

A_{Eo} : 51.20 km²
PNP : NHN+ 427.86 m
Lage : 283.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Eisfeld-Bahnbrücke Nr. 420001
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

Table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes data for years 2015 and 2016, with sub-columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It also contains summary statistics, extreme values, and a 'Dauertabelle' (long-term table) for 1961/2016.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Bis 1976 Standort in der Ortslage Eisfeld, ab 1976 an der Eisenbahnbrücke unterhalb Ortslage, Schreibpegel ab Juli 1990, Langjährige Reihe auf Messstelle Bahnbrücke umgestellt.
³Vorsicht: 5.3% Lücken im Zeitraum 1961/2016
²Ausgefallene Abflussjahre: 1981, 1982, 1983

A_{Eo} : 220.80 km²
PNP : HN+ 355.00 m
Lage : 260.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Ebenhards
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra
Nr. 420011

m³/s

Main data table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dez), and a detailed 'Hauptwerte' section with sub-tables for 'Abflussjahr (*)', 'Kalenderjahr', and 'Dauertabelle'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ersatz für den Pegel Grimmelshausen/Werra in Folge Talsperrenbau - mit neuer Statistik

A_{E0} : 1170.00 km²

PNP : NHN+ 281.65 m

Lage : 223.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Meiningen

Nr. 420020

Gewässer: Werra

Gebiet : Werra

Table with 14 columns (Tag, 2015 Nov-Dez, 2016 Jan-Dez) and 31 rows of daily flow data.

Summary table with 14 columns and 10 rows, including annual totals and historical data for 1920/2016.

Main summary table with 14 columns and 10 rows, detailing flow characteristics like duration, peak, and average values.

Table with 14 columns and 10 rows, detailing extreme flow values for low and high water.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Hochwasserscheitelwerte seit 1980 durch Talsperrenrückhaltung reduziert Vorsicht: 1.0% Lücken im Zeitraum 1920/2016 Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 2246.00 km²
PNP : NN+ 222.72 m
Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Vacha Nr. 420120
Gewässer : Werra
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table with columns for years (2015, 2016), months (Jan-Dec), and various flow parameters (Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.). Includes a 'Dauertabelle' section for long-term trends and an 'Extremwerte' section for extreme values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ersatz für den Pegel Dorndorf1 / Werra mit Statistikfortschreibung
83 Tage Verkrautung
^Vorsicht: 3.2% Lücken im Zeitraum 1922/2016
^Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945

A_{Eo} : 3039.00 km²
PNP : NN+ 203.39 m
Lage : 137.80 km



Pegel : Gerstungen Nr. 420170
Gewässer: Werra
Gebiet : Werra

Tag	2015			2016						2016					
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	K 7.15	70.5	19.5	60.6	46.2	64.6	23.0	21.8	K13.7	13.1	K 7.90	K10.4	K 9.90	14.3	
2.	K 7.15	79.5	18.4	65.5	44.4	64.2	21.8	32.6	K13.4	12.5	K 7.90	K11.9	K 9.65	14.6	
3.	K 7.15	69.6	18.4	77.7	48.0	49.8	21.4	33.0	K13.7	14.6	K 7.65	K10.4	K10.2	15.8	
4.	K 7.15	67.8	18.0	75.9	43.9	45.3	20.6	38.2	K14.3	18.8	K 9.40	K11.0	K10.2	14.0	
5.	K 7.15	58.8	19.5	75.4	41.6	47.1	20.2	35.0	K13.1	18.8	K15.8	K10.2	K10.7	12.8	
6.	K 7.40	44.8	23.0	74.5	40.8	43.9	19.8	30.6	K12.8	17.6	K10.7	K10.2	K15.5	12.8	
7.	K 7.90	37.0	25.8	70.5	39.4	39.0	19.5	29.8	K11.9	14.9	K 9.15	K12.5	K14.3	12.2	
8.	K 8.15	31.0	29.4	66.9	38.6	36.2	18.4	26.2	K11.3	15.5	K 8.65	K11.3	K15.5	11.9	
9.	K 7.65	29.8	29.0	71.4	35.8	33.8	18.4	25.4	K11.3	13.1	K 8.40	K10.4	K14.9	11.3	
10.	K 7.40	27.8	26.2	89.8	33.8	31.8	18.8	22.6	K11.0	K12.8	K 8.15	K 9.40	K15.5	12.2	
11.	K 7.40	24.6	34.6	86.2	31.8	29.4	18.4	20.6	K10.7	K11.6	K 7.90	K 9.15	K17.2	11.9	
12.	K 6.95	27.8	49.3	87.1	30.2	29.0	18.0	19.8	K10.4	K10.4	K 7.65	K 9.15	K16.1	12.5	
13.	K 7.15	31.4	53.8	85.3	29.0	27.8	18.0	27.0	K11.0	K12.2	K 7.40	K 8.65	K14.9	13.1	
14.	K 7.65	31.4	57.9	81.7	27.8	28.6	18.4	27.0	K12.2	K11.3	K 7.40	K 8.40	K13.7	12.8	
15.	K 9.15	28.6	54.3	80.8	26.6	28.2	18.0	25.8	K10.7	K10.7	K 7.15	K 8.40	K13.1	12.5	
16.	K17.6	27.0	50.2	72.7	26.2	30.2	18.0	26.6	K10.4	K10.2	K 7.15	K 8.15	K16.8	11.9	
17.	K19.2	26.6	44.8	64.6	24.6	39.4	17.2	25.4	K10.4	K 9.90	K 8.40	K 8.15	K28.2	11.6	
18.	K18.0	27.8	39.4	58.3	24.2	36.6	16.8	26.2	K10.7	K 9.40	K12.8	K 8.15	K32.2	11.3	
19.	K18.8	27.8	35.4	53.4	23.8	30.6	16.4	26.2	K10.7	K 9.15	K 9.40	K 7.90	K42.5	11.3	
20.	K31.8	26.6	33.0	49.3	23.0	27.8	15.8	23.0	K 9.90	K 9.40	K 8.65	K 8.65	K40.3	11.3	
21.	K35.8	26.2	31.0	56.1	22.6	26.2	15.2	21.4	K14.6	K10.2	K 8.15	K 9.15	K35.4	11.3	
22.	K29.4	27.8	27.4	62.4	23.0	25.4	14.9	20.6	K21.8	K10.7	K 7.90	K10.7	K31.0	11.0	
23.	K23.0	27.4	27.0	71.8	23.0	24.6	15.2	K18.8	K27.0	K 9.65	K 7.65	K11.9	K26.6	11.0	
24.	K19.5	25.4	27.4	73.2	22.6	24.6	19.8	K17.2	K28.6	K 8.90	K 7.40	K10.7	K23.4	11.3	
25.	K17.2	24.2	38.2	69.6	21.8	24.6	20.2	K16.4	K18.4	K 8.40	K 7.40	K21.4	K21.0	12.5	
26.	K16.4	24.2	47.1	64.2	25.4	27.4	15.5	K17.2	K17.6	K 8.40	K 7.15	K19.5	K18.8	14.6	
27.	K15.8	22.6	49.3	58.8	23.8	30.6	14.9	K15.2	K18.4	K 8.15	K 7.90	K14.3	K18.4	17.2	
28.	K14.9	21.0	50.7	53.8	23.0	28.2	14.6	K15.5	K18.4	K 8.15	K 9.15	K12.5	K16.8	16.8	
29.	K15.2	19.8	54.3	49.8	27.0	25.8	32.2	K15.5	K18.4	K 9.15	K 9.40	K11.3	K15.5	16.4	
30.	K29.0	19.2	52.9		31.0	24.6	33.4	K14.6	K20.2	K 8.65	K 9.40	K10.7	K14.6	15.8	
31.	K18.8	18.8	59.2		31.8		27.4		K14.9	K 8.15		K10.4		14.9	
Tag	12.	31.	4.	20.	25.	23.+	28.	30.	20.	27.+	15.+	19.	2.	22.+	
NQ	6.95	18.8	18.0	49.3	21.8	24.6	14.6	14.6	9.90	8.15	7.15	7.90	9.65	11.0	
MQ	14.5	34.0	36.9	69.2	30.8	34.2	19.4	23.8	14.6	11.4	8.64	10.8	19.5	13.1	
HQ	43.0	93.4	61.5	99.5	48.9	87.6	40.8	42.5	50.7	25.8	21.8	28.2	44.8	19.8	
Tag	30.	1.	31.	10.	3.	1.	29.	4.	23.	5.	5.	25.	19.	10.	
h _N	mm														
h _A	mm														
Jahr	1947	1947	1947	1963	1963	1933	1934	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1947	
NQ	1.78	4.62	5.14	4.79	4.99	9.80	5.00	3.70	2.10	3.40	2.04	3.05	1.78	4.62	
MNQ	14.5	17.6	21.5	24.8	26.2	26.3	16.9	14.1	12.0	10.3	9.99	10.7	14.4	17.6	
MQ	26.5	38.7	45.5	45.6	50.6	44.0	26.3	23.0	19.1	15.3	14.7	18.5	26.5	38.6	
MHQ	60.3	89.8	108	94.5	106	83.4	55.0	55.0	44.2	34.2	32.1	43.3	60.6	89.6	
HQ	254	342	312	300	400	268	248	348	237	222	154	205	254	342	
Jahr	1940	1939	1982	1946	1942	1994	2013	2013	1956	1981	2007	1960	1940	1939	
M _N	mm														
M _A	mm														

A_{E0} : 256.00 km²
PNP : NN+ 355.16 m
Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Rappelsdorf Nr. 421510
Gewässer: Schleuse
Gebiet : Werra

Main data table with columns for Tag (2015, 2016), Tageswerte, and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Extremwerte.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflusswerte seit 1975 durch Talsperren beeinflusst
168 Tage Verkräutung

A_{E0} : 35.30 km²

PNP : NHN+ 408.00 m

Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Hinternah

Nr. 421600

Gewässer: Nahe

Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the years 2015 and 2016. It contains daily flow rate data in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and h_N, h_A for 2015 and 2016. It also includes data for 1946/2015, 1947/2016, and 70 Kalenderjahre.

Main summary table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. It includes sub-tables for 'Hauptwerte' and 'Dauertabelle' with various flow rate and water level metrics.

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

A_{Eo} : 114.00 km²
PNP : NHH+ 367.63 m
Lage : 1.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schleusingen Nr. 421620
Gewässer: Nahe
Gebiet : Werra

m³/s

Table with columns for Tag (1-31), 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.

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

A_{Eo} : 327.00 km²
 PNP : NHN+ 306.59 m
 Lage : 4.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Ellingshausen Nr. 422000
 Gewässer: Hasel
 Gebiet : Werra

m³/s

	Tag	2015		2016																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	1.00	15.6	3.09	12.1	6.12	6.44	3.21	4.35	2.45	2.06	1.34	1.34	1.89	2.55							
	31.	3.09	3.09	8.90	4.48	4.48	3.32	3.45	2.55	2.65	1.41	1.20	2.06	2.55	2.76							
	Tag	11.+	30.+	3.+	29.	24.	30.	26.+	30.	20.	28.+	15.+	1.+	1.+	18.+							
	NQ	0.945	3.09	2.87	6.44	3.45	3.32	2.25	2.55	1.64	1.41	1.20	1.34	1.89	1.98							
	MQ	2.87	5.22	5.53	9.87	4.47	4.34	2.89	4.08	2.39	2.13	1.42	1.89	3.51	2.35							
	HQ	12.8	20.5	11.5	23.6	7.98	7.98	14.0	16.5	17.0	5.80	12.3	6.12	12.3	4.08							
	Tag	30.	2.	30.	9.	2.	1.	29.	13.	21.	5.	4.	25.	18.	2.							
	h _N	mm	23	43	45	76	37	34	24	32	20	17	11	15	28	19						
	h _A	mm																				
			1935/2015			1936/2016									81 Kalenderjahre							
	Jahr	1949	1959	1942	1942	1942	1960	1948	1960	1943	1976	1964	1948	1949	1959							
	NQ	0.450	0.250	0.100	0.100	0.100	1.57	0.900	0.800	0.380	0.550	0.320	0.420	0.450	0.250							
	MNQ	2.28	2.74	3.15	3.57	3.90	4.02	2.44	1.99	1.80	1.56	1.48	1.63	2.29	2.74							
	MQ	4.17	5.94	6.32	6.28	7.27	6.96	3.97	3.38	3.16	2.50	2.43	2.92	4.18	5.92							
	MHQ	10.8	16.3	16.9	14.1	17.3	15.1	10.2	11.5	11.1	8.28	8.03	8.11	10.9	16.2							
	HQ	41.5	51.7	71.3	57.3	65.7	74.2	47.0	78.0	37.7	49.7	53.1	40.0	41.5	51.7							
	Jahr	1944	1978	2011	2005	2006	1994	2013	2013	1956	1981	1998	1960	1944	1978							
	Mh _N	mm	33	49	52	47	60	55	33	27	26	20	19	24	33	49						
	Mh _A	mm																				
	Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2016				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1936/2016 81 Kalenderjahre		Obere Hüllkurve			Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
		NQ	m ³ /s	0.945	am 11.11.2015	0.945	1.20	1.20	am 15.09.2016	364	15.6	15.1	69.0	29.9	7.80							
		MQ	m ³ /s	3.90		5.35	2.46	3.71		363	15.1	13.8	61.4	25.3	7.10							
		HQ	m ³ /s	23.6	am 09.02.2016	23.6	17.0	23.6	am 09.02.2016	362	15.1	13.4	44.1	22.8	6.54							
		Nq	l/(skm ²)	2.89		2.89	3.67	3.67		361	13.8	12.8	42.9	20.9	6.42							
		Mq	l/(skm ²)	11.9		16.4	7.53	11.3		360	13.4	12.5	38.1	19.5	6.26							
		Hq	l/(skm ²)	72.2		72.2	52.0	72.2		359	12.8	12.3	34.1	18.5	6.11							
		h _N	mm							358	12.5	12.1	33.4	17.5	5.96							
		h _A	mm	377		257	120	359		357	12.3	11.3	31.0	16.7	5.96							
				1936/2016 (*) 81 Jahre				1936/2016				Dauertabelle										
		NQ	m ³ /s	0.100	am 29.01.1942	0.100	0.320	0.100	am 29.01.1942	356	12.1	11.1	29.9	16.1	5.96							
MNQ		m ³ /s	1.02		1.71	1.16	1.10		355	10.1	9.67	26.3	13.2	5.54								
MQ		m ³ /s	4.60		6.16	3.06	4.60		350	8.71	8.34	18.8	11.1	5.14								
MHQ		m ³ /s	32.9		30.3	18.7	33.2		330	7.62	7.27	16.8	9.56	4.76								
HQ		m ³ /s	78.0	am 01.06.2013	74.2	78.0	78.0	am 01.06.2013	320	6.60	6.44	14.8	8.50	4.53								
HQ ₁		m ³ /s							300	5.49	5.35	12.1	6.92	3.58								
HQ ₅		m ³ /s							270	4.62	4.35	10.7	5.46	2.89								
MNq		l/(skm ²)	3.12		5.24	3.55	3.35		240	4.08	3.82	9.90	4.48	2.50								
Mq		l/(skm ²)	14.1		18.8	9.36	14.1		210	3.69	3.32	8.90	3.77	2.17								
MHq		l/(skm ²)	101		92.8	57.3	102		183	3.45	2.87	7.92	3.24	1.74								
Mh _N	mm							150	2.87	2.55	6.40	2.74	1.26									
Mh _A	mm	444		295	149	444		130	2.55	2.35	5.68	2.46	1.10									
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser																
		m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum								
1	0.100	0.306	29.01.1942	78.0	239	275	01.06.2013	120	2.45	2.25	5.32	2.35	0.940									
2	0.250	0.765	16.12.1959	74.2	227	271	13.04.1994	110	2.35	2.25	5.14	2.22	0.940									
3	0.320	0.979	11.09.1964	71.3	218	268	14.01.2011	100	2.25	2.16	4.96	2.10	0.860									
4	0.380	1.16	17.07.1943	65.7	201	264	31.03.2006	90	2.06	2.06	4.60	1.98	0.860									
5	0.420	1.28	11.10.1948	59.4	182	258	28.01.2002	80	1.89	1.98	4.29	1.88	0.860									
6	0.430	1.31	07.07.1949	57.3	175	256	13.02.2005	70	1.80	1.89	4.14	1.76	0.780									
7	0.550	1.68	22.08.1976	56.3	172	255	11.03.1981	60	1.64	1.80	3.83	1.65	0.780									
8	0.570	1.74	09.08.1952	53.3	163	252	01.04.1988	50	1.48	1.72	3.67	1.54	0.780									
9	0.590	1.80	10.10.1951	53.1	162	252	16.09.1998	40	1.41	1.56	3.45	1.41	0.730									
10	0.590	1.80	18.08.1947	51.7	158	244	31.12.1978	30	1.34	1.41	3.30	1.28	0.150									
								25	1.27	1.41	3.30	1.22	0.100									
								20	1.27	1.34	3.14	1.15	0.100									
								15	1.20	1.34	2.98	1.07	0.100									
								10	1.07	1.27	2.82	0.970	0.100									
								9	1.00	1.27	2.82	0.950	0.100									
								8	1.00	1.27	2.82	0.940	0.100									
								7	1.00	1.27	2.82	0.900	0.100									
								6	1.00	1.20	2.76	0.860	0.100									
								5	1.00	1.20	2.76	0.830	0.100									
								4	1.00	1.20	2.76	0.790	0.100									
								3	1.00	1.20	2.69	0.740	0.100									
								2	1.00	1.20	2.69	0.680	0.100									
								1	0.945	1.20	2.69	0.500	0.100									
								0	0.945	1.20	2.63	0.100	0.100									

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

A_{Eo} : 40.90 km²
PNP : NN+ 415.14 m
Lage : 0.50 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Suhl
Gewässer: Lauter
Gebiet : Werra
Nr. 422201

Table with columns for Tag (1-31) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the years 2015 and 2016. It contains daily flow rate data in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and h_N, h_A (mm) for 2015 and 2016. It also includes a comparison of 1950/2015 and 1951/2016 data.

Main summary table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. It includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Dauertabelle' with various flow rate and volume metrics.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser (n), and Hochwasser. It lists extreme flow rates and volumes for both low and high water conditions.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Seit 01.11.1998 als Schreibepegelstation in Betrieb. Standortverlagerung gegenüber der LP-Station Suhl/Lauter ca. 200 m nach oberhalb. Neufestlegung PNP und Q-Statistikfortschreibung

A_{Eo} : 153.00 km²
PNP : NN+ 268.58 m
Lage : 3.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Mittelschmalkalden Nr. 424000
Gewässer: Schmalkalde
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dez), and a detailed 'Hauptwerte' section with sub-sections for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes data for flow rates (NQ, MQ, HQ), water levels (hN, hA), and extreme values.

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

A_{Eo} : 214.00 km²
PNP : NN+ 233.02 m
Lage : 2.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Dorndorf 2
Gewässer: Felda
Gebiet : Werra
Nr. 426000

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) for years 2015 and 2016, and 'Hauptwerte' (main values) for various parameters like discharge (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ), water level (hN, hA), and duration (Dauertabelle).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
4 Tage Randeis
^Vorsicht: 1.2% Lücken im Zeitraum 1936/2016
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{Eo} : 399.00 km²
PNP : NN+ 233.59 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Unterbreizbach-Räsa Nr. 427010
Gewässer : Ulster
Gebiet : Werra

Main data table with columns for year (2015, 2016), month (Jan-Dec), and various flow parameters (NQ, MQ, MHQ, hN, hA, etc.).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflussstatistik wurde aufgrund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflussjahr 1965 korrigiert
40 Tage Verkrautung
^Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1941/2016
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A_{E0} : 105.20 km²
PNP : NHN+ 283.06 m
Lage : 30.50 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Teutleben
Gewässer: Hörsel
Gebiet : Werra
Nr. 429050

Table with columns for 'Tageswerte' (Daily values) for years 2015 and 2016, including months from Nov to Dez.

Table with columns for 'Hauptwerte' (Main values) including annual totals (Tag, NQ, MNQ, etc.) and monthly averages (h_N, h_A) for 1963/2015 and 1964/2016.

Table with columns for 'Hauptwerte' (Main values) and 'Extremwerte' (Extreme values), including 'Abflussjahr' and 'Kalenderjahr' data, and a 'Dauertabelle' (Duration table) for 1964/2016.

(* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 98 Tage Verkrautung)

A_{E0} : 426.10 km²
PNP : NHN+ 215.20 m
Lage : 0.30 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eisenach-Nessemühle Nr. 429600
Gewässer: Nesse
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various hydrological parameters like MQ, HQ, MNQ, MHQ, hN, hA, and extreme values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Saisonal schwankend durch geologisch bedingten Übertritt von Wasser aus dem Hörselgebiet. Rückstau einfluss von Nesse und Hörsel, HQ-Korrektur nach hydraulischer Berechnung.
197 Tage Verkrautung
²Vorsicht: 3.9% Lücken im Zeitraum 1940/2016
²Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1946, 1947

A_{Eo} : 275.00 km²
PNP : NHN+ 196.28 m
Lage : 247.10 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Arenshausen Nr. 447000
Gewässer: Leine
Gebiet : Leine

Table with columns for 'Tageswerte' (2015, 2016) and 'Hauptwerte' (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle). Includes sub-tables for 'Niedrigwasser (n)' and 'Hochwasser'.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 251 Tage Verkrautung