

A_{Eo} : 48.90 km²
 PNP : NHH+ 70.62 m
 Lage : 1.37 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Geisbach Nr. 2727290000100
 Gewässer : Hanfbach
 Gebiet : Sieg

m³/s

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.125	0.202	0.695	0.537	0.949	0.358	0.130	0.252	0.220	0.167	0.370	0.519	0.412	1.48
2.	0.119	0.193	0.938	0.495	0.806	0.328	0.118	0.198	0.223	0.364	0.320	0.447	0.347	1.30
3.	0.136	0.198	0.770	0.456	1.10	0.319	0.119	0.170	0.422	0.250	0.471	0.388	0.372	1.82
4.	0.128	0.211	0.702	0.427	1.19	0.308	0.115	0.155	0.701	0.173	0.409	0.341	0.358	2.92
5.	0.126	0.241	0.683	0.430	0.977	0.290	0.113	0.136	1.25	0.147	0.305	0.300	0.315	1.84
6.	0.119	0.257	0.672	0.445	0.786	0.284	0.110	0.125	0.988	0.131	0.288	0.274	0.389	1.67
7.	0.117	0.228	0.905	0.490	0.693	0.275	0.135	0.118	0.573	0.162	0.268	0.255	0.400	2.37
8.	0.118	0.284	0.770	0.520	0.565	0.263	0.204	0.114	0.399	0.189	0.260	0.243	0.541	1.67
9.	0.258	0.289	0.661	0.547	0.586	0.262	0.224	0.112	0.370	2.59	0.252	0.235	1.74	1.61
10.	0.131	0.230	0.549	0.528	0.696	0.253	0.229	0.114	0.401	3.65	0.255	0.225	2.90	2.21
11.	0.173	0.266	0.850	0.586	0.564	0.247	0.142	0.112	0.426	1.34	0.265	0.211	3.64	1.96
12.	0.174	1.76	1.68	1.15	0.516	0.240	0.201	0.110	0.367	0.761	0.233	0.209	2.20	1.30
13.	0.243	0.977	0.950	1.44	0.475	0.231	0.184	0.111	0.316	0.526	0.213	0.204	1.64	0.941
14.	0.369	0.647	0.673	2.06	0.426	0.221	0.162	0.110	0.264	0.403	0.205	0.191	1.76	0.750
15.	0.264	0.487	0.516	2.24	0.401	0.208	0.338	0.182	0.210	0.538	0.192	0.185	1.15	0.632
16.	0.190	0.430	0.450	1.40	0.382	0.198	0.303	0.124	0.173	1.65	0.179	0.185	0.842	0.539
17.	0.185	0.440	0.436	1.01	0.378	0.192	0.300	0.113	0.157	0.658	0.183	0.184	0.681	0.479
18.	0.163	0.376	4.14	0.762	0.451	0.185	0.201	0.503	0.149	0.504	0.460	0.201	0.601	0.436
19.	0.185	0.327	4.01	0.628	0.455	0.183	0.200	0.581	0.154	0.435	0.323	0.182	0.564	0.397
20.	0.241	0.288	2.29	0.551	0.391	0.183	0.160	0.209	0.158	0.430	0.246	0.179	0.622	0.361
21.	0.760	0.266	1.56	0.496	0.355	0.177	0.134	1.38	0.144	0.486	0.211	0.185	0.536	0.344
22.	0.429	0.247	1.08	0.457	1.14	0.173	0.709	0.672	0.136	11.8	0.195	0.183	0.481	0.324
23.	0.762	0.233	0.815	0.423	1.63	0.167	0.342	0.400	0.140	3.11	0.177	0.178	0.449	0.302
24.	1.45	0.219	0.662	0.438	1.09	0.166	0.198	0.321	0.210	1.48	0.178	0.184	0.406	0.302
25.	0.667	0.210	0.521	0.443	0.796	0.157	0.180	0.732	0.230	0.929	0.206	0.182	0.533	0.294
26.	0.436	0.200	0.451	0.619	0.629	0.152	0.223	0.581	0.141	0.688	0.189	0.180	1.26	0.287
27.	0.331	0.189	0.506	0.672	0.537	0.145	0.548	0.453	0.128	0.558	0.659	0.175	1.11	0.278
28.	0.272	0.274	0.543	0.893	0.474	0.139	0.456	0.338	0.258	0.475	1.99	0.176	0.859	0.286
29.	0.280	0.311	0.654	0.502	0.502	0.137	0.499	0.290	0.404	0.417	0.803	0.294	0.745	0.293
30.	0.223	0.301	0.592	0.454	0.454	0.133	0.344	0.272	0.298	0.368	0.749	1.45	0.728	0.346
31.		0.333	0.539		0.400		0.308		0.213	0.366		0.571		0.361

Tag	7.	27.	17.	23.	21.	30.	6.	12.+	27.	6.	23.	27.	5.	27.
NQ	0.117	0.189	0.436	0.423	0.355	0.133	0.110	0.110	0.128	0.131	0.177	0.175	0.315	0.278
MQ	0.306	0.359	1.01	0.755	0.671	0.219	0.246	0.303	0.330	1.15	0.368	0.288	0.953	0.971
HQ	3.00	2.77	7.70	3.98	2.61	0.380	7.44	3.98	1.80	20.5	5.48	2.51	6.88	3.80
Tag	24.	12.	18.	14.	22.	1.	22.	21.	5.	22.	28.	30.	10.	4.
h _N mm	16	20	55	37	37	12	13	16	18	63	20	16	51	53
h _A mm	16	20	55	37	37	12	13	16	18	63	20	16	51	53

Jahr	1983		1989		1996		1996		1996		1999+		1976		1996		2003		1976		1983		1989	
	NQ	MQ	MNQ	HQ	NQ	MQ	MNQ	HQ	NQ	MQ	MNQ	HQ	NQ	MQ	MNQ	HQ	NQ	MQ	MNQ	HQ	NQ	MQ	MNQ	HQ

Abflussjahr (*)	2007		Kalenderjahr		Unterschnitts-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Unterschnitts-abflüsse m³/s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer			Kalender-jahr	1976/2007	32 Kalenderjahre	Obere Hüllkurve

NQ	m³/s	0.110	am 12.06.2007	0.117	0.110	0.110	am 12.06.2007	364	11.8	11.8	13.3	6.92	2.35
MQ	m³/s	0.501		0.553	0.449	0.606		363	4.14	4.14	11.0	5.08	2.20
HQ	m³/s	20.5	am 22.08.2007 bei W = 163 cm	7.70	20.5	20.5	am 22.08.2007 bei W = 163 cm	362	4.01	4.01	10.4	4.55	2.19
Nq	l/(skm²)	2.24		2.39	2.24	2.24		361	3.65	3.65	9.67	3.91	1.99
Mq	l/(skm²)	10.2		11.3	9.19	12.4		360	3.11	3.64	6.93	3.46	1.84
Hq	l/(skm²)	418		158	418	418		359	2.59	3.11	6.25	3.22	1.79
h _N mm								358	2.29	2.92	5.01	2.98	1.75
h _A mm		323		177	146	391		357	2.24	2.90	4.97	2.87	1.73
NQ	m³/s	0.035	am 26.08.1976	0.068	0.035	0.035	am 26.08.1976	356	2.06	2.59	4.56	2.60	1.51
MNQ	m³/s	0.081		0.162	0.087	0.086		355	1.56	2.06	4.02	2.05	1.10
MQ	m³/s	0.567		0.782	0.355	0.571		350	1.15	1.65	2.89	1.54	0.880
MNQ	m³/s	12.7		9.57	9.99	12.6		340	0.949	1.38	2.28	1.28	0.661
HQ	m³/s	43.2	am 20.06.1992 bei W = 233 cm	20.9	43.2	43.2	am 20.06.1992 bei W = 233 cm	330	0.786	1.11	1.89	1.08	0.504
HQ ₁	m³/s	9.10						320	0.672	0.796	1.44	0.845	0.361
HQ ₅	m³/s	18.2						300	0.528	0.629	1.03	0.625	0.237
MNQ	l/(skm²)	1.66		3.32	1.78	1.75		270	0.450	0.526	0.816	0.491	0.194
Mq	l/(skm²)	11.6		16.0	7.27	11.7		240	0.378	0.450	0.707	0.402	0.148
MHq	l/(skm²)	260		196	204	257		210	0.308	0.399	0.615	0.335	0.131
Mh _N mm		878		415	463	875		183	0.255	0.316	0.511	0.274	0.112
Mh _A mm		366		251	116	368		150	0.229	0.278	0.453	0.241	0.100

Extremwerte	Niedrigwasser (n)				Hochwasser			
	m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum	
1	0.035	0.709	26.08.1976	43.2	883	233	20.06.1992	
2	0.043	0.879	21.07.1996	20.9	427	164	23.11.1984	
3	0.044	0.894	22.09.2003	20.7	424	164	30.05.1984	
4	0.049	1.01	06.08.1990	20.5	418	163	22.08.2007	
5	0.051	1.05	22.08.1995	19.7	404	160	19.01.1986	
6	0.052	1.07	04.08.1999	18.3	374	158	07.02.1984	
7	0.055	1.13	09.09.1989	16.5	338	153	06.05.1978	
8	0.056	1.14	23.09.1991	15.2	310	144	05.08.1982	
9	0.059	1.21	02.09.1994	15.0	306	138	28.08.2002	
10	0.059	1.21	16.08.1988	14.8	303	138	12.08.2004	

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