

A_{E0} : 16.6 km²

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Durach

Gewässer : Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

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 0.522	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	0.093	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	0.237	0.999	0.223	0.091	0.062	0.194	0.254	0.165	0.058	0.228	0.137	
23.	0.053	D 0.086	b 0.325	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	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	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	0.093	b 0.909		2.53	2.72	0.647	0.067	0.192	1.17	0.175	0.073	0.084	D 0.080	
30.	D 0.058	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.	0.045	0.216	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.	28.	30.	1.	12.	8.	19.	3.	12.	6.	
h _N	mm														
h _A	mm	7	18	65	75	166	144	45	28	20	122	42	21	33	
		1957/2005		1958/2006 49 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	0.101	0.120	0.120	0.140	0.166	0.174	0.105	0.094	0.098	0.079	0.078	0.084	0.101	0.120	
MQ	0.297	0.385	0.338	0.430	0.548	0.547	0.407	0.475	0.373	0.366	0.276	0.249	0.297	0.386	
MHQ	2.24	2.95	2.55	2.82	3.21	2.86	4.48	6.66	6.10	6.43	3.49	1.90	2.24	2.95	
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	1988	2003	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988	
		1957/2005		1958/2006 49 Jahre											
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	46	62	54	63	88	85	66	74	60	59	43	40	62	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		2006		2006		2006		2006		1958/2006		49 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1958/2006	Oberer	Mittlere	Untere
										2006	2006	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.039	am 11.11.2005	0.039	0.055	0.055	am 27.06.2006			(365)					
MQ	m ³ /s	0.397		0.506	0.290	0.411				364	5.08	5.08	11.3	4.26	1.99
HQ	m ³ /s	10.7	am 08.08.2006 bei W= 87 cm	8.50	10.7	10.7	am 08.08.2006 bei W= 87 cm			363	4.60	4.60	7.41	3.47	1.93
Nq	l/(s km ²)	2.35		2.35	3.31	3.31				362	4.44	4.44	6.42	2.99	1.82
Mq	l/(s km ²)	23.9		30.5	17.5	24.7				361	3.40	3.40	4.72	2.75	1.72
Hq	l/(s km ²)	643		512	643	643				360	3.10	3.10	4.32	2.51	1.69
h _N	mm									359	2.93	2.93	4.32	2.38	1.29
h _A	mm	754		484	273	754				358	2.92	2.92	4.32	2.20	1.08
		1958/2006 (*) 49 Jahre				1958/2006				Dauertabelle					
NQ	m ³ /s	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985			357	2.86	2.86	3.97	2.08	1.08
MNQ	m ³ /s	0.045		0.070	0.050	0.046				356	2.72	2.72	3.94	1.99	1.08
MQ	m ³ /s	0.391		0.424	0.358	0.391				350	1.91	1.91	3.20	1.57	0.810
MHQ	m ³ /s	14.5		5.96	13.8	14.4				340	1.36	1.36	2.37	1.17	0.539
HQ	m ³ /s	49.0	am 22.07.1972	18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972			330	0.958	0.958	2.12	0.943	0.388
HQ ₁	m ³ /s	7.26			6.22	7.26				320	0.881	0.881	1.87	0.791	0.299
HQ ₅	m ³ /s									300	0.585	0.601	1.37	0.585	0.250
MNq	l/(s km ²)	2.71		4.21	3.01	2.77				270	0.341	0.365	0.901	0.411	0.193
Mq	l/(s km ²)	23.5		25.5	21.6	23.5				240	0.259	0.293	0.635	0.302	0.153
MHq	l/(s km ²)	870		359	832	865				210	0.196	0.214	0.451	0.241	0.101
		1958/2006 (*) 49 Jahre				1958/2006				Dauertabelle					
Mh _N	mm									183	0.153	0.172	0.392	0.200	0.081
Mh _A	mm	742		406	337	742				150	0.121	0.136	0.334	0.151	0.072
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
1		0.009	0.542	03.11.1985	49.0	2950		22.07.1972	10	0.043	0.060	0.156	0.041	0.012	
2					40.0	2410		10.08.1970	9	0.043	0.060	0.156	0.041	0.012	
3					30.5	1830		08.08.1978	8	0.043	0.060	0.154	0.041	0.012	
4					30.0	1800		15.07.2002	7	0.042	0.060	0.154	0.041	0.011	
5					26.6	1600		22.08.2005	6	0.042	0.060	0.154	0.039	0.011	
6					23.6	1420		28.05.2003	5	0.042					

A_{E0} : 16.6 km²

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Durach

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

m³/s

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.112	0.216	0.170	0.282	0.197	1.26	0.187	0.189	0.132	0.097	0.116	0.337	0.156	0.202		
	2.	0.117	0.654	0.169	0.532	0.197	1.07	0.206	0.430	0.144	0.099	0.088	0.232	0.149	0.188		
	3.	0.089	0.438	0.168	0.747	0.197	0.808	0.217	3.11	0.141	0.091	0.075	0.189	0.141	0.182		
	4.	0.081	0.263	0.176	0.516	0.197	0.599	0.205	1.91	0.120	0.071	0.072	0.172	0.134	0.177		
	5.	0.071	0.196	0.140	0.430	0.198	0.792	0.439	1.98	0.111	0.068	0.070	0.163	0.157	0.170		
	6.	0.062	0.175	0.146	0.463	0.212	0.916	1.04	1.29	0.166	0.066	0.068	0.165	0.254	0.160		
	7.	0.059	0.164	0.237	1.02	0.235	0.864	0.790	0.652	0.162	0.068	0.067	0.169	0.272	0.156		
	8.	0.060	0.154	0.307	0.743	0.250	0.803	0.413	0.459	0.152	0.066	0.066	0.167	0.404	0.157		
	9.	0.058	0.140	0.384	0.443	0.240	0.677	0.497	0.377	1.10	0.063	0.065	0.387	0.379	0.148		
	10.	0.056	0.123	0.734	0.353	0.246	0.535	0.444	0.325	0.356	0.061	0.065	1.20	0.283	R 0.173		
	11.	0.055	0.119	0.592	0.326	0.226	0.792	0.299	0.314	0.276	0.060	0.066	0.738	0.239	R 0.142		
	12.	0.055	0.121	2.43	0.305	0.230	0.613	0.272	0.697	0.227	0.090	0.077	0.343	0.231	R 0.142		
	13.	0.733	0.123	3.59	0.280	0.270	0.447	0.334	0.688	0.680	0.110	0.069	0.250	0.234	D 0.139		
	14.	0.325	0.365	2.05	0.278	0.509	0.365	0.293	0.436	0.359	0.082	0.069	0.213	0.232	D 0.138		
	15.	0.162	0.300	0.634	0.296	0.760	0.336	0.231	0.338	0.208	0.106	0.070	0.230	0.218	D 0.137		
	16.	0.124	0.213	0.409	0.266	0.850	0.351	0.208	0.437	0.149	0.093	0.068	0.459	0.207	D 0.139		
	17.	0.175	0.184	0.390	0.268	0.918	0.308	0.190	0.389	0.125	0.073	0.068	0.330	0.190	D 0.148		
	18.	0.172	0.179	0.363	0.261	0.924	0.287	0.175	0.408	0.213	0.061	0.068	0.308	0.272	D 0.156		
	19.	0.146	0.178	0.317	0.250	0.968	0.406	0.166	0.451	0.152	0.060	0.068	0.254	0.344	D 0.142		
	20.	0.130	0.157	0.310	0.238	1.16	0.418	0.161	0.577	0.116	0.070	0.067	0.289	0.317	D 0.162		
	21.	0.120	0.264	0.287	0.235	0.947	0.293	0.171	0.430	0.101	0.095	0.065	0.302	0.219	D 0.168		
	22.	0.112	0.299	R 0.278	0.365	0.681	0.252	0.858	0.296	0.148	0.093	0.064	0.280	0.359	D 0.165		
	23.	0.107	0.264	R 0.245	0.554	0.507	0.914	0.398	0.268	0.137	0.070	0.094	0.229	0.546	D 0.193		
	24.	0.099	0.275	R 0.233	0.389	0.496	1.06	0.240	0.352	0.594	0.066	0.550	0.205	0.633	R 0.628		
	25.	0.094	0.201	R 0.233	R 0.319	0.453	0.434	0.192	0.245	0.306	0.062	0.641	0.187	0.415	R 0.527		
	26.	0.093	0.185	R 0.230	R 0.276	0.413	0.301	0.180	0.195	0.164	0.076	0.510	0.178	0.337	R 0.357		
	27.	0.094	0.180	R 0.227	R 0.233	0.375	0.252	0.182	0.167	0.166	0.212	0.309	0.222	0.264	0.286		
	28.	0.103	0.180	R 0.225	R 0.199	0.366	0.228	0.203	0.187	0.124	0.117	0.212	0.197	0.217	0.253		
	29.	0.138	0.192	R 0.224	R 0.197	0.473	0.209	0.187	0.149	0.099	0.096	0.199	0.176	0.220	0.239		
	30.	0.156	0.188	R 0.227	0.744	0.197	0.164	0.131	0.094	0.096	0.860	0.158	0.216	0.218	0.218		
	31.	0.180	0.180	R 0.231	1.06		0.170		0.101	0.177		0.146					
Hauptwerte	Tag	11.+	11.	5.	29.	1.+	30.	20.	30.	30.	11.+	22.	31.	4.	15.		
	NQ	0.055	0.119	0.140	0.197	0.197	0.197	0.161	0.131	0.094	0.060	0.064	0.146	0.134	0.137		
	MQ	0.131	0.221	0.527	0.381	0.500	0.559	0.313	0.595	0.229	0.087	0.164	0.286	0.274	0.206		
	HQ	1.90	1.07	6.30	1.66	1.61	4.52	1.83	7.59	2.27	0.379	1.73	2.24	0.792	1.26		
	Tag	13.	2.	13.	7.	31.	23.	6.	3.	9.	12.	30.	10.	24.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	20	36	85	57	81	87	50	93	37	14	26	46	43	33	
			1957/2003		1958/2004 47 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	0.101	0.121	0.120	0.140	0.168	0.173	0.106	0.095	0.099	0.078	0.078	0.086	0.103	0.123		
	MQ	0.303	0.395	0.334	0.428	0.533	0.540	0.411	0.485	0.376	0.344	0.278	0.252	0.306	0.395		
	MHQ	2.32	3.04	2.57	2.72	3.10	2.74	4.57	6.71	6.14	5.91	3.54	1.84	2.33	3.04		
	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	1988	2003	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988		
		1957/2003		1958/2004 47 Jahre													
Mh _N	mm	47	64	54	64	86	84	66	76	61	55	43	41	48	64		
Mh _A	mm																
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle										
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1958/2004	47 Kalenderjahre	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	0.009	0.542	03.11.1985	49.0	2950		22.07.1972	(365)	2004	2004		3.59	3.59	9.75	4.14	1.99
	2				40.0	2410		10.08.1970	364	2004	2004		3.11	3.11	7.41	3.45	1.93
	3				30.5	1830		08.08.1978	363	2004	2004		2.43	2.43	6.42	2.99	1.82
	4				30.0	1800		15.07.2002	362	2004	2004		2.05	2.05	4.72	2.72	1.72
	5				23.6	1420		28.05.2003	361	2004	2004		1.98	1.98	4.32	2.49	1.69
	6				23.4	1410		07.06.1971	360	2004	2004		1.91	1.91	4.32	2.49	1.69
	7				20.1	1210		10.06.1965	359	2004	2004		1.29	1.29	4.32	2.32	1.29
	8				19.0	1140		23.07.1966	358	2004	2004		1.26	1.26	4.32	2.17	1.08
	9				19.0	1140		18.07.1997	357	2004	2004		1.20	1.20	3.97	2.05	1.08
	10				18.5	1120		06.08.2000	356	2004	2004		1.16	1.16	3.94	1.96	1.08
			1958/2004 (*) 47 Jahre		1958/2004												
	Mh _N	mm	738		404	336	742		340	0.850	0.850	2.37	1.17	0.539			
	Mh _A	mm							330	0.738	0.738	2.12	0.943	0.388			
		1958/2004 (*) 47 Jahre		1958/2004													
NQ	m ³ /s	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985	320	0.641	0.633	1.87	0.791	0.299				
MNQ	m ³ /s	0.045		0.070	0.050	0.046		300	0.463	0.463	1.37	0.587	0.250				
MQ	m ³ /s	0.389		0.422	0.357	0.390		270	0.366	0.377	0.901	0.411	0.193				
MHQ	m ³ /s	14.3		5.89	13.6	14.2		240	0.300	0.309	0.635	0.303	0.153				
HQ	m ³ /s	49.0	am 22.07.1972	18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972	210	0.252	0.264	0.451	0.241	0.101				
HQ ₁	m ³ /s	7.06				7.06		183	0.224	0.232	0.392	0.201	0.081				
HQ ₅	m ³ /s							150	0.190	0.206	0.334	0.151	0.072				
MNq	l/(s km ²)	2.71		4.21	3.01	2.77		130	0.176	0.190	0.302	0.131	0.072				
Mq	l/(s km ²)	23.4		25.4	21.5	23.5		120	0.168	0.178	0.283	0.121	0.065				
MHq	l/(s km ²)	860		355	820	854		110	0.163	0.171	0.270	0.111	0.060				
		1958/2004 (*) 47 Jahre		1958/2004													
Mh _N	mm							100	0.152	0.166	0.256	0.101	0.058				
Mh _A	mm							90	0.138	0.158	0.241	0.094	0.054				
		1958/2004 (*) 47 Jahre		1958/2004													
1								80	0.121	0.149	0.231	0.091	0.048				
2								70	0.111	0.142	0.222	0.081	0.045				
3								60	0.097	0.125	0.208	0.076	0.031				
4								50	0.094	0.106	0.194	0.071	0.029				
5								40	0.073	0.094	0.184	0.067	0.028				
6								30	0.069	0.071	0.175	0.061	0.020				
7								25	0.069	0.070	0.170	0.053	0.016				
8								20	0.067	0.069	0.164	0.051	0.015				
9								15	0.066	0.068	0.160	0.048	0.014				
10								10	0.063	0.067	0.156	0.041	0.012				
11								9									

A_{E0} : 16.6 km²

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Durach

Gewässer : Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.228	0.425	0.487	R0.240	0.252	0.244	0.083	0.160	0.068	0.036	0.103	0.038	0.112	0.216			
	2.	0.403	0.407	1.49	R0.220	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	R0.223	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	R0.229	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	R0.219	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	0.532	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	R0.295	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	R0.265	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	D0.207	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	D0.188	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	D0.226	R0.183	1.12	0.157	0.153	0.068	0.049	0.039	0.054	0.136	0.055	0.123			
	14.	0.436	0.182	D0.234	R0.176	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	D0.196	R0.169	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	R0.176	D0.158	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	R0.180	D0.145	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	D0.142	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	D0.140	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	D0.138	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	D0.135	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	D0.146	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	D0.165	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	D0.183	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	D0.191	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	D0.204	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	0.038	0.074	0.103	0.180			
	29.	0.631	0.675	0.536	0.261	0.085	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	0.080	0.349	0.056	0.058	0.052	0.038	0.072	0.156	0.188			
	31.	0.662	0.662	0.271	0.326	0.326	0.326	0.244	0.244	0.244	0.414	0.414	0.077	0.156	0.188			
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.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	124	55	68	27	73	24	46	12	12	8	7	73	20	36		
			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	0.539	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	6.03	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	1988	2003	1971	1972	1970	2000	1981	1992	1988			
		1957/2002		1958/2003												46 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	48	64	53	62	86	84	66	75	61	56	44	41	48	64			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle					
			2003				2003				Abflussjahr (*)		1958/2003					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
			am 25.08.2003		am 25.08.2003		am 25.08.2003		am 25.08.2003		am 25.08.2003		am 25.08.2003		am 25.08.2003		am 25.08.2003	
			bei W= 130 cm		bei W= 130 cm		bei W= 130 cm		bei W= 130 cm		bei W= 130 cm		bei W= 130 cm		bei W= 130 cm		bei W= 130 cm	
			1.38		4.82		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38	
			16.8		23.7		9.99		12.9		12.9		12.9		12.9		12.9	
			1420		430		1420		1420		1420		1420		1420		1420	
			530		377		156		530		530		530		530		530	
			1958/2003 (*) 46 Jahre				1958/2003				1958/2003		1958/2003					
			0.009		am 03.11.1985		0.009		0.010		0.009		am 03.11.1985		0.009		am 03.11.1985	
			0.045		0.070		0.050		0.046		0.046		0.046		0.046		0.046	
			0.391		0.423		0.359		0.391		0.391		0.391		0.391		0.391	
			14.4		5.88		13.8		14.3		14.3		14.3		14.3		14.3	
		49.0		am 22.07.1972		18.3		49.0		49.0		am 22.07.1972		49.0		am 22.07.1972		
		7.06		7.06		7.06		7.06		7.06		7.06		7.06		7.06		
		2.71		4.21		3.01		2.77		2.77		2.77		2.77		2.77		
		23.5		25.5		21.6		23.5		23.5		23.5		23.5		23.5		
		869		354		828		863		863		863		863		863		
		1958/2003 (*) 46 Jahre				1958/2003				1958/2003		1958/2003						
		742		405		338		742		742		742		742		742		
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
		0.009		0.542		03.11.1985		49.0		2950		22.07.1972		49.0		2950		
		4.0		24.10		10.08.1970		40.0		2410		10.08.1970		40.0		2410		
		30.5		1830		08.08.1978		30.5		1830		08.08.1978		30.5		1830		
		30.0		1800		15.07.2002		23.6		1420		28.05.2003		23.6		1420		
		23.4		1410		07.06.1971		20.1		1210		10.06.1965		20.1		1210		
		19.0		1140		23.07.1966		19.0		1140		23.07.1966		19.0		1140		
		19.0		1140		18.07.1997		18.5		1120		06.08.2000		18.5		1120		

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

A_{E0} : 16.6 km²

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Durach

Gewässer : Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	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	1.08	0.553	1.71	0.477	1.03	0.615	0.286		
	8.	0.550	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 0.389	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	0.231	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		0.662		
Hauptwerte	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.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	62	104	93	94	100	43	72	65	116	258	186	81	124	55	
			1957/2001		1958/2002 45 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	0.099	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		
		1957/2001		1958/2002 45 Jahre													
Mh _N	mm	46	64	53	63	86	86	67	77	62	57	45	40	48	65		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2002		2002		2002		2002		1958/2002		1958/2002		45 Jahre		45 Jahre	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1958/2002	45 Jahre	Obere	Mittlere	Untere	
										2002	2002	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.089	am 06.11.2001	0.089	0.153	0.132	am 23.04.2002	0.132	am 23.04.2002	(365)	9.75	9.75	9.75	4.26	1.99		
MQ	m ³ /s	0.671		0.527	0.813	0.678		0.678		364	5.93	5.93	5.93	7.41	3.47	1.93	
HQ	m ³ /s	30.0	am 15.07.2002 bei W= 152 cm	6.95	30.0	30.0	am 15.07.2002 bei W= 152 cm	30.0	am 15.07.2002 bei W= 152 cm	362	5.21	5.21	5.21	6.42	3.01	1.82	
Nq	l/(s km ²)	5.36		5.36	9.21	7.95		7.95		361	4.72	4.72	4.72	4.72	2.75	1.72	
Mq	l/(s km ²)	40.4		31.7	48.9	40.8		40.8		360	4.28	4.28	4.28	4.32	2.51	1.69	
Hq	l/(s km ²)	1800		418	1800	1800		1800		359	4.27	4.17	4.32	4.32	2.38	1.51	
h _N	mm									358	4.17	4.10	4.32	2.23	1.08		
h _A	mm	1274		504	765	1274				357	4.10	3.36	3.97	2.10	1.08		
		1958/2002 (*) 45 Jahre				1958/2002				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985	0.009	am 03.11.1985	340	1.85	1.82	2.37	1.17	0.637		
MNQ	m ³ /s	0.045		0.070	0.050	0.046		0.046		330	1.50	1.50	2.12	0.961	0.447		
MQ	m ³ /s	0.393		0.423	0.363	0.395		0.395		320	1.30	1.30	1.87	0.808	0.349		
MHQ	m ³ /s	14.2		5.85	13.5	14.1		14.1		300	1.01	1.01	1.37	0.601	0.253		
HQ	m ³ /s	49.0	am 22.07.1972	18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972	49.0	am 22.07.1972	270	0.717	0.717	0.901	0.421	0.193		
HQ ₁	m ³ /s	6.99				6.99		6.99		240	0.551	0.570	0.635	0.311	0.153		
HQ ₅	m ³ /s									210	0.428	0.443	0.451	0.241	0.101		
MNq	l/(s km ²)	2.71		4.21	3.01	2.77		2.77		183	0.350	0.392	0.392	0.201	0.081		
Mq	l/(s km ²)	23.7		25.5	21.9	23.8		23.8		150	0.302	0.334	0.334	0.151	0.072		
MHq	l/(s km ²)	856		352	815	851		851		130	0.270	0.302	0.302	0.131	0.072		
		1958/2002 (*) 45 Jahre				1958/2002											
Mh _N	mm	746		405	342	750				120	0.258	0.283	0.283	0.121	0.065		
Mh _A	mm									110	0.241	0.270	0.270	0.111	0.060		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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					30.0	1800		15.07.2002									
5					23.4	1410		07.06.1971									
6					20.1	1210		10.06.1965									
7					19.0	1140		23.07.1966									
8					19.0	1140		18.07.1997									
9					18.5	1120		06.08.2000									
10					18.3	1100		15.01.1968									

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

A_{E0} : 16.6 km²

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Durach

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	0.550	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 0.135	
	22.	0.354	e 0.119	e 0.098	0.213	1.56	0.276	0.073	0.353	0.185	0.046	0.907	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	e 0.280	0.554	0.639	0.059	0.211	0.087	0.045	0.543	0.142	2.23	e 0.231	
	27.	0.408	e 0.076	D 0.239	e 0.242	0.372	0.302	0.054	0.199	0.080	0.044	0.274	0.101	1.17	e 0.284	
	28.	0.376	0.075	D 0.180	e 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	0.241	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	0.075	0.197	0.067	0.046	0.139	0.071	1.50	e 4.27	
	31.		0.079	0.126	0.361					0.061	0.053		0.077		e 0.925	
Hauptwerte	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.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	47	20	26	54	168	72	14	132	26	15	77	15	62	104
			1957/2000		1958/2001 44 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	0.100	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												
Mh _N	mm	46	64	52	63	86	86	67	77	61	53	41	39	47	65	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2001		2001		2001		2001		1958/2001		44 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1958/2001	44	Mittlere	Untere		
								Abfluss-	jahr (*)	jahr	Oberer	44	Werte	Hüllwerte		
								dauer	2001	2001	Hüllwerte	44				
								in Tagen								
NQ	m ³ /s	0.044	am 27.08.2001	0.073	0.044	0.044	am 27.08.2001	(365)								
MQ	m ³ /s	0.351		0.412	0.292	0.403		364	4.26	4.27	9.00	4.10	1.99			
HQ	m ³ /s	11.1	am 09.09.2001 bei W=90 cm	4.74	11.1	11.1	am 09.09.2001 bei W=90 cm	363	3.98	4.26	7.41	3.40	1.93			
Nq	l/(s km ²)	2.65		4.39	2.65	2.65		362	3.46	3.98	6.42	2.98	1.82			
Mq	l/(s km ²)	21.1		24.8	17.6	24.3		361	3.40	3.46	4.53	2.72	1.72			
Hq	l/(s km ²)	667		286	667	667		360	2.62	3.40	4.32	2.48	1.69			
h _N	mm							359	2.46	2.62	4.32	2.32	1.51			
h _A	mm	668		394	275	666		358	2.29	2.51	4.32	2.17	1.08			
		1958/2001 (*) 44 Jahre				1958/2001				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985	357	2.01	2.46	3.97	2.05	1.08			
MNQ	m ³ /s	0.044		0.069	0.048	0.044		356	1.83	2.38	3.94	1.96	1.08			
MQ	m ³ /s	0.387		0.421	0.353	0.388		355	1.38	1.75	3.20	1.57	0.810			
MHQ	m ³ /s	13.9		5.83	13.2	13.8		354	0.954	1.14	2.37	1.17	0.637			
HQ	m ³ /s	49.0	am 22.07.1972	18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972	330	0.817	0.926	2.12	0.943	0.447			
HQ ₁	m ³ /s	6.60				6.60		320	0.680	0.817	1.87	0.791	0.349			
HQ ₅	m ³ /s							300	0.510	0.615	1.37	0.587	0.253			
MNq	l/(s km ²)	2.65		4.15	2.89	2.65		270	0.382	0.411	0.901	0.411	0.193			
Mq	l/(s km ²)	23.3		25.3	21.3	23.4		240	0.277	0.313	0.635	0.301	0.153			
MHq	l/(s km ²)	835		351	792	829		210	0.218	0.241	0.451	0.241	0.101			
		1958/2001 (*) 44 Jahre				1958/2001				Dauertabelle						
Mh _N	mm	737		405	332	737		183	0.184	0.197	0.330	0.196	0.081			
Mh _A	mm							150	0.138	0.159	0.280	0.151	0.072			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	20	0.054	0.054	0.130	0.051	0.015		
									15	0.051	0.051	0.130	0.049	0.014		
									10	0.048	0.048	0.130	0.041	0.012		
									9	0.048	0.048	0.120	0.041	0.012		
									8	0.048	0.048	0.120	0.041	0.012		
									7	0.046	0.046	0.120	0.041	0.011		
									6	0.046	0.046	0.110	0.039	0.011		
									5	0.046	0.046	0.110	0.034	0.011		
									4	0.046	0.046	0.110	0.031	0.011		
									3	0.046	0.046	0.110	0.030	0.010		
									2	0.046	0.046	0.110	0.027	0.010		
									1	0.045	0.045	0.110	0.015	0.010		
									0	0.044	0.044	0.090	0.009	0.009		

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

A_{E0} : 16.6 km²

PNP :NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Durach

Gewässer : Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	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	0.330	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	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	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	0.218	1.76		0.782		2.66		0.427	e 0.799		0.205		0.079		
Hauptwerte	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.		
	h _N mm																
	h _A mm	42	98	36	86	122	55	48	48	93	117	124	55	47	20		
	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															
Mh _N mm																	
Mh _A mm	46	65	52	65	84	87	68	76	62	54	40	40	46	64			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	2000		2000		1958/2000			1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000	
	Jahr		Datum		Winter			Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
	NQ m ³ /s		0.088 am 23.01.2000		0.088			0.115		0.073		am 26.12.2000		0.073		am 26.12.2000	
	MQ m ³ /s		0.486		0.463			0.508		0.448				0.448			
	HQ m ³ /s		18.5		4.54			18.5		18.5		am 06.08.2000		18.5		am 06.08.2000	
	bei W= 114 cm											bei W= 114 cm					
	Nq l/(s km ²)		5.30		5.30			6.92		4.39				4.39			
	Mq l/(s km ²)		29.3		27.9			30.6		27.0				27.0			
	Hq l/(s km ²)		1120		274			1120		1120				1120			
	h _N mm				446			479		925				925			
	h _A mm		923														
	1958/2000 (*)		43 Jahre		1958/2000			1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000	
	NQ m ³ /s		0.009 am 03.11.1985		0.009			0.010		0.009		am 03.11.1985		0.009		am 03.11.1985	
	MNQ m ³ /s		0.044		0.069			0.048		0.044				0.044			
MQ m ³ /s		0.388		0.421		0.355		0.388				0.388					
MHQ m ³ /s		13.9		5.85		13.2		13.8				13.8					
HQ m ³ /s		49.0 am 22.07.1972		18.3		49.0		49.0		am 22.07.1972		49.0		am 22.07.1972			
HQ ₁ m ³ /s		6.82						6.82				6.82					
HQ ₅ m ³ /s																	
MNq l/(s km ²)		2.65		4.15		2.89		2.65				2.65					
Mq l/(s km ²)		23.4		25.3		21.4		23.4				23.4					
MHq l/(s km ²)		839		352		795		833				833					
1958/2000 (*)		43 Jahre		1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000		1958/2000			
Mh _N mm				403		334		739				739					
Mh _A mm		737															
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		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				
	6								19.0		1140		23.07.1966				
	7								19.0		1140		18.07.1997				
	8								18.5		1120		06.08.2000				
	9								18.3		1100		15.01.1968				
10								18.3		1100		15.06.1967					

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

A_{E0} : 16.6 km²

PNP : NN + 709.98 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Durach

Gewässer: Durach

Gebiet : Iller

Nr. 11455201

m³/s

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	
	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	0.352	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	0.257	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	0.456	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	2.69	
	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	0.414	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	0.494	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	0.902	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	
Hauptwerte	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.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	96	92	56	103	145	97	229	90	50	25	28	35	42	98
			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	
	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	1988	1976	1971	1972	1970	1981	1981	1992	1988	
		1957/1998		1958/1999 42 Jahre												
M _{hN}	mm	46	64	53	62	83	88	69	76	61	52	38	39	46	65	
M _{hA}	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		1999				1999				1958/1999			42 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	1958/1999 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.077	am 26.08.1999	0.186	0.077	0.077	am 26.08.1999	(365)								
MQ	m ³ /s	0.551		0.627	0.477	0.526		164	8.02	8.02	8.81	4.10	1.99			
HQ	m ³ /s	16.7		6.58	16.7	16.7		362	7.39	7.39	7.41	3.33	1.93			
		bei W= 108 cm				bei W= 108 cm										
Nq	l/(s km ²)	4.64		11.2	4.64	4.64		361	6.42	6.42	6.42	2.98	1.82			
Mq	l/(s km ²)	33.2		37.7	28.7	31.7		360	4.53	4.53	4.53	2.72	1.72			
Hq	l/(s km ²)	1010		396	1010	1010		359	4.14	4.14	4.32	2.45	1.69			
h _N	mm							358	3.54	3.54	4.32	2.30	1.51			
h _A	mm	1046		600	449	1046		357	3.51	3.51	4.32	2.17	1.08			
		1958/1999 (*) 42 Jahre				1958/1999				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.009	am 03.11.1985	0.009	0.010	0.009	am 03.11.1985	340	3.09	2.75	3.97	2.05	1.08			
MNQ	m ³ /s	0.043		0.069	0.046	0.043		356	2.75	2.69	3.94	1.96	1.08			
MQ	m ³ /s	0.385		0.420	0.351	0.386		350	1.86	1.64	3.20	1.57	0.810			
MHQ	m ³ /s	13.8		5.88	13.1	13.7		340	1.35	1.26	2.37	1.17	0.637			
HQ	m ³ /s	49.0	am 22.07.1972	18.3	49.0	49.0	am 22.07.1972	330	1.17	0.950	2.12	0.949	0.447			
HQ ₁	m ³ /s	6.58				6.58		320	0.902	0.840	1.87	0.791	0.349			
HQ ₅	m ³ /s							300	0.711	0.670	1.37	0.584	0.253			
MNq	l/(s km ²)	2.59		4.15	2.77	2.59		270	0.558	0.541	0.901	0.411	0.193			
Mq	l/(s km ²)	23.2		25.3	21.1	23.2		240	0.481	0.469	0.635	0.301	0.153			
MHQ	l/(s km ²)	832		354	788	826		210	0.409	0.388	0.451	0.241	0.101			
		1958/1999 (*) 42 Jahre				1958/1999										
M _{hN}	mm	731		402	330	733		183	0.336	0.315	0.330	0.191	0.081			
M _{hA}	mm							150	0.278	0.256	0.280	0.151	0.072			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.009	0.542	03.11.1985	49.0	2950		22.07.1972	10	0.085	0.085	0.130	0.041	0.012		
2					40.0	2410		10.08.1970	9	0.085	0.085	0.120	0.041	0.012		
3					30.5	1830		08.08.1978	8	0.083	0.083	0.120	0.041	0.012		
4					23.4	1410		07.06.1971	7	0.082	0.082	0.120	0.041	0.011		
5					20.1	1210		10.06.1965	6	0.081	0.081	0.110	0.037	0.011		
6					19.0	1140		23.07.1966	5	0.081	0.081	0.110	0.033	0.011		
7					19.0	1140		18.07.1997	4	0.081	0.081	0.110	0.031	0.011		
8					18.3	1100		15.01.1968	3	0.081	0.081	0.110	0.030	0.010		
9					18.3	1100		15.06.1967	2	0.079	0.079	0.110	0.026	0.010		
10					18.1	1090		21.06.1983	1	0.078	0.078	0.110	0.014	0.010		
									0	0.077	0.077	0.090	0.009	0.009		

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

A_{E0} : 16.0 km²
 PNP : NN + 709.98 m
 Lage: 2.2 km



Pegel : Durach Nr. 11455201
 Gewässer: Durach
 Gebiet : Iller

m³/s

	Tag	1997		1998												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.040	0.056	0.210	D0.139	0.245	0.247	0.072	0.040	0.064	0.087	0.055	0.335	1.21	0.267	
	2.	0.040	0.104	0.214	D0.138	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	D0.138	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	D0.138	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	D0.138	0.487	0.173	0.181	0.038	0.080	0.108	0.350	0.615	1.19	0.210	
	6.	0.039	R0.078	0.719	D0.138	0.374	0.320	0.113	0.036	0.063	0.091	0.551	0.417	0.711	0.238	
	7.	0.039	R0.075	1.01	D0.138	0.545	0.188	0.086	0.045	0.067	0.063	0.263	1.20	0.504	0.254	
	8.	0.041	R0.074	0.591	D0.134	1.11	0.153	0.072	0.178	0.170	0.054	0.171	1.45	0.380	0.344	
	9.	0.042	0.115	0.382	D0.144	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	R0.200	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	R0.260	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	R0.249	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	R0.211	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	R0.221	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	R0.206	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	R0.193	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	D0.174	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	D0.165		0.503	0.106	0.039	0.051	0.057	0.061	0.163	1.55	0.282	0.340	
	30.	0.046	0.250	D0.156		0.389	0.083	0.051	0.057	0.054	0.056	0.159	1.28	0.279	0.316	
	31.		0.227	D0.146		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.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	7	65	49	39	84	22	15	35	13	12	62	97	99	96
			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	1988	1976	1971	1972	1970	1981	1981	1992	1988	
		1957/1997		1958/1998 41 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	46	66	55	64	85	91	67	79	64	55	40	41	48	67	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		1998				Kalenderjahr		1998		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		41 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschrittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 1998	Kalender- jahr 1998	1958/1998 Obere Hüllwerte	1958/1998 41 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /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 ³ /s	0.254		0.273	0.237	0.317				364	3.63	2.03	2.68	7.41	3.31
	HQ	m ³ /s	4.40		2.95	4.40	5.36	am 10.11.1998 bei W= 68 cm			362	1.55	2.19	5.39	2.98	1.82
	Nq	l/(s km ²)	2.25		2.44	2.25	2.25				361	1.55	2.03	4.53	2.69	1.72
	Mq	l/(s km ²)	15.9		17.1	14.8	19.8				360	1.45	1.97	4.32	2.44	1.69
	Hq	l/(s km ²)	275		184	275	335				359	1.31	1.66	4.32	2.29	1.51
	h _N	mm									358	1.30	1.55	4.32	2.15	1.08
	h _A	mm	503		271	232	503				357	1.28	1.45	3.97	2.05	1.08
			1958/1998 (*) 41 Jahre		1958/1998						356	1.25	1.44	3.94	1.94	1.08
											350	1.01	1.20	3.20	1.57	0.810
											340	0.725	0.903	2.37	1.17	0.637
											330	0.636	0.719	2.12	0.950	0.447
											320	0.502	0.615	1.87	0.791	0.349
										300	0.417	0.472	1.37	0.580	0.253	
										270	0.307	0.375	0.901	0.401	0.193	
										240	0.246	0.307	0.635	0.301	0.153	
										210	0.196	0.260	0.451	0.232	0.101	
										183	0.155	0.220	0.330	0.188	0.081	
										150	0.102	0.165	0.280	0.149	0.072	
										130	0.079	0.136	0.240	0.123	0.072	
										120	0.073	0.108	0.230	0.116	0.065	
										110	0.064	0.097	0.210	0.104	0.060	
										100	0.061	0.085	0.200	0.101	0.058	
										90	0.057	0.074	0.190	0.091	0.054	
										80	0.053	0.067	0.170	0.086	0.048	
										70	0.052	0.061	0.160	0.081	0.045	
										60	0.050	0.057	0.150	0.072	0.031	
										50	0.047	0.053	0.140	0.071	0.029	
										40	0.045	0.051	0.140	0.063	0.028	
										30	0.043	0.047	0.140	0.059	0.020	
										25	0.042	0.045	0.130	0.051	0.016	
										20	0.042	0.043	0.130	0.051	0.015	
										15	0.041	0.042	0.130	0.048	0.014	
										10	0.040	0.041	0.130	0.041	0.012	
										9	0.040	0.041	0.120	0.041	0.012	
										8	0.040	0.041	0.120	0.041	0.012	
										7	0.040	0.040	0.120	0.040	0.011	
										6	0.040	0.040	0.110	0.037	0.011	
										5	0.040	0.040	0.110	0.033	0.011	
										4	0.040	0.040	0.110	0.031	0.011	
										3	0.038	0.038	0.110	0.030	0.010	
										2	0.038	0.038	0.110	0.022	0.010	
										1	0.038	0.038	0.110	0.014	0.010	
										0	0.036	0.036	0.090	0.009	0.009	

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