

KARTE 3: WASSER UND BODEN

Oberflächengewässer\*

Fließgewässer

Bedeutung  
(Gewässergüte)

mäßig belastet

Schutzgebiete\*

Überschwemmungsgebiet der Elbe, gesetzlich festgelegt

Abflussgebiet des Überschwemmungsgebietes der Elbe

Filter- und Pufferfunktion des Bodens\*

mittel  
gering

Natürliche Ertragsfunktion\*

(Bodenfruchtbarkeit)

hoch  
mittel  
gering bis keine

Bodentypen\*\*

- Lockersyrosem-Regosol (OL-RQ)
- Normregosol (RQn)
- Normhortisol (YOn)
- Gley-Vega (GG-AB)
- Normvega (ABn)

Vorbelastungen Boden

Verkehrsfläche Straßenzug  
Verkehrsfläche Bahnanlage

Untersuchungsraum der Schutzgüter Mensch, Tiere/ Pflanzen, Wasser, Boden, Landschaft, Kulturelles Erbe/ Sachgüter

\* Themenstadtplan Dresden, 2018  
\*\* iDA-Umweltportal Sachsen, 2018

 Ingenieurbüro Schulze Infrastruktur und Umwelt Zschimsteinstraße 9 01277 Dresden Tel.: (0351) 32 24 710	 DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden	bearbeitet:	10/2020	Groer
		gezeichnet:	10/2020	Groer
		geprüft:	30.10.2020	Schulze
Projekt-Nr.		1910		

 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01069 DD	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	 DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.3/3 <b>Lageplan</b> Wasser und Boden Maßstab: 1:2.000
Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5 <b>Hamburger Straße</b> zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken einschließlich EU-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)		
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020  Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt		