

**Legende:**

**Wassertiefen HQ<sub>extrem</sub> [m]**

- 0.0 - 0.5
- > 0.5 - 1.0
- > 1.0 - 2.0
- > 2.0 - 4.0
- > 4.0

**Hochwasserschutzanlagen**

- Deiche, Wände

**Sonstiges**

- Fließgewässer
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gewässerstationierung
- Pegel
- Gewässer flächig
- Blattschnitt 1 : 10.000 (gültiger Kartenbereich)

0 200 400 600 800 1.000 m  
Lagebezugssystem: ETRS89 UTM 6° Zone 33

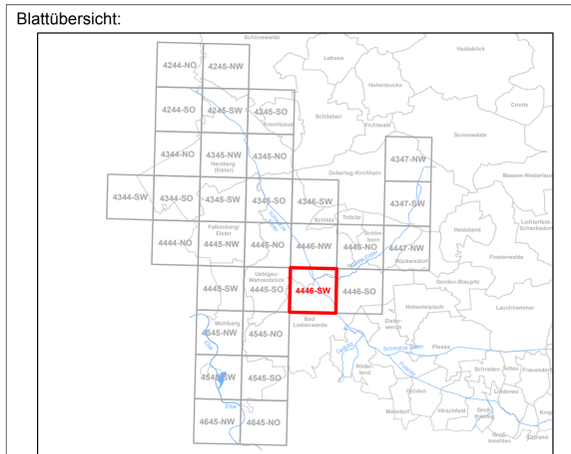
**Datengrundlagen:**

Wassertiefen:  
 Elbe: IHC IPP Hydro Consult GmbH, Stand: 07/2012  
 Schwarze Elster Los 1: Björnsten Beratende Ingenieure Erfurt GmbH, Stand 08/2012  
 Schwarze Elster Los 2, 3 und 4: HKV Hydrokontor GmbH, Stand: 07/2012  
 HQ<sub>extrem</sub> beruht auf der hydraulischen Berechnung für HQ<sub>200</sub> ohne Berücksichtigung von Deichen und weiteren HW-Schutzanlagen.  
 Gewässerstationierung der Bundeswasserstraßen (weißer Kreis mit schwarzem Punkt)  
 © Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes, 5/2010  
 Geobasisdaten  
 © Geobasis-DE/LGB  
 Sonstige Daten  
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, Stand bis März 2013

Gefördert durch:

EUROPAISCHE UNION  
Europäischer Landwirtschaftsfonds  
für die Entwicklung des  
ländlichen Raums

Ministerium für  
Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz  
LAND  
BRANDENBURG



Koordinierungsraum: **Hochwasserrisikomanagementplan Elbe**  
 Mulde-Elbe-Schwarze Elster **Teilabschnitt im Land Brandenburg**

**Hochwassergefahrenkarte**  
 Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit / Extremereignis  
 (200jähriges Ereignis ohne Deiche - HQ<sub>extrem</sub>)

Auftraggeber: **Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz**

Gewässer: Elbe, Schwarze Elster, Senftenberger See mit Ableiter Senftenberger See, Sieglaben Arnsdorf, Pulsnitz, Hopfgartenbach, Große Röder, Geißlitz, Alte Röder, Umfluter Kleine Elster  
 Gewässerkennzahlen: 5, 538, 538172, 538192, 5382, 53828, 5384, 538498, 538514, 53864

Bearbeitung: Stand: 10.11.2013 Maßstab: 1 : 10.000 Karten-Nr.: BB 4446-SW  
 Blatt: 23 von 31