

A<sub>Eo</sub> : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Tag	2005		2006																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
1.	0.042	0.052	0.730	b 1.01	D 0.115	1.55	0.476	0.935	0.059	0.309	0.314	0.117	0.123	0.084							
2.	0.041	0.061	0.444	b 1.36	D 0.104	1.48	0.341	0.958	0.063	0.272	0.204	0.194	0.111	0.084							
3.	0.040	0.191	0.300	b 1.59	D 0.109	1.58	0.271	0.492	0.062	0.368	0.158	0.420	0.087	0.085							
4.	0.041	0.244	0.226	b 0.881	D 0.196	0.873	0.224	0.329	0.068	0.431	0.125	0.873	0.082	0.123							
5.	0.071	0.165	0.201	b 0.535	D 0.582	0.675	0.194	0.268	0.075	0.308	0.115	0.309	0.086	0.301							
6.	0.073	0.174	0.178	b 0.473	D 0.475	0.688	0.178	0.278	0.102	1.11	0.118	0.214	0.083	0.395							
7.	0.053	0.138	0.154	b 0.378	D 0.460	0.601	0.146	0.194	0.405	4.60	0.126	0.152	0.075	0.669							
8.	0.046	0.112	0.131	b 0.318	D 0.651	0.535	0.116	0.154	0.194	2.44	0.937	0.124	0.074	0.302							
9.	0.042	R 0.095	D 0.108	b 0.262	D 2.93	0.585	0.106	0.125	0.122	3.10	0.294	0.101	0.080	0.303							
10.	0.041	D 0.086	D 0.085	b 0.217	D 1.75	0.637	0.107	0.113	0.102	0.847	0.179	0.089	0.098	0.349							
11.	0.039	D 0.085	D 0.061	b 0.196	D 0.684	0.645	0.108	0.106	0.094	0.719	0.142	0.084	0.093	0.291							
12.	0.041	D 0.082	b 0.059	b 0.171	D 0.365	0.459	0.110	0.102	0.293	1.12	0.231	0.078	0.324	0.213							
13.	0.040	D 0.065	b 0.061	b 0.154	0.305	0.748	0.108	0.097	0.325	0.668	0.149	0.074	0.274	0.188							
14.	0.040	D 0.059	b 0.058	b 0.142	0.287	1.91	0.316	0.094	0.134	0.547	0.118	0.068	0.232	0.157							
15.	0.042	D 0.058	b 0.064	b 0.134	0.243	0.881	0.223	0.094	0.101	0.339	0.110	0.067	0.201	0.146							
16.	0.043	D 0.088	e 0.079	b 2.02	0.157	0.792	0.149	0.072	0.090	0.223	0.100	0.067	0.142	0.128							
17.	0.048	D 0.146	e 0.136	b 1.80	0.143	0.703	0.124	0.077	0.072	0.159	0.157	0.067	0.108	0.336							
18.	0.047	D 0.116	e 0.217	b 0.882	0.153	0.470	0.106	0.073	0.059	0.134	0.173	0.067	0.098	0.423							
19.	0.048	D 0.101	e 0.259	b 0.310	0.152	0.367	0.138	0.094	0.059	0.121	1.69	0.067	0.090	0.296							
20.	0.045	D 0.099	b 0.212	b 0.243	0.177	0.302	0.118	0.069	0.063	0.129	0.496	0.060	0.098	0.211							
21.	0.045	D 0.097	b 0.343	b 0.213	0.310	0.266	0.104	0.064	0.131	0.121	0.247	0.061	0.096	0.200							
22.	0.044	D 0.170	b 0.504	b 0.237	0.999	0.223	0.091	0.062	0.194	0.254	0.165	0.058	0.226	0.137							
23.	0.053	D 0.086	b 0.325	b 0.202	0.930	0.401	0.075	0.060	0.088	0.302	0.125	0.059	0.184	0.148							
24.	R 0.048	R 0.086	b 0.248	0.172	0.578	0.356	0.076	0.058	0.099	0.230	0.108	0.068	0.130	0.114							
25.	R 0.050	R 0.086	b 0.770	0.151	1.29	0.385	0.072	0.063	0.071	0.282	0.104	0.060	0.110	0.095							
26.	R 0.049	R 0.091	b 1.91	0.137	2.86	0.276	0.066	0.061	0.067	0.160	0.196	0.059	0.094	0.093							
27.	R 0.051	R 0.088	b 1.15	0.138	3.40	0.441	0.075	0.055	0.065	0.326	0.560	0.059	0.082	D 0.078							
28.	D 0.057	D 0.100	b 0.944	0.154	4.44	5.08	0.109	0.056	0.096	0.495	0.296	0.060	0.078	D 0.082							
29.	D 0.058	D 0.093	b 0.909	0.253	2.72	0.647	0.067	0.192	1.17	0.175	0.073	0.084	D 0.080								
30.	D 0.058	D 0.075	b 0.808	1.63	1.07	2.39	0.065	0.139	1.58	0.126	0.079	0.093	D 0.079								
31.			b 0.906		2.92	1.36		0.101	0.613		0.067		D 0.170								
Tag	11.	1.	14.	15.	2.	22.	26.	27.	1.+	19.+	16.	22.	8.	27.							
NQ	0.039	0.052	0.058	0.134	0.104	0.223	0.066	0.055	0.059	0.121	0.100	0.058	0.074	0.078							
MQ	0.047	0.109	0.406	0.517	1.03	0.923	0.281	0.177	0.122	0.757	0.267	0.128	0.124	0.205							
HQ	0.131	0.688	2.24	3.26	6.38	8.50	3.21	1.74	1.92	10.7	3.19	2.78	0.420	1.04							
Tag	5.	31.	26.	16.	27.	30.	1.	12.	8.	19.	3.	12.	6.								
h <sub>N</sub> mm	7	18	65	75	166	144	45	28	20	122	42	21	19	33							
Mh <sub>N</sub> mm	46	62	54	63	88	85	66	74	60	59	43	40	46	62							
Hauptwerte	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	2006			2006			2006			2006											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum									
	NQ m <sup>3</sup> /s	0.039	am 11.11.2005		0.039	0.055	0.055	am 27.06.2006	(365)	5.08	5.08	11.3		4.26	1.99						
	MQ m <sup>3</sup> /s	0.397			0.506	0.290	0.411		364												
	HQ m <sup>3</sup> /s	10.7	am 08.08.2006		8.50	10.7	10.7	am 08.08.2006	363	4.60	4.60	7.41		3.47	1.93						
	Nq l/(s km <sup>2</sup> )	2.35			2.35	3.31	3.31		362	4.44	4.44	6.42		2.99	1.82						
	Mq l/(s km <sup>2</sup> )	23.9			30.5	17.5	24.7		361	3.40	3.40	4.72		2.75	1.72						
	Hq l/(s km <sup>2</sup> )	643			512	643	643		360	3.10	3.10	4.32		2.51	1.69						
	h <sub>A</sub> mm	754			484	273	754		359	2.93	2.93	4.32		2.38	1.29						
Extremwerte	1958/2006 (*) 49 Jahre						1958/2006						Dauertabelle								
	NQ m <sup>3</sup> /s	0.009	am 03.11.1985		0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985	358	2.92	2.92	4.32		2.20	1.08						
	MNQ m <sup>3</sup> /s	0.045			0.070	0.050	0.046		357	2.86	2.86	3.97		2.08	1.08						
	MQ m <sup>3</sup> /s	0.391			0.424	0.358	0.391		356	2.72	2.72	3.94		1.99	1.08						
	MHQ m <sup>3</sup> /s	14.5			5.96	13.8	14.4		355	1.91	1.91	3.20		1.57	0.810						
	HQ <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /s	49.0	am 22.07.1972		18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972	340	1.36	1.36	2.37		1.17	0.539						
	HQ <sub>2</sub> m <sup>3</sup> /s	7.26				6.22	7.26		330	0.958	0.958	2.12		0.943	0.388						
	MNq l/(s km <sup>2</sup> )	2.71			4.21	3.01	2.77		320	0.881	0.881	1.87		0.791	0.299						
	Mq l/(s km <sup>2</sup> )	23.5			25.5	21.6	23.5		300	0.585	0.601	1.37		0.585	0.250						
	MHQ l/(s km <sup>2</sup> )	870			359	832	865		270	0.341	0.365	0.901		0.411	0.193						
Extremwerte	1958/2006 (*) 49 Jahre						1958/2006														
	Mh <sub>N</sub> mm	742			406	337	742		100	0.088	0.102	0.256		0.101	0.058						
	Mh <sub>A</sub> mm								90	0.078	0.097	0.241		0.095	0.054						
	Niedrigwasser							Hochwasser							80	0.074	0.091	0.231	0.091	0.048	
	m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s		I/(s km <sup>2</sup> )	cm						
	1	0.009	0.542	03.11.1985	49.0	2950	22.07.1972	9	0.043	0.060	0.156	0.053		0.016							
	2				40.0	2410	10.08.1970	8	0.043	0.060	0.154	0.041		0.012							
	3				30.5	1830	08.08.1978	7	0.042	0.060	0.154	0.041		0.011							
	4				30.0	1800	15.07.2002	6	0.042	0.060	0.154	0.039		0.011							
	5				26.6	1600	22.08.2005	5	0.042	0.060	0.149	0.035		0.011							
6				23.6	1420	28.05.2003	4	0.042	0.059	0.148	0.032	0.011									
7				23.4	1410	07.06.1971	3	0.041	0.059	0.145	0.031	0.010									
8				20.1	1210	10.06.1965	2	0.041	0.059	0.143	0.028	0.010									
9				19.0	1140	23.07.1966	1	0.041	0.056	0.142	0.016	0.010									
10				19.0	1140	18.07.1997	0	0.039	0.055	0.132	0.009	0.009									

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

$A_{Eo}$  : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km

Q

$\text{m}^3/\text{s}$

Pegel : Durach

Nr. 11455201

## Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Tageswerte	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
		1.	0.156	0.202	0.250	R 0.268	D 0.169	0.769	0.176	0.105	0.443	0.094	0.150	0.192	0.042	0.052	
1.	0.149	0.188	0.964	R 0.222	D 0.167	0.480	0.142	0.102	0.299	0.131	0.274	2.52	0.041	0.061			
2.	0.141	0.182	0.815	R 0.188	D 0.154	0.334	0.157	0.099	0.165	0.293	0.204	1.70	0.040	0.193			
3.	0.134	0.177	0.506	D 0.168	D 0.145	0.287	0.265	0.124	0.182	0.283	0.187	0.566	0.041	0.244			
4.	0.157	0.170	0.373	D 0.144	D 0.139	0.224	0.397	0.098	0.862	0.154	0.149	0.419	0.071	0.165			
5.	0.254	0.160	1.09	D 0.138	D 0.136	0.187	0.732	0.116	0.414	0.517	0.129	0.248	0.073	0.174			
6.	0.272	0.156	0.883	D 0.126	D 0.136	0.171	0.606	0.247	0.286	0.614	0.116	0.171	0.053	0.138			
7.	0.404	0.157	0.548	D 0.136	D 0.136	0.187	1.09	0.149	0.216	0.809	0.111	0.131	0.046	0.112			
8.	0.379	0.148	0.550	D 0.137	D 0.136	0.501	0.585	0.117	0.135	0.312	0.268	0.107	0.042	R 0.095			
9.	0.283	R 0.173	0.538	D 0.136	D 0.138	0.731	0.486	0.112	0.575	0.181	0.956	0.089	0.041	D 0.086			
10.																	
11.	0.239	R 0.142	R 0.390	R 0.412	D 0.150	0.707	0.517	0.111	3.55	0.135	0.404	0.080	0.039	D 0.085			
12.	0.231	R 0.142	R 0.316	R 2.57	R 0.159	0.578	0.325	0.100	2.06	0.110	0.421	0.074	0.041	D 0.082			
13.	0.234	D 0.139	R 0.373	R 2.92	R 0.188	0.451	0.228	0.101	0.665	0.110	0.321	0.069	0.040	D 0.065			
14.	0.232	D 0.138	R 0.366	0.895	R 0.223	0.383	0.185	0.551	0.385	0.104	0.160	0.066	0.040	D 0.059			
15.	0.218	D 0.137	0.345	0.626	R 0.268	0.449	0.162	3.77	0.289	0.876	0.122	0.060	0.042	D 0.058			
16.	0.207	D 0.139	0.474	0.465	R 0.642	0.294	0.289	0.909	0.240	1.51	0.101	0.059	0.043	D 0.088			
17.	0.190	D 0.148	0.223	0.383	1.13	0.240	0.865	0.375	0.195	0.601	0.243	0.058	0.048	D 0.146			
18.	0.272	D 0.156	0.201	0.330	1.86	0.256	0.469	0.241	0.266	0.335	0.326	0.058	0.047	D 0.116			
19.	0.344	D 0.142	R 0.183	0.298	2.19	1.01	0.358	0.168	0.542	0.245	0.179	0.054	0.048	D 0.101			
20.	0.317	D 0.162	R 0.289	0.277	1.98	2.67	0.237	0.134	0.272	0.364	0.130	0.053	0.045	D 0.099			
21.	0.219	D 0.168	R 1.50	0.270	1.47	1.72	0.184	0.109	0.641	1.23	0.102	0.052	0.045	D 0.097			
22.	0.359	D 0.165	0.690	R 0.250	1.09	0.675	0.172	0.098	0.286	6.82	0.087	0.050	0.044	D 0.170			
23.	0.546	D 0.193	0.442	R 0.239	1.39	0.426	0.504	0.097	0.177	11.3	0.081	0.049	0.053	D 0.086			
24.	0.633	R 0.628	0.333	R 0.227	1.02	0.340	0.709	0.090	0.139	2.13	0.075	0.049	R 0.048	D 0.086			
25.	0.415	R 0.527	R 0.347	D 0.216	1.34	0.316	0.309	0.092	0.167	0.854	0.071	0.049	R 0.050	R 0.086			
26.	0.337	R 0.357	R 0.362	D 0.204	0.771	0.297	0.207	0.087	0.572	0.537	0.066	0.047	R 0.049	D 0.091			
27.	0.264	0.286	R 0.310	D 0.192	0.766	0.296	0.157	0.072	0.247	0.397	0.068	0.044	R 0.051	D 0.085			
28.	0.217	0.253	D 0.346	D 0.181	2.82	0.430	0.131	0.070	0.150	0.320	0.065	0.043	D 0.057	D 0.100			
29.	0.220	0.239	D 0.467	D 0.462	1.12	0.275	0.115	0.088	0.118	0.239	0.086	0.042	D 0.058	D 0.093			
30.	0.216	0.218	D 0.462	D 0.452	0.764	0.215	0.113	0.107	0.104	0.181	0.105	0.042	D 0.058	D 0.075			
31.	0.218				1.05	0.106	0.100	0.162	0.042					0.216			
	Tag	4.	15.	19.	7.	6.+	7.	31.	28.	31.	1.	28.	29.+	11.	1.		
	NQ	0.134	0.137	0.183	0.126	0.136	0.171	0.106	0.070	0.100	0.094	0.065	0.042	0.039	0.052		
	MQ	0.274	0.206	0.496	0.450	0.769	0.530	0.354	0.287	0.475	1.03	0.191	0.234	0.047	0.109		
	HQ	0.792	1.26	2.25	6.75	5.17	3.10	1.82	9.13	8.72	26.6	1.54	4.16	0.131	0.688		
	Tag	24.	24.	21.	13.	28.	20.	17.	15.	11.	22.	9.	2.	5.	31.		
	hN	mm	43	33	80	66	124	83	57	45	76	166	30	38	7	18	
	1957/2004		1958/2005		48 Jahre												
	Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966	1966 +	1966 +	1985	1986		
	NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.010	0.009	0.030		
	MNQ	0.102	0.122	0.121	0.140	0.167	0.173	0.106	0.095	0.099	0.078	0.078	0.085	0.101	0.121		
	MQ	0.302	0.391	0.337	0.428	0.538	0.539	0.410	0.481	0.378	0.358	0.276	0.252	0.301	0.385		
	MHQ	2.29	3.00	2.56	2.80	3.14	2.74	4.51	6.76	6.19	6.34	3.50	1.89	2.28	2.99		
	Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	1988	2003	2003	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988	
	1957/2004		1958/2005		48 Jahre												
	MhN	mm	47	63	54	62	87	84	66	75	61	58	43	41	47	63	
	Abflussjahr (*)																
	2005		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m³/s		
	Jahr	Datum		Winter	Sommer		Jahr	Datum		Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 2005	Kalender jahr 2005	1958/2005	48 Kalenderjahre			
	NQ	m³/s	0.042	am 29.10.2005		0.126	0.042		0.039	am 11.11.2005	(365)	11.3	11.3	11.3	4.14	1.99	
	MQ	m³/s	0.443		0.455	0.431		0.416		364	6.82	6.82	7.41	3.45			
	HQ	m³/s	26.6	bei W= 140 cm	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	363	3.77	3.77	6.42	2.99	1.82		
	Nq	l/(s km²)	2.53		7.64	2.53		2.35		362	3.55	3.55	4.72	2.72			
	Mq	l/(s km²)	26.7		27.4	25.9		25.0		361	2.92	2.92	4.32	2.51	1.69		
	Hq	l/(s km²)	1600		406	1600		1600		360	2.82	2.82	4.32	2.34	1.29		
	hN	mm	843			435	406		841		359	2.67	2.67	4.32	2.18	1.08	
	1958/2005 (*) 48 Jahre																
	1958/2005 (*) 48 Jahre		1958/2005												Dauertabelle		
	MhN	mm	742		407	338		740		70	0.130	0.087	0.222	0.081	0.045		
	Niedrigwasser																
	m³/s	I/(s km²)	Datum		m³/s	I/(s km²)	cm	Datum		60	0.113	0.074	0.208	0.076	0.031		
	1	0.009	0.542	03.11.1985	49.0	2950		22.07.1972		50	0.066	0.046	0.194	0.071	0.029		
	2				40.0	2410		10.08.1970		49	0.050	0.043	0.154	0.041	0.012		
	3				30.5	1830		08.08.1978		48	0.050	0.042	0.154	0.041	0.011		
	4				30.0	1800		15.07.2002		47	0.050	0.042	0.154	0.039	0.011		
	5				26.6	1600		22.08.2005		46	0.047	0.042	0.149	0.035	0.011		
	6				23.6	1420		28.05.2003		45	0.044	0.042	0.148	0.032	0.011		
	7				23.4	1410		07.06.1971		44	0.043	0.041	0.145	0.031	0.010		
	8				20.1	1210		10.06.1965		43	0.043	0.041	0.143	0.028	0.010		
	9				19.0	1140		23.07.1966		42	0.043	0.041	0.142	0.026	0.010		
	10				19.0	1140		18.07.1997		41	0.043	0.041	0.142	0.026	0.010		

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

$$A_{E_0} : \quad 16.6 \text{ km}^2$$

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km

Q

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Durach

Nr. 11455201

## Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

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

A<sub>Eo</sub> : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Hauptwerte	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
		1.	0.228	0.425	0.487	R 0.240	0.252	0.244	0.083	0.160	0.068	0.036	0.103	0.038	0.112	0.216		
Tageswerte		2.	0.403	0.407	1.49	R 0.220	0.448	0.331	0.079	0.149	0.064	0.036	0.056	0.038	0.117	0.654		
		3.	1.64	0.375	1.02	R 0.223	0.622	0.333	0.082	0.108	0.072	0.034	0.049	0.043	0.089	0.438		
		4.	1.82	0.349	1.74	R 0.229	0.446	0.256	0.083	0.084	0.068	0.036	0.047	0.253	0.081	0.263		
		5.	3.07	0.291	1.18	R 0.219	0.448	0.204	0.084	0.079	0.064	0.036	0.041	2.16	0.071	0.196		
		6.	0.955	0.278	0.613	0.224	0.582	0.180	0.082	0.073	0.061	0.033	0.036	2.57	0.062	0.175		
		7.	0.615	0.286	0.416	0.209	0.960	0.156	0.081	0.074	0.062	0.030	0.043	2.53	0.059	0.164		
		8.	0.575	0.243	R 0.295	0.219	0.681	0.150	0.081	0.067	0.060	0.033	0.046	1.70	0.060	0.154		
		9.	1.90	0.244	R 0.265	0.211	0.446	0.157	0.082	0.084	0.056	0.038	0.044	2.12	0.058	0.140		
		10.	1.30	0.222	0.236	0.208	0.539	0.170	0.084	0.062	0.050	0.039	0.049	0.737	0.056	0.123		
		11.	1.28	0.214	D 0.207	0.205	0.846	0.172	0.101	0.055	0.050	0.036	0.052	0.308	0.055	0.119		
		12.	0.860	0.187	D 0.188	0.190	1.54	0.160	0.107	0.062	0.049	0.036	0.047	0.186	0.055	0.121		
		13.	0.564	0.185	D 0.226	R 0.183	1.12	0.157	0.153	0.068	0.049	0.039	0.054	0.136	0.733	0.123		
		14.	0.436	0.182	D 0.234	R 0.176	0.632	0.155	0.218	0.059	0.048	0.034	0.071	0.102	0.325	0.365		
		15.	0.414	0.159	D 0.196	R 0.169	0.388	0.142	0.162	0.061	0.057	0.044	0.054	0.092	0.162	0.300		
		16.	0.392	0.172	0.180	0.163	0.290	0.141	0.125	0.103	0.055	0.037	0.042	0.073	0.124	0.213		
		17.	0.466	0.609	R 0.176	D 0.158	0.263	0.128	0.098	0.076	0.190	0.038	0.039	0.067	0.175	0.184		
		18.	0.386	0.388	R 0.180	D 0.145	0.253	0.126	0.083	0.086	0.110	0.041	0.037	0.063	0.172	0.179		
		19.	1.33	0.291	0.146	D 0.142	0.256	0.117	0.077	0.071	0.065	0.039	0.037	0.061	0.146	0.178		
		20.	0.882	0.250	0.149	D 0.140	0.248	0.107	0.081	0.062	0.054	0.041	0.037	0.067	0.130	0.157		
		21.	0.577	0.232	0.151	D 0.138	0.250	0.099	0.122	0.062	0.058	0.032	0.036	0.059	0.120	0.264		
		22.	0.474	0.365	0.162	D 0.135	0.226	0.106	0.143	0.061	0.053	0.032	0.035	0.055	0.112	0.299		
		23.	0.403	0.657	0.186	D 0.146	0.212	0.110	0.204	0.061	0.093	0.032	0.046	0.053	0.107	0.264		
		24.	0.360	0.407	0.166	D 0.165	0.225	0.100	0.141	0.056	0.089	0.032	0.063	0.051	0.099	0.275		
		25.	0.339	0.393	0.158	D 0.183	0.253	0.100	0.098	0.058	0.121	0.023	0.045	0.054	0.094	0.201		
		26.	0.334	0.314	0.139	D 0.191	0.247	0.092	0.118	0.061	0.068	0.024	0.040	0.054	0.093	0.185		
		27.	0.330	0.257	0.199	D 0.204	0.262	0.092	0.158	0.064	0.076	0.028	0.038	0.069	0.094	0.180		
		28.	0.327	0.374	1.09	0.213	0.258	0.089	3.52	0.062	0.270	0.039	0.074	0.103	0.180			
		29.	0.631	0.675	0.536	0.261	0.085	1.83	0.060	0.099	0.055	0.039	0.055	0.138	0.192			
		30.	0.593	0.525	0.369	0.239	0.080	0.349	0.056	0.058	0.052	0.038	0.072	0.156	0.188			
		31.		0.662	0.271		0.326	0.244		0.041	0.414	0.077				0.180		
Hauptwerte		Tag	1.	15.	26.	22.	23.	30.	19.	11.	31.	25.	22.	1.+	11.+	11.		
		NQ	0.228	0.159	0.139	0.135	0.212	0.080	0.077	0.055	0.041	0.023	0.035	0.038	0.055	0.119		
		MQ	0.796	0.342	0.420	0.187	0.452	0.151	0.288	0.074	0.076	0.048	0.046	0.452	0.131	0.221		
		HQ	4.91	1.00	7.14	0.252	2.94	0.423	23.6	0.246	0.807	0.931	0.188	3.98	1.90	1.07		
		Tag	9.	31.	2.	3.	12.	2.	28.	9.	17.	31.	1.	5.	13.	2.		
		hN mm	124	55	68	27	73	24	46	12	12	8	7	73	20	36		
		hA mm																
		1957/2002		1958/2003												46 Jahre		
		Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966	1966 +	1966 +	1985	1986		
		NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.010	0.009	0.030		
		MNQ	0.102	0.121	0.119	0.139	0.167	0.173	0.105	0.094	0.099	0.078	0.078	0.085	0.102	0.122		
		MQ	0.306	0.399	0.329	0.429	0.534	0.413	0.482	0.380	0.349	0.281	0.252	0.307	0.399			
		MHQ	2.33	3.08	2.48	2.74	3.13	2.70	4.63	6.69	6.22	3.58	1.83	2.36	3.08			
		HQ	10.8	8.33	18.3	11.0	8.93	10.3	23.6	23.4	49.0	40.0	15.6	6.22	10.8	8.33		
		Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	2003	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988			
		1957/2002		1958/2003												46 Jahre		
		MhN mm	48	64	53	62	86	84	66	75	61	56	44	41	48	64		
		MhA mm																
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
		2003		2003												46 Kalenderjahre		
		Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
		NQ	0.023	am 25.08.2003	0.080	0.023	0.023	am 25.08.2003								(365)		
		MNQ	0.279		0.394	0.166	0.214									364		
		MQ	23.6	am 28.05.2003	7.14	23.6	23.6	am 28.05.2003	bei W= 130 cm							363		
		Nq	1.38	1.38	4.82	1.38	1.38									362		
		Mq	16.8	16.8	23.7	9.99	12.9									361		
		Hq	1420	1420	430	1420	1420									360		
		hN mm	530		377	156		530								359		
		1958/2003 (*) 46 Jahre		1958/2003												46 Jahre		
		NQ	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985								358		
		MNQ	0.045		0.070	0.050	0.046									357		
		MQ	0.391		0.423	0.359	0.391									356		
		MHQ	14.4	</td														

A<sub>Eo</sub> : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Tag	2001		2002											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.237	2.51	e 0.598	D 0.749	0.840	0.227	0.217	0.229	0.221	2.52	3.36	0.441	0.228	0.425
2.	0.146	2.38	e 1.28	D 0.720	0.837	0.207	0.204	0.207	0.175	1.34	1.33	0.370	0.403	0.407
3.	0.121	0.964	D 1.33	D 0.576	0.759	0.188	0.203	0.177	0.177	0.534	1.11	0.330	1.64	0.375
4.	0.102	0.651	D 0.950	e 0.462	0.570	0.185	0.296	0.167	1.00	0.717	1.00	0.342	1.82	0.349
5.	0.093	0.621	D 0.608	e 0.425	0.470	0.175	0.349	0.163	0.389	0.720	1.13	0.417	3.07	0.291
6.	0.089	0.704	D 0.323	e 0.437	0.388	0.162	0.329	0.184	0.531	1.27	0.616	0.551	0.955	0.278
7.	0.335	0.549	D 0.238	e 0.404	0.349	0.159	0.241	0.184	0.553	1.71	0.477	1.03	0.615	0.286
8.	0.560	0.445	D 0.166	e 0.375	0.339	0.149	0.194	0.790	0.312	1.03	0.649	0.543	0.575	0.243
9.	0.414	0.361	D 0.153	e 0.584	0.330	0.143	0.177	1.01	0.221	1.65	0.683	0.431	1.90	0.244
10.	0.258	0.324	D 0.148	e 0.635	0.292	0.154	0.275	2.58	0.211	4.28	1.70	0.339	1.30	0.222
11.	0.216	0.304	D 0.167	e 0.443	0.265	0.145	0.321	0.816	0.190	9.75	1.01	0.291	1.28	0.214
12.	0.184	0.283	e 0.233	D 0.342	0.251	0.142	0.764	0.449	0.163	5.21	0.627	0.326	0.860	0.187
13.	0.176	R 0.252	e 0.274	D 0.304	0.237	0.154	0.346	0.309	0.542	1.41	0.473	0.429	0.564	0.185
14.	0.192	R 0.224	e 0.233	D 0.289	0.223	0.161	0.242	0.279	0.457	0.886	0.394	0.556	0.436	0.182
15.	0.191	R 0.259	e 0.195	D 0.270	0.210	0.246	0.190	0.243	2.54	0.648	0.343	1.25	0.414	0.159
16.	0.186	0.297	e 0.196	D 0.234	0.196	0.261	0.170	0.212	4.72	0.530	0.317	0.627	0.392	0.172
17.	0.182	D 0.190	e 0.192	D 0.218	0.182	0.230	0.156	0.185	1.90	0.500	0.299	0.887	0.466	0.609
18.	0.177	D 0.176	e 0.205	D 0.211	0.165	0.193	1.72	0.171	2.81	0.437	0.281	0.997	0.386	0.388
19.	0.174	D 0.162	e 0.230	D 0.208	1.32	0.160	1.96	0.175	1.13	0.393	0.324	1.11	1.33	0.291
20.	0.172	D 0.149	e 0.259	D 0.315	4.17	0.158	0.568	0.172	0.626	0.482	0.815	0.748	0.882	0.250
21.	0.176	e 0.135	e 0.290	D 0.619	1.18	0.164	0.339	0.157	0.470	1.62	1.50	0.468	0.577	0.232
22.	0.195	e 0.131	e 0.305	D 0.409	1.47	0.153	0.256	0.159	0.389	0.904	0.924	0.380	0.474	0.365
23.	0.334	e 0.138	e 0.313	0.721	1.03	0.132	0.229	0.153	0.299	0.496	2.17	0.343	0.403	0.657
24.	0.288	e 0.188	e 0.399	0.640	0.628	1.18	0.264	0.369	0.274	0.411	5.93	0.367	0.360	0.407
25.	0.411	e 0.228	e 0.818	1.30	0.589	1.05	0.350	0.258	0.283	1.36	1.86	0.325	0.339	0.393
26.	2.23	e 0.231	e 1.12	1.85	0.428	0.534	0.529	0.200	0.322	4.10	1.86	0.400	0.334	0.314
27.	1.17	e 0.284	e 1.72	2.38	0.360	0.617	0.634	0.183	0.277	1.83	1.64	0.304	0.330	0.257
28.	0.893	e 0.261	D 2.30	2.01	0.302	0.349	1.19	0.691	0.231	0.850	1.76	0.257	0.327	0.374
29.	0.595	e 1.35	D 1.01	0.281	0.271	0.566	0.408	0.208	0.634	0.739	0.242	0.631	0.675	
30.	1.50	e 4.27	D 0.838	0.264	0.348	0.257	0.201	0.509	0.543	0.227	0.593	0.525		
31.		e 0.925	D 0.783	0.246	0.265	0.411	0.843	0.222						
Tag	6.	22.	10.	19.	18.	23.	17.	23.	12.	19.	18.	31.	1.	15.
NQ	0.089	0.131	0.148	0.208	0.165	0.132	0.156	0.153	0.163	0.393	0.281	0.222	0.228	0.159
MQ	0.399	0.643	0.576	0.647	0.618	0.276	0.448	0.414	0.717	1.60	1.20	0.501	0.796	0.342
HQ	3.40	6.95	5.43	2.99	6.76	2.57	11.3	6.83	30.0	21.1	11.0	1.75	4.91	1.00
Tag	26.	30.	27.	27.	20.	24.	18.	10.	15.	11.	24.	15.	9.	31.
hN mm	62	104	93	94	100	43	72	65	116	258	186	81	124	55
MhN mm	46	64	53	63	86	86	67	77	62	57	45	40	48	65
<b>Abflusswerte Hauptwerte</b>														
Abflussjahr (*)														
2002														
Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966 +	1966 +	1985	1986	
NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.009	0.030	
MNQ	0.099	0.121	0.119	0.139	0.166	0.175	0.105	0.095	0.101	0.080	0.079	0.086	0.103	0.123
MQ	0.295	0.400	0.327	0.434	0.535	0.548	0.416	0.491	0.386	0.356	0.286	0.247	0.311	0.403
MHQ	2.27	3.13	2.38	2.80	3.14	2.75	4.20	6.84	6.34	6.15	3.65	1.78	2.37	3.13
HQ	10.8	8.33	18.3	11.0	8.93	10.3	17.9	23.4	49.0	40.0	15.6	6.22	10.8	8.33
Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	1988	1976	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988
<b>Abflusswerte Extremwerte</b>														
Niedrigwasser														
m <sup>3</sup> /s	0.009	0.542	0.311.1985	49.0	2950	22.07.1972	40.0	2410	10.08.1970	8	0.142	0.154	0.041	0.012
I/(s km <sup>2</sup> )				30.5	1830	08.08.1978	30.0	1800	15.07.2002	7	0.138	0.154	0.041	0.011
Datum				23.4	1410	07.06.1971	20.1	1210	10.06.1965	6	0.135	0.154	0.040	0.011
m <sup>3</sup> /s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.131	0.148	0.148	0.031
I/(s km <sup>2</sup> )	0.009	0.542	0.311.1985	49.0	2950	22.07.1972	40.0	2410	10.08.1970	8	0.142	0.154	0.041	0.012
cm	30.5	1830	08.08.1978	30.0	1800	15.07.2002	30.0	1800	15.07.2002	7	0.138	0.154	0.041	0.011
Datum	19.0	1140	18.07.1997	19.0	1140	06.08.2000	18.3	1100	15.01.1968	6	0.132	0.149	0.034	0.011
m <sup>3</sup> /s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.131	0.148	0.148	0.031
I/(s km <sup>2</sup> )	0.009	0.542	0.311.1985	49.0	2950	22.07.1972	40.0	2410	10.08.1970	8	0.142	0.154	0.041	0.012
cm	30.5	1830	08.08.1978	30.0	1800	15.07.2002	30.0	1800	15.07.2002	7	0.138	0.154	0.041	0.011
Datum	19.0	1140	18.07.1997	19.0	1140	06.08.2000	18.3	1100	15.01.1968	6	0.132	0.149	0.034	0.011
m <sup>3</sup> /s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.131	0.148	0.148	0.031
I/(s km <sup>2</sup> )	0.009	0.542	0.311.1985	49.0	2950	22.07.1972	40.0	2410	10.08.1970	8	0.142	0.154	0.041	0.012
cm	30.5	1830	08.08.1978	30.0	1800	15.07.2002	30.0	1800	15.07.2002	7	0.138	0.154	0.041	0.011
Datum	19.0	1140	18.07.1997	19.0	1140	06.08.2000	18.3	1100	15.01.1968	6	0.132	0.149	0.034	0.011
m <sup>3</sup> /s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.131	0.148	0.148	0.031
I/(s km <sup>2</sup> )	0.009	0.542	0.311.1985	49.0	2950	22.07.1972	40.0	2410	10.08.1970	8	0.142	0.154	0.041	0.012
cm	30.5	1830	08.08.1978	30.0	1800	15.07.2002	30.0	1800	15.07.2002	7	0.138	0.154	0.041	0.011
Datum	19.0	1140	18.07.1997	19.0	1140	06.08.2000	18.3	1100	15.01.1968	6	0.132	0.149	0.034	0.011
m <sup>3</sup> /s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.131	0.148	0.148	0.031

A<sub>Eo</sub> : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Tag	2000		2001											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.211	0.179	0.087	0.113	0.209	0.261	0.124	0.065	0.275	0.061	0.052	0.126	0.237	2.51
2.	0.189	0.168	0.083	0.112	0.195	0.193	0.115	0.089	0.184	0.059	0.063	0.110	0.146	2.38
3.	0.168	0.156	0.097	0.107	0.482	0.167	0.117	0.907	0.135	0.064	0.050	0.097	0.121	0.964
4.	0.404	0.149	0.103	0.692	1.56	0.160	0.112	0.680	0.142	0.137	0.048	e 0.082	0.102	0.651
5.	0.289	0.138	0.092	0.912	1.24	0.212	0.111	0.336	0.131	0.342	0.192	e 0.073	0.093	0.621
6.	0.237	0.128	0.128	0.954	0.817	0.200	0.103	1.02	0.122	0.142	0.436	e 0.074	0.089	0.704
7.	0.328	0.125	0.226	0.651	0.661	0.376	0.094	0.637	0.141	0.106	0.246	e 0.084	0.335	0.549
8.	0.235	0.116	0.234	0.612	0.895	0.392	0.091	0.391	0.159	0.092	0.772	e 0.105	0.560	0.445
9.	0.204	0.111	0.208	0.685	3.40	0.507	0.087	0.926	0.137	0.093	3.98	e 0.108	0.414	0.361
10.	0.230	0.109	0.194	0.496	1.75	0.539	0.083	4.26	0.118	0.670	0.808	0.092	0.258	0.324
11.	0.195	e 0.111	0.218	0.356	2.46	0.712	0.079	2.62	0.106	0.154	0.574	0.091	0.216	0.304
12.	0.178	e 0.114	D 0.265	0.296	1.80	1.06	0.074	0.950	0.116	0.096	0.400	0.090	0.184	0.283
13.	0.159	e 0.117	D 0.219	0.352	1.83	0.510	0.060	0.492	0.114	0.071	0.321	0.089	0.176	R 0.252
14.	0.232	e 0.112	D 0.161	0.475	1.70	0.344	0.051	0.376	0.105	0.061	0.696	0.089	0.192	R 0.224
15.	0.405	e 0.179	D 0.113	0.322	2.01	0.417	0.129	0.308	0.105	0.057	0.475	0.088	0.191	R 0.259
16.	0.263	e 0.180	D 0.089	0.253	1.00	1.25	0.133	0.763	0.569	0.053	0.623	0.092	0.186	0.297
17.	0.639	e 0.144	D 0.089	e 0.240	0.725	0.829	0.093	0.839	0.258	0.053	0.963	0.091	0.182	D 0.190
18.	0.520	e 0.140	e 0.089	e 0.222	0.869	0.476	0.136	2.29	0.200	0.052	0.440	0.082	0.177	D 0.176
19.	0.346	e 0.146	e 0.090	e 0.204	0.599	0.512	0.121	3.46	0.195	0.045	0.269	0.082	0.174	D 0.162
20.	0.295	e 0.157	e 0.091	e 0.201	0.478	0.407	0.093	1.14	0.357	0.045	0.206	0.084	0.172	D 0.149
21.	0.395	e 0.135	e 0.089	0.194	1.38	0.327	0.075	0.515	0.368	0.046	0.173	0.094	0.176	e 1.35
22.	0.354	e 0.119	e 0.098	0.213	1.56	0.276	0.073	0.353	0.185	0.046	0.607	0.079	0.195	e 0.131
23.	0.277	e 0.114	D 0.109	0.357	1.04	0.396	0.069	0.291	0.133	0.046	0.442	0.070	0.334	e 0.138
24.	0.259	e 0.094	D 0.193	0.386	0.615	0.863	0.068	0.248	0.114	0.045	0.293	0.104	0.288	e 0.188
25.	0.403	e 0.075	D 0.404	e 0.313	0.734	1.08	0.068	0.234	0.100	0.045	0.382	0.153	0.411	e 0.228
26.	0.456	e 0.073	D 0.344	0.280	0.554	0.639	0.059	0.211	0.087	0.045	0.543	0.142	0.23	e 0.231
27.	0.408	e 0.076	D 0.239	0.242	0.372	0.302	0.054	0.199	0.080	0.044	0.274	0.101	0.17	e 0.284
28.	0.376	0.075	D 0.180	0.230	0.280	0.221	0.050	0.257	0.074	0.045	0.178	0.084	0.893	e 0.261
29.	0.282	0.073	D 0.160	0.241	0.180	0.055	0.263	0.068	0.044	0.146	0.073	0.595	e 1.35	
30.	0.197	0.073	D 0.134	0.455	0.147	0.059	0.197	0.067	0.046	0.139	0.071	0.771	1.50	e 4.27
31.		0.079		0.126	0.361	0.073		0.061	0.053		0.077			e 0.925
Tag	13.	26.+	2.	3.	2.	30.	28.	1.	31.	27.+	4.	23.	6.	22.
NQ	0.159	0.073	0.083	0.107	0.195	0.147	0.050	0.065	0.061	0.044	0.048	0.070	0.089	0.131
MQ	0.304	0.121	0.159	0.373	1.04	0.465	0.087	0.843	0.161	0.095	0.493	0.092	0.399	0.643
HQ	0.860	0.239	0.632	1.37	4.74	1.89	0.826	8.56	0.999	1.76	11.1	0.184	3.40	6.95
Tag	17.	15.	25.	4.	9.	16.	15.	19.	16.	10.	9.	25.	26.	30.
hN mm	47	20	26	54	168	72	14	132	26	15	77	15	62	104
hA mm														
1957/2000														
1958/2001														
44 Jahre														
Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966 +	1966 +	1985	1986	
NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.010	0.009	0.030
MNQ	0.100	0.120	0.118	0.138	0.166	0.176	0.104	0.094	0.099	0.072	0.075	0.083	0.100	0.122
MQ	0.293	0.395	0.322	0.430	0.534	0.554	0.415	0.493	0.379	0.328	0.265	0.241	0.300	0.405
MHQ	2.25	3.04	2.31	2.80	3.06	2.75	4.04	6.84	5.80	5.81	3.48	1.78	2.31	3.17
HQ	10.8	8.33	18.3	11.0	8.93	10.3	17.9	23.4	49.0	40.0	15.6	6.22	10.8	8.33
Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	1988	1976	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988
1957/2000														
1958/2001														
44 Jahre														
MhN mm	46	64	52	63	86	86	67	77	61	53	41	39	47	65
Abflussjahr (*)														
2001														
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	0.044		am 27.08.2001		0.073		0.044		0.044		am 27.08.2001			
MQ	0.351				0.412		0.292		0.403					
HQ	11.1		am 09.09.2001		4.74		11.1		11.1		am 09.09.2001			
Nq l/(s km²)	2.65				4.39		2.65		2.65					
Mq l/(s km²)	21.1				24.8		17.6		24.3					
Hq l/(s km²)	667				286		667		667					
hN mm	668				394		275		666					
1958/2001 (*) 44 Jahre														
1958/2001														
44 Jahre														
MNq l/(s km²)	2.65				4.15		2.89		2.65					
Mq l/(s km²)	23.3				25.3		21.3		23.4					
MHq l/(s km²)	835				351		792		829					
1958/2001 (*) 44 Jahre														
44 Jahre														
MhN mm	737				405		332		737					
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m³/s			I/(s km²)		Datum		m³/s		I/(s km²)		cm		Datum	
1	0.009		0.542		03.11.1985		49.0		2950		22.07.1972			
2							40.0		2410		10.08.1970			
3							30.5		1830		08.08.19			

A<sub>Eo</sub> : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Tag	1999		2000											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.113	0.197	0.202	0.670	0.580	0.678	0.193	0.968	0.124	0.305	e 1.41	0.171	0.211	0.179
2.	0.103	0.733	0.195	0.471	0.561	0.537	0.298	0.387	0.141	0.259	e 0.679	0.241	0.189	0.168
3.	0.308	0.868	0.190	0.796	0.419	0.485	0.237	0.260	0.371	0.852	e 0.833	0.368	0.168	0.156
4.	0.387	0.699	0.166	0.391	0.665	0.444	0.321	0.230	0.455	0.899	e 1.26	0.259	0.404	0.149
5.	0.240	0.821	0.204	0.344	0.455	0.427	0.213	0.205	0.342	0.632	e 1.19	0.222	0.289	0.138
6.	0.380	0.475	0.223	0.343	0.362	0.902	0.222	0.264	0.211	10.0	e 0.680	1.60	0.237	0.128
7.	0.332	0.367	0.173	0.330	0.312	0.485	0.258	0.497	0.207	2.44	e 0.749	1.14	0.328	0.125
8.	0.234	0.679	0.146	0.682	0.320	0.361	0.190	0.277	0.807	0.875	e 0.480	0.737	0.235	0.116
9.	0.431	0.525	0.142	1.69	0.655	0.326	0.161	0.196	0.636	0.531	e 0.332	0.446	0.204	0.111
10.	0.503	0.459	0.154	0.524	0.671	0.312	0.142	0.157	0.447	0.384	e 0.275	0.343	0.230	0.109
11.	0.394	0.454	0.155	0.425	0.558	0.300	0.131	0.144	0.910	0.307	e 0.226	0.298	0.195	e 0.111
12.	0.355	0.708	0.144	0.351	0.451	0.498	0.208	0.206	1.23	0.263	0.215	0.351	0.178	e 0.114
13.	0.330	0.688	0.122	0.382	0.355	0.596	0.414	0.185	0.982	0.250	0.216	0.294	0.159	e 0.117
14.	0.305	0.462	0.112	0.703	0.318	0.474	0.225	0.735	0.661	0.231	0.197	0.254	0.232	e 0.112
15.	0.287	0.429	R 0.109	0.734	0.557	0.349	0.163	1.54	2.77	0.214	0.191	0.233	0.405	e 0.179
16.	0.277	0.310	R 0.106	0.679	0.429	0.288	0.132	0.520	1.19	0.197	0.196	0.213	0.263	e 0.180
17.	0.266	0.254	R 0.103	0.495	1.06	0.262	0.115	0.302	0.700	0.179	0.222	0.206	0.639	e 0.144
18.	0.254	0.516	R 0.100	0.352	1.83	0.374	0.224	0.230	0.436	0.172	0.210	0.199	0.520	e 0.140
19.	0.244	2.69	R 0.097	0.841	1.61	0.297	0.451	0.192	0.317	0.154	0.176	0.188	0.346	e 0.146
20.	R 0.233	0.840	R 0.094	0.620	1.11	0.244	0.340	0.170	0.273	0.144	0.169	0.223	0.295	e 0.157
21.	R 0.223	0.464	R 0.091	0.404	0.880	0.227	0.254	0.153	0.253	0.163	9.00	0.193	0.395	e 0.135
22.	R 0.214	R 0.327	R 0.089	0.344	0.909	0.200	0.399	0.138	0.235	0.283	2.41	0.183	0.354	e 0.119
23.	R 0.211	0.272	R 0.088	0.272	0.882	0.182	0.273	0.175	0.205	0.182	0.729	0.175	0.277	e 0.114
24.	R 0.209	0.218	R 0.090	0.252	0.970	0.206	0.205	0.154	0.264	0.154	0.443	0.159	0.259	e 0.094
25.	R 0.207	0.755	0.093	0.810	0.866	0.219	0.164	0.225	0.640	0.142	0.341	0.152	0.403	e 0.075
26.	R 0.205	1.30	D 0.095	1.16	0.812	0.180	0.146	0.202	0.398	e 0.156	0.292	0.172	0.456	e 0.073
27.	R 0.203	1.01	0.098	0.693	0.958	0.166	0.140	0.160	0.299	e 0.229	0.240	0.558	0.408	e 0.076
28.	R 0.201	0.480	R 0.100	0.490	1.01	0.160	0.139	0.135	0.583	e 0.331	0.213	0.306	0.376	e 0.075
29.	0.199	0.307	R 0.113	0.419	1.11	0.165	0.130	0.126	0.868	e 0.320	0.200	0.235	0.282	e 0.073
30.	0.197	0.247	1.30	0.961	0.171	0.178	0.122	0.585	e 0.440	0.187	0.218	0.197	0.073	
31.		0.218		1.76	0.782	2.66			0.427	e 0.799	0.205			0.079
Tag	2.	1.	23.	24.	7.	28.	17.	30.	1.	25.	20.	25.	13.	26.+
NQ	0.103	0.197	0.088	0.252	0.312	0.160	0.115	0.122	0.124	0.142	0.169	0.152	0.159	0.073
MQ	0.268	0.605	0.221	0.574	0.755	0.350	0.300	0.308	0.579	0.726	0.798	0.340	0.304	0.121
HQ	0.631	4.54	2.27	3.26	2.38	1.30	5.03	7.37	7.47	18.5	15.6	2.87	0.860	0.239
Tag	9.	19.	31.	9.	17.	6.	31.	14.	15.	6.	21.	6.	17.	15.
hN mm	42	98	36	86	122	55	48	48	93	117	124	55	47	20
hA mm														
1957/1999														
1958/2000														
43 Jahre														
Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966	1966 +	1966 +	1985	1986
NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.010	0.009	0.030
MNQ	0.098	0.121	0.119	0.138	0.165	0.176	0.105	0.095	0.100	0.073	0.075	0.083	0.100	0.122
MQ	0.293	0.401	0.325	0.431	0.522	0.556	0.423	0.485	0.384	0.333	0.260	0.245	0.298	0.399
MHQ	2.28	3.10	2.35	2.83	3.02	2.77	4.12	6.80	5.92	5.90	3.31	1.82	2.29	3.09
HQ	10.8	8.33	18.3	11.0	8.93	10.3	17.9	23.4	49.0	40.0	15.6	6.22	10.8	8.33
Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	1988	1976	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988
1957/1999														
1958/2000														
43 Jahre														
MhN mm	46	65	52	65	84	87	68	76	62	54	40	40	46	64
Hauptwerte														
Abflussjahr (*)														
2000														
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.088	am 23.01.2000		0.088	0.115		0.073	am 26.12.2000					
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.486		0.463	0.508	0.448								
HQ	m <sup>3</sup> /s	18.5	am 06.08.2000	bei W= 114 cm	4.54	18.5		18.5	am 06.08.2000	bei W= 114 cm				
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.30			5.30	6.92		4.39						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.3			27.9	30.6		27.0						
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	1120			274	1120		1120						
hN mm	mm	923			446	479		925						
1958/2000 (*) 43 Jahre														
1958/2000														
43 Jahre														
MhN mm	mm	737			403	334		739						
Extremwerte														
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m <sup>3</sup> /s			I/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		I/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum	
1	0.009	0.542	03.11.1985				49.0	2950		22.07.1972				
2							40.0	2410		10.08.1970				
3							30.5	1830		08.08.1978				
4							23.4	1410		07.06.1971				
5							20.1	1210		10.06.1965				

A<sub>Eo</sub> : 16.6 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Hauptwerte	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
		1.	1.21	R 0.267	0.264	0.227	0.522	0.536	0.469	0.248	0.192	0.101	0.090	0.538	0.113	0.197	
Tageswerte	2.	0.797	R 0.256	0.254	R 0.214	1.86	0.488	0.346	0.245	0.178	0.099	0.084	0.331	0.103	0.733		
	3.	0.544	R 0.235	0.253	R 0.200	2.01	0.449	0.304	0.296	0.166	0.097	0.079	0.313	0.308	0.868		
	4.	1.30	R 0.221	0.550	R 0.219	1.24	0.571	0.266	0.453	0.157	0.093	0.080	0.704	0.387	0.699		
	5.	1.19	R 0.210	0.662	R 0.567	0.894	0.989	0.234	0.316	0.151	0.092	0.080	0.664	0.240	0.821		
	6.	0.711	0.238	0.452	R 0.530	0.659	0.538	0.283	0.281	0.149	0.092	0.078	0.484	0.380	0.475		
	7.	0.504	0.254	0.381	R 0.378	0.536	1.24	0.306	0.541	0.189	0.089	0.159	0.325	0.332	0.367		
	8.	0.380	0.344	1.35	R 0.336	0.462	1.33	0.281	1.76	0.437	0.092	0.120	0.267	0.234	0.679		
	9.	0.720	0.360	0.925	R 0.315	0.609	0.655	0.471	0.782	0.290	0.098	0.091	0.215	0.431	0.525		
	10.	2.19	0.391	0.484	R 0.295	0.775	0.486	0.313	0.825	0.556	0.212	0.085	0.200	0.503	0.459		
	11.	1.66	0.501	0.354	0.275	2.25	0.410	1.57	1.45	0.495	0.155	0.085	0.183	0.394	0.454		
	12.	0.717	0.728	0.272	0.254	1.44	0.555	7.39	0.586	0.409	0.123	0.084	0.166	0.355	0.708		
	13.	0.476	3.09	0.241	0.235	1.32	0.404	4.14	0.387	0.443	0.116	0.083	0.155	0.330	0.688		
	14.	0.386	1.97	0.235	0.210	1.26	0.397	3.51	0.465	0.536	0.108	0.082	0.147	0.305	0.462		
	15.	0.443	1.44	0.228	0.193	1.21	0.335	1.58	0.617	0.388	0.131	0.081	0.134	0.287	0.429		
	16.	0.504	1.05	0.222	0.197	1.17	0.333	0.805	0.481	0.273	0.123	0.080	0.128	0.277	0.310		
	17.	0.472	0.830	0.216	0.197	0.844	0.471	0.592	0.396	0.234	0.247	0.090	0.123	0.266	0.254		
	18.	0.446	0.620	R 0.204	0.192	0.617	0.660	0.483	0.688	0.197	0.153	0.088	0.126	0.254	0.516		
	19.	R 0.404	0.565	R 0.201	0.475	0.507	0.663	0.381	0.579	0.172	0.260	0.084	0.119	0.244	0.269		
	20.	R 0.382	0.560	R 0.199	4.53	0.438	0.856	0.338	0.471	0.157	1.01	0.095	0.117	R 0.233	0.840		
	21.	R 0.359	0.430	R 0.196	3.54	0.414	0.950	6.42	1.08	0.142	0.287	0.122	0.112	R 0.223	0.464		
	22.	R 0.337	R 0.373	R 0.194	2.75	0.546	0.758	8.02	1.60	0.164	0.153	0.095	0.114	R 0.214	R 0.327		
	23.	R 0.315	R 0.344	R 0.191	1.01	0.620	0.524	1.89	0.803	1.64	0.102	0.096	0.109	R 0.211	0.272		
	24.	R 0.293	R 0.321	R 0.189	0.661	0.949	0.813	0.415	0.748	0.087	0.143	0.108	R 0.209	0.218			
	25.	R 0.270	0.298	R 0.186	0.500	0.879	0.424	0.582	0.312	0.291	0.087	0.130	0.109	R 0.207	0.755		
	26.	R 0.261	0.275	R 0.379	0.441	0.808	0.360	0.558	0.253	0.201	0.077	0.092	0.111	R 0.205	1.30		
	27.	R 0.271	0.286	R 0.525	0.445	0.670	0.735	0.427	0.256	0.166	0.098	0.624	0.109	R 0.203	1.01		
	28.	R 0.278	0.335	R 0.323	0.449	0.622	0.947	0.355	0.248	0.145	0.120	0.490	0.108	R 0.201	0.480		
	29.	R 0.282	0.340	R 0.280	0.557	0.476	0.310	0.227	0.126	0.137	0.441	0.120	0.199	0.307			
	30.	R 0.279	0.316	R 0.250	0.615	0.634	0.274	0.223	0.108	0.110	0.638	0.112	0.197	0.247			
	31.		0.286		0.241		0.601		0.256		0.104	0.095	0.126		0.218		
Extremwerte	Tag	26.	5.	25.	18.	21.	16.	5.	30.	31.	26.	6.	24.+	2.	1.		
	NQ	0.261	0.210	0.186	0.192	0.414	0.333	0.234	0.223	0.104	0.077	0.078	0.108	0.103	0.197		
	MQ	0.612	0.572	0.351	0.708	0.900	0.621	1.42	0.575	0.309	0.156	0.182	0.215	0.268	0.605		
	HQ	5.36	4.59	1.78	6.58	3.29	2.63	16.7	5.35	4.45	1.95	2.53	1.05	0.631	4.54		
	Tag	10.	13.	8.	20.	11.	27.	21.	8.	23.	20.	26.	4.	9.	19.		
	hN	mm	96	92	56	103	145	97	229	90	50	25	28	35	42	98	
	hA	mm															
	1957/1998		1958/1999												42 Jahre		
	Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966	1966 +	1966 +	1985	1986		
	NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.010	0.009	0.030		
Dauertabelle	MNQ	0.098	0.120	0.120	0.136	0.162	0.177	0.105	0.094	0.100	0.072	0.073	0.081	0.099	0.123		
	MQ	0.293	0.396	0.328	0.427	0.516	0.561	0.426	0.489	0.379	0.324	0.247	0.243	0.298	0.406		
	MHQ	2.32	3.07	2.35	2.82	3.03	2.81	4.10	6.78	5.88	5.60	3.02	1.79	2.32	3.15		
	HQ	10.8	8.33	18.3	11.0	8.93	10.3	17.9	23.4	49.0	40.0	13.3	6.22	10.8	8.33		
	Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	1976	1971	1972	1970	1970	1981	1981	1992	1988		
	1957/1998		1958/1999												42 Jahre		
	MhN	mm	46	64	53	62	83	88	69	76	61	52	38	39	46	65	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	1999		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- dauer in Tagen 1999	Kalender- jahr 1999	1958/1999	42 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
Hauptwerte	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.077	am 26.08.1999	0.186	0.077	0.077	am 26.08.1999		(365)	8.02	8.02	8.81	4.10	1.99		
	MO	m <sup>3</sup> /s	0.551	am 21.05.1999	6.58	16.7	16.7	am 21.05.1999		364	7.39	7.39	7.41	3.33	1.93		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	16.7	bei W= 108 cm	bei W= 108 cm					362	6.42	6.42	6.42	2.98	1.82		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.64		11.2	4.64	4.64			361	4.53	4.53	4.53	2.72	1.72		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	33.2		37.7	28.7	31.7			360	4.14	4.14	4.32	2.45	1.69		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	1010		396	1010	1010			359	3.54	3.54	4.32	2.45	1.51		
	hN	mm	1046		600	449		1046		358	3.51	3.51	4.32	2.30	1.51		
	1958/1999 (*) 42 Jahre		1958/1999												Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985		357	3.09	2.75	3.97	2.05	1.08		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.043		0.069	0.046	0.043			356	2.75	2.75	3.94	1.96	1.08		
Extremwerte	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.385		0.420	0.351	0.386			350	1.86	1.64	3.20	1.57	0.810		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.8		5.88	13.1	13.7			340	1.35	1.26	2.37	1.17	0.637		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	49.0	am 22.07.1972	18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972		320	0.902	0.840	1.87	0.791	0.349		
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	6.58							300	0.711	0.670	1.37	0.584	0.253		
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.59		4.15	2.77	2.59			270	0.558	0.541	0.901	0.411	0.193		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	23.2		25.3	21.1	23.2			240	0.481	0.469	0.635	0.301	0.153</td		

A<sub>Eo</sub> : 16.0 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Durach

Nr. 11455201

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Tag	1997		1998												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.040	0.056	0.210	D 0.139	0.245	0.247	0.072	0.040	0.064	0.087	0.055	0.335	1.21	0.267
Tageswerte	2.	0.040	0.104	0.214	D 0.138	0.270	0.203	0.576	0.042	0.130	0.094	0.057	0.756	0.797	0.256
	3.	0.040	0.094	0.254	D 0.138	0.445	0.233	0.213	0.037	0.196	0.085	0.061	0.375	0.544	0.235
	4.	0.040	0.088	0.406	D 0.138	0.641	0.198	0.503	0.037	0.136	0.076	0.060	0.653	1.30	0.221
	5.	0.039	0.084	0.470	D 0.138	0.487	0.173	0.181	0.038	0.080	0.108	0.350	0.615	1.19	0.210
	6.	0.039	R 0.078	0.719	D 0.138	0.374	0.320	0.113	0.036	0.063	0.091	0.551	0.417	0.711	0.238
	7.	0.039	R 0.075	1.01	D 0.138	0.545	0.188	0.086	0.045	0.067	0.063	0.263	1.20	0.504	0.254
	8.	0.041	R 0.074	0.591	D 0.134	1.11	0.163	0.072	0.178	0.170	0.054	0.171	1.45	0.380	0.344
	9.	0.042	0.115	0.382	D 0.144	0.732	0.134	0.062	0.097	0.160	0.051	0.130	0.636	0.720	0.360
	10.	0.042	0.188	0.298	0.184	0.502	0.120	0.057	0.094	0.099	0.050	0.101	0.441	2.19	0.391
	11.	0.041	0.615	0.256	R 0.200	0.380	0.106	0.051	0.428	0.074	0.049	0.292	0.360	1.66	0.501
	12.	0.045	1.55	0.228	R 0.260	0.331	0.102	0.049	2.68	0.060	0.047	2.03	0.468	0.717	0.728
	13.	0.046	0.914	0.214	0.334	0.291	0.101	0.047	1.30	0.062	0.057	0.888	0.428	0.476	3.09
	14.	0.044	0.496	0.201	0.424	0.275	0.126	0.045	0.277	0.126	0.047	0.490	0.347	0.386	1.97
	15.	0.043	0.321	0.187	0.415	0.379	0.171	0.043	0.160	0.079	0.045	0.948	0.307	0.443	1.44
	16.	0.045	R 0.249	0.182	0.383	0.936	0.178	0.042	0.118	0.057	0.042	0.696	0.298	0.504	1.05
	17.	0.051	R 0.211	0.226	0.440	1.14	0.145	0.041	0.090	0.052	0.041	0.677	0.272	0.472	0.830
	18.	0.049	R 0.221	0.220	0.316	0.918	0.125	0.043	0.077	0.052	0.041	0.816	0.278	0.446	0.620
	19.	0.048	0.307	0.265	0.262	0.903	0.112	0.044	0.067	0.048	0.041	0.497	0.297	0.404	0.565
	20.	0.046	0.327	0.328	0.246	0.725	0.107	0.040	0.060	0.049	0.041	0.340	0.298	0.382	0.560
	21.	0.045	1.25	0.272	0.224	0.508	0.095	0.041	0.060	0.052	0.043	0.290	0.266	0.359	0.430
	22.	0.049	1.05	0.245	0.222	0.391	0.089	0.044	0.060	0.044	0.068	0.254	0.228	0.337	0.373
	23.	0.048	0.524	0.232	0.522	0.325	0.075	0.042	0.057	0.044	0.219	0.231	0.208	0.315	0.344
	24.	0.049	0.458	0.219	0.460	0.272	0.078	0.041	0.055	0.049	0.155	0.211	0.220	0.293	0.321
	25.	0.052	0.411	R 0.206	0.361	0.252	0.073	0.040	0.053	0.050	0.179	0.188	0.460	0.270	0.298
	26.	0.051	0.690	R 0.193	0.312	0.253	0.067	0.039	0.055	0.050	0.103	0.175	0.456	0.261	0.275
	27.	0.050	0.419	0.183	0.264	0.283	0.071	0.039	0.055	0.054	0.073	0.177	1.31	0.271	0.286
	28.	0.048	0.313	D 0.174	0.233	0.415	0.098	0.039	0.056	0.072	0.062	0.163	0.703	0.278	0.335
	29.	0.048	0.288	D 0.165	0.503	0.106	0.039	0.051	0.057	0.061	0.163	1.55	0.282	0.340	0.340
	30.	0.046	0.250	D 0.156	0.389	0.083	0.051	0.054	0.056	0.056	0.159	1.28	0.279	0.316	0.316
	31.		0.227	D 0.146	0.296		0.064			0.094	0.054		1.14		0.286
Hauptwerte	Tag	5.+	1.	31.	8.	1.	26.	26.+	6.	22.+	17.+	1.	23.	26.	5.
	NQ	0.039	0.056	0.146	0.134	0.245	0.067	0.039	0.036	0.044	0.041	0.055	0.208	0.261	0.210
	MQ	0.044	0.388	0.292	0.260	0.500	0.135	0.092	0.215	0.078	0.073	0.382	0.582	0.612	0.572
	HQ	0.064	2.95	1.11	0.870	1.63	0.469	1.52	4.40	0.413	0.477	3.46	3.62	5.36	4.59
	Tag	12.	12.	7.	14.	8.	6.	2.	12.	3.	23.	12.	29.	10.	13.
	hN	mm	7	65	49	39	84	22	15	35	13	12	62	97	99
	hA	mm													
	1957/1997		1958/1998												41 Jahre
	Jahr	1985	1986	1958 +	1973	1973	1961	1981	1989	1966	1966	1966 +	1966 +	1985	1986
	NQ	0.009	0.030	0.040	0.040	0.030	0.050	0.020	0.031	0.030	0.010	0.010	0.010	0.009	0.030
	MNQ	0.094	0.117	0.118	0.134	0.156	0.173	0.102	0.091	0.099	0.071	0.073	0.081	0.099	0.121
	MQ	0.286	0.392	0.327	0.421	0.507	0.560	0.402	0.487	0.381	0.328	0.249	0.243	0.298	0.401
	MHQ	2.24	3.03	2.37	2.73	3.02	2.81	3.79	6.82	5.91	5.69	3.03	1.81	2.36	3.12
	HQ	10.8	8.33	18.3	11.0	8.93	10.3	17.9	23.4	49.0	40.0	13.3	6.22	10.8	8.33
	Jahr	1992	1988	1968	1990	1988	1976	1971	1972	1970	1970	1981	1981	1992	1988
	1957/1997		1958/1998												41 Jahre
	MhN	mm	46	66	55	64	85	91	67	79	64	55	40	41	48
	MhA	mm													
Extremwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s
	1998		1998		1998		1998		1998		1998		1998		Abfluss- dauer in Tagen
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									Dauertabelle
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.036	am 06.06.1998	0.039	0.036	0.036	am 06.06.1998	(365)	2.68	3.09	8.81	3.98	1.99	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.254	4.40	2.95	4.40	5.36	am 10.11.1998	364	2.03	2.68	7.41	3.31	1.93	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2.25	15.9	2.44	17.1	184	275	362	1.55	2.19	5.39	2.98	1.82	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.25	15.9	2.44	14.8	18.8	335	361	1.55	2.03	4.53	2.69	1.72	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.25	15.9	2.44	14.8	18.8	335	360	1.45	1.97	4.32	2.44	1.69	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.25	15.9	2.44	14.8	18.8	335	359	1.31	1.66	4.32	2.29	1.51	
	NQ <sub>6</sub>	m <sup>3</sup> /s	6.32						358	1.30	1.55	4.32	2.15	1.08	
	MQ <sub>6</sub>	m <sup>3</sup> /s	2.62	23.8	4.12	28.8	26.9		357	1.28	1.45	3.97	2.05	1.08	
	HQ <sub>6</sub>	m <sup>3</sup> /s	2.62	23.8	4.12	28.8	26.9		356	1.25	1.44	3.94	1.94	1.08	
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.62	23.8	4.12	28.8	26.9		350	1.01	1.20	3.20	1.57	0.810	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.62	23.8	4.12	28.8	26.9		340	0.725	0.903	2.37	1.17	0.637	
	Mhq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.62	23.8	4.12	28.8	26.9		330	0.636	0.719	2.12	0.950	0.447	
	1958/1998 (*) 41 Jahre		1958/1998												Untere Hüllewerte
	751		412	340		755			320	0.502	0.615	1.87	0.791	0.349	
	Niedrigwasser		Hochwasser												Oberste Hüllewerte
	m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum	m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum			Mittlere Werte