

A_{Eo} : 48.90 km²
 PNP : NHN+ 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.	0.241	0.333	0.539	0.400	0.400	0.133	0.308	0.272	0.213	0.366	0.571	0.571	0.361	0.361		
Tageswerte	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	
			1975/2006						1976/2007						32 Kalenderjahre	
	Jahr	1983	1989	1996	1996	1996	1996	1990+	1976	1996	1976	2003	1976	1983	1989	
	NQ	0.070	0.068	0.097	0.090	0.105	0.080	0.095	0.053	0.043	0.035	0.044	0.058	0.070	0.068	
MNQ	0.193	0.280	0.325	0.348	0.380	0.279	0.185	0.142	0.128	0.109	0.109	0.148	0.200	0.285		
MQ	0.568	0.812	0.935	0.940	0.856	0.584	0.449	0.411	0.329	0.288	0.287	0.369	0.587	0.835		
MHQ	4.23	4.89	5.24	4.55	3.93	2.50	3.88	5.45	3.04	4.21	2.70	3.07	4.39	4.98		
HQ	20.9	14.2	19.7	18.3	10.7	13.8	20.7	43.2	14.8	20.5	11.5	10.4	20.9	14.2		
Jahr	1984	1991	1986	1984	2000	1989	1984	1992	1980	2007	1998	1982	1984	1991		
Mh _N mm	79	76	72	62	69	59	73	84	85	77	75	69	75	78		
Mh _A mm	30	44	51	47	47	31	25	22	18	16	15	20	31	46		
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschr. Dauertabelle					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllkurve	
	NQ	m ³ /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	m ³ /s	0.501			0.553	0.449	0.606			363	4.14	4.14	11.0	5.08	2.20
	HQ	m ³ /s	20.5	am	22.08.2007	7.70	20.5	20.5	am	22.08.2007	362	4.01	4.01	10.4	4.55	2.19
					bei W = 163 cm				bei W = 163 cm		361	3.65	3.65	9.67	3.91	1.99
	Nq	l/(skm ²)	2.24			2.39	2.24	2.24			360	3.11	3.64	6.93	3.46	1.84
	Mq	l/(skm ²)	10.2			11.3	9.19	12.4			359	2.59	3.11	6.25	3.22	1.79
	Hq	l/(skm ²)	418			158	418	418			358	2.29	2.92	5.01	2.98	1.75
	h _N	mm	323			177	146	391			357	2.24	2.90	4.97	2.87	1.73
h _A	mm	323			177	146	391			356	2.06	2.59	4.56	2.60	1.51	
		1976/2007 (*) 32 Jahre						1976/2007								
NQ	m ³ /s	0.035	am	26.08.1976	0.068	0.035	0.035	am	26.08.1976	270	0.528	0.629	1.03	0.625	0.237	
MNQ	m ³ /s	0.081			0.162	0.087	0.086			240	0.450	0.526	0.816	0.491	0.194	
MQ	m ³ /s	0.567			0.782	0.355	0.571			210	0.378	0.450	0.707	0.402	0.148	
MHQ	m ³ /s	12.7			9.57	9.99	12.6			183	0.308	0.399	0.615	0.335	0.131	
HQ	m ³ /s	43.2	am	20.06.1992	20.9	43.2	43.2	am	20.06.1992	150	0.255	0.316	0.511	0.274	0.112	
				bei W = 233 cm				bei W = 233 cm		130	0.229	0.278	0.453	0.241	0.100	
HQ ₁	m ³ /s	9.10								120	0.213	0.258	0.433	0.226	0.093	
HQ ₅	m ³ /s	18.2								110	0.208	0.240	0.406	0.212	0.086	
MNq	l/(skm ²)	1.66			3.32	1.78	1.75			100	0.200	0.221	0.387	0.198	0.085	
Mq	l/(skm ²)	11.6			16.0	7.27	11.7			90	0.190	0.208	0.355	0.185	0.078	
MHq	l/(skm ²)	260			196	204	257			80	0.184	0.198	0.342	0.175	0.071	
Mh _N	mm	878			415	463	875			70	0.180	0.185	0.326	0.165	0.071	
Mh _A	mm	366			251	116	368			60	0.174	0.182	0.314	0.154	0.068	
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum				
1	0.035	0.709	26.08.1976	43.2	883	233	20.06.1992	10	0.119	0.125	0.259	0.111	0.053			
2	0.043	0.879	21.07.1996	20.9	427	164	23.11.1984	9	0.114	0.115	0.245	0.105	0.049			
3	0.044	0.894	22.09.2003	20.7	424	164	30.05.1984	8	0.114	0.114	0.224	0.103	0.049			
4	0.049	1.01	06.08.1990	20.5	418	163	22.08.2007	7	0.113	0.113	0.220	0.101	0.049			
5	0.051	1.05	22.08.1995	19.7	404	160	19.01.1986	6	0.113	0.113	0.210	0.099	0.046			
6	0.052	1.07	04.08.1999	18.3	374	158	07.02.1984	5	0.112	0.11						