42	1.09	0.951	0.683	0.547	0.440	2.01	7.76	0.741	0.568																																																																																																									
	11.	4.79	0.835	0.958	0.790	2.22	1.15	1.50	0.660	0.527	0.425	0.954	3.32	0.735	0.572																																																																																																									
	12.	3.74	0.757	0.824	0.763	3.20	1.16	0.948	0.595	0.527	0.422	9.47	2.10	0.729	0.714																																																																																																									
	13.	2.46	0.747	0.840	0.736	3.06	1.32	1.29	0.629	0.507	0.465	4.92	1.84	0.723	0.816																																																																																																									
	14.	2.04	0.745	0.833	0.709	2.12	1.66	2.64	0.651	0.488	0.475	2.35	1.63	0.717	1.48																																																																																																									
	15.	1.78	0.712	0.825	0.683	1.60	1.88	1.64	0.589	0.470	0.467	1.48	1.45	0.711	1.40																																																																																																									
	16.	1.54	0.787	0.818	0.656	1.27	1.75	1.26	0.477	0.460	0.452	1.16	1.35	0.705	1.15																																																																																																									
	17.	1.41	1.01	0.810	0.644	1.19	1.45	1.03	0.493	0.799	0.459	0.990	1.26	0.889	1.04																																																																																																									
	18.	1.36	0.978	0.803	0.647	1.25	1.24	1.02	1.74	0.637	0.526	0.862	1.17	0.859	0.922																																																																																																									
	19.	1.32	0.941	0.795	0.650	1.17	1.13	e 0.886	0.832	0.425	0.538	0.851	1.04	0.850	0.883																																																																																																									
	20.	1.30	0.895	0.783	0.653	1.10	1.05	e 1.80	0.658	0.413	0.515	0.829	0.971	0.858	0.905																																																																																																									
	21.	1.24	1.16	0.766	0.656	1.20	1.08	e 2.24	0.648	0.423	0.488	0.710	0.948	0.785	0.971																																																																																																									
	22.	1.46	2.91	0.865	0.658	1.13	0.996	e 1.91	0.578	0.442	0.458	0.723	0.925	0.679	0.928																																																																																																									
	23.	2.28	4.68	0.918	0.663	e 1.10	0.959	e 1.41	0.528	0.443	0.426	0.744	0.902	0.662	0.901																																																																																																									
	24.	1.55	2.68	0.937	0.663	e 1.37	0.893	e 1.01	0.532	0.481	0.387	1.32	0.878	0.692	0.835																																																																																																									
	25.	1.49	1.90	0.926	0.744	e 2.06	0.840	e 0.918	0.536	0.592	0.368	0.977	0.855	0.694	0.901																																																																																																									
	26.	1.36	1.54	0.874	0.756	e 2.55	0.790	e 1.30	0.505	0.458	0.370	0.874	0.832	0.696	0.759																																																																																																									
	27.	1.28	1.39	1.02	0.821	e 3.41	0.873	e 1.03	0.822	0.458	0.372	0.794	0.819	0.697	0.752																																																																																																									
	28.	1.24	1.24	2.62	0.847	e 3.94	0.813	e 1.02	0.631	0.560	0.374	0.715	0.817	0.699	0.779																																																																																																									
	29.	1.21	2.22	1.88	e 4.65	0.875	0.957	e 0.957	0.495	0.683	0.439	0.746	0.815	0.701	0.933																																																																																																									
	30.	1.10	2.50	1.44	e 5.78	0.846	0.859	e 0.859	0.506	0.512	0.474	0.831	0.853	0.703	0.906																																																																																																									
	31.		2.27	1.11	e 7.41		0.805	e 8.05		0.449	1.06		0.882		0.893																																																																																																									
Hauptwerte	Tag	1.	15.	21.	17.	1.	26.	9.	16.	20.	25.	8.	3.	23.	9.																																																																																																									
	NQ	0.914	0.712	0.766	0.644	0.872	0.790	0.693	0.477	0.413	0.368	0.475	0.692	0.662	0.564																																																																																																									
	MQ	2.05	1.39	1.21	0.757	2.12	1.33	1.14	0.671	0.582	0.473	1.33	1.79	0.777	0.837																																																																																																									
	HQ	8.37	5.47	3.08	1.04	10.2	5.92	3.68	5.12	3.09	1.94	16.1	12.6	1.28	3.00																																																																																																									
	Tag	9.	23.	28.	1.	31.	1.	14.	18.	1.	31.	12.	10.	2.	14.																																																																																																									
	h _N mm																																																																																																																							
	h _A mm	133	93	81	46	142	86	76	43	39	32	86	120	50	56																																																																																																									
		1950/2002		1951/2003												53 Jahre																																																																																																								
	Jahr	1953 +	1953	1967	1956	1965	1972	1971	1964	1963 +	1952 +	1952	1951	1953 +	1953																																																																																																									
	NQ	0.250	0.200	0.150	0.150	0.150	0.478	0.388	0.310	0.310	0.150	0.250	0.200	0.250	0.200																																																																																																									
	MNQ	0.591	0.647	0.561	0.646	0.821	1.22	1.06	0.842	0.838	0.749	0.681	0.589	0.591	0.647																																																																																																									
	MQ	1.14	1.29	1.06	1.18	1.83	2.25	1.92	1.82	1.84	1.60	1.30	1.11	1.13	1.29																																																																																																									
	MHQ	4.67	6.20	4.48	4.48	6.73	7.00	6.92	10.6	11.6	11.4	6.27	4.36	4.62	6.22																																																																																																									
	HQ	26.3	28.7	16.4	22.5	21.3	25.8	21.3	52.2	45.6	52.7	22.5	22.9	26.3	28.7																																																																																																									
	Jahr	1979	1991	1983	1990	1979	1994	1954	1995	1977	1985	1996	1978	1979	1991																																																																																																									
	1950/2002		1951/2003												53 Jahre																																																																																																									
Mh _N mm																																																																																																																								
Mh _A mm	74	86	71	72	123	146	129	118	123	107	84	74	73	86																																																																																																										
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																								
	2003				2003												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																
	2003				2003																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																								
	2003				2003																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																
	2003				2003																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																								
	2003				2003																																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																
	2003				2003																																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																								
	2003				2003																																																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																
	2003				2003																																																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																								
	2003				2003																																																																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																
	2003				2003																																																																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																								
	2003				2003																																																																																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																
	2003				2003																																																																																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2003				2003																																																																																																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	2003				2003																																																																																																																			
2003				2003				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																									
2003				2003												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																	
2003				2003																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																									
2003				2003																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																	
2003				2003																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																									
2003				2003																																												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																	
2003				2003																																																				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Untersch																																																														

A_{E0} : 40.0 km²

PNP : NN + 507.44 m

Lage: 0.6 km



m³/s

Pegel : Schneizreuth

Nr. 18645001

Gewässer: Weißbach

Gebiet : Inn

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.883	0.781	0.810	0.725	0.975	1.56	2.11	1.20	2.06	0.631	1.11	1.00	0.632	2.67			
	2.	0.855	0.758	0.758	0.716	1.07	1.57	1.95	1.05	1.38	0.636	2.30	0.944	0.661	3.12			
	3.	0.827	0.735	0.903	0.709	1.24	1.56	1.75	1.39	1.29	0.634	1.23	0.855	0.691	2.22			
	4.	1.07	0.725	1.00	1.01	1.40	1.57	e 1.49	1.60	1.45	1.16	0.651	0.893	0.850	0.720	1.60		
	5.	1.09	0.721	0.911	1.53	1.57	e 1.38	1.51	1.11	1.04	0.813	3.40	0.781	0.712	3.61			
	6.	0.918	0.717	1.22	1.53	1.58	e 1.20	1.49	1.05	0.981	0.717	7.40	0.768	0.635	8.95			
	7.	1.31	0.713	1.42	1.48	1.55	1.56	1.42	1.10	0.942	0.700	4.26	0.778	0.729	6.20			
	8.	0.999	0.708	1.18	1.44	2.42	2.84	1.38	0.923	0.995	0.690	6.10	0.866	1.06	2.90			
	9.	0.859	0.704	1.01	1.39	3.41	3.69	1.26	1.58	e 1.12	0.713	10.8	0.842	1.10	2.18			
	10.	0.820	0.700	0.968	1.35	2.57	2.53	1.20	2.10	e 0.985	1.64	3.56	0.818	0.860	1.74			
	11.	0.795	0.709	0.906	1.30	2.60	2.77	1.08	6.21	e 0.926	1.36	2.72	0.794	0.792	1.56			
	12.	0.794	0.703	0.893	1.30	3.03	4.50	0.997	2.39	e 0.900	0.948	2.27	0.770	1.00	1.40			
	13.	0.785	0.694	0.888	1.30	3.46	2.89	0.942	1.85	e 0.877	0.796	2.17	0.746	0.974	1.33			
	14.	0.780	0.686	0.783	1.33	2.62	2.07	0.949	1.81	e 0.854	0.719	1.70	0.722	0.882	1.21			
	15.	0.762	0.759	0.769	1.36	3.32	1.90	1.03	1.90	e 0.831	0.680	1.54	0.703	0.752	1.11			
	16.	0.779	0.783	0.756	1.39	3.47	2.70	1.07	2.13	e 0.828	0.641	2.14	0.690	0.718	1.09			
	17.	0.738	0.724	0.701	1.42	2.74	2.56	1.00	4.40	e 0.864	0.653	2.29	0.677	0.725	1.08			
	18.	0.760	0.741	0.683	1.45	3.69	2.22	1.16	7.63	e 0.807	0.631	1.91	0.664	0.722	1.06			
	19.	0.745	1.64	0.686	1.45	2.52	2.18	1.11	16.7	e 0.832	0.546	1.61	0.650	0.718	0.934			
	20.	0.737	1.54	0.685	1.42	1.95	1.97	0.967	7.92	e 4.36	0.553	1.35	0.637	0.659	0.859			
	21.	0.736	1.06	0.659	1.39	1.91	1.84	0.912	4.72	2.57	0.558	1.21	0.685	0.624	0.894			
	22.	0.736	0.862	0.722	1.36	2.40	e 1.61	0.894	3.35	1.30	0.600	1.15	0.661	0.719	0.872			
	23.	0.735	0.770	0.732	1.31	5.00	e 1.86	0.874	2.21	1.02	0.598	1.08	0.615	0.889	0.798			
	24.	0.734	0.744	0.729	1.22	6.03	2.18	0.864	1.61	0.866	0.626	1.01	0.746	0.713	0.800			
	25.	0.733	0.770	1.12	1.14	3.63	3.17	0.854	1.34	0.848	0.571	1.07	0.778	0.796	0.741			
	26.	0.732	0.766	1.08	1.05	3.12	2.69	0.845	1.15	0.855	0.566	1.98	0.738	1.68	0.723			
	27.	0.743	0.820	0.957	1.01	2.44	2.09	0.835	1.10	0.755	0.582	1.45	0.685	1.72	0.747			
	28.	0.821	0.921	0.886	0.994	1.90	2.09	0.854	1.03	0.717	0.580	1.18	0.613	1.73	0.743			
	29.	0.891	0.982	0.795		1.77	2.24	0.804	2.15	0.690	0.541	1.07	0.686	1.50	2.27			
	30.	0.805	0.923	0.738		1.63	2.28	0.768	1.18	0.665	0.549	1.04	0.635	2.86	4.47			
	31.		0.865	0.747		1.54		0.950		0.660	0.621		0.620		1.66			
Hauptwerte	Tag	26.	14.	21.	3.	1.	6.	30.	8.	31.	29.	4.	28.	21.	26.			
	NQ	0.732	0.686	0.659	0.709	0.975	1.20	0.768	0.923	0.660	0.541	0.893	0.613	0.624	0.723			
	MQ	0.832	0.829	0.873	1.25	2.53	2.24	1.14	2.86	1.13	0.701	2.43	0.742	0.965	1.98			
	HQ	1.53	2.70	1.61	1.59	7.96	5.87	2.27	23.2	9.94	2.92	18.3	1.05	4.29	16.7			
	Tag	7.	19.	6.	5.	24.	12.	1.	19.	20.	10.	9.	1.	30.	6.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	54	56	58	76	170	145	76	185	76	47	158	50	62	133		
			1950/2000		1951/2001												51 Jahre	
	Jahr	1953 +	1953	1967	1956	1965	1972	1971	1964	1963 +	1952 +	1952	1951	1953 +	1953			
	NQ	0.250	0.200	0.150	0.150	0.150	0.478	0.388	0.310	0.310	0.150	0.250	0.200	0.250	0.200			
	MNQ	0.584	0.645	0.556	0.635	0.809	1.24	1.07	0.852	0.848	0.752	0.682	0.581	0.583	0.648			
	MQ	1.13	1.28	1.05	1.18	1.80	2.28	1.96	1.86	1.88	1.59	1.28	1.08	1.12	1.30			
	MHQ	4.60	6.00	4.30	4.56	6.39	6.90	7.05	10.8	12.0	10.9	5.87	4.15	4.62	6.30			
	HQ	26.3	28.7	16.4	22.5	21.3	25.8	21.3	52.2	45.6	52.7	22.5	22.9	26.3	28.7			
	Jahr	1979	1991	1983	1990	1979	1994	1954	1995	1977	1985	1996	1978	1979	1991			
		1950/2000		1951/2001												51 Jahre		
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	73	86	70	71	121	148	131	120	126	106	83	72	72	87			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2001		Winter		Sommer		2001		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1951/2001		51 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
			2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001	
	NQ	m ³ /s	0.541	am 29.08.2001	0.659	0.541	0.541	am 29.08.2001	0.541	am 29.08.2001	(365)	16.7	16.7	33.0	11.1	3.80		
	MQ	m ³ /s	1.46		1.43	1.49	1.57		1.57		364	10.8	10.8	25.4	8.60	3.38		
	HQ	m ³ /s	23.2	am 19.06.2001 bei W= 113 cm	7.96	23.2	23.2	am 19.06.2001 bei W= 113 cm	23.2	am 19.06.2001 bei W= 113 cm	362	7.92	7.92	16.9	7.75	3.18		
	Nq	l/(s km ²)	13.5		16.5	13.5	13.5		13.5		361	7.63	7.63	14.8	6.89	3.18		
	Mq	l/(s km ²)	36.5		35.7	37.2	39.2		39.2		360	7.40	7.63	13.9	6.39	3.18		
	Hq	l/(s km ²)	580		199	580	580		580		359	6.21	7.40	12.7	6.06	2.79		
	h _N	mm									358	6.10	6.21	11.9	5.76	2.79		
	h _A	mm	1153		568	582	1150		1150		357	6.03	6.20	10.6	5.45	2.79		
			1951/2001 (*)		51 Jahre		1951/2001		1951/2001		340		3.17	3.41	5.39	3.39	2.23	
	NQ	m ³ /s	0.150	am 18.01.1967	0.150	0.150	0.150	am 18.01.1967	0.150	am 18.01.1967	330	2.62	2.86	4.69	2.98	1.88		
	MNQ	m ³ /s	0.381		0.432	0.495	0.389		0.389		320	2.39	2.57	4.47	2.62	1.81		
MQ	m ³ /s	1.53		1.45	1.61	1.53		1.53		300	1.98	2.18	4.01	2.24	1.49			
MHQ	m ³ /s	21.1		12.9	19.6	20.8		20.8		270	1.55	1.68	2.98	1.78	1.05			
HQ	m ³ /s	52.7	am 07.08.1985 bei W= 162 cm	28.7	52.7	52.7	am 07.08.1985 bei W= 162 cm	52.7	am 07.08.1985 bei W= 162 cm	240	1.35	1.45	2.42	1.49	0.865			
HQ ₁	m ³ /s	18.3		9.93	14.3	18.3		18.3		210	1.11	1.24	2.12	1.28	0.673			
HQ ₅	m ³ /s									183	1.00	1.08	1.85	1.13	0.672			
MNQ	l/(s km ²)	9.52		10.8	12.4	9.72		9.72		150	0.888	0.968	1.71	0.952	0.571			
Mq	l/(s km ²)	38.3		36.4	40.2	38.3		38.3		130	0.848	0.889	1.60	0.881	0.570			
MHQ	l/(s km ²)	526		323	489	521		521		120	0.821	0.866	1.56	0.821	0.570			
		1951/2001 (*)		51 Jahre		1951/2001		1951/2001		110		0.795	0.848	1.51	0.771	0.565		
M _{hN}	mm									100	0.779	0.807	1.47	0.770	0.560			
M _{hA}	mm	1210		581	628	1208		1208		90	0.759	0.781	1.44	0.717	0.470			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1		0.150	3.75	12.08.1952	52.7	1320		07.08.1985	0.600	0.600	1.11	0.381	0.201					
2					52.2	1300		26.06.1995	0.598	0.598	1.11	0.381	0.200					
3					52.0	1300		01.08.1977	0.582	0.582	1.11	0.381	0.200					
4					41.4	1040		03.08.1991	0.580	0.580	1.11	0.311	0.200					
5					38.6	965		08.07.1954	0.571	0.571	1.10	0.311	0.200					
6					36.6	914		06.07.1997	0.566	0.566	1.10	0.311	0.200					
7					32.1	803		06.08.1985	0.558	0.558	1.06	0.311	0.200					
8					28.9	722		14.06.1959	0.553	0.553	1.06	0.251	0.200					
9					28.7	716		23.12.1991	0.549	0.549	0.991	0.251	0.200					
10					26.9	672		18.06.1979	0.546	0.546	0.988	0.201	0.200					
									0	0.541	0.541	0.986	0.150	0.150				

A_{E0} : 40.0 km²

PNP : NN + 507.44 m

Lage: 0.6 km



m³/s

Pegel : Schneizreuth

Gewässer: Weißbach

Gebiet : Inn

Nr. 18645001

	Tag	1999		2000															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.501	0.586	0.662	3.26	2.10	2.19	2.56	1.93	0.777	1.15	5.52	1.00	0.883	0.781				
	2.	0.473	1.24	0.673	2.72	2.06	1.95	2.47	1.41	0.788	1.02	1.85	1.24	0.855	0.758				
	3.	0.520	1.80	0.655	3.57	1.73	2.09	2.16	1.20	0.821	0.866	1.35	1.60	0.827	0.735				
	4.	0.606	1.24	0.691	2.23	1.85	2.41	1.97	1.13	0.849	0.827	1.30	1.66	1.07	0.725				
	5.	0.502	1.10	1.00	2.10	1.70	2.21	1.86	1.29	0.799	e 0.875	1.35	1.47	1.09	0.721				
	6.	0.489	0.930	1.19	2.75	1.59	2.24	1.73	4.72	0.765	e 0.923	1.24	1.52	0.918	0.717				
	7.	0.576	0.809	1.05	2.58	1.52	2.18	1.59	3.04	0.839	e 2.34	3.12	1.69	1.31	0.713				
	8.	0.637	0.845	1.03	3.30	2.04	2.11	1.57	1.78	0.995	e 2.90	3.64	1.93	0.999	0.708				
	9.	2.46	1.01	0.981	7.49	9.10	2.00	1.53	1.42	1.49	e 2.96	1.67	2.05	0.859	0.704				
	10.	1.68	0.930	0.949	3.07	13.0	1.91	1.50	1.19	0.947	e 2.03	1.34	1.69	0.820	0.700				
	11.	1.12	0.912	0.915	2.26	7.87	1.98	1.45	1.15	1.37	1.55	1.26	1.43	0.795	0.709				
	12.	0.880	1.01	0.881	1.98	5.40	2.10	1.89	1.13	3.16	1.32	1.13	1.31	0.794	0.703				
	13.	0.891	1.48	0.884	1.80	3.67	1.67	1.88	1.08	2.08	1.14	1.06	1.11	0.785	0.694				
	14.	0.791	1.01	0.899	2.34	2.88	1.74	1.36	1.03	1.63	1.09	0.939	1.04	0.780	0.686				
	15.	0.756	0.852	0.874	2.27	4.27	2.27	1.25	1.12	1.88	0.985	0.886	1.01	0.762	0.759				
	16.	0.724	0.764	0.849	2.60	2.81	2.18	1.17	2.10	1.92	0.923	1.05	1.01	0.779	0.783				
	17.	0.691	0.679	0.858	1.98	6.16	2.47	1.12	1.15	1.60	0.982	1.73	0.997	0.738	0.724				
	18.	0.659	0.646	1.04	1.72	5.24	2.23	1.10	0.992	1.27	1.05	1.92	0.972	0.760	0.741				
	19.	0.626	2.04	1.08	1.84	3.20	1.89	1.20	0.996	1.12	0.920	1.28	0.891	0.745	1.64				
	20.	0.594	1.32	0.955	1.88	2.64	2.13	1.35	0.926	1.04	0.905	1.10	0.870	0.737	1.54				
	21.	0.561	1.00	0.884	1.71	2.31	2.31	1.18	0.940	0.923	0.851	3.47	0.795	0.736	1.06				
	22.	0.538	0.829	0.897	1.58	2.41	3.06	2.19	0.902	0.834	0.842	3.63	0.768	0.736	0.862				
	23.	0.524	0.603	0.906	1.46	2.89	3.18	1.40	0.960	0.822	0.934	1.97	0.815	0.735	0.770				
	24.	0.542	0.579	0.920	1.34	3.33	2.86	1.19	0.936	0.804	0.825	1.45	0.822	0.734	0.744				
	25.	0.552	0.615	0.864	2.61	4.19	2.31	1.19	1.36	0.818	0.817	1.46	0.801	0.733	0.770				
	26.	0.561	1.18	0.815	3.06	3.40	2.35	1.40	1.06	0.835	0.809	1.35	0.783	0.732	0.766				
	27.	0.570	1.56	0.793	2.17	3.03	2.49	1.10	0.944	0.878	0.800	1.23	0.849	0.743	0.820				
	28.	0.579	1.16	0.831	2.03	2.65	2.25	1.02	0.909	1.14	2.14	1.14	0.842	0.821	0.921				
	29.	0.584	0.929	0.835	1.94	2.46	2.18	1.35	0.869	1.34	0.982	1.10	0.836	0.891	0.982				
	30.	0.583	0.811	3.82	2.60	2.60	2.03	1.23	0.795	e 3.50	0.762	1.02	0.827	0.805	0.923				
	31.		0.717	5.66	2.64	2.64		2.57		e 1.64	0.758		0.819		0.865				
Hauptwerte	Tag	2.	24.	3.	24.	7.	13.	28.	30.	6.	31.	15.	22.	26.	14.				
	NQ	0.473	0.579	0.655	1.34	1.52	1.67	1.02	0.795	0.765	0.758	0.886	0.768	0.732	0.686				
	MQ	0.725	1.00	1.14	2.47	3.63	2.25	1.56	1.35	1.28	1.20	1.75	1.14	0.832	0.829				
	HQ	3.07	3.20	9.54	11.8	16.9	4.03	4.83	11.3	6.76	4.68	11.2	2.12	1.53	2.70				
	Tag	9.	19.	31.	9.	10.	23.	1.	6.	30.	28.	1.	9.	7.	19.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	47	67	76	155	243	146	105	87	86	80	113	76	54	56			
			1950/1999		1951/2000												50 Jahre		
	Jahr	1953 +	1953	1967	1956	1965	1972	1971	1964	1963 +	1952 +	1952	1951	1953 +	1953				
	NQ	0.250	0.200	0.150	0.150	0.150	0.478	0.388	0.310	0.310	0.150	0.250	0.200	0.250	0.200				
	MNQ	0.581	0.644	0.554	0.634	0.806	1.24	1.08	0.850	0.851	0.756	0.678	0.581	0.583	0.646				
	MQ	1.13	1.29	1.05	1.18	1.79	2.28	1.97	1.84	1.89	1.60	1.25	1.09	1.12	1.28				
	MHQ	4.66	6.07	4.35	4.62	6.36	6.92	7.15	10.6	12.0	11.0	5.62	4.22	4.62	6.09				
	HQ	26.3	28.7	16.4	22.5	21.3	25.8	21.3	52.2	45.6	52.7	22.5	22.9	26.3	28.7				
	Jahr	1979	1991	1983	1990	1979	1994	1954	1995	1977	1985	1996	1978	1979	1991				
		1950/1999		1951/2000												50 Jahre			
M _N	mm																		
M _A	mm	73	86	70	74	120	148	132	119	127	107	81	73	72	86				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2000		Winter		Sommer		2000		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)						
			Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2000		Kalender- jahr		1951/2000		
			2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		50 Kalenderjahre		
			Mittlere Werte		Mittlere Werte		Mittlere Werte		Mittlere Werte		Mittlere Werte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	0.473	am 02.11.1999	0.473	0.758	0.655	am 03.01.2000	364										
	MQ	m ³ /s	1.62		1.87	1.38	1.62		363	9.10	9.10	33.0	11.1	3.80					
	HQ	m ³ /s	16.9	am 10.03.2000 bei W= 95 cm	16.9	11.3	16.9	am 10.03.2000 bei W= 95 cm	362	7.87	7.87	25.4	8.60	3.38					
	Nq	l/(s km ²)	11.8		11.8	19.0	16.4		361	7.49	7.49	16.9	7.68	3.18					
	Mq	l/(s km ²)	40.6		46.7	34.5	40.4		360	6.16	6.16	14.8	6.88	3.18					
	Hq	l/(s km ²)	422		422	281	422		359	5.66	5.66	13.9	6.39	3.18					
	h _N	mm							358	5.52	5.52	12.7	6.04	2.79					
	h _A	mm	1279		746	540	1282		357	5.40	5.40	11.9	5.75	2.79					
			1951/2000 (*)		50 Jahre		1951/2000		Dauertabelle										
	NQ	m ³ /s	0.150	am 18.01.1967	0.150	0.150	0.150	am 18.01.1967	340	3.16	3.16	5.39	3.39	2.23					
MNQ	m ³ /s	0.378		0.427	0.495	0.386		330	2.86	2.86	4.69	2.98	1.88						
MQ	m ³ /s	1.53		1.45	1.61	1.53		320	2.60	2.60	4.47	2.62	1.81						
MHQ	m ³ /s	21.0		13.0	19.5	20.8		300	2.25	2.24	4.01	2.24	1.49						
HQ	m ³ /s	52.7	am 07.08.1985 bei W= 162 cm	28.7	52.7	52.7	am 07.08.1985 bei W= 162 cm	270	1.98	1.97	2.98	1.78	1.05						
HQ ₁	m ³ /s	18.7		10.5	14.9	18.7		240	1.69	1.67	2.42	1.49	0.865						
HQ ₅	m ³ /s							210	1.40	1.36	2.12	1.28	0.673						
MNQ	l/(s km ²)	9.45		10.7	12.4	9.65		183	1.23	1.19	1.85	1.13	0.672						
Mq	l/(s km ²)	38.3		36.4	40.2	38.3		150	1.08	1.04	1.71	0.951	0.571						
MHQ	l/(s km ²)	525		325	487	520		130	1.00	0.972	1.60	0.881	0.570						
		1951/2000 (*)		50 Jahre		1951/2000		120	0.960	0.926	1.56	0.821	0.570						
M _N	mm							110	0.929	0.906	1.51	0.771	0.565						
M _A	mm	1208		578	629	1210		100	0.906	0.883	1.47	0.769	0.560						
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1		0.150	3.75	12.08.1952	52.7	1320	07.08.1985	10	0.570	0.708	1.11	0.381	0.200						
2					52.2	1300	26.06.1995	8	0.552	0.704	1.11	0.391	0.200						
3					52.0	1300	01.08.1977	7	0.542	0.703	1.11	0.311	0.200						
4					41.4	1040	03.08.1991	6	0.538	0.700	1.10	0.311	0.200						
5					38.6	965	08.07.1954	5	0.524	0.694	1.10	0.311	0.200						
6					36.6	914	06.07.1997	4	0.520	0.691	1.06	0.311	0.200						
7					32.1	803	06.08.1985	3	0.502	0.686	1.06	0.251	0.200						
8					28.9	722	14.06.1959	2	0.501	0.673	0.991	0.251	0.200						
9					28.7	716	23.12.1991	1	0.489	0.662	0.988	0.201	0.200						
10					26.9	672	18.06.1979	0	0.473	0.655	0.986	0.150	0.150						

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

