

A_{E0} : 12710 km²

PNP : NN + 119.74 m

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	91.7	128	170	141	146	72.4	146	49.2	55.3	158	362	91.0	83.5	89.5		
	2.	106	122	164	159	142	69.1	123	57.8	44.3	116	198	84.8	80.6	88.9		
	3.	136	117	185	147	130	72.7	118	56.5	44.8	144	141	83.7	79.9	95.6		
	4.	207	115	159	144	126	69.8	89.3	59.1	38.3	111	118	73.5	77.1	90.4		
	5.	157	114	158	136	121	72.9	74.4	63.4	48.6	116	105	73.7	89.9	86.3		
	6.	182	112	162	129	112	73.2	76.4	55.1	59.2	85.1	96.6	76.6	195	84.1		
	7.	301	112	142	137	112	73.4	76.4	43.6	115	86.7	86.1	76.1	149	82.5		
	8.	228	114	136	133	107	76.8	89.3	45.0	180	93.0	94.9	77.1	124	89.4		
	9.	253	114	127	146	105	72.7	84.9	48.5	164	70.3	90.9	77.5	102	76.4		
	10.	274	109	178	156	104	67.3	80.1	44.3	133	87.5	72.7	71.8	101	80.7		
	11.	483	109	170	142	104	63.5	83.2	66.4	91.5	75.6	76.2	91.9	91.6	83.5		
	12.	320	96.9	160	126	98.8	63.8	99.5	48.2	99.9	78.8	134	74.9	89.2	93.5		
	13.	241	101	147	141	94.1	60.6	87.2	53.8	113	73.9	303	69.5	107	108		
	14.	216	95.3	182	243	94.4	63.7	104	41.4	90.6	93.9	232	70.4	111	105		
	15.	183	104	194	214	89.3	64.9	89.0	42.1	115	106	159	67.1	94.7	112		
	16.	167	96.5	183	290	93.2	60.3	74.3	40.2	68.3	99.5	121	98.2	238	106		
	17.	144	95.8	201	239	92.0	62.5	70.0	43.8	59.0	101	112	241	218	114		
	18.	141	88.3	197	203	87.1	60.6	65.7	47.8	51.2	66.8	100	250	146	137		
	19.	133	91.9	162	162	87.1	71.4	62.7	45.1	50.5	65.4	109	145	254	165		
	20.	205	97.4	152	165	86.1	69.5	64.8	39.3	50.6	57.8	113	123	232	239		
	21.	251	102	150	156	81.8	62.0	61.6	42.3	110	58.7	159	125	170	225		
	22.	209	100	164	143	87.9	67.2	53.5	36.3	273	57.5	307	155	140	170		
	23.	203	93.4	135	131	102	60.8	60.8	45.2	307	51.0	254	194	117	133		
	24.	171	103	159	129	96.4	58.3	77.1	39.8	141	78.8	159	181	121	129		
	25.	160	119	176	128	91.5	60.1	62.3	45.2	99.6	56.7	139	137	115	123		
	26.	139	247	161	129	79.8	72.7	114	41.0	87.0	105	118	120	114	132		
	27.	141	476	236	141	83.0	159	109	38.0	96.5	329	111	104	101	134		
	28.	131	287	253	160	80.8	108	67.3	39.9	82.0	205	93.9	107	102	144		
	29.	125	279	204	276	76.6	79.5	63.0	55.1	325	104	93.4	97.4	100	125		
	30.	140	229	171	229	72.9	83.8	54.4	85.0	273	128	89.4	95.1	92.2	119		
	31.		197	150		76.1		58.0		244	202		81.2		239		
Hauptwerte	Tag	1.	18.	9.	12.	30.	24.	22.	22.	4.	23.	10.	15.	4.	9.		
	NQ	91.7	88.3	127	126	72.9	58.3	53.5	36.3	38.3	51.0	72.7	67.1	77.1	76.4		
	MQ	195	141	171	160	98.7	72.4	81.7	48.6	120	105	145	110	128	119		
	HQ	577	590	296	342	182	227	179	149	478	469	481	441	369	298		
	Tag	11.	27.	27.	16.	1.	27.	1+	30.	29.	27.	1.	17.	16.	20.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	40	30	36	30	21	15	17	10	25	22	30	23	26	25	
			1950/2013			1951/2014						64 Jahre					
	Jahr	1976	1962	1963	1963	1963	1960	1960	1976	1976	1954	1991	1959	1976	1962		
	NQ	22.9	20.0	23.5	22.5	20.3	41.0	31.0	24.4	18.4	22.0	21.1	24.0	22.9	20.0		
	MNQ	57.6	73.1	88.7	104	109	104	80.5	69.2	57.6	49.1	46.0	46.8	58.2	73.2		
	MQ	113	170	189	210	206	166	133	122	95.8	80.7	72.7	84.0	111	169		
	MHQ	351	584	619	644	576	420	400	389	295	262	204	286	346	579		
	HQ	988	2690	1600	2230	2150	2330	2050	1800	970	860	852	1890	988	2690		
	Jahr	2002	1993	1955	1990	1956	1994	1978	2013	1996	1966	1968	1998	2002	1993		
		1950/2013			1951/2014						64 Jahre						
Mh _N	mm	23	36	40	40	43	34	28	25	20	17	15	18	23	36		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2014				2014				Abflussjahr (*)		1951/2014					
		Jahr				Jahr				2014		2014					
		Datum				Datum				2014		2014					
		Winter				Sommer				Obere Hüllwerte		64 Kalenderjahre					
		Mittlere Werte				Untere Hüllwerte											
NQ	m ³ /s	36.3	am 22.06.2014	58.3	36.3	36.3	am 22.06.2014	36.3	am 22.06.2014	(365)							
MQ	m ³ /s	120		139	102	113		481		364	483	362	2140	995	349		
HQ	m ³ /s	590	am 27.12.2013 bei W= 432 cm	590	481	481	am 01.09.2014 bei W= 388 cm			363	476	329	1980	811	267		
Nq	l/(s km ²)	2.86		4.59	2.86	2.86		37.8		362	329	325	1420	695	233		
Mq	l/(s km ²)	9.47		11.0	8.01	8.89				361	329	325	1380	632	233		
Hq	l/(s km ²)	46.4		46.4	37.8	37.8				360	325	307	1290	590	198		
h _N	mm									359	320	303	1220	548	196		
h _A	mm	299		171	127	280				358	320	290	1180	527	196		
		1951/2014 (*) 64 Jahre				1951/2014											
NQ	m ³ /s	18.4	am 04.07.1976	20.0	18.4	18.4	am 04.07.1976	18.4	am 04.07.1976	357	307	290	1040	496	192		
MNQ	m ³ /s	36.7		50.6	39.5	37.8				356	303	273	944	472	186		
MQ	m ³ /s	136		175	97.9	136				350	274	243	753	377	168		
MHQ	m ³ /s	1170		1090	623	1210				340	243	214	562	302	143		
HQ	m ³ /s	2690	am 21.12.1993 bei W= 994 cm	2690	2050	2690	am 21.12.1993 bei W= 994 cm			330	207	194	410	259	132		
HQ ₁	m ³ /s	899		830	396	899				320	197	171	377	230	118		
HQ ₅	m ³ /s	1610		1520	872	1610				300	164	159	334	192	98.1		
MNq	l/(s km ²)	2.89		3.98	3.11	2.97				270	145	139	286	154	79.7		
Mq	l/(s km ²)	10.7		13.8	7.70	10.7				240	130	123	222	133	70.5		
MHQ	l/(s km ²)	92.1		85.8	49.0	95.2				210	115	109	195	116	61.3		
		1951/2014 (*) 64 Jahre				1951/2014											
Mh _N	mm									183	105	99.5	171	102	53.4		
Mh _A	mm	337		215	122	337				150	93.0	89.4	151	96.5	42.2		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s				m ³ /s											
		l/(s km ²)				l/(s km ²)											
		Datum				Datum											
1	18.4	1.45	04.07.1976	2690	212	994	21.12.1993			130	87.1	84.1	143	78.8	39.7		
2	24.0	1.57	09.12.1962	2330	183	914	14.04.1994			120	83.7	81.2	140	75.1	37.9		
3	20.8	1.64	28.07.1964	2230	175	888	16.02.1990			110	79.5	77.5	135	71.5	35.9		
4	21.1	1.66	07.09.1991	2150	169	914	04.03.1956			100	76.2	76.2	131	67.9	34.8		
5	21.4	1.68	03.09.1964	2050	161	876	25.05.1978			90	73.2	73.2	127	64.0	33.5		
6	22.0	1.73	12.09.1959	1910	150	844	21.03.2002			80	71.4	71.4	120	60.2	31.8		
7	22.0	1.73	04.08.1954	1890	149	838	30.10.1998			70	67.3	67.3	111	57.0	31.2		
8	22.9	1.80	07.11.1976	1890	149	810	17.03.1988			60	63.7	63.7	102	53.8	30.0		
9	25.4	2.00	15.09.1991	1880	148	887	23.02.1970			50	60.8	60.8	96.8	50.3	29.6		
10	25.4	2.00	31.10.1971	1800	142	824	02.06.2013			40	58.0	58.0	91.9	47.0	28.4		

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

eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2014; Niederschläge ab 1984

Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert

SKA = Seilkrananlage