

A_{E0} : 1100 km²

PNP :NN + 343.36 m

Lage: 6.2 km



m³/s

Pegel : Dietldorf

Gewässer: Vils

Gebiet : Naab

Nr. 14608003

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	7.18	9.13	10.0	11.1	11.1	12.3	10.7	9.22	K 10.4	K 8.82	K 9.28	K 8.35	8.18	7.67	
	2.	7.05	8.78	11.6	11.0	11.0	11.7	10.7	9.12	K 10.7	K 9.00	K 9.54	K 10.7	8.12	7.52	
	3.	7.36	9.11	12.4	10.8	10.9	11.2	10.5	8.85	K 9.64	K 13.9	K 9.69	K 12.0	8.29	7.51	
	4.	7.55	9.22	11.6	10.7	10.7	11.0	11.2	9.27	K 9.00	K 11.2	K 9.28	K 10.7	8.38	7.94	
	5.	7.67	9.06	11.0	10.5	10.6	10.9	11.2	9.17	K 11.6	K 9.93	K 8.91	K 9.86	8.31	10.1	
	6.	7.78	8.77	11.7	10.4	10.4	10.8	10.8	9.02	K 12.9	K 9.37	K 8.84	K 9.39	8.32	10.9	
	7.	7.99	8.63	12.9	10.2	10.1	10.8	11.7	9.24	K 10.2	K 9.20	K 8.66	K 9.21	8.29	9.75	
	8.	7.71	8.34	12.0	9.82	10.0	11.1	13.9	9.58	K 9.38	K 10.3	K 8.63	K 9.52	8.07	9.61	
	9.	7.78	8.26	11.1	9.68	10.1	11.2	13.3	9.09	K 9.26	K 9.56	K 8.52	K 9.38	8.22	9.21	
	10.	8.26	8.24	10.7	9.44	10.1	10.9	12.5	8.82	K 9.18	K 9.18	K 8.61	K 8.80	8.73	8.71	
	11.	8.66	8.08	10.3	12.3	9.81	10.5	11.3	8.76	K 10.8	K 8.78	K 9.48	K 8.46	8.50	8.54	
	12.	9.22	7.96	9.99	27.0	10.6	10.3	10.9	8.81	K 9.48	K 8.64	K 10.4	K 8.35	8.13	8.48	
	13.	9.31	7.87	10.7	47.3	10.5	10.2	10.8	8.78	K 9.14	K 8.72	K 10.2	K 8.35	7.98	8.48	
	14.	8.95	7.83	10.1	45.2	10.1	10.1	10.4	9.29	K 8.94	K 8.73	K 9.76	K 8.21	7.93	8.49	
	15.	8.56	7.78	9.70	34.7	10.2	9.86	10.5	8.94	K 8.66	K 9.27	K 8.99	K 8.09	7.96	8.48	
	16.	8.22	7.56	9.25	25.1	11.3	10.0	10.5	8.81	K 8.95	K 10.6	K 9.01	K 7.86	8.04	8.96	
	17.	8.31	7.75	9.38	20.5	17.9	9.84	11.1	8.85	K 8.73	K 9.58	K 9.43	K 7.67	8.09	16.9	
	18.	8.46	9.21	9.38	17.8	29.8	9.83	11.3	8.54	K 8.64	K 9.00	K 9.06	K 8.24	8.15	13.5	
	19.	10.6	9.35	10.0	16.8	26.4	10.1	10.8	8.57	K 9.52	K 8.75	K 8.56	K 8.36	8.07	11.7	
	20.	12.5	8.61	10.1	16.1	22.1	13.0	10.4	8.50	K 9.62	K 8.72	K 8.33	K 8.50	7.86	10.7	
	21.	11.2	8.12	30.6	15.2	17.9	11.5	10.2	8.01	K 9.95	K 9.44	K 8.93	K 8.04	7.99	10.0	
	22.	10.3	7.81	35.4	14.4	16.2	10.6	10.6	8.22	K 8.74	K 11.2	K 9.18	K 8.03	8.18	9.85	
	23.	12.4	7.87	28.9	13.5	15.0	10.6	10.5	8.54	K 9.18	K 21.2	K 8.98	K 7.99	7.98	10.1	
	24.	13.0	10.9	20.1	13.2	14.3	10.1	10.5	8.58	K 8.72	K 21.6	K 8.61	K 8.07	7.92	10.0	
	25.	11.9	13.6	16.4	12.5	13.8	10.2	10.2	8.31	K 9.28	K 15.1	K 8.30	K 8.11	7.91	10.5	
	26.	10.9	12.9	14.1	12.0	13.6	13.0	9.80	8.50	K 9.17	K 12.5	K 8.18	K 7.86	7.72	10.6	
	27.	10.3	13.7	13.0	11.7	13.1	12.3	9.69	8.34	K 8.62	K 11.1	K 8.22	K 8.10	7.63	10.2	
	28.	9.87	12.5	12.6	11.5	13.1	11.8	9.65	8.46	K 8.52	K 10.3	K 8.21	K 8.10	7.56	9.98	
	29.	9.57	11.2	12.0		13.7	11.1	9.54	8.73	K 8.54	K 10.3	K 8.28	K 7.87	7.60	9.63	
	30.	9.28	10.5	11.5		12.9	11.0	9.40	9.18	K 12.8	K 9.22	K 9.59	K 8.22	7.64	9.29	
	31.		10.1	11.3		13.1					K 8.98	K 9.51	K 7.86		9.18	
Hauptwerte	Tag	2.	16.	16.	10.	11.	18.	31.	21.	28.	12.	26.	17.	28.	3.	
	NQ	7.05	7.56	9.25	9.44	9.81	9.83	9.18	8.01	8.52	8.64	8.18	7.67	7.56	7.51	
	MQ	9.26	9.32	13.5	16.8	13.6	10.9	10.8	8.92	9.47	10.7	8.94	8.63	8.06	9.75	
	HQ	13.5	14.0	41.0	50.0	33.1	14.2	14.6	16.7	15.2	27.3	10.9	12.7	9.81	19.7	
	Tag	24.	27.	21.	13.	18.	26.	8.	30.	6.	23.	2.	3.	4.	17.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	22	23	33	37	33	26	26	21	23	26	21	21	19	24
			1962/2004		1963/2005 43 Jahre											
	Jahr	1963	1973	1964	1963	1963	1977	1964	1964	1964	1964	1963	1963	1963	1973	
	NQ	3.74	5.36	5.57	5.90	5.90	6.47	5.78	4.70	4.85	4.22	4.99	3.74	3.74	5.36	
	MNQ	7.87	8.08	8.69	9.34	9.76	9.60	8.63	8.07	7.63	7.36	7.26	7.47	7.90	8.12	
	MQ	9.67	11.7	13.0	13.6	14.0	11.6	9.99	9.54	8.90	8.30	8.13	9.04	9.71	11.8	
	MHQ	16.8	25.4	30.0	31.1	26.6	18.1	15.9	16.0	16.2	14.2	13.0	15.9	16.9	25.4	
	HQ	53.1	68.8	81.5	96.5	64.0	45.9	35.4	37.4	74.2	34.6	24.4	58.8	53.1	68.8	
	Jahr	1998	1993	2003	1970	1988	1988	1978	1995	1987	1984	1984	1998	1998	1993	
		1962/2004		1963/2005 43 Jahre												
Mh _N	mm	23	28	32	30	34	27	24	22	22	20	19	22	23	29	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*) 2005				Kalenderjahr 2005				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		
														1963/2005 43 Jahre		
NQ	m ³ /s	7.05	am 02.11.2004	7.05	7.67	7.51	am 03.12.2005									
MQ	m ³ /s	10.9		12.2	9.59	10.8										
HQ	m ³ /s	50.0	am 13.02.2005 bei W= 267 cm	50.0	27.3	50.0	am 13.02.2005 bei W= 267 cm									
Nq	l/(s km ²)	6.41		6.41	6.97	6.82										
Mq	l/(s km ²)	9.88		11.1	8.71	9.83										
Hq	l/(s km ²)	45.4		45.4	24.8	45.4										
h _N	mm															
h _A	mm	312		176	136	312										
		1963/2005 (*) 43 Jahre				1963/2005				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	3.74	am 02.11.1963	3.74	3.74	3.74	am 28.10.1963									
MNQ	m ³ /s	6.61		7.23	7.00	6.72										
MQ	m ³ /s	10.6		12.3	8.98	10.6										
MHQ	m ³ /s	47.8		46.1	24.2	46.7										
HQ	m ³ /s	96.5	am 01.02.1970 bei W= 66 cm	96.5	74.2	96.5	am 01.02.1970 bei W= 66 cm									
HQ ₁	m ³ /s	42.6		41.0	22.2	42.6										
HQ ₅	m ³ /s															
MNq	l/(s km ²)	6.01		6.57	6.36	6.11										
Mq	l/(s km ²)	9.65		11.2	8.17	9.66										
MHq	l/(s km ²)	43.5		41.9	22.0	42.4										
		1963/2005 (*) 43 Jahre				1963/2005										
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	305		178	128	304										
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1		3.74	3.40	28.10.1963	96.5	87.7	23.02.1970									
2					81.5	74.1	03.01.2003									
3					74.2	67.5	02.07.1987									
4					68.8	62.6	21.12.1993									
5					67.9	61.7	26.01.1995									
6					65.9	59.9	16.01.1968									
7					64.0	58.2	28.03.1988									
8					63.1	57.4	31.01.1982									
9					61.7	56.1	02.03.1990									
10					60.5	55.0	18.03.1988									

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

A_{Eo} : 1100 km²



Pegel : Dietldorf

Nr. 14608003

PNP : NN + 343.36 m

Gewässer : Vils

Lage: 6.2 km

m³/s

Gebiet : Naab

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	8.37	8.52	7.86	10.1	9.54	9.67	8.66	7.81	7.37	6.98	7.78	8.20	7.18	9.13	
	2.	8.24	8.28	7.77	13.9	9.58	9.44	8.59	8.20	7.38	6.93	7.06	8.40	7.05	8.78	
	3.	8.25	8.10	7.71	20.9	9.96	9.28	8.37	8.24	7.72	6.87	6.90	7.91	7.36	9.11	
	4.	8.59	7.94	7.65	18.1	9.58	9.25	8.85	8.19	7.58	6.87	6.91	7.56	7.55	9.22	
	5.	8.27	7.96	7.59	15.0	9.39	9.72	8.96	9.27	7.43	6.91	6.73	7.67	7.67	9.06	
	6.	8.21	7.88	7.76	13.7	9.27	10.2	9.36	8.71	7.36	6.88	6.86	7.63	7.78	8.77	
	7.	8.18	7.77	7.73	12.7	9.16	10.8	12.7	8.10	7.27	6.76	6.67	7.81	7.89	8.63	
	8.	8.30	7.77	7.73	12.1	9.20	10.7	15.1	8.11	7.93	6.69	6.66	7.87	7.71	8.34	
	9.	8.16	7.59	7.89	11.8	9.18	10.6	12.8	8.10	8.96	6.68	6.62	8.33	7.78	8.26	
	10.	8.01	8.37	8.59	11.9	9.00	9.89	11.7	7.79	8.83	6.70	6.44	7.61	8.26	8.24	
	11.	8.05	8.09	8.86	11.9	8.92	9.75	10.7	8.59	8.11	6.80	6.60	7.41	8.66	8.08	
	12.	7.96	7.90	17.4	11.9	8.83	9.38	10.6	8.46	7.95	6.87	6.98	7.11	9.22	7.96	
	13.	8.36	7.96	31.2	11.4	8.72	9.57	10.2	7.72	7.89	7.98	6.67	7.10	9.31	7.87	
	14.	8.04	10.5	42.4	11.6	8.84	9.46	9.33	7.90	7.62	7.42	6.72	7.51	8.95	7.83	
	15.	8.12	10.8	35.4	12.4	9.20	9.21	9.10	7.97	7.73	7.09	6.72	7.89	8.56	7.78	
	16.	8.15	10.0	30.5	12.3	9.33	9.32	9.10	8.12	7.68	6.90	6.63	8.51	8.22	7.56	
	17.	8.12	9.32	24.0	11.9	9.61	9.69	8.82	7.70	7.56	7.00	6.76	8.32	8.31	7.75	
	18.	8.02	9.15	20.3	11.5	9.12	9.61	8.84	7.76	7.82	6.77	6.64	8.33	8.46	9.21	
	19.	8.06	8.90	17.2	11.5	9.23	9.60	8.76	7.85	12.0	6.71	6.61	8.52	10.6	9.35	
	20.	8.04	8.64	15.8	11.2	9.52	9.32	8.56	7.85	9.34	7.12	6.61	7.95	12.5	8.61	
	21.	8.09	9.30	14.0	10.9	9.77	9.05	8.70	7.65	8.38	6.74	6.37	8.22	11.2	8.12	
	22.	8.12	10.1	12.8	10.9	10.4	8.87	9.42	7.83	7.93	7.52	6.92	8.00	10.3	7.81	
	23.	7.98	9.44	11.9	10.7	10.0	8.87	8.70	8.88	7.85	7.10	9.07	7.80	12.4	7.87	
	24.	7.92	8.70	11.0	10.6	10.3	9.95	8.54	8.25	8.02	7.84	12.8	7.66	13.0	10.9	
	25.	8.07	8.26	10.7	10.5	12.6	9.37	8.21	7.78	7.69	8.98	10.2	7.69	11.9	13.6	
	26.	8.02	8.26	10.6	10.3	11.7	8.70	8.20	7.68	7.61	7.68	9.05	7.72	10.9	12.9	
	27.	8.00	7.77	10.4	10.1	10.9	8.69	7.96	7.37	7.65	7.60	8.38	8.26	10.3	13.7	
	28.	8.00	7.97	10.2	9.99	10.6	8.63	8.03	7.40	7.52	7.22	8.06	8.20	9.87	12.5	
	29.	9.47	8.01	9.90	9.80	10.0	8.64	7.82	7.28	7.36	7.21	8.00	7.96	9.57	11.2	
	30.	9.42	7.98	9.79		9.86	8.70	7.68	7.39	7.14	7.45	8.52	7.83	9.28	10.5	
	31.		8.18	9.62		9.73		7.68		6.98	7.84		7.35		10.1	
Hauptwerte	Tag	24.	9.	5.	29.	13.	28.	30.	29.	31.	9.	21.	13.	2.	16.	
	NQ	7.92	7.59	7.59	9.80	8.72	8.63	7.68	7.28	6.98	6.68	6.37	7.10	7.05	7.56	
	MQ	8.22	8.56	14.3	12.1	9.72	9.46	9.36	7.99	7.92	7.16	7.44	7.88	9.26	9.32	
	HQ	10.4	13.1	44.5	22.9	14.9	11.4	15.6	10.1	15.4	10.4	15.0	9.32	13.5	14.0	
	Tag	29.	16.	14.	3.	25.	16.	8.	5.	19.	25.	24.	2.	24.	27.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	19	21	35	28	24	22	23	19	19	17	18	19	22	23
			1962/2003		1963/2004 42 Jahre											
	Jahr	1963	1973	1964	1963	1963	1977	1964	1964	1964	1964	1963	1963	1963	1973	
	NQ	3.74	5.36	5.57	5.90	5.90	6.47	5.78	4.70	4.85	4.22	4.99	3.74	3.74	5.36	
	MNQ	7.89	8.09	8.68	9.33	9.76	9.60	8.62	8.07	7.60	7.32	7.24	7.47	7.91	8.14	
	MQ	9.68	11.8	12.9	13.5	14.1	11.6	9.98	9.56	8.88	8.24	8.11	9.05	9.75	11.8	
	MHQ	16.9	25.7	29.7	30.6	26.5	18.2	16.0	16.0	16.2	13.8	13.1	16.0	17.0	25.6	
	HQ	53.1	68.8	81.5	96.5	64.0	45.9	35.4	37.4	74.2	34.6	24.4	58.8	53.1	68.8	
	Jahr	1998	1993	2003	1970	1988	1988	1978	1995	1987	1984	1984	1984	1998	1998	1993
		1962/2003		1963/2004 42 Jahre												
Mh _N	mm	23	29	32	31	34	27	24	22	22	20	19	22	23	29	
Mh _A	mm															
Dauertabelle	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2004			2004			1963/2004 42 Jahre									
	Jahr	Datum		Jahr	Datum		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1963/2004	42 Kalenderjahre	Untere					
							2004	2004	Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	6.37 am 21.09.2004	7.59	6.37	6.37	6.37	am 21.09.2004	42.4	42.4	14.1					
	HQ	m ³ /s	9.17	10.4	7.96	9.32	9.32		36.4	35.4	14.1					
	MQ	m ³ /s	44.5	44.5	15.6	44.5	44.5	am 14.01.2004 bei W= 261 cm	363	31.2	14.1					
	Nq	l/(s km ²)	5.79	6.90	5.79	5.79	5.79		362	30.5	13.3					
	Mq	l/(s km ²)	8.34	9.44	7.24	8.47	8.47		361	24.0	12.7					
	Hq	l/(s km ²)	40.4	40.4	14.2	40.4	40.4	am 14.01.2004 bei W= 261 cm	360	20.9	12.3					
	h _N	mm							359	20.3	11.9					
	h _A	mm	263	151	113	264			358	18.1	11.4					
	1963/2004 (*) 42 Jahre			1963/2004			1963/2004 42 Jahre									
	NQ	m ³ /s	3.74 am 02.11.1963	3.74	3.74	3.74	3.74	am 28.10.1963	340	12.0	9.04					
	MNQ	m ³ /s	6.60	7.23	6.98	6.70	6.70		330	11.5	8.72					
MQ	m ³ /s	10.6	12.3	8.97	10.6	10.6		320	10.7	8.29						
MHQ	m ³ /s	47.8	46.0	24.1	46.6	46.6		300	10.1	7.73						
HQ	m ³ /s	96.5	96.5	74.2	96.5	96.5	am 01.02.1970 bei W= 66 cm	270	9.44	7.50						
HQ ₁	m ³ /s	42.6	40.9	22.2	42.6	42.6		240	9.05	6.90						
HQ ₅	m ³ /s							210	8.63	6.53						
MNq	l/(s km ²)	6.00	6.58	6.35	6.09	6.09		183	8.26	6.33						
Mq	l/(s km ²)	9.64	11.2	8.16	9.65	9.65		150	8.04	6.15						
MHq	l/(s km ²)	43.4	41.9	21.9	42.4	42.4		130	7.96	6.00						
1963/2004 (*) 42 Jahre			1963/2004			1963/2004 42 Jahre										
Mh _N	mm							120	7.90	5.91						
Mh _A	mm	304	177	128	305			110	7.84	5.86						
		Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle								
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	7.78	5.78						
1	3.74	3.40	28.10.1963	96.5	87.7		23.02.1970	90	7.73	5.75						
2				81.5	74.1		03.01.2003	80	7.68	5.71						
3				74.2	67.5		02.07.1987	70	7.61	5.67						
4				68.8	62.6		21.12.1993	60	7.45	5.43						
5				67.9	61.7		26.01.1995	50	7.37	5.28						
6				65.9	59.9		16.01.1968	40	7.10	4.99						
7				64.0	58.2		28.03.1988	30	6.91	4.85						
8				63.1	57.4		31.01.1982	25	6.87	4.58						
9				61.7	56.1		02.03.1990	20	6.76	4.22						
10				60.5	55.0		18.03.1988	15	6.72	3.98						

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

A_{E0} : 1100 km²

PNP :NN+ 343.36 m

Lage: 6.2 km



Pegel : Dietldorf

Gewässer: Vils

Gebiet : Naab

Nr. 14608003

m³/s

Main data table containing daily flow values for 2002 and 2003, along with summary statistics and extreme events.

Tageswerte

Hauptwerte

Extremwerte

Dauertabelle

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

A_{Eo} : 1096 km²



Pegel : Dietldorf

Nr. 14608003

PNP :NN + 343.36 m

Gewässer : Vils

Lage: 6.2 km

m³/s

Gebiet : Naab

Tag	2000		2001											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 8.16	8.19	7.52	9.55	8.89	16.8	12.9	8.65	K 9.01	K 7.15	K 7.55	K 8.89	8.30	14.5
2.	K 7.98	7.80	7.92	9.09	8.90	15.5	12.2	8.88	K 8.04	K 7.15	K 7.69	K 9.08	7.86	14.5
3.	K 7.70	7.65	8.52	9.10	9.10	14.8	11.7	9.65	K 7.91	K 7.32	K 7.48	K 8.61	8.11	14.9
4.	K 7.82	7.50	8.72	10.6	9.22	13.9	11.5	9.86	K 7.99	K 7.98	K 7.38	K 10.1	7.84	13.3
5.	K 7.48	7.68	8.38	25.4	11.0	13.6	11.1	9.26	K 7.78	K 8.75	K 7.46	K 9.47	7.63	15.3
6.	K 8.14	7.30	18.3	29.5	11.4	13.0	11.3	K 8.98	K 7.70	K 7.41	K 7.56	K 9.02	7.29	19.3
7.	K 7.96	7.23	21.7	25.3	10.8	13.1	11.0	K 8.73	K 7.62	K 7.60	K 7.08	K 8.57	8.03	21.5
8.	K 7.94	7.52	19.0	20.7	10.6	13.4	10.6	K 8.88	K 9.05	K 7.65	K 7.53	K 8.18	10.4	18.4
9.	K 7.69	7.79	14.7	16.0	12.1	13.4	10.5	K 9.01	K 8.83	K 7.93	K 8.00	K 8.28	15.4	14.7
10.	K 7.53	7.55	12.2	13.8	13.2	12.7	10.4	K 8.85	K 8.58	K 7.53	K 8.20	K 8.22	14.0	13.3
11.	K 7.13	11.0	11.9	12.6	13.1	12.5	9.96	K 9.52	K 8.36	K 7.53	K 8.68	K 7.95	10.7	12.1
12.	K 7.29	10.5	12.8	11.8	14.5	12.2	9.99	K 9.34	K 8.10	K 7.30	K 8.91	K 8.04	9.78	12.0
13.	K 7.20	9.53	11.3	11.6	21.6	11.7	9.77	K 9.38	K 8.16	K 7.16	K 9.77	K 8.06	9.61	11.3
14.	K 7.50	8.92	10.4	11.5	22.6	11.1	9.64	K 8.48	K 8.08	K 7.07	K 10.3	K 8.11	9.42	10.7
15.	K 7.86	8.69	9.19	10.9	21.8	11.0	10.9	K 9.04	K 8.00	K 6.94	K 9.56	K 8.21	8.78	9.77
16.	K 8.05	9.69	9.27	10.3	23.2	12.2	10.7	K 8.71	K 11.6	K 6.73	K 9.09	K 7.83	8.55	9.88
17.	K 7.37	9.46	9.02	10.2	20.7	12.6	10.9	K 8.95	K 10.0	e 7.45	K 9.92	K 7.94	8.35	9.71
18.	K 7.92	9.39	8.54	10.0	21.7	11.6	10.9	K 9.26	K 8.84	e 7.94	K 10.1	K 8.12	8.02	9.46
19.	K 7.63	9.13	8.40	9.80	20.9	11.6	11.5	K 9.05	K 8.72	e 7.48	K 9.44	K 8.20	8.04	9.40
20.	K 7.35	8.86	8.33	9.75	18.0	11.7	10.4	K 8.82	K 8.24	e 7.21	K 10.3	K 8.13	7.86	9.18
21.	K 7.57	8.35	8.22	9.87	17.6	12.4	10.0	K 8.69	K 8.16	e 7.28	K 11.6	K 8.48	7.73	9.14
22.	K 7.56	7.75	8.13	10.1	29.0	27.4	9.60	K 8.64	K 8.05	K 7.03	K 12.0	K 8.43	8.14	9.04
23.	K 7.43	R 7.32	8.18	10.2	41.5	24.1	9.34	K 8.50	K 7.61	K 6.99	K 10.6	K 8.01	12.5	9.08
24.	K 7.47	7.37	8.48	10.0	43.0	18.7	9.25	K 8.29	K 7.45	K 7.05	K 9.81	K 8.29	12.0	8.89
25.	K 7.74	7.60	10.2	9.63	38.5	15.6	9.11	K 8.46	K 7.30	K 6.92	K 9.62	K 8.98	10.5	8.55
26.	K 7.64	7.62	14.9	9.14	35.6	14.5	9.10	K 8.42	K 7.58	K 6.93	K 9.00	K 8.60	11.5	10.6
27.	K 8.47	7.78	15.8	9.03	29.8	13.9	9.07	K 8.33	K 7.35	K 7.12	K 9.33	K 8.11	15.4	10.2
28.	K 8.86	7.61	13.8	9.19	24.7	13.5	8.72	K 8.23	K 7.38	K 7.12	K 9.10	K 8.12	17.6	9.64
29.	K 8.92	7.88	11.6	20.9	20.9	13.6	8.74	K 8.64	K 7.15	K 7.09	K 8.77	K 8.48	16.9	14.3
30.	K 8.37	7.63	10.3	19.5	13.6	13.6	8.75	K 8.22	K 7.22	K 7.04	K 8.65	8.46	15.7	13.4
31.		7.48	9.87	18.3	18.3		8.59		K 7.29	K 6.91		7.86		11.3

Tag	11.	7.	1.	27.	1.	15.	31.	30.	29.	16.	7.	16.	6.	25.
NQ	7.13	7.23	7.52	9.03	8.89	11.0	8.59	8.22	7.15	6.73	7.08	7.83	7.29	8.55
MQ	7.79	8.25	11.1	12.7	20.0	14.2	10.3	8.86	8.17	7.32	9.02	8.41	10.4	12.2
HQ	9.86	14.2	25.7	38.0	44.9	31.3	13.5	10.4	13.9	9.88	13.2	10.8	18.3	23.2
Tag	28.	11.	6.	6.	24.	22.	2.	4.	16.	5.	21.	2.	28.	7.
h _N mm														
h _A mm	18	20	27	28	49	34	25	21	20	18	21	20	24	30

1962/2000		1963/2001													39 Jahre	
Jahr	1963	1973	1964	1963	1963	1977	1964	1964	1964	1964	1963	1963	1963	1963	1973	
NQ	3.74	5.36	5.57	5.90	5.90	6.47	5.78	4.70	4.85	4.22	4.99	3.74	3.74	5.36		
MNQ	7.68	7.97	8.54	9.10	9.64	9.54	8.56	8.04	7.57	7.28	7.20	7.41	7.70	8.04		
MQ	9.33	11.6	12.5	13.2	13.9	11.7	9.91	9.53	8.87	8.18	8.08	8.92	9.43	11.7		
MHQ	16.2	25.4	27.5	30.6	26.2	18.5	15.7	16.0	16.1	13.7	13.1	15.7	16.5	25.5		
HQ	53.1	68.8	67.9	96.5	64.0	45.9	35.4	37.4	74.2	34.6	24.4	58.8	53.1	68.8		
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1978	1995	1987	1984	1984	1998	1998	1993		

M _N mm	22	28	30	29	34	28	24	22	22	20	19	22	22	29
M _N mm														
M _H mm														

Abflussjahr (*)	2001				2001				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1963/2001	39 Mittelere Hüllwerte	
NQ m ³ /s	6.73	am 16.08.2001	7.13	6.73	6.73	am 16.08.2001			
MQ m ³ /s	10.5	am 24.03.2001 bei W= 245 cm	12.4	8.67	11.0	am 16.08.2001			
HQ m ³ /s	44.9	am 24.03.2001 bei W= 245 cm	44.9	13.9	44.9	am 24.03.2001 bei W= 245 cm			
N _q l/(s km ²)	6.14		6.51	6.14	6.14				
M _q l/(s km ²)	9.58		11.3	7.91	10.1				
H _q l/(s km ²)	41.0		41.0	12.7	41.0				
h _N mm									
h _A mm	303		179	124	302				

Niedrigwasser	1963/2001 (*) 39 Jahre				1963/2001			
	NQ m ³ /s	MNQ m ³ /s	MQ m ³ /s	MHQ m ³ /s	HQ m ³ /s	HQ ₅ m ³ /s	MN _q l/(s km ²)	M _q l/(s km ²)
	3.74	6.56	10.5	46.9	96.5	40.8	40.8	5.99

Hochwasser	1963/2001 (*) 39 Jahre				1963/2001			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	cm	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
	96.5	88.0	28.10.1963	302	96.5	88.0	30.10.1998	302

Extremwerte	1963/2001 (*) 39 Jahre				1963/2001				Dauertabelle	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
	3.74	3.41	28.10.1963	96.5	88.0	23.02.1970	96.5	88.0		30.10.1998
	74.2	57.7	02.07.1987	74.2	57.7	02.07.1987	74.2	57.7		02.07.1987
	68.8	62.8	21.12.1993	68.8	62.8	21.12.1993	68.8	62.8		21.12.1993
	67.9	62.0	26.01.1995	67.9	62.0	26.01.1995	67.9	62.0		26.01.1995
	65.9	60.1	16.01.1968	65.9	60.1	16.01.1968	65.9	60.1		16.01.1968
	64.0	58.4	28.03.1988	64.0	58.4	28.03.1988	64.0	58.4		28.03.1988
	63.1	57.6	31.01.1982	63.1	57.6	31.01.1982	63.1	57.6		31.01.1982
	61.7	56.3	02.03.1990	61.7	56.3	02.03.1990	61.7	56.3		02.03.1990
	60.5	55.2	18.03.1988	60.5	55.2	18.03.1988	60.5	55.2		18.03.1988

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

A_{E0} : 1096 km²

PNP :NN + 343.36 m

Lage: 6.2 km



m³/s

Pegel : Dietldorf

Gewässer: Vils

Gebiet : Naab

Nr. 14608003

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	7.56	7.41	11.8	21.9	15.2	28.1	10.4	9.24	8.11	8.19	K7.27	K7.68	K8.16	8.19		
	2.	7.60	7.82	11.2	18.4	15.2	23.7	11.2	9.13	7.92	7.95	K7.56	K8.24	K7.98	7.80		
	3.	7.62	8.34	11.2	15.5	14.0	18.9	11.7	8.88	8.79	8.10	K7.47	K8.10	K7.70	7.65		
	4.	7.39	8.76	11.0	14.2	16.6	17.1	10.8	8.44	9.11	8.92	K7.55	K7.91	K7.82	7.50		
	5.	7.34	8.60	12.9	13.2	17.2	17.3	10.5	8.54	8.46	8.12	K7.20	K7.92	K7.48	7.68		
	6.	7.55	8.52	15.3	12.4	15.2	16.4	10.3	8.67	8.20	8.55	K6.96	K8.53	K8.14	7.30		
	7.	7.51	8.24	13.6	12.1	14.5	15.0	9.84	8.70	7.95	10.7	K8.01	K8.88	K7.96	7.23		
	8.	7.59	8.32	13.3	12.7	14.0	14.2	10.1	8.43	8.85	8.68	K8.39	K10.2	K7.94	7.52		
	9.	8.10	7.98	12.7	18.6	17.1	13.8	10.4	8.34	9.81	8.23	K7.88	K9.33	K7.69	7.79		
	10.	9.55	8.26	12.4	16.7	19.5	13.3	10.0	8.19	9.98	8.30	K7.21	K8.82	K7.53	7.55		
	11.	10.6	7.88	11.7	15.0	19.0	13.0	9.80	8.07	9.93	7.94	K7.25	K8.50	K7.13	11.0		
	12.	9.38	8.73	11.2	13.8	18.7	13.5	9.47	8.36	9.87	7.60	K7.16	K9.35	K7.29	10.5		
	13.	8.42	9.58	10.9	13.4	17.2	13.3	9.59	8.25	8.71	7.42	K7.03	K9.10	K7.20	9.53		
	14.	7.92	10.1	10.6	14.7	16.0	13.0	9.17	8.37	8.85	7.46	K7.26	K8.87	K7.50	8.92		
	15.	8.29	11.2	9.98	14.4	22.1	12.7	8.88	8.44	9.20	7.42	K7.22	K8.25	K7.86	8.69		
	16.	7.86	10.5	9.68	15.7	22.0	12.0	8.67	8.09	9.30	7.34	K7.36	e 8.33	K8.05	9.69		
	17.	7.80	9.64	9.66	17.4	21.7	11.8	8.97	7.92	8.46	7.14	K8.32	e 8.21	K7.37	9.46		
	18.	7.90	9.64	10.4	16.2	21.3	12.0	9.07	7.85	8.07	7.43	K8.24	e 8.70	K7.92	9.39		
	19.	7.80	10.4	12.3	16.2	18.8	12.0	9.32	7.92	7.90	7.24	K7.91	e 8.90	K7.63	9.13		
	20.	7.77	9.77	11.5	21.4	17.6	11.8	9.10	9.10	7.70	8.06	7.10	K7.51	e 8.61	K7.35	8.86	
	21.	7.52	8.99	11.0	19.8	16.6	11.3	8.78	7.59	7.52	7.40	K7.97	e 8.17	K7.57	8.35		
	22.	7.57	8.84	11.0	16.2	15.6	11.3	9.53	7.74	7.54	8.70	K8.35	e 7.76	K7.56	7.75		
	23.	7.59	8.62	10.8	15.1	14.9	10.9	9.18	7.73	7.52	7.65	K7.77	e 7.55	K7.43	R 7.32		
	24.	7.47	8.43	10.0	14.2	14.5	11.0	9.07	7.86	8.07	7.32	K7.46	e 8.25	K7.47	7.37		
	25.	7.80	8.29	R 9.22	14.4	15.8	11.0	9.20	7.87	9.50	K 7.18	K7.70	e 9.23	K7.74	7.60		
	26.	7.94	13.4	R 9.02	15.1	14.8	10.9	9.13	8.00	10.6	K 7.18	K7.63	K 9.18	K7.64	7.62		
	27.	7.72	27.0	R 8.93	14.1	14.4	10.6	9.18	7.97	10.2	K 7.19	K7.32	K 9.89	K 8.47	7.78		
	28.	7.68	22.6	R 8.83	13.5	13.9	10.5	9.19	7.93	9.97	K 7.23	K7.60	K 8.86	K 8.86	7.61		
	29.	7.52	17.7	9.08	13.1	13.5	10.2	9.57	7.88	9.62	K 7.15	K7.80	K 8.22	K 8.92	7.88		
	30.	7.63	14.0	23.8		16.2	10.3	9.29	8.11	8.92	K 7.14	K 8.03	K 8.14	K 8.37	7.63		
	31.		12.2	24.6		28.3		9.83		8.72	K 7.25		K 8.04		7.48		
Hauptwerte	Tag	5.	1.	28.	7.	29.	29.	16.	21.	21.	20.	6.	23.	11.	7.		
	NQ	7.34	7.41	8.83	12.1	13.5	10.2	8.67	7.59	7.52	7.10	6.96	7.55	7.13	7.23		
	MQ	7.93	10.6	11.9	15.5	17.1	13.7	9.65	8.21	8.83	7.78	7.61	8.57	7.79	8.25		
	HQ	13.3	31.3	34.1	23.3	30.4	30.3	31.0	13.0	9.77	11.1	12.3	11.5	11.0	9.86		
	Tag	10.	27.	30.	1.	31.	1.	2.	2.	10.	7.	27.	8.	28.	11.		
	hN	mm															
	hA	mm	19	26	29	35	42	32	24	19	22	19	18	21	18	20	
			1962/1999		1963/2000 38 Jahre												
	Jahr	1963	1973	1964	1963	1963	1977	1964	1964	1964	1964	1963	1963	1963	1973		
	NQ	3.74	5.36	5.57	5.90	5.90	6.47	5.78	4.70	4.85	4.22	4.99	3.74	3.74	5.36		
	MNQ	7.69	7.98	8.57	9.10	9.66	9.50	8.56	8.04	7.58	7.30	7.20	7.40	7.72	8.03		
	MQ	9.37	11.7	12.5	13.2	13.8	11.6	9.90	9.55	8.89	8.21	8.05	8.93	9.40	11.7		
	MHQ	16.4	25.7	27.6	30.4	25.7	18.2	15.7	16.1	16.2	13.8	13.1	15.8	16.4	25.6		
	HQ	53.1	68.8	67.9	96.5	64.0	45.9	35.4	37.4	74.2	34.6	24.4	58.8	53.1	68.8		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1978	1995	1987	1984	1984	1998	1998	1993		
		1962/1999		1963/2000 38 Jahre													
MhN	mm	22	29	31	30	34	27	24	22	22	20	19	22	22	29		
MhA	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1	3.74	3.41	28.10.1963		96.5	88.0	23.02.1970									
	2					74.2	67.7	02.07.1987									
	3					68.8	62.8	21.12.1993									
	4					67.9	62.0	26.01.1995									
	5					65.9	60.1	16.01.1968									
	6					64.0	58.4	28.03.1988									
	7					63.1	57.6	31.01.1982									
	8					61.7	56.3	02.03.1990									
	9					60.5	55.2	18.03.1988									
	10					58.8	53.6	30.10.1998									
			(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.														

A_{E0} : 1096 km²

PNP : NN + 343.36 m

Lage: 6.2 km



Pegel : Dietldorf

Nr. 14608003

Gewässer: Vils

Gebiet : Naab

m³/s

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	48.9	11.8	10.3	11.0	21.6	12.0	10.3	9.50	8.88	7.56	7.54	9.23	7.56	7.41
2.	49.8	11.4	10.4	11.0	27.8	11.9	10.6	9.52	8.44	7.66	7.48	8.56	7.60	7.82
3.	38.7	11.4	10.2	11.0	32.4	11.7	9.85	13.4	8.65	7.56	7.30	8.74	7.62	8.34
4.	32.9	11.2	12.4	11.8	28.8	11.8	10.0	11.4	8.10	7.59	7.23	9.78	7.39	8.76
5.	30.1	10.9	13.1	19.9	25.7	12.4	10.1	10.4	8.16	7.82	7.36	9.24	7.34	8.60
6.	26.3	10.9	11.8	20.5	22.8	11.9	9.95	10.1	10.1	7.38	7.13	8.53	7.55	8.52
7.	22.1	11.0	11.3	17.6	20.2	12.0	10.3	10.4	9.95	7.85	7.37	8.73	7.51	8.24
8.	20.2	10.7	15.3	15.8	18.7	11.7	10.6	10.2	9.40	7.94	7.38	8.50	7.59	8.32
9.	21.9	10.4	19.7	14.6	18.8	11.6	11.3	11.7	8.60	7.82	7.29	8.74	8.10	7.98
10.	28.0	10.5	18.1	13.5	22.7	11.5	10.4	10.2	9.32	8.36	7.12	8.59	9.55	8.26
11.	29.7	10.2	14.6	12.6	25.0	11.4	10.6	10.3	8.92	8.73	7.20	8.24	10.6	7.88
12.	26.2	9.89	13.5	12.0	22.7	11.3	10.9	9.77	9.72	8.08	7.10	8.03	9.38	8.73
13.	23.5	12.1	12.8	11.7	19.4	11.2	13.3	9.51	9.38	7.52	6.74	8.08	8.42	9.58
14.	19.7	22.5	12.7	11.5	17.9	11.3	11.8	9.22	10.5	7.64	6.98	7.74	7.92	10.1
15.	19.8	21.3	14.0	11.8	16.9	11.1	11.0	9.22	10.2	7.44	6.82	7.79	8.29	11.2
16.	20.0	19.1	16.1	11.6	16.3	11.2	10.6	9.24	9.42	7.37	7.00	7.80	7.86	10.5
17.	20.6	16.9	13.7	11.8	15.2	12.2	10.4	9.08	9.11	7.89	6.93	7.64	7.80	9.64
18.	19.1	14.5	13.1	11.4	14.6	12.1	9.98	9.94	8.54	7.48	7.06	7.68	7.90	9.64
19.	16.9	13.6	12.4	11.5	14.4	11.7	9.57	10.1	8.40	8.32	6.92	7.42	7.80	10.4
20.	15.7	14.0	12.0	21.6	14.0	12.2	9.72	9.66	8.07	7.40	6.92	7.63	7.77	9.77
21.	14.5	13.9	11.7	35.7	13.9	11.3	12.1	10.4	8.61	7.43	7.63	7.76	7.52	8.99
22.	13.9	12.4	11.3	42.5	14.2	11.4	13.6	9.98	8.50	7.21	7.47	7.99	7.57	8.84
23.	13.6	12.0	11.1	36.9	14.2	11.2	13.0	9.10	8.22	7.40	7.35	7.84	7.59	8.62
24.	13.6	11.6	10.8	29.0	14.8	10.9	11.5	9.15	8.34	7.36	7.43	7.84	7.47	8.43
25.	13.3	11.2	10.8	23.6	14.7	11.6	11.0	8.75	8.09	7.17	7.43	7.48	7.80	8.29
26.	12.8	11.1	11.5	20.0	13.9	11.3	10.9	8.37	8.08	7.30	8.26	7.85	7.94	13.4
27.	12.4	11.9	12.7	19.8	13.7	11.0	10.4	8.96	8.10	7.08	8.04	7.81	7.72	27.0
28.	12.5	11.6	13.8	20.4	13.0	10.6	9.86	9.10	7.84	7.57	7.65	7.65	7.68	22.6
29.	12.7	11.1	13.7		13.1	10.6	9.97	8.87	7.93	7.92	8.70	7.52	7.52	17.7
30.	12.4	10.9	12.0		12.7	10.6	9.78	8.64	7.63	7.79	9.14	7.02	7.63	14.0
31.		10.7	11.4		12.3		9.55		7.56	7.46		7.74		12.2

Tageswerte

Hauptwerte

Dauertabelle

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