

**Legende:**

**Betroffene Einwohner je Gemeinde \***

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

**Gefährdete Objekte \***

- Baudenkmal
- Bodendenkmal
- Bauensemble
- Badegewässer

**Gefahrenquellen \***

- IVU-Anlagen

**Flächennutzung \***

- Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung
- Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung
- Verkehrsflächen
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst
- Gewässer
- Sonstiges

**Schutzgebiete**

- Flora-Fauna-Habitat (FFH)
- Vogelschutzgebiet (SPA)
- Trinkwasserschutzgebiet
- Grundwasserkörper (GWK)

**Hochwasserschutzeinrichtungen**

- Deiche, Wände

**Sonstiges**

- Fließgewässer
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenze
- Gewässerstationierung
- Pegel

\* innerhalb des überschwemmten Gebietes

Pegelname	Pegelnnummer	Stationierung	W in cm	HQ <sub>20</sub> in m³/s
Torgau	501261	154+200	838	3020
Mühlberg	501160	128+020	885	3000
Dresden	501060	55+600	811	3130
Schöna	501010	2+200	986	3290

**Datengrundlagen:**

Lagesystem:  
Höhensystem:  
DGM:

ETRS 89  
DHHN 92  
DGM1-Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, 2008; DGM Elbe der LTV Sachsen, 2004

Hydrologie:

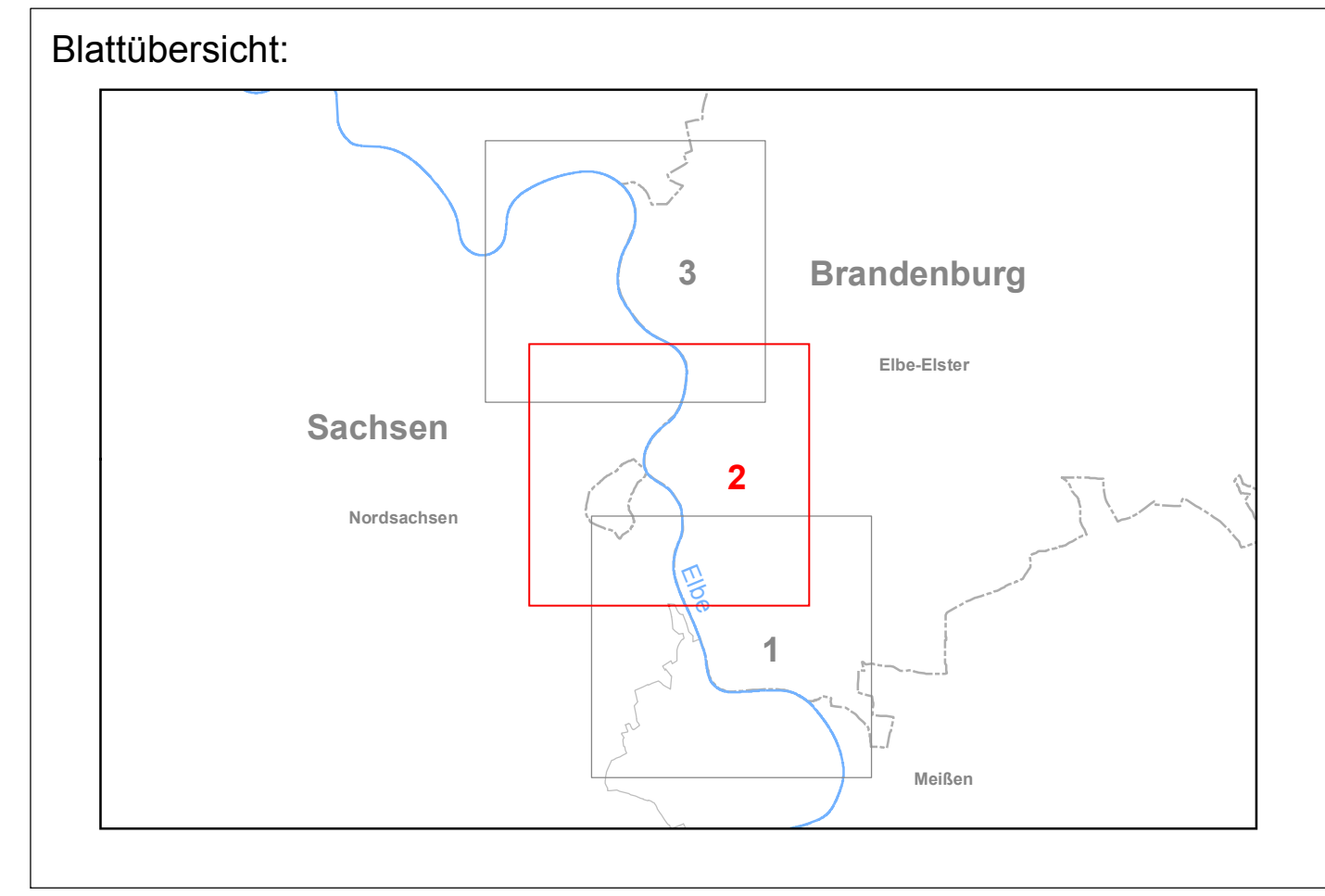
2D-Modellierung IPP Hydro Consult GmbH, Cottbus, 2011  
BfG, Einheitliche Grundlagen für die Festlegung der Bemessungswasserspiegellagen der Elbe auf der frei fließenden Strecke in Deutschland, BfG-1650, Koblenz 15.10.2009

Hydraulik und Überschwemmungsgebiete:  
Hochwasserschutzeinrichtungen:  
Flächennutzung:  
Wasserstände und Durchflüsse der Pegel:

LTV Sachsen, Betrieb EMUWE, LUGV, Ref. RS5, Stand Oktober 2010  
Digitales Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM) aus ATKIS  
Mühlberg: Hydraulische Berechnungen IPP Hydro Consult GmbH, Stand 2011; Schöna und Dresden: Hydraulische Berechnungen Hochwasserschutzkonzept Elbe, Stand 2004

Herausgeber:  
Geobasisdaten:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
© 2012, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)  
© Geobasis-DE/LGB 2012



**Hochwasserrisikomanagementplan Elbe**  
**Teilabschnitt Elbe bei Mühlberg**

**Hochwasserrisikokarte HQ<sub>20</sub>**

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Gewässer: Elbe

Abschnitt: Strebla bis Belgern  
km 120+020 - km 139+000

Bearbeitung: planungsgesellschaft

Stand: Juni 2012

Maßstab: 1 : 10.000

Anlage: R1  
Blatt: 2