

A<sub>E0</sub> : 7588 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 464.88 m

Lage: 2586.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neu-Ulm Bad Held

Nr. 10026301

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	61.9	58.5	131	58.7	92.8	482	237	261	82.0	76.3	179	77.1	59.7	50.4	
	2.	62.1	56.4	120	57.1	89.6	471	208	254	76.3	104	133	91.6	62.7	48.5	
	3.	65.9	53.4	105	55.8	91.9	475	190	226	74.2	98.9	114	100	62.2	51.4	
	4.	64.2	67.5	95.1	55.4	140	409	194	205	71.5	116	96.4	210	61.5	52.5	
	5.	64.5	80.9	90.0	55.3	141	355	195	200	72.1	118	88.6	139	57.1	67.6	
	6.	66.2	85.2	83.4	57.2	116	349	193	185	80.4	106	78.9	139	56.4	73.2	
	7.	69.1	85.0	78.4	55.1	109	329	184	169	97.2	248	74.9	121	56.1	93.7	
	8.	61.2	71.8	73.5	55.2	103	293	164	153	120	218	142	111	53.1	101	
	9.	63.7	68.4	70.6	56.3	272	275	170	140	120	171	123	99.1	54.3	94.4	
	10.	61.2	66.2	67.9	55.8	488	342	166	129	89.7	138	95.9	90.5	78.2	118	
	11.	61.3	65.0	66.7	55.2	391	376	152	127	81.2	116	82.9	83.0	78.4	109	
	12.	59.1	62.8	66.1	54.6	312	354	145	121	75.7	127	82.1	80.1	98.9	94.7	
	13.	58.0	60.4	65.2	54.5	226	322	144	120	89.0	120	81.0	79.6	137	85.4	
	14.	59.9	61.9	61.0	53.2	180	345	174	120	82.1	112	73.2	75.5	107	78.3	
	15.	58.6	57.7	59.5	56.1	161	363	196	114	76.0	108	69.8	71.0	132	77.4	
	16.	58.1	61.4	58.3	141	138	364	166	108	73.8	93.1	67.5	70.4	96.1	72.9	
	17.	61.1	81.4	59.0	274	127	397	190	112	68.5	87.0	100	65.6	75.8	74.2	
	18.	61.6	77.4	74.1	244	119	372	201	115	65.6	86.5	122	63.2	73.5	93.9	
	19.	57.0	74.3	87.4	209	114	339	214	116	64.9	81.1	162	64.3	70.9	82.7	
	20.	57.8	68.7	76.5	171	113	308	188	107	63.8	80.0	161	60.8	66.7	71.0	
	21.	62.5	66.4	72.6	156	122	280	159	102	59.3	89.6	113	59.2	63.1	65.2	
	22.	60.7	62.2	80.7	147	169	272	150	98.8	65.3	94.4	92.0	57.9	68.0	62.6	
	23.	58.1	64.4	76.3	133	232	274	144	96.7	63.0	115	76.9	57.0	73.1	59.1	
	24.	55.3	68.4	69.8	118	214	274	131	87.4	61.4	92.4	75.8	57.1	63.3	54.7	
	25.	56.5	69.1	65.4	112	213	253	118	88.4	60.6	101	73.1	60.0	60.4	54.3	
	26.	55.2	68.7	66.1	108	332	243	111	100	56.9	92.5	104	59.2	60.4	54.6	
	27.	54.9	67.2	65.2	99.2	441	239	126	86.1	55.3	86.9	107	56.5	61.2	54.6	
	28.	60.0	69.2	62.6	98.4	547	286	197	85.4	58.1	149	97.3	54.7	58.6	54.1	
	29.	58.5	64.5	60.0	574	412	334	197	89.7	83.0	218	82.9	55.0	54.0	52.7	
	30.	60.0	62.7	59.4	496	302	360	360	92.0	74.7	231	76.5	59.3	54.3	51.7	
	31.	60.0	68.8	59.8	487		324			67.9	264		62.7		50.9	
Hauptwerte	Tag	27.	3.	16.	14.	2.	27.	26.	28.	27.	1.	16.	28.	8.	2.	
	NQ	54.9	53.4	58.3	53.2	89.6	239	111	85.4	55.3	76.3	67.5	54.7	53.1	48.5	
	MQ	60.5	67.6	75.1	102	237	338	188	134	75.2	127	101	82.7	71.8	71.1	
	HQ	105	127	160	282	612	525	408	281	143	376	222	312	175	127	
	Tag	22.	6.	1.	17.	29.	1.	29.	1.	8.	7.	8.	4.	13.	10.	
	h <sub>N</sub>	mm	38	74	30	56	137	129	124	54	101	178	82	49	41	53
	h <sub>A</sub>	mm	21	24	26	32	84	116	66	46	26	45	34	29	24	25
			1953/2005		1954/2006 53 Jahre											
	Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1972	1998	2003	1976	1964	1962	1962	1962	1962	1962
	NQ	29.6	22.0	28.7	25.2	24.4	57.4	62.5	56.0	36.8	37.2	33.2	29.5	29.6	22.0	22.0
	MNQ	59.0	65.2	68.7	77.2	88.0	114	110	97.5	77.6	66.8	58.8	57.0	59.3	65.6	65.6
	MQ	94.9	113	115	131	151	162	159	153	125	112	96.1	89.0	95.4	114	114
	MHQ	219	277	264	304	325	276	308	351	294	310	254	211	221	278	278
	HQ	622	585	738	800	754	525	1020	861	608	975	577	551	622	585	585
	Jahr	1972	1991	1955	1990	1988	2006	1999	1965	1966	2005	1981	1968	1972	1991	1991
		1960/2005		1961/2006 46 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	82	81	70	67	74	83	106	126	120	118	85	74	83	82	
Mh <sub>A</sub>	mm	32	40	41	42	53	55	56	52	44	40	33	31	32	40	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		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								
	1	22.0	2.90	08.12.1962	1250	165	29.12.1882									
	2				1140	150	01.02.1862									
	3				1020	134	23.05.1999									
	4				975	128	24.08.2005									
	5				907	120	05.06.1926									
	6				861	113	11.06.1965									
	7				800	105	16.02.1990									
	8				781	103	13.08.2002									
	9				754	99.3	26.03.1988									
	10				738	97.3	15.01.1955									

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

Beeinflusst durch Donaueinsenkung bei Möhringen und Fridingen

$A_{Eo}$  : 7588 km<sup>2</sup>



Pegel : Neu-Ulm Bad Held Nr. 10026301

PNP : NN + 464.88 m

Gewässer : Donau

Lage: 2586.7 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	85.6	59.0	71.8	84.8	82.6	325	181	118	96.7	61.7	106	108	61.9	58.5			
	2.	79.3	58.4	94.4	81.6	76.8	278	191	101	126	65.5	106	147	62.1	56.4			
	3.	74.7	59.2	140	80.0	79.2	243	182	99.9	92.8	79.8	104	271	65.9	53.4			
	4.	69.4	56.3	120	76.2	78.3	222	206	106	74.3	96.2	95.0	208	64.2	67.5			
	5.	65.5	59.6	107	73.6	76.2	203	194	107	99.0	91.4	93.3	190	64.5	80.9			
	6.	62.5	55.6	109	71.1	73.6	191	196	107	99.7	89.0	89.8	172	66.2	85.2			
	7.	65.8	54.6	145	66.5	73.3	186	220	112	99.7	113	79.2	140	69.1	85.0			
	8.	73.5	56.1	138	64.4	72.7	193	288	114	102	151	76.4	124	61.2	71.8			
	9.	71.6	53.1	127	64.1	70.8	205	232	89.2	91.2	108	73.6	118	63.7	68.4			
	10.	67.3	52.4	126	63.3	71.5	204	198	81.6	78.7	86.2	146	104	61.2	66.2			
	11.	58.5	51.7	126	72.0	71.9	181	179	75.6	164	74.6	162	98.6	61.3	65.0			
	12.	54.6	50.2	114	199	69.3	154	158	73.3	251	66.9	130	96.6	59.1	62.8			
	13.	54.3	49.3	109	429	68.8	144	146	74.7	161	65.0	149	88.0	58.0	60.4			
	14.	55.0	47.7	109	330	68.5	144	142	81.1	119	64.5	123	84.3	59.9	61.9			
	15.	55.8	47.5	99.3	295	72.5	140	142	231	102	96.9	108	83.9	58.6	57.7			
	16.	56.2	45.1	92.3	243	122	144	141	178	89.7	158	97.5	79.4	58.1	61.4			
	17.	52.5	44.0	85.9	200	177	141	157	123	80.4	148	130	74.0	61.1	81.4			
	18.	50.4	51.8	81.6	165	252	152	156	99.6	75.9	97.9	138	73.8	61.6	77.4			
	19.	53.4	52.5	85.2	152	300	184	157	88.3	101	84.5	116	73.4	57.0	74.3			
	20.	62.1	53.8	87.6	142	318	276	132	84.3	101	131	107	74.8	57.8	68.7			
	21.	59.4	49.7	178	132	300	306	128	80.2	90.6	129	95.6	71.6	62.5	66.4			
	22.	62.0	47.7	230	124	293	246	147	74.6	94.8	204	84.8	68.8	60.7	62.2			
	23.	80.2	45.8	194	112	270	206	155	74.0	78.5	586	91.7	71.2	58.1	64.4			
	24.	104	63.4	162	107	286	195	204	68.5	73.2	862	85.8	73.2	55.3	68.4			
	25.	88.8	94.6	142	97.8	293	200	171	70.9	78.9	372	81.7	69.8	56.5	69.1			
	26.	80.6	98.1	124	94.3	313	217	150	75.0	114	260	79.9	70.6	55.2	68.7			
	27.	72.9	96.7	112	93.7	282	204	145	72.4	98.4	208	78.5	66.9	54.9	67.2			
	28.	68.0	89.3	100	88.6	384	212	138	66.8	80.3	171	73.7	62.2	60.0	69.2			
	29.	66.2	82.1	95.0		349	194	136	74.3	70.6	149	73.4	62.9	58.5	64.5			
	30.	62.6	78.5	86.6		312	181	137	86.4	66.6	126	111	62.7	60.0	62.7			
	31.		72.0	80.2		335		136		64.8	114		61.5		68.8			
Hauptwerte	Tag	18.	17.	1.	10.	14.	15.	21.	28.	31.	1.	29.	31.	27.	3.			
	NQ	50.4	44.0	71.8	63.3	68.5	140	128	66.8	64.8	61.7	73.4	61.5	54.9	53.4			
	MQ	67.1	60.5	118	136	184	202	169	96.0	101	165	103	102	60.5	67.6			
	HQ	132	104	281	494	436	344	339	297	296	975	210	317	105	127			
	Tag	24.	26.	21.	13.	28.	1.	8.	15.	12.	24.	10.	3.	22.	6.			
	h <sub>N</sub> mm	38	70	73	79	75	96	107	93	125	142	89	62	38	74			
	h <sub>A</sub> mm	23	21	42	43	65	69	60	33	36	58	35	36	21	24			
			1953/2004		1954/2005												52 Jahre	
	Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1972	1998	2003	1976	1964	1962	1962	1962	1962			
	NQ	29.6	22.0	28.7	25.2	24.4	57.4	62.5	56.0	36.8	37.2	33.2	29.5	29.6	22.0			
	MNQ	59.1	65.5	68.9	77.6	88.0	112	110	97.7	78.0	66.6	58.7	57.0	59.5	65.9			
	MQ	95.6	114	116	132	149	158	158	153	126	112	96.0	89.1	95.8	115			
	MHQ	222	280	266	304	319	271	306	352	297	309	254	209	222	281			
	HQ	622	585	738	800	754	522	1020	861	608	975	577	551	622	585			
	Jahr	1972	1991	1955	1990	1988	1970	1999	1965	1966	2005	1981	1968	1972	1991			
			1960/2004		1961/2005												45 Jahre	
	Mh <sub>N</sub> mm	83	81	71	67	73	82	106	127	120	117	85	75	84	82			
	Mh <sub>A</sub> mm	33	40	41	42	53	54	56	52	44	39	33	31	33	40			
				Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
				2005				2005				1954/2005						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1954/2005						
			2005				2005				2005		2005					
			2005				2005				2005		2005					
			2005				2005				2005		2005					
NQ	m <sup>3</sup> /s	44.0	am 17.12.2004	44.0	61.5	53.4	am 03.12.2005											
MQ	m <sup>3</sup> /s	125		128	123	125												
HQ	m <sup>3</sup> /s	975	am 24.08.2005	494	975	975	am 24.08.2005											
			bei W= 543 cm				bei W= 543 cm											
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.79		5.79	8.10	7.04												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.5		16.8	16.2	16.5												
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	128		65.1	128	128												
h <sub>N</sub>	mm	1049		431	618	1053												
h <sub>A</sub>	mm	522		268	253	521												
			1954/2005 (*)				1954/2005				Dauertabelle							
			52 Jahre															
NQ	m <sup>3</sup> /s	22.0	am 08.12.1962	22.0	29.5	22.0	am 08.12.1962											
MNQ	m <sup>3</sup> /s	44.9		51.6	51.3	46.1												
MQ	m <sup>3</sup> /s	125		128	122	125												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	588		498	492	584												
HQ	m <sup>3</sup> /s	1020	am 23.05.1999	800	1020	1020	am 23.05.1999											
			bei W= 571 cm				bei W= 571 cm											
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	522		424	425	522												
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.91		6.80	6.76	6.08												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.5		16.8	16.1	16.5												
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	77.6		65.7	64.8	77.0												
			1961/2005 (*)				1961/2005											
			45 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm	1087		457	630	1090												
Mh <sub>A</sub>	mm	521		268	252	519												
			Niedrigwasser				Hochwasser											
			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									
1		22.0	2.90	08.12.1962	1250	165	29.12.1882											
2					1140	150	01.02.1862											
3					1020	134	23.05.1999											
4					975	128	24.08.2005											
5					907	120	05.06.1926											
6					861	113	11.06.1965											
7					800	105	16.02.1990											
8					781	103	13.08.2002											
9					754	99.3	26.03.1988											
10					738	97.3	15.01.1955											

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

Beeinflusst durch Donauversenkung bei Möhringen und Fridingen

A<sub>Eo</sub> : 7588 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 464.88 m

Lage: 2586.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neu-Ulm Bad Held

Nr. 10026301

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Tag	2003		2004																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.	63.8	74.3	62.7	103	83.7	133	108	93.2	70.4	61.7	83.5	87.8	85.6	59.0					
2.	72.0	75.4	58.0	143	82.4	136	108	102	71.0	59.2	71.0	74.0	79.3	58.4					
3.	63.5	83.8	55.7	164	77.9	133	113	158	75.5	55.3	64.8	66.3	74.7	59.2					
4.	60.9	67.5	54.4	153	75.8	120	104	315	67.0	50.8	59.0	61.1	69.4	56.3					
5.	58.8	64.5	53.4	146	75.6	127	108	234	63.2	52.5	56.3	56.5	65.5	59.6					
6.	57.7	59.1	53.6	139	76.6	143	122	274	71.1	55.2	59.0	54.6	62.5	55.6					
7.	53.5	59.5	57.0	152	76.0	149	144	183	67.6	57.7	53.4	55.1	65.8	54.6					
8.	53.0	59.0	71.2	203	81.8	143	127	149	76.9	56.2	49.7	49.9	73.5	56.1					
9.	50.8	51.6	79.9	169	80.8	131	116	128	150	56.4	49.4	68.3	71.6	53.1					
10.	50.4	50.1	145	155	79.6	119	135	124	134	52.5	46.8	115	67.3	52.4					
11.	49.8	50.1	125	139	77.6	115	116	121	115	49.7	44.6	133	58.5	51.7					
12.	47.5	51.6	202	135	74.3	126	104	134	100	53.8	45.5	103	54.6	50.2					
13.	57.7	49.9	325	124	71.2	113	110	145	114	67.6	51.3	82.4	54.3	49.3					
14.	92.9	57.8	532	118	83.4	103	112	124	169	63.8	50.7	72.7	55.0	47.7					
15.	69.0	87.7	407	119	101	97.2	100	101	114	98.7	47.8	72.5	55.8	47.5					
16.	58.4	73.3	385	118	115	98.4	97.6	97.7	93.7	93.5	50.7	84.8	56.2	45.1					
17.	63.7	63.9	342	110	122	106	106	99.2	81.6	73.4	49.0	92.9	52.5	44.0					
18.	71.3	56.6	320	108	126	103	101	94.1	78.1	61.0	46.6	89.8	50.4	51.8					
19.	58.9	57.0	274	105	136	120	102	94.3	76.8	55.1	44.5	88.3	53.4	52.5					
20.	58.5	54.2	228	95.4	142	112	120	100	70.3	63.2	42.0	96.0	62.1	53.8					
21.	53.8	62.7	205	95.6	156	95.7	120	104	62.5	71.7	42.3	109	59.4	49.7					
22.	49.2	88.9	174	93.1	163	97.8	141	94.3	70.4	92.5	40.5	104	62.0	47.7					
23.	49.1	86.0	150	111	136	112	131	85.3	73.2	73.1	44.2	91.8	80.2	45.8					
24.	56.0	73.9	138	110	135	147	102	99.6	119	64.9	149	80.7	104	63.4					
25.	50.1	67.6	129	98.1	143	129	87.8	99.9	167	61.3	146	73.2	88.8	94.6					
26.	50.6	60.7	121	95.2	126	106	83.9	90.1	115	75.4	148	75.1	80.6	98.1					
27.	53.0	63.1	117	95.9	116	101	85.9	78.0	97.6	174	110	88.7	72.9	96.7					
28.	56.3	63.3	111	90.0	110	104	100	83.2	88.7	123	91.0	112	68.0	89.3					
29.	75.6	63.6	110	85.8	107	115	100	86.0	72.6	93.1	84.3	110	66.2	82.1					
30.	75.9	61.7	103		117	107		86.6	73.7	83.2	94.5	96.2	62.6	78.5					
31.		62.3	101		127			88.8		64.4		90.9		72.0					
Tag	12.	13.	5.	29.	13.	21.	26.	30.	21.	11.	20.	8.	18.	17.					
NQ	47.5	49.9	53.4	85.8	71.2	95.7	83.9	73.7	62.5	49.7	42.0	49.9	50.4	44.0					
MQ	59.4	64.5	171	123	106	118	109	126	92.9	72.0	67.3	85.0	67.1	60.5					
HQ	108	110	589	215	171	176	151	366	220	191	261	140	132	104					
Tag	14.	15.	14.	8.	22.	24.	23.	4.	9.	27.	24.	11.	24.	26.					
h <sub>N</sub>	51	49	151	40	46	44	103	98	123	108	66	111	38	70					
h <sub>A</sub>	20	23	60	41	37	40	38	43	33	25	23	30	23	21					
		1953/2003		1954/2004										51 Jahre					
Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1972	1998	2003	1976	1964	1962	1962	1962	1962					
NQ	29.6	22.0	28.7	25.2	24.4	57.4	62.5	56.0	36.8	37.2	33.2	29.5	29.6	22.0					
MNQ	59.2	65.9	68.8	77.9	88.3	111	110	98.3	78.3	66.7	58.4	57.0	59.6	66.1					
MQ	96.2	115	116	132	149	157	158	154	127	111	95.9	88.9	96.5	116					
MHQ	223	283	266	300	317	270	306	353	297	296	255	207	224	284					
HQ	622	585	738	800	754	522	1020	861	608	781	577	551	622	585					
Jahr	1972	1991	1955	1990	1988	1970	1999	1965	1966	2002	1981	1968	1972	1991					
		1960/2003		1961/2004										44 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	84	81	70	67	73	82	106	128	120	116	85	75	85	83					
Mh <sub>A</sub>	33	41	41	43	52	54	56	53	45	39	33	31	33	41					
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2004		2004		2004		2004		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1954/2004		51 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	42.0	am 20.09.2004	47.5	42.0			42.0	am 20.09.2004	(365)	532	532	966	502	298				
MQ	m <sup>3</sup> /s	99.4		107	91.9			99.7		364	407	407	966	502	298				
HQ	m <sup>3</sup> /s	589	am 14.01.2004 bei W= 384 cm	589	366			589	am 14.01.2004 bei W= 384 cm	363	385	385	703	441	266				
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.54		6.26	5.54			5.54		362	342	342	688	413	243				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.1		14.1	12.1			13.1		361	325	325	646	395	199				
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	77.6		77.6	48.3			77.6		360	320	320	615	373	197				
h <sub>N</sub>	mm	990		381	609			998		359	315	315	576	356	195				
h <sub>A</sub>	mm	413		225	189			414		358	274	274	541	342	179				
		1954/2004 (*) 51 Jahre				1954/2004				Dauertabelle									
NQ	m <sup>3</sup> /s	22.0	am 08.12.1962	22.0	29.5			22.0	am 08.12.1962	340	153	153	390	242	135				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	44.9		51.8	51.1			46.0		330	146	146	339	219	126				
MQ	m <sup>3</sup> /s	125		127	122			125		320	139	139	324	202	120				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	581		498	482			577		300	127	127	278	178	109				
HQ	m <sup>3</sup> /s	1020	am 23.05.1999 bei W= 571 cm	800	1020			1020	am 23.05.1999 bei W= 571 cm	270	115	115	227	152	92.5				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	522		423	425			522		240	106	106	209	133	83.8				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	98.1	98.4	186	118	74.4				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.91		6.82	6.73			6.06		183	90.9	92.5	156	106	66.0				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.5		16.8	16.1			16.5		150	80.8	81.8	143	93.8	56.8				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	76.6		65.7	63.6			76.0		130	74.3	75.5	132	87.4	53.3				
		1961/2004 (*) 44 Jahre				1961/2004													
Mh <sub>N</sub>	mm	1088		458	630			1091		120	72.7	73.2	130	84.2	51.2				
Mh <sub>A</sub>	mm	519		267	252			521		110	71.0	71.2	125	81.2	50.1				
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		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					
1		22.0	2.90	08.12.1962	1250	165	29.12.1882	1140	150	01.02.1862	1020	134	23.05.1999	907	120	05.06.1926	861	113	11.06.1965
2					800	105	16.02.1990	781	103	13.08.2002	754	99.3	26.03.1988	738	97.3	15.01.1955	714	94.1	04.03.1956
3					714	94.1	04.03.1956												
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

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

Beeinflusst durch Donaueinsenkung bei Möhringen und Fridingen



A<sub>Eo</sub> : 7588 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 464.88 m  
Lage: 2586.7 km



Pegel : Neu-Ulm Bad Held Nr. 10026301  
Gewässer : Donau  
Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Table with columns for Tag, 2001 (Nov, Dez), 2002 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Beeinflusst durch Donaueinsenkung bei Möhringen und Fridingen

A<sub>E0</sub> : 7588 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 464.88 m  
Lage: 2586.7 km



Pegel : Neu-Ulm Bad Held Nr. 10026301  
Gewässer: Donau  
Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Table with columns: Tag, 2000 (Nov, Dez), 2001 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte, Hauptwerte, Extremwerte. Includes sub-tables for 1953/2000, 1954/2001, 1960/2000, 1961/2001, and Dauertabelle.

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A<sub>Eo</sub> : 7578 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 464.88 m

Lage: 2586.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neu-Ulm Bad Held

Nr. 10026301

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1999		2000																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	56.6	68.4	164	261	199	184	173	397	74.9	151	107	87.9	79.9	97.6							
	2.	57.9	81.2	153	222	240	172	191	279	78.3	124	110	94.4	75.3	88.4							
	3.	59.3	142	149	210	229	161	182	235	93.2	115	105	116	68.2	82.9							
	4.	74.5	120	136	199	224	160	193	197	117	168	170	102	71.2	81.3							
	5.	69.3	160	135	177	228	165	188	181	116	145	172	89.6	72.6	80.1							
	6.	64.0	145	162	168	211	195	175	176	99.9	280	130	103	73.7	77.3							
	7.	71.6	127	151	159	192	181	177	186	88.8	590	151	149	84.4	74.0							
	8.	69.1	123	138	155	176	158	165	158	131	362	160	131	79.5	72.5							
	9.	65.9	133	133	270	203	151	168	139	177	242	117	115	74.4	72.6							
	10.	136	119	137	258	252	147	171	133	152	193	103	114	70.7	72.3							
	11.	146	115	136	234	242	144	170	130	152	154	90.4	104	70.1	74.8							
	12.	125	117	132	222	214	152	176	140	238	138	86.1	141	67.9	73.8							
	13.	108	140	128	191	196	166	216	134	226	122	87.3	145	65.6	73.0							
	14.	99.3	144	121	206	178	156	182	154	195	110	88.8	123	69.6	69.9							
	15.	93.5	162	112	207	202	152	162	194	304	101	82.6	108	98.7	72.3							
	16.	88.9	147	106	229	201	150	159	172	330	92.6	78.8	100	89.1	88.1							
	17.	82.4	124	102	232	188	142	155	131	245	90.4	89.2	90.6	97.0	75.7							
	18.	82.0	117	103	208	304	154	172	114	195	100	90.5	86.6	122	75.9							
	19.	81.8	284	105	221	302	140	173	101	153	99.4	81.2	84.0	109	78.7							
	20.	80.5	321	97.4	243	256	134	161	100	132	87.9	78.1	80.2	96.8	78.0							
	21.	76.5	283	96.1	223	220	144	135	99.9	112	88.8	212	76.2	99.9	77.8							
	22.	76.9	240	92.0	195	200	164	137	96.7	99.5	137	460	73.9	99.7	75.0							
	23.	75.5	178	93.6	176	186	175	139	97.8	92.2	121	255	71.6	95.4	67.9							
	24.	75.3	154	91.8	168	178	184	117	95.2	91.0	98.8	182	70.0	91.2	66.7							
	25.	74.1	147	85.9	166	182	176	118	97.6	130	91.7	142	69.2	100	65.1							
	26.	73.2	246	81.3	215	182	163	119	93.9	129	86.5	123	67.2	104	67.9							
	27.	71.3	300	77.7	207	184	164	124	83.2	129	84.7	115	81.8	103	66.9							
	28.	71.5	291	77.1	189	203	165	116	77.7	132	95.7	102	90.7	106	64.8							
	29.	71.5	244	76.9	181	190	173	118	77.3	247	93.5	97.4	72.7	116	65.6							
	30.	67.4	205	145	195	171	125	125	75.5	234	78.5	93.4	67.3	102	64.2							
	31.	181	296	296	214	214	250	250	250	201	87.5	87.5	73.0	73.0	62.4							
Hauptwerte	Tag	1.	1.	29.	8.	8.	20.	28.	30.	1.	30.	20.	26.	13.	31.							
	NQ	56.6	68.4	76.9	155	176	134	116	75.5	74.9	78.5	78.1	67.2	65.6	62.4							
	MQ	81.5	173	123	207	212	162	162	145	158	146	132	96.1	88.5	74.3							
	HQ	173	404	346	354	340	205	431	465	418	642	558	164	131	106							
	Tag	10.	19.	31.	9.	18.	6.	31.	1.	16.	7.	22.	7.	18.	18.							
	h <sub>N</sub>	mm	89	149	52	108	113	48	137	72	183	130	110	74	74	32						
	h <sub>A</sub>	mm	28	61	43	68	75	55	57	50	56	52	45	34	30	26						
			1953/1999		1954/2000 47 Jahre																	
	Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1972	1998	1976	1976	1964	1962	1962	1962	1962	1962						
	NQ	29.6	22.0	28.7	25.2	24.4	57.4	62.5	56.1	36.8	37.2	33.2	29.5	29.6	22.0	22.0						
	MNQ	57.4	65.2	68.4	77.2	88.3	111	111	99.9	79.7	67.3	58.3	55.8	58.1	65.9	65.9						
	MQ	93.1	115	114	132	145	159	160	156	130	112	94.4	86.7	94.0	116	116						
	MHQ	223	287	256	304	312	274	311	356	303	295	250	204	224	288	288						
	HQ	622	585	738	800	754	522	1020	861	608	666	577	551	622	585	585						
	Jahr	1972	1991	1955	1990	1988	1970	1999	1965	1966	1978	1981	1968	1972	1991	1991						
		1960/1999		1961/2000 40 Jahre																		
Mh <sub>N</sub>	mm	83	83	69	68	72	83	106	130	121	117	84	72	85	84							
Mh <sub>A</sub>	mm	32	41	40	44	51	54	56	53	46	39	32	31	32	41							
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle															
		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					
	1	22.0	2.90	08.12.1962	1250	165										29.12.1882						
	2				1140	150										01.02.1862						
	3				1020	134										23.05.1999						
	4				907	120										05.06.1926						
	5				861	114										11.06.1965						
	6				800	106										16.02.1990						
	7				754	99.5										26.03.1988						
	8				738	97.4										15.01.1955						
	9				714	94.2										04.03.1956						
	10				705	93.0										13.03.1981						
	1																10	69.2	67.9	70.2	42.8	26.0
	2																9	69.1	67.3	69.8	42.1	26.0
	3																8	68.4	67.2	69.1	41.3	26.0
4							7	67.4	66.9	69.1	40.6	26.0										
5							6	67.3	66.7	68.6	39.7	25.2										
6							5	67.2	65.6	68.2	38.5	25.2										
7							4	65.9	65.6	67.2	37.1	25.2										
8							3	64.0	65.1	67.2	35.3	25.2										
9							2	59.3	64.8	67.2	33.3	24.4										
10							1	57.9	64.2	67.1	30.5	22.0										
							0	56.6	62.4	63.9	22.0	22.0										

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A<sub>E0</sub> : 7578 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 464.88 m

Lage: 2586.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neu-Ulm Bad Held

Nr. 10026301

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.		305	91.4	107	89.4	216	168	228	250	139	87.5	75.8	129	56.6	68.4	
2.		383	86.6	103	83.2	239	169	202	238	131	86.6	69.8	105	57.9	81.2	
3.		309	88.1	101	86.0	321	166	204	284	123	84.2	68.5	92.5	59.2	142	
4.		333	86.2	102	82.5	323	173	207	288	116	83.3	68.3	133	74.5	120	
5.		329	85.4	124	106	336	206	194	269	115	82.8	67.7	140	69.3	160	
6.		280	80.6	126	152	323	214	193	222	122	82.1	69.2	129	64.0	145	
7.		239	81.9	122	138	278	236	206	212	120	82.6	71.8	106	71.6	127	
8.		198	82.9	148	126	242	309	201	214	130	85.3	84.3	90.2	69.0	123	
9.		192	74.5	211	118	241	277	231	270	145	82.3	72.7	84.4	65.9	133	
10.		252	78.1	180	110	255	239	222	216	127	100	67.4	81.6	136	119	
11.		393	86.8	149	106	281	211	249	287	159	150	65.0	80.3	146	115	
12.		287	124	133	95.2	309	209	421	282	180	124	62.0	72.8	125	117	
13.		235	234	121	92.2	306	194	646	230	185	98.9	61.8	72.8	108	140	
14.		204	344	114	90.3	297	192	690	215	212	90.8	61.8	66.4	99.3	144	
15.		199	272	110	88.5	287	176	531	236	270	87.5	59.7	62.6	93.4	162	
16.		224	239	108	86.8	282	166	394	228	248	105	58.6	60.0	88.9	147	
17.		213	216	101	86.5	277	172	320	210	195	116	61.6	61.1	82.4	124	
18.		186	190	96.4	85.8	250	178	285	196	161	118	82.2	57.7	82.0	117	
19.		164	174	91.2	97.3	227	194	280	212	142	109	65.6	59.0	81.8	284	
20.		148	171	90.3	316	212	190	263	190	161	122	60.5	64.9	80.5	321	
21.		137	160	83.5	541	192	189	313	197	139	139	61.8	61.0	76.5	283	
22.		128	150	79.5	576	185	194	688	293	126	106	60.6	56.7	76.9	240	
23.		123	136	82.2	468	192	192	966	272	141	97.3	57.3	53.1	75.5	178	
24.		117	127	77.6	399	206	194	615	217	223	90.3	54.5	53.6	75.3	154	
25.		108	122	75.1	325	202	184	404	178	164	84.7	54.8	52.2	74.1	147	
26.		104	116	76.0	265	196	184	376	160	133	85.7	72.6	54.2	73.2	246	
27.		101	112	116	233	196	188	337	155	117	80.4	156	56.5	71.3	300	
28.		102	113	117	221	187	192	308	159	109	88.3	101	53.9	71.5	291	
29.		98.8	118	110	178	192	192	285	155	108	94.1	121	55.8	71.5	244	
30.		101	113	101	168	170	224	263	141	104	86.6	117	58.0	67.4	205	
31.			111	93.0	170			246		94.1	78.7		56.1		181	
Hauptwerte	Tag	29.	9.	25.	4.	30.	3.	6.	30.	31.	31.	24.	25.	1.	1.	
	NQ	98.8	74.5	75.1	82.5	168	166	193	141	94.1	78.7	54.5	52.2	56.6	68.4	
	MQ	206	138	111	188	244	199	354	223	150	97.1	73.7	76.1	81.5	173	
	HQ	431	401	222	607	340	319	1020	337	296	166	195	161	173	404	
	Tag	11.	14.	9.	22.	5.	8.	23.	11.	15.	21.	27.	4.	10.	19.	
	h <sub>N</sub> mm	110	59	72	153	68	99	193	146	113	94	90	60	89	149	
	h <sub>A</sub> mm	71	49	39	60	86	68	125	76	53	34	25	27	28	61	
			1953/1998		1954/1999 46 Jahre											
	Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1972	1998	1976	1976	1964	1962	1962	1962	1962	
	NQ	29.6	22.0	28.7	25.2	24.4	57.4	62.5	56.1	36.8	37.2	33.2	29.5	29.6	22.0	
	MNQ	57.4	65.2	68.3	75.5	86.3	111	111	100	79.8	67.1	57.9	55.6	57.9	66.0	
	MQ	93.4	114	113	130	143	159	160	156	129	111	93.6	86.5	94.1	117	
	MHQ	224	285	254	303	311	275	308	353	300	287	244	204	226	292	
	HQ	622	585	738	800	754	522	1020	861	608	666	577	551	622	585	
	Jahr	1972	1991	1955	1990	1988	1970	1999	1965	1966	1978	1981	1968	1972	1991	
		1960/1998		1961/1999 39 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm	83	82	69	66	70	84	105	131	119	116	83	72	85	85		
Mh <sub>A</sub> mm	32	40	40	42	51	54	56	54	46	39	32	30	32	41		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
			1999				1999						1954/1999 46 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	52.2	am 25.10.1999	74.5	52.2	52.2	am 25.10.1999	(365)	966	966	966	502	298		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	171		181	162	164		364	690	690	703	444	266		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1020	am 23.05.1999 bei W= 571 cm	607	1020	1020	am 23.05.1999 bei W= 571 cm	362	688	688	688	413	243		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.88		9.83	6.88	6.88		361	646	646	646	393	199		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	22.6		23.9	21.4	21.7		360	615	615	615	370	197		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	134		80.1	134	134		359	576	576	576	354	195		
	h <sub>N</sub>	mm	1257		561	696	1326		358	541	541	541	342	179		
	h <sub>A</sub>	mm	714		379	335	714		357	531	531	531	329	174		
			1954/1999 (*) 46 Jahre				1954/1999									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	22.0	am 08.12.1962	22.0	29.5	22.0	am 08.12.1962	340	321	309	390	241	135		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	44.4		50.7	50.7	45.4		330	297	287	339	218	126		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	124		126	123	124		320	282	278	324	201	120		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	579		496	478	576		300	248	240	278	177	109			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1020	am 23.05.1999 bei W= 571 cm	800	1020	1020	am 23.05.1999 bei W= 571 cm	270	214	209	227	151	92.5			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	522		424	422	522		240	194	188	209	132	83.8			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	171	156	186	117	74.4			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	5.85		6.69	6.69	5.98		183	141	133	156	106	66.0			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.4		16.6	16.2	16.4		150	118	116	143	93.5	56.8			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	76.4		65.5	63.1	76.1		130	109	104	132	86.9	53.3			
		1961/1999 (*) 39 Jahre				1961/1999										
Mh <sub>N</sub>	mm	1082		455	627	1088		120	105	97.3	130	83.6	51.2			
Mh <sub>A</sub>	mm	517		263	253	518		110	101	91.2	125	80.6	50.1			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		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								
1		22.0	2.90	08.12.1962	1250	165		29.12.1882								
2					1140	150		01.02.1882								
3					1020	134		23.05.1999								
4					907	120		05.06.1926								
5					861	114		11.06.1965								
6					800	106		16.02.1990								
7					754	99.5		26.03.1988								
8					738	97.4		15.01.1955								
9					714	94.2		04.03.1956								
10					705	93.0		13.03.1981								

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen



A<sub>E0</sub> : 7578 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 464.88 m

Lage: 2586.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neu-Ulm Bad Held

Nr. 10026301

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1997		1998														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	45.3	41.2	112	69.6	71.3	136	95.7	70.5	57.8	58.3	45.9	81.0	305	91.4			
	2.	43.6	44.3	107	68.3	73.8	130	150	73.9	70.3	74.8	45.0	98.4	383	86.6			
	3.	43.6	47.2	108	66.6	71.3	132	175	69.3	71.6	66.7	45.2	89.8	309	88.1			
	4.	43.1	46.8	133	65.8	77.3	131	142	68.7	108	57.2	51.4	88.7	333	86.2			
	5.	41.1	44.3	151	62.4	89.7	124	137	64.0	94.1	52.6	66.4	101	329	85.4			
	6.	39.7	45.2	166	61.4	102	117	117	62.9	73.8	50.9	129	89.5	260	80.6			
	7.	39.8	43.8	184	60.3	114	116	105	62.8	62.4	49.3	115	89.8	239	81.9			
	8.	42.4	43.6	169	57.8	166	109	104	90.4	71.0	46.8	78.6	160	198	82.9			
	9.	41.6	43.0	146	58.8	201	105	108	85.1	115	44.2	65.3	127	192	74.5			
	10.	43.1	47.2	130	54.2	170	97.7	112	69.1	95.9	42.6	56.9	99.9	252	78.1			
	11.	42.3	58.2	117	55.3	140	97.0	119	105	86.1	42.7	77.1	86.2	393	86.8			
	12.	41.7	235	111	56.1	122	99.0	112	153	76.7	41.3	154	103	287	124			
	13.	45.3	208	103	60.5	112	96.8	110	215	67.6	43.6	219	111	235	234			
	14.	43.9	178	96.9	65.2	104	107	107	152	79.5	47.2	149	98.3	204	344			
	15.	41.4	149	91.5	66.5	98.3	110	99.8	119	82.8	42.6	134	94.9	199	272			
	16.	39.3	121	88.2	66.4	134	104	94.2	117	62.6	37.5	171	92.4	224	239			
	17.	45.4	104	91.8	71.2	161	102	83.5	110	72.2	38.0	183	88.5	213	216			
	18.	43.4	91.9	98.8	76.6	146	103	79.5	92.3	71.6	40.3	250	87.9	186	190			
	19.	41.9	94.6	104	71.5	136	98.5	74.6	82.3	61.5	45.0	184	100	164	174			
	20.	39.8	101	134	64.1	131	91.7	70.7	76.1	55.4	40.2	131	94.8	148	171			
	21.	43.2	186	129	64.4	120	92.7	68.3	70.7	53.1	39.3	106	87.8	137	160			
	22.	44.0	309	111	65.9	110	93.6	75.4	69.5	53.2	47.8	88.0	82.5	128	150			
	23.	43.1	234	102	75.3	105	96.0	75.3	68.1	49.1	133	81.4	73.0	123	136			
	24.	41.8	177	95.6	84.0	107	98.7	67.8	63.8	50.3	96.0	75.4	79.3	117	127			
	25.	42.0	159	90.9	82.0	102	105	65.6	58.2	51.6	111	69.7	121	108	122			
	26.	43.3	177	86.5	76.9	96.3	103	62.5	60.0	51.9	94.7	66.6	174	104	116			
	27.	42.8	199	83.4	75.2	97.6	118	65.2	61.2	48.6	67.3	66.6	174	101	112			
	28.	42.3	174	78.8	75.0	113	126	67.8	67.4	64.8	60.5	69.3	167	102	113			
	29.	40.7	158	75.9	122	116	116	68.4	72.9	66.3	54.6	71.6	215	98.8	118			
	30.	42.1	138	73.9	138	94.7	94.7	66.0	60.3	58.4	49.9	69.6	300	101	113			
	31.		124	71.6	141			65.8		55.4	46.9		286		111			
Hauptwerte	Tag	16.	1.	31.	10.	3.	20.	26.	25.	27.	16.	2.	23.	29.	9.			
	NQ	39.3	41.2	71.6	54.2	71.3	91.7	62.5	58.2	48.6	37.5	45.0	73.0	98.8	74.5			
	MQ	42.4	123	111	67.0	118	108	95.0	86.4	69.0	56.9	104	121	206	138			
	HQ	69.3	335	197	88.8	228	139	184	239	122	195	283	343	431	401			
	Tag	21.	22.	7.	24.	8.	1.	2.	13.	9.	23.	18.	30.	11.	14.			
	h <sub>N</sub> mm	25	137	73	25	87	67	58	111	103	76	146	168	110	59			
	h <sub>A</sub> mm	14	44	39	21	42	37	34	30	24	20	36	43	71	49			
			1953/1997			1954/1998						45 Jahre						
	Jahr	1962	1962	1963	1963	1963	1972	1998	1976	1976	1964	1962	1962	1962	1962			
	NQ	29.6	22.0	28.7	25.2	24.4	57.4	62.5	56.1	36.8	37.2	33.2	29.5	29.6	22.0			
	MNQ	56.5	64.9	68.1	75.3	84.5	110	109	99.5	79.5	66.8	58.0	55.7	57.9	65.9			
	MQ	90.9	114	113	129	141	158	155	155	129	111	94.0	86.7	94.4	116			
	MHQ	219	282	254	296	310	274	292	354	300	290	245	206	227	290			
	HQ	622	585	738	800	754	522	640	861	608	666	577	551	622	585			
	Jahr	1972	1991	1955	1990	1988	1970	1964	1965	1966	1978	1981	1968	1972	1991			
		1960/1997			1961/1998						38 Jahre							
Mh <sub>N</sub> mm	82	82	69	64	71	84	103	131	120	117	83	72	85	84				
Mh <sub>A</sub> mm	31	40	40	41	50	54	55	53	46	39	32	31	32	41				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	1998				1998				1998		Abfluss-jahr (*)		1954/1998 45 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	37.5	am 16.08.1998	39.3	37.5	37.5	37.5	37.5	am 16.08.1998	(365)							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	92.1		95.8	88.6	107	107	107		309	393	789	491	298			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	343	am 30.10.1998 bei W= 295 cm	335	343	431	431	431	am 11.11.1998 bei W= 333 cm	363	383	703	438	266			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.94		5.19	4.94	4.94	4.94	4.94		362	344	571	412	243			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.2		12.6	11.7	14.1	14.1	14.1		361	333	558	390	199			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	45.3		44.2	45.3	56.9	56.9	56.9		360	235	329	557	369			
	h <sub>N</sub> mm		1076		414	662	1083	1083	1083		359	234	309	544	352			
	h <sub>A</sub> mm		383		201	183	383	383	383		358	219	305	516	340			
			1954/1998 (*) 45 Jahre				1954/1998											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	22.0	am 08.12.1962	22.0	29.5	22.0	am 08.12.1962	22.0	am 08.12.1962	340	170	204	390	239	135		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	44.2		50.2	50.7	45.2		45.2		330	153	175	339	216	126		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	123		124	122	124		124		320	140	166	324	199	120		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	569		494	466	567		567		300	126	137	278	175	109			
HQ	m <sup>3</sup> /s	861	am 11.06.1965	800	861	861	am 11.06.1965	861	am 11.06.1965	270	110	119	227	150	92.5			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	518		423	419	518		518		240	101	110	209	131	83.8			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	93.6	101	186	117	74.4			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	5.83		6.62	6.69	5.96		5.96		183	82.8	94.7	156	105.1	56.8			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.2		16.4	16.1	16.3		16.3		150	71.6	84.0	143	93.1	56.8			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	75.1		65.2	61.5	74.8		74.8		130	68.7	76.9	132	86.6	53.3			
		1961/1998 (*) 38 Jahre				1961/1998												
Mh <sub>N</sub> mm		1077		452	625	1082		1082		120	117	83	72	85	84			
Mh <sub>A</sub> mm		512		261	252	514		514		39	32	31	32	32	41			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		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										
	1	22.0	2.90	08.12.1962	1250	165	29.12.1882											
	2				1140	150	01.02.1882											
	3				907	120	05.06.1926											
	4				861	114	11.06.1965											
	5				800	106	16.02.1990											
	6				754	99.5	26.03.1988											
	7				738	97.4	15.01.1955											
	8				714	94.2	04.03.1956											
9				705	93.0	13.03.1981												
10				693	91.5	18.06.1991												

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen