

A_{Eo} : 15.1 km²

PNP : NN + 158.41 m

Lage: 0.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hermannstein

Nr. 25842656

Gewässer: Blasbach

Gebiet : Lahn

m³/s

Tageswerte	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
		1.	0.118	0.183	0.506	e 0.107	e 0.441	e 0.303	e 0.095	e 0.110	e 0.089	e 0.067	e 0.108	e 0.089	e 0.085	e 0.085	
	2.	0.202	0.174	0.390	e 0.108	e 0.410	e 0.262	e 0.100	e 0.108	e 0.089	e 0.067	e 0.102	e 0.108	e 0.086	e 0.086	e 0.086	
	3.	0.173	0.162	0.290	e 0.151	e 0.369	e 0.234	e 0.107	e 0.098	e 0.092	e 0.069	e 0.091	e 0.103	e 0.080	e 0.092	e 0.092	
	4.	0.191	0.173	e 0.216	e 0.147	e 0.293	e 0.218	e 0.099	e 0.090	e 0.091	e 0.067	e 0.095	e 0.093	e 0.078	e 0.088	e 0.088	
	5.	0.179	0.161	e 0.191	e 0.159	e 0.243	e 0.196	e 0.095	e 0.086	e 0.089	e 0.067	e 0.130	e 0.092	e 0.078	e 0.083	e 0.083	
	6.	0.160	0.168	e 0.179	e 0.202	e 0.219	e 0.171	e 0.167	e 0.088	e 0.080	e 0.065	e 0.129	e 0.089	e 0.081	e 0.083	e 0.083	
	7.	0.158	0.176	e 0.163	e 0.235	e 0.190	e 0.159	e 0.173	e 0.103	e 0.072	e 0.062	e 0.112	e 0.089	e 0.081	e 0.083	e 0.083	
	8.	0.148	0.200	e 0.143	e 0.241	e 0.169	e 0.151	e 0.161	e 0.089	e 0.072	e 0.062	e 0.086	e 0.086	e 0.081	e 0.088	e 0.088	
	9.	0.204	0.220	e 0.135	e 0.229	e 0.147	e 0.137	e 0.159	e 0.096	e 0.072	e 0.062	e 0.088	e 0.087	e 0.083	e 0.091	e 0.091	
	10.	0.220	0.301	e 0.125	e 0.211	e 0.133	e 0.126	e 0.152	e 0.334	e 0.072	e 0.062	e 0.081	e 0.083	e 0.086	e 0.095	e 0.095	
	11.	0.192	0.317	e 0.117	e 0.194	e 0.126	e 0.119	e 0.146	e 0.411	e 0.072	e 0.062	e 0.078	e 0.083	e 0.093	e 0.179	e 0.179	
	12.	0.164	0.282	e 0.109	e 0.174	e 0.121	e 0.120	e 0.149	e 0.321	e 0.072	e 0.062	e 0.084	e 0.083	e 0.244	e 0.309	e 0.309	
	13.	0.150	0.251	e 0.105	e 0.160	e 0.119	e 0.119	e 0.133	e 0.252	e 0.072	e 0.062	e 0.094	e 0.083	e 0.369	e 0.272	e 0.272	
	14.	0.144	0.231	e 0.103	e 0.149	e 0.113	e 0.112	e 0.126	e 0.205	e 0.081	e 0.062	e 0.083	e 0.083	e 0.354	e 0.223	e 0.223	
	15.	0.146	0.217	e 0.099	e 0.138	e 0.112	e 0.112	e 0.125	e 0.172	e 0.072	e 0.080	e 0.082	e 0.089	e 0.300	e 0.194	e 0.194	
	16.	0.145	0.214	e 0.095	e 0.132	e 0.112	e 0.111	e 0.116	e 0.144	e 0.072	e 0.064	e 0.082	e 0.098	e 0.249	e 0.180	e 0.180	
	17.	0.176	0.201	e 0.109	e 0.130	e 0.112	e 0.111	e 0.114	e 0.136	e 0.073	e 0.111	e 0.083	e 0.210	e 0.165	e 0.165	e 0.165	
	18.	0.191	0.173	e 0.137	e 0.146	e 0.118	e 0.110	e 0.112	e 0.125	e 0.072	e 0.078	e 0.078	e 0.083	e 0.181	e 0.153	e 0.153	
	19.	0.177	0.172	e 0.160	e 0.150	e 0.124	e 0.110	e 0.137	e 0.115	e 0.071	e 0.068	e 0.078	e 0.083	e 0.156	e 0.147	e 0.147	
	20.	0.155	0.172	e 0.176	e 0.151	e 0.109	e 0.109	e 0.144	e 0.108	e 0.067	e 0.065	e 0.078	e 0.084	e 0.135	e 0.143	e 0.143	
	21.	0.170	0.172	e 0.176	e 0.154	e 0.216	e 0.108	e 0.129	e 0.101	e 0.067	e 0.062	e 0.078	e 0.084	e 0.123	e 0.141	e 0.141	
	22.	0.154	0.167	e 0.168	e 0.175	e 0.266	e 0.108	e 0.123	e 0.100	e 0.067	e 0.062	e 0.078	e 0.078	e 0.112	e 0.139	e 0.139	
	23.	0.155	0.162	e 0.156	e 0.461	e 0.278	e 0.107	e 0.117	e 0.095	e 0.070	e 0.076	e 0.078	e 0.078	e 0.108	e 0.137	e 0.137	
	24.	0.245	0.160	e 0.148	e 0.538	e 0.262	e 0.107	e 0.119	e 0.095	e 0.071	e 0.067	e 0.078	e 0.078	e 0.103	e 0.135	e 0.135	
	25.	0.214	0.333	e 0.139	e 0.533	e 0.239	e 0.106	e 0.115	e 0.089	e 0.067	e 0.062	e 0.082	e 0.078	e 0.101	e 0.133	e 0.133	
	26.	0.212	0.322	e 0.122	e 0.494	e 0.238	e 0.116	e 0.124	e 0.089	e 0.077	e 0.064	e 0.088	e 0.078	e 0.097	e 0.131	e 0.131	
	27.	0.199	0.283	e 0.115	e 0.464	e 0.213	e 0.102	e 0.119	e 0.089	e 0.074	e 0.119	e 0.088	e 0.096	e 0.129	e 0.129	e 0.129	
	28.	0.203	0.268	e 0.125	e 0.461	e 0.196	e 0.092	e 0.109	e 0.089	e 0.077	e 0.105	e 0.106	e 0.078	e 0.093	e 0.127	e 0.127	
	29.	0.194	0.228	e 0.129	e 0.248	e 0.095	e 0.100	e 0.089	e 0.070	e 0.089	e 0.090	e 0.092	e 0.080	e 0.089	e 0.125	e 0.125	
	30.	0.173	0.296	e 0.124	e 0.324	e 0.095	e 0.129	e 0.089	e 0.070	e 0.153	e 0.088	e 0.083	e 0.089	e 0.123	e 0.123	e 0.123	
	31.		0.475	e 0.114	e 0.333	e 0.120	e 0.074	e 0.117					e 0.084			0.122	
Hauptwerte	Tag	1.	24.	16.	1.	20.	28.	1.+	5.	20.+	7.+	11.+	22.+	4.+	5.+		
	NQ	0.118	0.160	0.095	0.107	0.109	0.092	0.095	0.086	0.067	0.062	0.078	0.078	0.078	0.078	0.083	
hN HA	MQ	0.177	0.226	0.163	0.236	0.213	0.138	0.126	0.137	0.076	0.076	0.090	0.086	0.137	0.138		
	HQ	0.342	0.594	0.557	0.546	0.451	0.318	0.227	0.585	0.352	0.279	0.180	0.130	0.423	0.318		
MhN MhA	Tag	9.	31.	1.	23.+	1.	1.	6.	10.	31.	27.	7.	2.	13.	12.		
	m	30	40	29	38	38	24	22	24	13	13	15	15	24	24		
Extremwerte		1962/2009				1963/2010 48 Jahre											
	Jahr	1976	1976	1972 +	1972	1972	1971	1973	1976	1976 +	1976	1973 +	1976	1976	1976	1976	1976
NQ	0.008	0.010	0.016	0.016	0.010	0.020	0.012	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	
	MNQ	0.045	0.060	0.071	0.083	0.092	0.101	0.072	0.045	0.036	0.035	0.035	0.039	0.046	0.060		
MQ	0.088	0.150	0.167	0.181	0.189	0.175	0.133	0.085	0.064	0.058	0.054	0.063	0.080	0.151			
	MHQ	0.612	0.723	0.893	0.717	0.616	0.527	0.657	0.570	0.611	0.444	0.329	0.265	0.619	0.722		
HQ	10.4	3.84	6.61	4.72	1.86	2.70	5.10	2.94	9.66	2.70	1.76	1.24	10.4	3.84			
	Jahr	1984	1965	1993	1984	1986 +	1989	1984	1975	1966	1992	1972	1998	1984	1984	1985	
MhN MhA	mm	15	26	29	29	34	30	24	15	11	10	9	11	15	27		
	m																
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2010				Kalenderjahr 2010											
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
NQ	m ³ /s	0.062	am 07.08.2010	0.092	0.062	0.062	am 07.08.2010										
	m ³ /s	0.145	0.594	am 31.12.2009	0.594	0.585	am 10.06.2010	0.585	am 31.12.2009								
MQ	m ³ /s	4.11		6.09	4.11	4.11											
	m ³ /s	9.60		12.7	6.49	8.87											
HQ	m ³ /s	39.3		39.3	38.7	38.7											
	m ³ /s	303		199	103	280											
MhN MhA	m	1963/2010 (*) 48 Jahre					1963/2010										
	mm	244		164	80	244											
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	I/(s km ²)	Datum		m ³ /s	I/(s km ²)	cm									
1	0.005	0.331	30.07.1991	10.4	689	107	23.11.1984										
	0.005	0.331	30.06.1976	9.66	640	104	22.07.1966										
2	0.007	0.464	06.07.1972	6.61	438	88	12.01.1993										
	0.008	0.530	09.08.1977	5.10	398	78	30.05.1984										
3	0.008	0.530	17.08.1973	4.72	313	75	07.02.1984										

