



Bestand und Auswirkungen Fläche, Boden und Wasser

BODEN

Bestand

Bodentypen

- Gley-Patemia aus Auenlehm
- Regosol aus Lösslehm/Bauschutt
- Stark bis vollständig anthropogen überformte Böden

WASSER

Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen

- Überschwemmungsgebiet

Bestand

Grundwasser (Quelle: LfULG 2017i)

- Grundwassernahe Bereiche < 2 m

Geschützt / Verschmutzungsempfindlichkeit (Quelle: LfULG 2017h)

- nicht geschützt (hohe Verschmutzungsempfindlichkeit)

Oberflächengewässer

- Fließgewässer

Gewässerstrukturgüte (Quelle: LfULG 2017j)

- unverändert (nicht vorhanden)
- geing verändert (nicht vorhanden)
- mäßig verändert (nicht vorhanden)
- deutlich verändert (nicht vorhanden)
- stark verändert (nicht vorhanden)
- sehr stark verändert
- vollständig verändert

VORBELASTUNGEN

- Altlasten (vgl. UVS, Kap. 3.3.3) (Quelle: LRA Meißen 2017b)

Altlasten (Quelle: BIB - BOLDUAN INGENIEURBÜRO 2014)

Stand der Untersuchungen 1998

- Historische Erkundung (Stand: 1998)
- Orientierende Erkundung (Stand: 1998)
- Abgeschlossene Sanierung (Stand: 1998)

Altlastenverdachtsflächen 1992

- schwach kontaminiert
- stark kontaminiert

lineare Hauptemissionsquelle (Vorbelastungsband beidseitig 25 m vom Fahrbandrand)

Straßen

Siedlungsfläche

SONSTIGE PLANZEICHEN

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Grenze des Vorhabengebietes

AUSWIRKUNGEN

Konfliktschwerpunkt

- Konfliktschwerpunkt Boden (vgl. UVS Kap. 7.5.3.2)
- Konfliktschwerpunkt Wasser (vgl. UVS Kap. 7.5.4.2)

Bauherr:

**SBO**  
Sächsische Binnenhäfen  
Oberelbe GmbH

Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH  
Magdeburger Straße 58 • 01067 Dresden

	Wichernstraße 1b 01445 Radebeul	bearbeitet	12.03.2018	Schönwälder
	Telefon 0351 892007-0 Telefax 0351 892007-9 info@plan-t.de	gezeichnet	12.03.2018	Wagner
		geprüft	12.03.2018	Hintemann
12.03.2018 Radebeul, den				

**SBO**  
Sächsische Binnenhäfen  
Oberelbe GmbH

**Hafen Riesa  
KV-Terminal**

Genehmigungsplanung - Planfeststellungsantrag gem. §18 AEG

Neubau eines KV - Terminals im  
Hafen Riesa "Alter Hafen"

Tekur - Umweltverträglichkeitsstudie  
1. Tekur

Maßstab: 1 : 2.500	gezeichnet:			Zeichnungs-Nr.: Karte 2: Bestand und Auswirkungen Fläche, Boden und Wasser
	geprüft:			
	gesehen:			