



PEGELONLINE

Start Pegelauswahl über Karte Pegelauswahl über Menü

Einzelansicht der Messwerte (für eine Mehrfachansicht [hier klicken](#))

PEGELONLINE

Hilfe Links Impressum Nutzungsbedingungen Datenschutzhinweise

Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung

PEGELONLINE

Start Pegelauswahl über Karte Pegelauswahl über Menü

Einzelansicht der Messwerte (für eine Mehrfachansicht [hier klicken](#))

Stammdaten

Allgemeine Stammdaten

Messstellenname	GROSSE TRÄNKE WEHR UP
Messstellennummer	582670
Gewässer	MÜGGELSPREE (Kilometer: 44,93)
Betreiber	WSA BERLIN
Wasser- und Schifffahrtsdirektion	WSD OST
Koordinate (S42/83 Krassovski)	5.805.025,00; 5.431.769,00
PNP (m. d. NHN)	34,79

Messwertgeber am Pegel

Geber	Messwerte	Messzeit (MEZ)
WASSERSTAND ROHDATEN [cm]	229,00	29.11.2010 07:30 Uhr

Start Pegelauswahl über Karte Pegelauswahl über Menü

Einzelansicht der Messwerte (für eine Mehrfachansicht [hier klicken](#))



Newsletter

Version 3.2.19; 12.11.2010

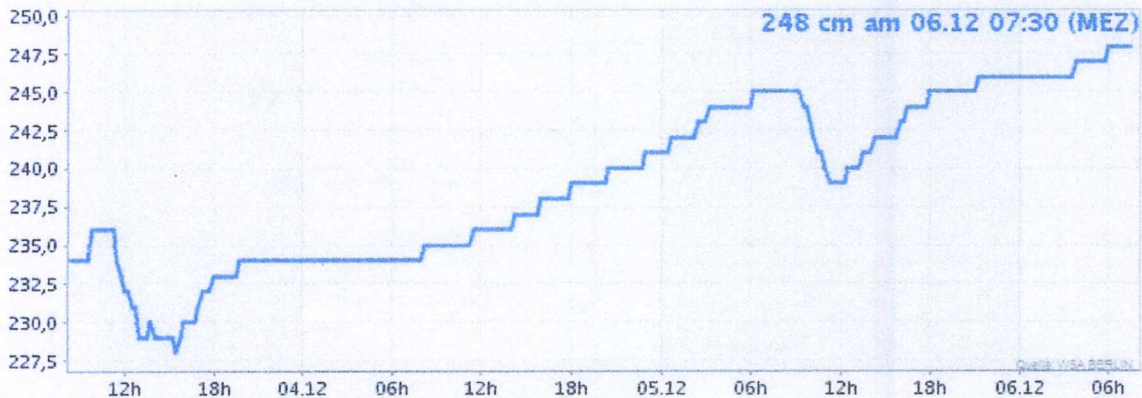
Stammdaten

Allgemeine Stammdaten

Messstellenname	GROSSE TRÄNKE WEHR UP
Messstellennummer	582670
Gewässer	MÜGGELSPREE (Kilometer: 44,93)
Betreiber	WSA BERLIN
Wasser- und Schifffahrtsdirektion	WSD OST
Koordinate (S42/83 Krassowski)	5.805.025,00; 5.431.769,00
PNP (m. ü. NNH)	34,79

Messwertgeber am Pegel

Geber	Messwerte	Messzeit (MEZ)
WASSERSTAND ROHDATEN [cm]	248,00	06.12.2010 07:30 Uhr



MÜGGELSPREE GROSSE TRÄNKE WEHR UP Wasserstand in cm

*Rückmeldung
126 = 6.12
3.00 Uhr*

*offiziell bestätigt 248 cm 6.12. 7.30 MEZ
Gewässer Müggel spree
PNP 34,79*

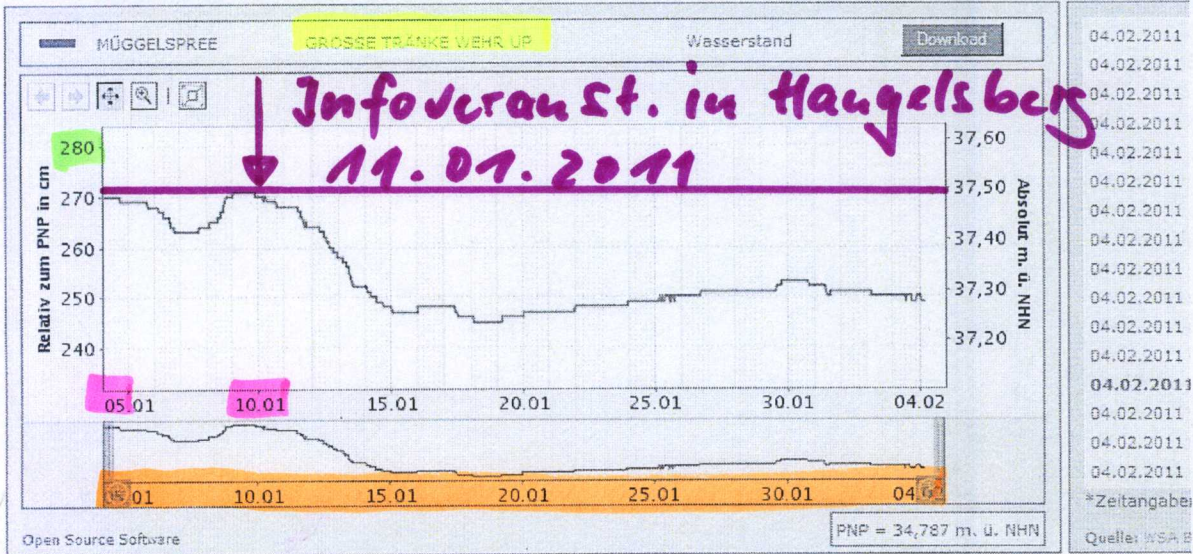
Einzelansicht der Messwerte (für eine Mehrfachansicht [hier klicken](#))



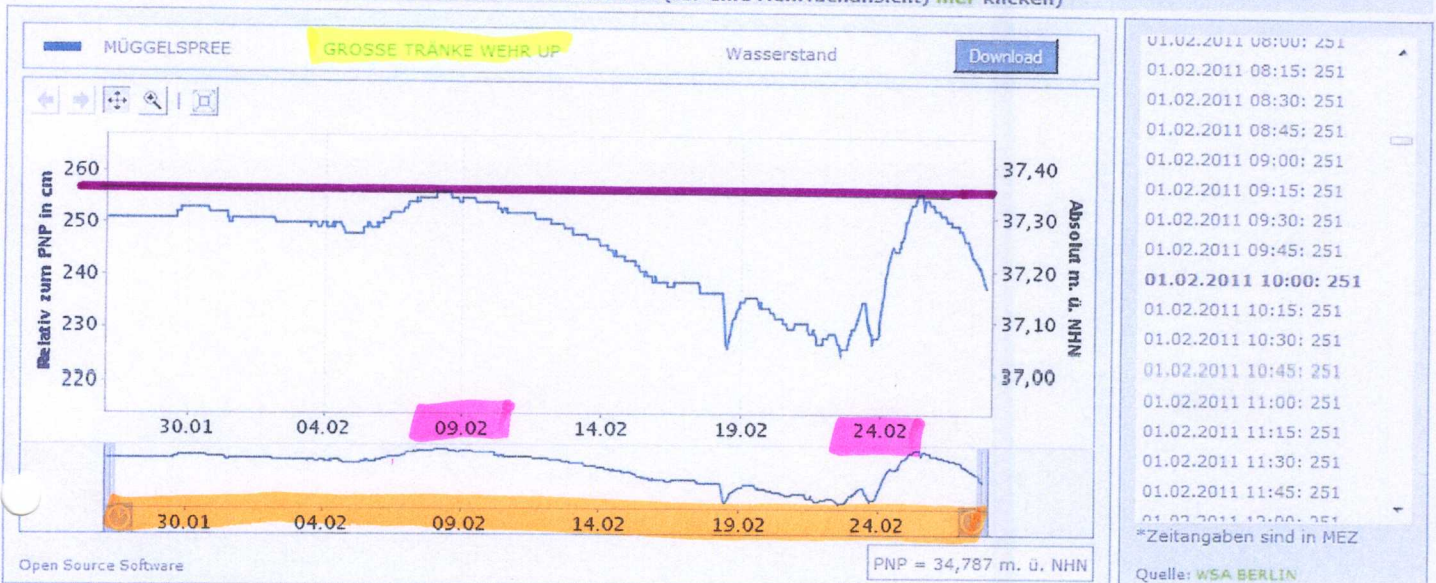


Start Pegelauswahl über Karte Pegelauswahl über Menü

Einzelansicht der Messwerte (für eine Mehrfachansicht) hier klicken)



Einzelansicht der Messwerte (für eine Mehrfachansicht [hier klicken](#))



Fragen:

1. Q in m^3/s ?
2. Weitere Pegel \rightarrow Möwi? \rightarrow andere?
3. Q in m^3/s \rightarrow Möwi? \rightarrow andere?
4. Bei welchem $Q \rightarrow$ Ausufer?