

A_{Eo} : 219.00 km²
 PNP : NHN+ 77.60 m
 Lage : 8.06 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hoffnungsthal Nr. 2728893000100
 Gewässer: Sülz
 Gebiet : Sieg

m³/s

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	2.50	8.17	2.86	5.33	15.6	5.90	2.47	1.45	1.01	1.39	2.07	8.19	2.82	4.64	
2.	2.38	12.0	2.67	5.58	13.7	5.58	2.64	1.31	1.24	1.31	1.71	7.70	2.61	4.25	
3.	2.48	17.1	2.63	5.04	11.1	5.23	2.34	3.89	2.50	1.34	2.53	5.62	2.45	5.01	
4.	2.37	16.7	2.61	5.62	8.34	4.54	2.24	1.87	1.75	5.22	1.92	4.88	2.34	5.41	
5.	2.23	13.2	2.76	7.24	6.61	5.79	2.16	2.53	1.29	2.49	1.80	6.43	2.27	8.34	
6.	3.17	14.1	3.78	17.5	5.54	7.15	2.09	1.87	1.17	2.07	2.64	24.6	2.18	14.6	
7.	3.34	33.3	4.12	16.8	5.04	6.77	2.01	1.70	1.11	2.22	2.15	14.1	2.11	12.8	
8.	4.96	22.7	4.22	11.8	4.55	6.03	1.96	1.46	1.23	2.70	2.04	8.19	2.03	9.38	
9.	9.08	17.0	4.84	8.75	4.18	5.51	1.91	1.32	1.19	2.44	1.88	5.55	2.02	7.52	
10.	21.2	16.2	5.00	7.02	3.88	4.92	1.81	1.23	1.49	2.57	1.81	4.29	3.27	6.44	
11.	32.1	15.3	4.86	5.85	4.05	4.37	1.74	1.18	3.44	2.65	1.71	3.66	3.83	5.35	
12.	22.9	12.1	4.78	5.07	7.20	3.94	1.68	1.94	2.10	3.66	1.99	3.22	3.62	4.63	
13.	14.8	9.54	4.08	4.54	5.83	3.86	1.64	2.43	1.52	6.06	2.13	2.98	3.34	4.17	
14.	14.1	7.80	3.82	4.11	7.53	5.45	1.63	1.67	1.32	3.91	1.70	2.74	3.04	3.89	
15.	10.4	6.55	3.66	3.77	6.82	5.45	1.73	1.53	1.20	3.00	1.55	2.58	2.89	3.51	
16.	8.13	5.63	3.89	3.44	8.56	5.00	1.79	1.47	1.43	2.53	1.50	3.36	3.20	3.22	
17.	6.68	4.92	4.23	3.19	11.3	4.79	2.03	1.32	1.39	2.23	1.48	2.91	2.88	3.13	
18.	5.70	4.41	6.03	3.04	9.46	4.55	1.69	1.22	1.57	2.06	1.39	2.59	2.95	3.02	
19.	5.24	4.00	8.48	2.95	7.65	4.23	1.57	1.25	1.54	1.99	1.31	2.47	3.19	3.50	
20.	4.88	3.63	21.1	2.93	6.41	3.90	1.47	1.23	1.62	1.85	1.28	2.40	3.70	9.73	
21.	4.28	3.43	17.4	2.83	17.3	3.58	1.43	1.30	2.07	1.83	1.25	2.51	11.6	17.1	
22.	3.89	3.23	21.0	2.76	17.4	3.29	1.39	1.20	3.06	1.99	1.24	2.33	11.4	19.1	
23.	3.63	3.03	14.9	2.64	13.1	3.03	1.40	1.77	2.17	2.61	1.29	2.13	8.10	15.0	
24.	3.27	2.95	10.8	2.48	10.4	3.15	1.35	1.23	1.83	2.03	1.45	2.07	8.06	10.4	
25.	3.87	2.82	8.49	2.62	8.58	3.02	1.44	1.54	1.61	1.91	1.25	1.99	7.02	7.80	
26.	4.29	2.73	6.95	3.01	7.75	2.68	1.46	1.52	2.46	1.75	1.17	1.90	6.05	6.09	
27.	3.92	2.63	6.07	3.87	8.59	2.59	1.36	1.25	2.53	1.66	1.12	4.61	6.16	5.13	
28.	3.81	2.58	5.38	2.95	9.20	3.19	1.29	1.19	2.14	1.60	1.11	3.99	6.40	4.51	
29.	3.93	2.61	4.88	3.04	9.37	2.94	1.25	1.13	1.96	1.56	1.10	3.56	6.07	4.02	
30.	4.45	3.59	4.63		8.29	2.61	1.50	1.06	1.77	1.50	2.45	3.26	5.44	3.66	
31.		3.16	4.28		7.03		1.78		1.53	1.41		3.12		3.38	
Tag	5.	28.	4.	24.	10.	27.	29.	30.	1.	2.	29.	26.	8.	18.	
NQ	2.23	2.58	2.61	2.48	3.88	2.59	1.25	1.06	1.01	1.31	1.10	1.90	2.03	3.02	
MQ	7.27	8.94	6.62	5.37	8.72	4.43	1.75	1.57	1.75	2.37	1.67	4.84	4.45	7.05	
HQ	42.2	39.7	24.6	21.3	23.8	7.76	3.41	13.1	9.75	11.0	8.28	28.4	14.1	20.9	
Tag	11.	7.	22.	6.	1.	6.	2.	3.	11.	4.	30.	6.	21.	22.	
h _N	145	118	110	87	125	70	37	85	131	116	85	110	85	95	
h _A	86	109	81	61	107	52	21	19	21	29	20	59	53	86	
1950/2007			1951/2008 58 Kalenderjahre												
Jahr	1976	1953	1996	1996	1972	1954	1974	1976	1976	1976	1973	1973	1976	1953	
NQ	0.664	0.732	0.972	0.818	1.07	0.919	0.806	0.501	0.452	0.406	0.380	0.449	0.664	0.732	
MNQ	1.89	2.69	2.92	2.84	2.55	2.18	1.48	1.23	1.30	1.22	1.26	1.49	1.90	2.71	
MQ	5.45	8.31	8.23	7.37	6.54	4.61	2.84	2.72	3.00	2.78	2.85	3.79	5.35	8.30	
MHQ	23.6	34.3	32.4	27.5	25.1	13.4	9.52	13.6	14.1	14.1	13.8	15.8	23.4	34.3	
HQ	76.4	90.1	77.1	113	90.1	58.3	50.0	57.4	74.5	80.1	95.2	85.8	76.4	90.1	
Jahr	2004	1994	1986	1970	1987	1966	1984	1998	1954	1969	1998	1960	2004	1994	
Mh _N	106	125	117	90	93	74	79	94	102	99	93	91	105	125	
Mh _A	65	102	101	82	80	55	35	32	37	34	34	46	63	102	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1951/2008 58 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	1.01	am 01.07.2008	2.23	1.01	1.01	am 01.07.2008	364	33.3	24.6	89.0	42.3	15.6		
MQ	m ³ /s	4.61		6.92	2.33	4.22		363	32.1	21.1	82.1	35.0	13.3		
MQ	m ³ /s	4.86		6.76	3.00	4.86		362	24.6	21.0	58.0	30.8	13.3		
HQ	m ³ /s	42.2	am 11.11.2007 bei W = 236 cm	28.4	28.4	28.4	am 06.10.2008 bei W = 189 cm	361	22.9	19.1	49.2	27.8	12.8		
Nq	l/(skm ²)	4.62		10.2	4.62	4.62		360	22.7	17.5	48.5	26.4	11.7		
Mq	l/(skm ²)	21.1		31.6	10.6	19.3		359	21.2	17.4	47.3	24.7	10.4		
Hq	l/(skm ²)	192		192	130	130		358	21.1	17.4	45.4	23.5	9.92		
h _N	mm	1219		655	564	1136		357	21.0	17.3	41.4	22.1	9.84		
h _A	mm	666		497	169	610		356	17.5	17.1	37.4	21.0	9.60		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
1	0.380	1.74	13.09.1973	113	514	392	22.02.1970	30	1.31	1.31	1.97	1.03	0.480		
2	0.406	1.86	26.08.1976	95.2	435	325	15.09.1998	25	1.28	1.28	1.90	0.975	0.471		
3	0.527	2.41	30.08.1975	90.1	411	320	28.12.1994	20	1.25	1.25	1.87	0.923	0.460		
4	0.530	2.42	20.09.1982	90.1	411	319	24.03.1987	15	1.23	1.23	1.84	0.863	0.448		
5	0.543	2.48	19.08.1995	88.4	404	318	30.12.1986	10	1.20	1.20	1.79	0.793	0.428		
6	0.545	2.49	06.09.1991	85.8	392	342	12.10.1960	9	1.19	1.19	1.78	0.773	0.425		
7	0.551	2.52	13.08.1989	85.2	389	313	22.12.1991	8	1.18	1.18	1.75	0.752	0.424		
8	0.606	2.77	11.08.1986	84.7	387	340	23.09.1957	7	1.17	1.17	1.72	0.730	0.422		
9	0.619	2.83	14.09.1999	82.4	376	326	10.03.1981	6	1.17	1.17	1.67	0.701	0.420		
10	0.625	2.85	12.08.1990	80.9	369	306	30.12.2002	5	1.13	1.13	1.66	0.678	0.417		
								4	1.13	1.13	1.58	0.639	0.411		
								3	1.12	1.12	1.56	0.590	0.410		
								2	1.11	1.11	1.56	0.545	0.405		
								1	1.11	1.11	1.53	0.478	0.387		
								0	1.01	1.01	1.52	0.380	0.380		

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