

A<sub>Eo</sub> : 51.20 km²
PNP : NHN+ 427.86 m
Lage : 283.00 km oberhalb der Mündung links



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

Table with 15 columns (Tag, 2007 Nov-Dez, 2008 Jan-Dez) and 31 rows of daily flow data.

Summary table with 15 columns and 6 rows for annual statistics (Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA).

Comparison table for 1960/2007 and 1961/2008 (48 Kalenderjahre²) with columns for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and hN/hA.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-tables for 2008 and 1961/2008 (\*). Includes 'Dauertabelle' on the right.

Table with 10 rows and 7 columns for 'Extremwerte' (Niedrigwasser and Hochwasser) with columns for m³/s, l/(skm²), and Datum.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Bis 1976 Standort in der Ortslage Eisfeld, ab 1976 an der Eisenbahnbrücke u.h.Ortslage, Schreibpegel ab Juli 1990. Langjährige Reihe auf Messstelle Bahnbrücke umgestellt.
²Vorsicht: 6.2% Lücken im Zeitraum 1961/2008
²Ausgefallene Abflussjahre: 1981, 1982, 1983



A<sub>Eo</sub> : 1170.00 km²

PNP : NHN+ 281.65 m

Lage : 223.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Meiningen

Nr. 420020

Gewässer: Werra

Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31) and years 2007 (Nov, Dez) and 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows contain daily flow values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, and h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> (mm). Rows show statistical values and annual data for 1918/2007, 1919/2008, and 90 Kalenderjahre².

Main summary table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Rows include statistical data for 2008, 1919/2008, and 1919/2008 (90 Jahre²) across various flow categories like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, etc.

(\* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Hochwasserscheitelwerte seit 1980 durch Talsperrenrückhaltung reduziert ²Vorsicht: 1.1% Lücken im Zeitraum 1919/2008 ³Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 1774.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 242.66 m  
Lage : 195.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Breitunggen  
Gewässer: Werra  
Gebiet : Werra  
Nr. 420070

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 17 Tage Randeis

A<sub>Eo</sub> : 2246.00 km²
PNP : NN+ 222.72 m
Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links



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

Main data table with columns for years (2007, 2008), months (Nov-Dez, Jan-Dez), and various hydrological parameters (Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, etc.).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ersatz für den Pegel Dorndorf1 / Werra mit Statistikfortschreibung
Vorsicht: 3.4% Lücken im Zeitraum 1922/2008
Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945

A<sub>E0</sub> : 3039.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 203.39 m  
Lage : 137.80 km oberhalb der Mündung links



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

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

Hauptwerte

Dauertabelle

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
2)Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1932/2008  
2Ausgefallenes Abflussjahr: 1945



A<sub>Eo</sub> : 256.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 355.16 m  
Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

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

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

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



A<sub>E0</sub> : 35.30 km<sup>2</sup>

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), 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan-Dec), and flow values in m³/s.

Table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and 1946/2007, 1947/2008, 62 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-tables for 2008 and 1947/2008.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser, listing specific flow events and dates.

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



A<sub>Eo</sub> : 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

Table with multiple sections: Tageswerte (2007, 2008), Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr), Dauertabelle (1936/2008), Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

A<sub>E0</sub> : 40.90 km<sup>2</sup>  
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 2007 and 2008. It contains daily flow data in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, and h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> in mm. It includes data for 1950/2007, 1951/2008, and 58 Kalenderjahre.

Main summary table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. It includes sub-columns for Jahr, Datum, Winter, Sommer, and various flow metrics like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser. It lists specific flow events with dates and values for m³/s and l/(skm²).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Seit 1.11.98 als Schreibpegelstation in Betrieb. Standortverlagerung gegenüber der LP-Staion Suhl/Lauter ca.200m nach oberstrom. Neufestlegung PNP und Q-Statistikfortschreibung

A<sub>Eo</sub> : 151.00 km<sup>2</sup>
PNP : NN+ 344.07 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schwarza Nr. 422300
Gewässer: Schwarza
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (days), 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan to Dez), and various hydrological data including discharge (m³/s), precipitation (mm), and statistical values for different years.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflussdaten in mittleren Abflussverhältnissen durch Überleitung mit Stollen in Fremdeinzugsgebiet (Unstrutgebiet - TS Schmalwasser) seit 1985 beeinflusst.



A<sub>Eo</sub> : 214.00 km<sup>2</sup>
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 years (2007, 2008), months, and various hydrological parameters like discharge (m³/s), precipitation (l/skm²), and water level (mm).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
2 Tage Randeis
²Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1936/2008
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 399.00 km²
PNP : NN+ 233.59 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

Main data table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan-Dec), and sub-sections for Hauptwerte and Extremwerte.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durchflussstatistik wurde auf Grund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflussjahr 1965 korrigiert
2 Tage Randeis, 1 Tage Treibeis/Eisgang, 177 Tage Verkautung
³Vorsicht: 1.5% Lücken im Zeitraum 1941/2008
⁴Ausgefallenes Abflussjahr: 1945



A<sub>Eo</sub> : 305.20 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN+ 216.31 m  
 Lage : 10.60 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Eisenach-Petersberg Nr. 429010  
 Gewässer: Hörсел  
 Gebiet : Werra

| Tag                | 2007                  |                       | 2008                                    |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------|-------------------|--------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|--|-------|-------|--------|
|                    | Nov                   | Dez                   | Jan                                     | Feb           | Mrz               | Apr    | Mai                   | Jun           | Jul                   | Aug   | Sep  | Okt   | Nov   | Dez    |
| 1.                 | 1.45                  | 5.75                  | 2.09                                    | 3.83          | 10.5              | 7.30   | 2.54                  | 1.03          | 0.610                 | 0.320 | 0.560                                      | 0.910 | 1.60  | 1.52   |
| 2.                 | 1.24                  | 6.90                  | 2.00                                    | 4.63          | 9.20              | 7.95   | 2.54                  | 1.17          | 0.560                 | 0.460 | 0.560                                      | 1.38  | 1.45  | 1.92   |
| 3.                 | 1.45                  | 18.5                  | 1.92                                    | 3.72          | 6.05              | 7.70   | 2.36                  | 1.31          | 0.660                 | 0.420 | 0.420                                      | 1.03  | 1.45  | 1.76   |
| 4.                 | 1.52                  | 11.8                  | 1.84                                    | 3.50          | 5.05              | 7.10   | 2.27                  | 2.09          | 0.910                 | 0.460 | 0.610                                      | 0.810 | 1.31  | 1.76   |
| 5.                 | 1.45                  | 9.20                  | 1.92                                    | 3.30          | 4.27              | 6.70   | 2.18                  | 1.52          | 0.610                 | 0.460 | 0.420                                      | 0.710 | 1.31  | 3.30   |
| 6.                 | 2.00                  | 8.20                  | 2.81                                    | 5.75          | 3.83              | 8.20   | 2.18                  | 1.10          | 0.510                 | 0.380 | 0.420                                      | 2.00  | 1.24  | 3.94   |
| 7.                 | 2.09                  | 19.7                  | 2.72                                    | 7.50          | 3.50              | 7.70   | 2.09                  | 1.03          | 0.710                 | 0.350 | 0.460                                      | 2.00  | 1.10  | 4.50   |
| 8.                 | 2.81                  | 16.7                  | 2.81                                    | 6.05          | 3.50              | 6.50   | 2.00                  | 0.970         | 0.610                 | 0.510 | 0.350                                      | 1.38  | 1.03  | 3.94   |
| 9.                 | 4.63                  | 13.9                  | 2.54                                    | 5.33          | 3.10              | 6.20   | 2.00                  | 0.910         | 0.760                 | 0.760 | 0.320                                      | 1.17  | 1.03  | 3.40   |
| 10.                | 6.90                  | 11.3                  | 2.63                                    | 4.63          | 2.90              | 11.5   | 1.84                  | 0.860         | 0.610                 | 0.510 | 0.320                                      | 0.910 | 1.10  | 3.00   |
| 11.                | 14.2                  | 10.8                  | 2.63                                    | 4.16          | 3.00              | 9.70   | 1.68                  | 0.860         | 0.660                 | 0.420 | 0.350                                      | 0.860 | 0.970 | 2.72   |
| 12.                | 14.7                  | 11.0                  | 2.63                                    | 3.83          | 3.50              | 18.2   | 1.68                  | 0.860         | 0.710                 | 0.460 | 0.380                                      | 0.710 | 0.970 | 2.54   |
| 13.                | 13.1                  | 10.3                  | 2.45                                    | 3.40          | 3.30              | 13.1   | 1.68                  | 1.52          | 0.560                 | 0.510 | 0.510                                      | 0.610 | 0.910 | 2.27   |
| 14.                | 11.0                  | 8.45                  | 2.36                                    | 3.20          | 4.05              | 11.0   | 1.68                  | 1.17          | 0.660                 | 0.380 | 0.350                                      | 0.610 | 0.910 | 2.09   |
| 15.                | 8.20                  | 7.10                  | 2.27                                    | 2.90          | 3.94              | 9.20   | 1.68                  | 0.970         | 0.560                 | 0.380 | 0.320                                      | 0.560 | 0.970 | 2.09   |
| 16.                | 6.50                  | 6.05                  | 2.45                                    | 2.63          | 4.05              | 7.50   | 1.92                  | 0.970         | 0.610                 | 0.420 | 0.350                                      | 0.970 | 0.860 | 1.92   |
| 17.                | 5.61                  | 5.33                  | 2.27                                    | 2.54          | 6.35              | 6.35   | 1.76                  | 0.860         | 0.660                 | 0.420 | 0.350                                      | 1.45  | 0.810 | 1.84   |
| 18.                | 5.19                  | 4.63                  | 3.72                                    | 2.45          | 6.20              | 5.61   | 1.60                  | 0.810         | 0.560                 | 0.380 | 0.320                                      | 1.03  | 0.810 | 1.76   |
| 19.                | 4.91                  | 4.16                  | 4.38                                    | 2.36          | 6.20              | 5.05   | 1.52                  | 0.810         | 0.660                 | 0.420 | 0.350                                      | 0.910 | 0.860 | 1.68   |
| 20.                | 4.38                  | 3.83                  | 5.19                                    | 2.36          | 6.20              | 4.50   | 1.45                  | 0.860         | 1.17                  | 0.710 | 0.320                                      | 0.760 | 1.03  | 2.00   |
| 21.                | 4.05                  | 3.50                  | 5.19                                    | 2.36          | 12.8              | 4.16   | 1.38                  | 0.810         | 0.970                 | 0.420 | 0.320                                      | 0.760 | 3.30  | 2.45   |
| 22.                | 3.72                  | 3.30                  | 6.05                                    | 2.18          | 13.4              | 3.83   | 1.31                  | 0.810         | 0.810                 | 0.350 | 0.610                                      | 0.970 | 3.30  | 3.10   |
| 23.                | 4.05                  | 3.00                  | 5.19                                    | 2.00          | 10.3              | 3.40   | 1.31                  | 1.24          | 0.660                 | 0.560 | 1.03                                       | 0.810 | 2.36  | 4.16   |
| 24.                | 4.05                  | 2.90                  | 4.50                                    | 1.92          | 8.45              | 3.10   | 1.24                  | 0.910         | 0.610                 | 0.660 | 1.10                                       | 0.660 | 2.09  | 4.05   |
| 25.                | 4.05                  | 2.72                  | 4.16                                    | 2.00          | 7.30              | 3.10   | 1.24                  | 0.970         | 0.560                 | 0.460 | 0.710                                      | 0.610 | 1.84  | 3.83   |
| 26.                | 4.50                  | 2.54                  | 3.72                                    | 1.92          | 6.50              | 2.81   | 1.24                  | 0.970         | 0.560                 | 0.460 | 0.560                                      | 0.560 | 1.68  | 3.30   |
| 27.                | 4.27                  | 2.36                  | 3.61                                    | 2.09          | 5.90              | 2.63   | 1.17                  | 0.860         | 0.510                 | 0.460 | 0.460                                      | 0.970 | 1.92  | 3.00   |
| 28.                | 4.05                  | 2.27                  | 3.72                                    | 1.84          | 5.61              | 2.72   | 1.17                  | 0.810         | 0.460                 | 0.350 | 0.420                                      | 1.03  | 1.84  | 2.72   |
| 29.                | 3.94                  | 2.27                  | 3.30                                    | 1.84          | 7.30              | 3.10   | 1.10                  | 0.710         | 0.420                 | 0.350 | 0.380                                      | 0.860 | 1.76  | 2.45   |
| 30.                | 3.94                  | 2.27                  | 3.20                                    |               | 7.70              | 2.72   | 1.10                  | 0.660         | 0.460                 | 0.350 | 0.420                                      | 1.60  | 1.60  | R 2.09 |
| 31.                |                       | 2.36                  | 3.10                                    |               | 7.95              |        |                       |               | 0.510                 | 0.320 |  | 1.60  |       | R 1.68 |
| Tag                | 2.                    | 28.+                  | 4.                                      | 28.+          | 10.               | 27.    | 31.                   | 30.           | 29.                   | 1.+   | 9.+  | 15.+  | 17.+  | 1.     |
| NQ                 | 1.24                  | 2.27                  | 1.84                                    | 1.84          | 2.90              | 2.63   | 1.03                  | 0.660         | 0.420                 | 0.320 | 0.320                                      | 0.560 | 0.810 | 1.52   |
| MQ                 | 5.13                  | 7.20                  | 3.21                                    | 3.32          | 6.19              | 6.62   | 1.68                  | 1.01          | 0.642                 | 0.447 | 0.468                                      | 1.01  | 1.45  | 2.67   |
| HQ                 | 20.6                  | 23.6                  | 7.10                                    | 9.45          | 20.0              | 23.9   | 2.72                  | 5.19          | 3.00                  | 1.68  | 1.92                                       | 3.83  | 4.91  | 4.77   |
| Tag                | 11.                   | 3.                    | 22.                                     | 6.            | 21.               | 12.    | 1.                    | 4.            | 20.                   | 9.    | 23.  | 6.    | 21.   | 7.     |
| h <sub>N</sub> mm  |                       |                       |   |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| h <sub>A</sub> mm  | 44                    | 63                    | 28                                      | 27            | 54                | 56     | 15                    | 9             | 6                     | 4     | 4  | 9     | 12    | 23     |
| 1939/2007          |                       |                       | 1940/2008 69 Kalenderjahre <sup>2</sup> |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| Jahr               | 1991                  | 1969                  | 1970                                    | 1972          | 1972              | 1953   | 1953                  | 1976          | 1976                  | 1991  | 1991                                       | 1991  | 1991  | 1969   |
| NQ                 | 0.240                 | 0.400                 | 0.340                                   | 0.600         | 0.600             | 0.760  | 0.600                 | 0.310         | 0.210                 | 0.220 | 0.160                                      | 0.200 | 0.240 | 0.400  |
| MNQ                | 1.30                  | 1.66                  | 1.99                                    | 2.24          | 2.23              | 2.30   | 1.42                  | 1.10          | 0.886                 | 0.802 | 0.780                                      | 0.913 | 1.26  | 1.65   |
| MQ                 | 2.81                  | 4.04                  | 4.58                                    | 4.78          | 5.29              | 4.61   | 2.63                  | 2.34          | 1.74                  | 1.53  | 1.26                                       | 1.78  | 2.69  | 3.97   |
| MHQ                | 10.3                  | 14.0                  | 15.1                                    | 15.1          | 17.3              | 15.4   | 8.92                  | 11.1          | 7.79                  | 7.37  | 4.60                                       | 6.09  | 9.83  | 13.6   |
| HQ                 | 64.4                  | 65.6                  | 50.5                                    | 72.3          | 60.0              | 113    | 38.2                  | 76.0          | 75.7                  | 125   | 43.4                                       | 33.2  | 64.4  | 65.6   |
| Jahr               | 1940                  | 1965                  | 1987                                    | 1946          | 1942              | 1961   | 2004                  | 1961          | 1956                  | 1981  | 2007                                       | 1986  | 1940  | 1965   |
| Mh <sub>N</sub> mm |                       |                       |   |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| Mh <sub>A</sub> mm | 24                    | 35                    | 40                                      | 38            | 46                | 39     | 23                    | 20            | 15                    | 13    | 11   | 16    | 23    | 35     |
| Hauptwerte         | Abflussjahr (*)       |                       | 2008                                    |               |                   |        | Kalenderjahr          |               |                       |       | 1940/2008 69 Jahre <sup>2</sup>            |       |       |        |
|                    | Jahr                  |                       | Datum                                   |               | Winter            | Sommer | Jahr                  |               | Datum                 |       | 1940/2008                                  |       |       |        |
|                    | NQ                    | m <sup>3</sup> /s     | 0.320                                   | am 01.08.2008 | 1.24              | 0.320  | 0.320                 | am 01.08.2008 | Dauertabelle          |       |  |       |       |        |
|                    | MQ                    | m <sup>3</sup> /s     | 3.07                                    |               | 5.29              | 0.877  | 2.39                  |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | HQ                    | m <sup>3</sup> /s     | 23.9                                    | am 12.04.2008 | 23.9              | 5.19   | 23.9                  | am 12.04.2008 |                       |       |  |       |       |        |
|                    | Nq                    | l/(skm <sup>2</sup> ) | 1.05                                    |               | 4.06              | 1.05   | 1.05                  |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | Mq                    | l/(skm <sup>2</sup> ) | 10.1                                    |               | 17.3              | 2.87   | 7.82                  |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | Hq                    | l/(skm <sup>2</sup> ) | 78.3                                    |               | 78.3              | 17.0   | 78.3                  |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | h <sub>N</sub>        | mm                    |   |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | h <sub>A</sub>        | mm                    | 318                                     |               | 273               | 46     | 247                   |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 1940/2008 (*)         |                       | 69 Jahre <sup>2</sup>                   |               |                   |        | 1940/2008             |               |                       |       | Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s |       |       |        |
|                    | Jahr                  |                       | Datum                                   |               | m <sup>3</sup> /s |        | l/(skm <sup>2</sup> ) |               | cm                    |       | 1940/2008 69 Kalenderjahre <sup>2</sup>    |       |       |        |
|                    | NQ                    | m <sup>3</sup> /s     | 0.160                                   | am 14.09.1991 | 0.240             | 0.160  | 0.160                 | am 14.09.1991 |                       |       |  |       |       |        |
|                    | MNQ                   | m <sup>3</sup> /s     | 0.556                                   |               | 0.983             | 0.615  | 0.581                 |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | MQ                    | m <sup>3</sup> /s     | 3.11                                    |               | 4.35              | 1.88   | 3.09                  |               |                       |       |  |       |       |        |
| MHQ                | m <sup>3</sup> /s     | 36.9                  |   | 32.5          | 20.0              | 35.6   |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| HQ                 | m <sup>3</sup> /s     | 125                   | am 11.08.1981                           | 113           | 125               | 125    | am 11.08.1981         |               |                       |       |  |       |       |        |
| HQ <sub>1</sub>    | m <sup>3</sup> /s     |                       |   |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| HQ <sub>5</sub>    | m <sup>3</sup> /s     |                       |   |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| MNq                | l/(skm <sup>2</sup> ) | 1.82                  |   | 3.22          | 2.02              | 1.90   |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| Mq                 | l/(skm <sup>2</sup> ) | 10.2                  |   | 14.3          | 6.16              | 10.1   |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| MHq                | l/(skm <sup>2</sup> ) | 121                   |   | 107           | 65.4              | 117    |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| Mh <sub>N</sub>    | mm                    |                       |   |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| Mh <sub>A</sub>    | mm                    | 321                   |   | 223           | 98                | 320    |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
| Extremwerte        | Niedrigwasser         |                       | Hochwasser                              |               |                   |        |                       |               |                       |       |  |       |       |        |
|                    | m <sup>3</sup> /s     |                       | l/(skm <sup>2</sup> )                   |               | Datum             |        | m <sup>3</sup> /s     |               | l/(skm <sup>2</sup> ) |       | cm   |       | Datum |        |
|                    | 1                     | 0.160                 | 0.524                                   | 14.09.1991    | 125               | 410    |                       | 11.08.1981    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 2                     | 0.190                 | 0.623                                   | 19.09.1959    | 113               | 370    |                       | 29.04.1961    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 3                     | 0.210                 | 0.688                                   | 10.07.1976    | 90.4              | 296    |                       | 13.04.1994    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 4                     | 0.240                 | 0.786                                   | 26.07.1995    | 76.0              | 249    |                       | 10.06.1961    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 5                     | 0.260                 | 0.852                                   | 20.08.2003    | 75.7              | 248    |                       | 15.07.1956    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 6                     | 0.290                 | 0.950                                   | 07.09.2005    | 72.3              | 237    |                       | 08.02.1946    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 7                     | 0.290                 | 0.950                                   | 15.09.1999    | 68.6              | 225    |                       | 04.06.1958    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 8                     | 0.300                 | 0.983                                   | 09.09.1989    | 65.6              | 215    |                       | 10.12.1965    |                       |       |  |       |       |        |
|                    | 9                     | 0.300                 | 0.983                                   | 14.09.1974    | 64.4              | 211    |                       | 20.04.1983    |                       |       |  |       |       |        |
| 10                 | 0.320                 | 1.05                  | 01.08.2008                              | 64.4          | 211               |        | 04.11.1940            |               |                       |       |  |       |       |        |

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
<sup>2</sup> 2 Tage Randeis  
<sup>3</sup> Vorsicht: 1.4% Lücken im Zeitraum 1940/2008  
<sup>4</sup> Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>E0</sub> : 105.20 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 283.07 m  
Lage : 30.50 km oberhalb der Mündung links



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

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table with columns for Tag, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, Mh<sub>N</sub>, Mh<sub>A</sub> and rows for 1963/2007, 1964/2008, and 45 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Unter-schreitungs-dauer in Tagen, and Unterschrittene Abflüsse m³/s (1964/2008 45 Kalenderjahre). Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and various flow metrics.

Table for Extremwerte with columns for m³/s, l/(skm²), Datum, m/s, l/(skm²), cm, Datum and rows 1-10.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 94 Tage Verkantung



