

A_{Eo} : 63.70 km²

PNP : NHH+ 128.69 m

Lage : 0.24 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Hommerich

Nr. 2728849000100

Gewässer: Kürtener Sülz

Gebiet : Sieg

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.684	2.21	0.804	1.40	3.78	1.49	0.875	0.352	0.271	0.389	0.720	2.32	0.941	1.34	
2.	0.636	3.32	0.784	1.41	3.27	1.42	0.892	0.502	0.262	0.362	0.536	2.22	0.871	1.26	
3.	0.685	4.26	0.782	1.32	2.46	1.38	0.783	0.768	0.611	0.373	0.775	1.87	0.819	1.34	
4.	0.618	4.12	0.769	1.50	1.95	1.21	0.723	0.836	0.433	1.39	0.621	1.72	0.777	1.50	
5.	0.597	3.20	0.815	1.92	1.64	1.51	0.685	0.828	0.325	0.854	0.597	2.66	0.747	2.32	
6.	0.918	3.74	1.01	4.66	1.45	1.62	0.640	0.531	0.296	0.722	0.893	7.00	0.699	3.89	
7.	1.06	8.29	1.09	4.39	1.32	1.61	0.602	0.421	0.282	0.679	0.777	3.83	0.656	3.33	
8.	1.29	5.24	1.10	2.85	1.22	1.52	0.583	0.370	0.311	0.755	0.750	2.14	0.620	2.39	
9.	2.36	3.79	1.31	2.06	1.14	1.42	0.544	0.335	0.318	0.813	0.683	1.52	0.737	1.94	
10.	5.99	3.88	1.35	1.70	1.08	1.31	0.504	0.309	0.402	0.865	0.649	1.25	0.960	1.68	
11.	8.20	3.85	1.36	1.48	1.21	1.24	0.478	0.294	0.575	0.918	0.586	1.09	1.13	1.44	
12.	5.75	2.80	1.32	1.32	1.93	1.16	0.453	0.571	0.469	1.55	0.694	0.994	1.13	1.29	
13.	3.65	2.12	1.15	1.22	1.66	1.24	0.428	0.652	0.355	1.56	0.674	0.926	1.08	1.21	
14.	3.35	1.77	1.08	1.12	1.91	1.60	0.416	0.446	0.312	1.27	0.553	0.876	1.00	1.16	
15.	2.60	1.53	1.02	1.03	1.79	1.61	0.505	0.420	0.286	1.07	0.491	0.856	0.965	1.07	
16.	2.02	1.36	1.06	0.962	2.13	1.60	0.480	0.366	0.355	0.952	0.463	1.05	1.03	1.01	
17.	1.69	1.23	1.14	0.917	2.66	1.57	0.535	0.326	0.336	0.854	0.445	0.904	0.934	0.997	
18.	1.49	1.13	1.46	0.888	2.35	1.46	0.440	0.304	0.387	0.764	0.423	0.842	0.962	0.960	
19.	1.37	1.05	2.22	0.865	1.93	1.36	0.399	0.298	0.433	0.750	0.403	0.824	0.985	1.02	
20.	1.26	0.988	5.50	0.850	1.69	1.25	0.376	0.288	0.444	0.688	0.387	0.803	1.20	2.59	
21.	1.17	0.949	4.32	0.814	4.82	1.18	0.359	0.313	0.690	0.605	0.372	0.855	2.87	4.33	
22.	1.06	0.911	5.47	0.787	4.42	1.10	0.357	0.393	1.01	0.672	0.371	0.767	2.98	4.96	
23.	1.01	0.872	3.79	0.725	3.18	1.04	0.345	0.566	0.782	0.867	0.399	0.694	2.16	3.95	
24.	0.947	0.843	2.55	0.688	2.37	1.04	0.324	0.320	0.621	0.705	0.401	0.646	2.15	2.50	
25.	1.05	0.818	1.97	0.724	1.96	1.02	0.384	0.475	0.499	0.662	0.355	0.609	1.94	1.88	
26.	1.06	0.801	1.69	0.941	1.80	0.919	0.372	0.412	0.957	0.591	0.331	0.579	1.77	1.55	
27.	1.04	0.775	1.54	0.917	1.94	0.865	0.338	0.351	0.692	0.550	0.325	1.37	1.80	1.35	
28.	1.04	0.741	1.39	0.940	2.17	0.982	0.330	0.334	0.675	0.515	0.321	1.24	1.85	1.22	
29.	1.11	0.778	1.29	0.987	2.14	0.934	0.338	0.303	0.592	0.493	0.322	1.17	1.72	1.13	
30.	1.19	0.985	1.24	1.89	1.89	0.839	0.339	0.279	0.544	0.463	0.877	1.08	1.55	1.05	
31.	1.26	0.862	1.17	1.70	1.70	1.70	0.433	0.437	0.437	0.464	1.01	1.01	1.01	0.992	
Tag	5.	28.	4.	24.	10.	30.	24.	30.	2.	2.	28.	26.	8.	18.	
NQ	0.597	0.741	0.769	0.688	1.08	0.839	0.324	0.279	0.262	0.362	0.321	0.579	0.620	0.960	
MQ	1.90	2.23	1.73	1.43	2.16	1.28	0.492	0.432	0.483	0.780	0.540	1.47	1.30	1.89	
HQ	9.94	9.97	6.73	5.57	5.75	2.48	1.49	4.07	2.32	4.85	2.37	8.56	4.53	5.84	
Tag	11.	7.	22.	6.	1.	9.	1.	4.	26.	12.	30.	6.	21.	22.	
h _N	157	138	140	96	143	65	36	86	135	129	91	123	91	98	
h _A	77	94	73	56	91	52	21	18	20	33	22	62	53	80	
1971/2007			1972/2008 37 Kalenderjahre												
Jahr	1983	1989	1996	1996	1972	1996	1976	1976	1976	1973	1973	1973	1983	1989	
NQ	0.157	0.297	0.255	0.182	0.296	0.297	0.205	0.099	0.099	0.129	0.108	0.139	0.157	0.297	
MNQ	0.569	0.827	0.891	0.832	0.802	0.651	0.444	0.352	0.351	0.318	0.326	0.420	0.570	0.838	
MQ	1.69	2.45	2.41	2.13	2.03	1.32	0.862	0.777	0.843	0.671	0.774	1.08	1.69	2.48	
MHQ	8.20	10.7	9.54	9.15	8.05	3.88	3.07	3.71	4.32	3.47	4.04	4.76	8.21	10.8	
HQ	19.8	35.8	32.6	34.7	35.8	12.6	17.2	14.4	23.1	16.1	22.1	11.5	19.8	35.8	
Jahr	1991	1986	1986	1974	1981	1986	1984	1998	1980	2007	1998	1981	1991	1986	
Mh _N	121	140	132	98	113	77	87	99	107	95	105	102	120	142	
Mh _A	69	103	101	82	85	54	36	32	35	28	31	45	69	104	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*) 2008	Kalenderjahr 2008		1972/2008 37 Kalenderjahre		Untere Hüllkurve
NQ	m ³ /s	0.262	am 02.07.2008		0.597	0.262	am 02.07.2008		364	8.29	7.00	31.8	11.6	5.77	
MQ	m ³ /s	1.25	bei W = 87.8 cm		1.79	0.702	bei W = 80.5 cm		363	8.20	5.50	25.2	10.0	4.77	
HQ	m ³ /s	9.97	am 07.12.2007		9.97	8.56	am 06.10.2008		362	7.00	5.47	20.2	8.84	4.06	
Nq	l/(skm ²)	4.11			9.36	4.11			361	5.99	4.96	15.6	8.20	3.82	
Mq	l/(skm ²)	19.6			28.2	11.0			360	5.75	4.82	13.1	7.69	3.74	
Hq	l/(skm ²)	157			157	134			359	5.50	4.66	12.2	7.05	3.56	
h _N	mm	1339			739	600			358	5.47	4.42	12.1	6.68	3.36	
h _A	mm	618			443	175			357	5.24	4.39	12.0	6.37	3.33	
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum							
1	0.099	1.55	27.06.1976		35.8	562	160 30.12.1986		210	1.04	1.04	1.57	1.04	0.586	
2	0.108	1.70	15.09.1973		35.8	562	158 10.03.1981		183	0.911	0.934	1.31	0.880	0.474	
3	0.133	2.09	12.09.1989		34.7	545	157 09.02.1974		150	0.784	0.803	1.09	0.714	0.389	
4	0.157	2.47	06.10.1983		34.2	537	156 07.02.1984		130	0.720	0.723	0.961	0.626	0.341	
5	0.168	2.63	16.08.1994		34.2	537	156 24.03.1987		120	0.684	0.688	0.902	0.587	0.319	
6	0.173	2.72	17.08.2003		32.6	512	153 19.01.1986		110	0.640	0.649	0.877	0.549	0.290	
7	0.174	2.73	24.08.1991		28.9	454	146 03.01.1981		100	0.597	0.597	0.818	0.517	0.269	
8	0.175	2.74	08.10.1986		28.5	447	146 22.12.1991		90	0.550	0.550	0.764	0.482	0.242	
9	0.177	2.77	12.08.1995		23.5	369	136 20.12.1991		80	0.499	0.499	0.732	0.451	0.226	
10	0.182	2.86	29.07.1999		23.1	362	134 11.07.1980		70	0.453	0.453	0.696	0.415	0.214	
										60	0.423	0.423	0.685	0.385	0.196
										50	0.393	0.393	0.641	0.356	0.184
										40	0.370	0.370	0.612	0.325	0.178
										30	0.345	0.345	0.585	0.295	0.166
										25	0.335	0.335	0.567	0.278	0.159
										20	0.325	0.325	0.559	0.262	0.147
										15	0.320	0.320	0.558	0.246	0.140
										10	0.309	0.309	0.534	0.222	0.139
										9	0.304	0.304	0.533	0.218	0.138
										8	0.303	0.303	0.528	0.217	0.138
										7	0.298	0.298	0.527	0.213	0.133
										6	0.296	0.296	0.525	0.204	0.131
										5	0.294	0.294	0.518	0.198	0.127
										4	0.288	0.288	0.499	0.183	0.123
										3	0.286	0.286	0.492	0.180	0.123
										2	0.282	0.282	0.466	0.174	0.108
										1	0.279	0.279	0.452	0.143	0.099
										0	0.262	0.262	0.411	0.099	0.099

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinfl.:NW d. Teiche; HW d. Überleitung in die Dhünn seit 01.04.1992