

A<sub>Eo</sub> : 219.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 77.60 m  
 Lage : 8.06 km oberhalb der Mündung links



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

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.62	4.50	4.70	2.31	3.76	19.8	3.41	6.27	1.38	1.10	2.50	1.07	1.72	3.22
2.	2.41	4.40	4.36	2.19	3.37	15.5	3.45	5.21	1.33	1.56	2.14	1.05	1.52	2.93
3.	3.93	4.58	4.08	2.10	3.19	11.8	3.02	4.50	1.29	1.36	2.47	1.03	1.45	2.88
4.	3.70	9.79	3.83	2.06	3.01	9.34	2.85	4.38	1.26	1.18	2.23	1.09	1.45	3.69
5.	3.98	16.7	3.63	1.99	2.80	7.68	2.72	3.67	1.34	1.11	1.91	1.14	1.41	5.83
6.	3.91	11.5	3.47	2.02	2.80	6.50	2.57	3.29	1.41	1.04	1.79	2.14	1.38	6.14
7.	4.70	8.51	3.25	3.11	2.66	5.67	2.46	3.02	1.30	1.01	1.69	3.10	1.36	5.42
8.	4.38	6.92	3.05	6.63	3.51	5.14	2.32	2.77	1.31	1.19	1.57	1.81	1.32	5.43
9.	3.93	5.65	2.82	7.47	24.1	5.00	2.23	2.54	1.23	1.06	1.43	1.55	2.56	4.83
10.	3.40	4.71	2.65	7.41	34.9	4.27	2.17	2.35	1.22	1.10	1.35	1.44	1.99	4.23
11.	3.17	4.15	2.55	6.11	23.6	3.82	2.00	2.20	1.17	1.40	1.30	1.36	2.80	4.61
12.	2.87	3.81	2.57	5.28	14.6	4.42	1.97	2.04	1.29	1.20	1.27	1.30	5.04	17.2
13.	2.66	3.48	2.36	4.74	10.4	4.04	2.01	1.94	1.14	1.10	1.23	1.24	7.61	13.9
14.	2.42	3.48	2.25	4.32	8.23	4.97	1.94	1.88	1.07	1.21	1.20	1.22	10.0	10.1
15.	3.18	3.43	2.12	8.28	6.88	4.62	1.85	2.45	1.03	1.48	1.16	1.18	7.71	7.57
16.	4.73	10.7	2.03	15.6	5.95	8.19	1.79	1.96	1.01	1.86	1.15	1.15	5.96	6.28
17.	4.55	11.2	3.22	14.4	5.18	8.74	1.91	1.77	1.01	1.28	1.14	1.13	5.26	5.36
18.	4.16	7.96	4.66	13.5	4.69	7.60	2.81	1.77	0.977	1.40	1.95	1.12	4.23	4.52
19.	3.62	6.79	3.97	13.8	4.43	6.46	2.48	6.16	0.965	1.26	1.44	1.13	4.91	3.90
20.	3.21	6.80	4.06	11.0	4.18	5.55	3.01	3.90	0.948	1.33	1.28	1.25	5.69	3.52
21.	3.04	6.51	5.89	8.61	3.94	4.86	3.05	2.58	0.951	1.67	1.19	1.24	10.8	3.28
22.	2.70	7.35	6.72	6.88	3.64	4.41	2.98	2.20	0.979	2.43	1.12	1.15	8.91	3.03
23.	2.48	9.93	5.83	5.85	3.33	3.97	2.60	1.94	0.993	1.56	1.10	2.10	9.74	2.81
24.	2.47	9.06	5.01	5.19	3.28	3.63	2.23	1.81	0.957	1.86	1.10	3.91	16.2	2.64
25.	3.56	7.73	4.49	4.66	3.72	3.50	3.89	1.78	0.939	1.89	1.09	2.93	11.0	2.48
26.	3.04	6.65	4.07	4.13	5.52	3.49	8.79	1.85	0.953	1.88	1.11	2.45	7.71	2.39
27.	3.29	5.77	3.44	3.81	6.22	3.05	22.2	1.74	0.934	1.98	1.09	2.11	6.04	2.24
28.	3.42	5.01	3.04	4.02	6.60	2.80	27.1	1.66	1.57	4.56	1.09	1.90	4.96	2.50
29.	3.88	4.42	2.76		6.76	2.79	14.5	1.52	1.96	4.73	1.06	1.97	4.28	2.34
30.	4.29	3.97	2.59		10.4	4.08	9.88	1.45	1.18	3.72	1.08	1.77	3.53	2.47
31.		4.19	2.46		22.9		7.58		1.26	3.15		1.61		2.76

Tag	2.	15.	16.	5.	7.	29.	16.	30.	27.	7.	29.	3.	8.	27.
NQ	2.41	3.43	2.03	1.99	2.66	2.79	1.79	1.45	0.934	1.01	1.06	1.03	1.32	2.24
MQ	3.46	6.77	3.61	6.34	8.02	6.19	4.96	2.75	1.17	1.76	1.44	1.63	5.29	4.86
HQ	6.41	18.2	7.52	17.2	42.5	21.9	36.9	16.8	6.26	9.25	3.44	6.08	20.7	21.2
Tag	7.	5.	22.	16.	9.	1.	28.	19.	28.	28.	3.	24.	24.	12.
h <sub>N</sub> mm	109	101	43	110	134	81	158	65	39	157	34	85	140	105
h <sub>A</sub> mm	41	83	44	70	98	73	61	33	14	22	17	20	63	59

	1950/2005		1951/2006 56 Kalenderjahre											
Jahr	1976	1953	1996	1996	1972	1954	1974	1976	1976	1976	1973	1973	1976	1953
NQ	0.665	0.732	0.972	0.818	1.07	0.919	0.806	0.502	0.454	0.410	0.381	0.450	0.665	0.732
MNQ	1.89	2.70	2.90	2.83	2.51	2.19	1.49	1.25	1.31	1.21	1.27	1.49	1.89	2.71
MQ	5.42	8.36	8.25	7.43	6.48	4.66	2.86	2.74	3.00	2.70	2.87	3.80	5.33	8.32
MHQ	23.3	34.4	32.6	27.9	25.0	13.6	9.62	13.6	14.1	13.3	14.0	15.7	23.2	34.4
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 <sub>N</sub> mm	109	125	121	90	92	76	78	94	101	97	93	92	109	125
Mh <sub>A</sub> mm	64	102	101	83	79	55	35	32	37	33	34	46	63	102

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unterschritts- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	1951/2006 56 Kalenderjahre Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ m³/s	0.934	am 27.07.2006	1.99	0.934	0.934	am 27.07.2006	364	34.9	34.9	89.0	46.4	15.6
MQ m³/s	4.00		5.73	2.29	3.98		363	27.1	27.1	82.1	37.9	13.3
HQ m³/s	42.5	am 09.03.2006 bei W = 238 cm	42.5	36.9	42.5	am 09.03.2006 bei W = 238 cm	362	24.1	24.1	58.1	32.8	13.3
Nq l/(skm²)	4.26		9.11	4.26	4.26		361	23.6	23.6	49.2	28.6	12.8
Mq l/(skm²)	18.2		26.2	10.5	18.2		360	22.9	22.9	48.5	26.4	11.7
Hq l/(skm²)	194		194	168	194		359	22.2	22.2	47.4	24.8	10.4
h <sub>N</sub> mm	1116		578	538	1151		358	19.8	19.8	45.4	23.3	9.92
h <sub>A</sub> mm	575		409	166	574		357	16.7	17.2	41.4	22.3	9.84
							356	15.6	16.2	37.5	21.2	9.60
							350	13.5	14.0	30.6	17.2	7.85
							340	9.80	10.0	22.6	13.3	6.44
							330	7.96	8.19	18.8	11.1	5.02
							320	6.88	6.88	17.3	9.55	4.23
							300	5.67	5.83	12.6	7.48	3.00
							270	4.43	4.56	9.52	5.53	2.15
							240	3.91	3.82	7.94	4.37	1.80
							210	3.37	3.10	6.73	3.50	1.52
							183	2.85	2.66	5.58	2.90	1.29
							150	2.41	2.20	4.44	2.35	1.08
							130	2.04	1.97	3.60	2.08	0.959
							120	1.96	1.89	3.33	1.95	0.903
							110	1.88	1.79	3.10	1.85	0.845
							100	1.77	1.61	2.86	1.74	0.792
							90	1.57	1.45	2.72	1.64	0.719
							80	1.40	1.38	2.64	1.55	0.643
							70	1.30	1.30	2.58	1.47	0.567
							60	1.26	1.26	2.49	1.40	0.550
							50	1.20	1.20	2.37	1.33	0.523
							40	1.15	1.15	2.14	1.26	0.491
							30	1.10	1.10	1.98	1.19	0.484
							25	1.09	1.09	1.91	1.16	0.473
							20	1.07	1.07	1.89	1.12	0.463
							15	1.04	1.04	1.84	1.08	0.449
							10	1.01	1.01	1.79	1.03	0.428
							9	0.993	0.993	1.78	1.02	0.426
							8	0.979	0.979	1.75	1.02	0.426
							7	0.977	0.977	1.72	1.01	0.424
							6	0.965	0.965	1.67	0.996	0.423
							5	0.957	0.957	1.66	0.988	0.418
							4	0.953	0.953	1.58	0.973	0.413
							3	0.951	0.951	1.56	0.959	0.411
							2	0.948	0.948	1.56	0.950	0.406
							1	0.939	0.939	1.53	0.936	0.387
							0	0.934	0.934	1.52	0.908	0.381

Extremwerte	Niedrigwasser		
-------------	---------------	--	--