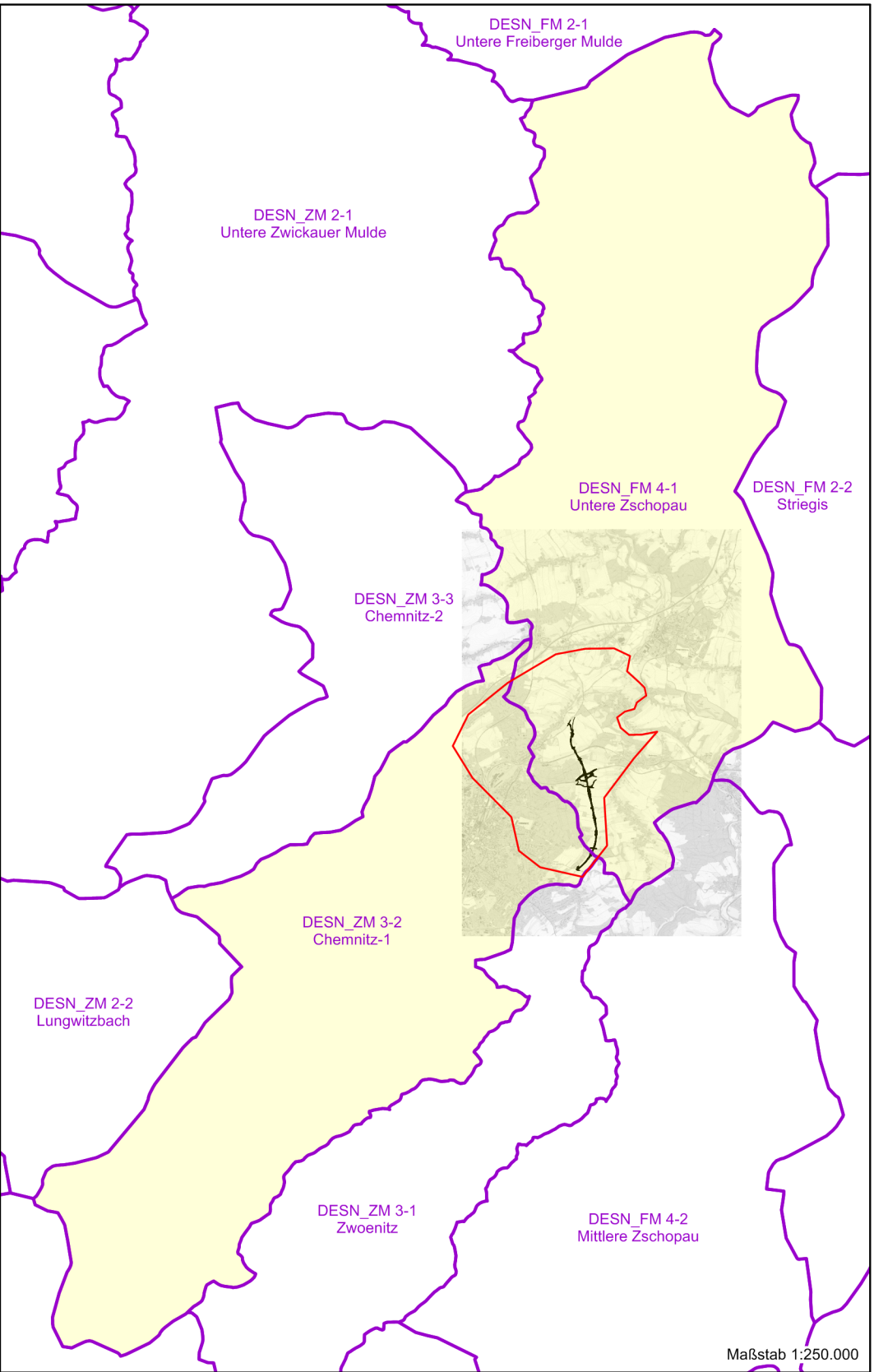
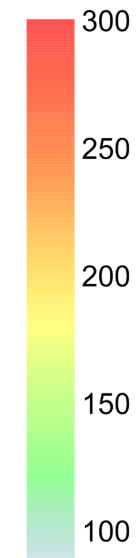


- Legende**
- B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1
 - Einzugsgebiete der Grundwasserkörper nach WRRL
 - Fließgewässernetz Freistaat Sachsen
 - Modellgebiet
 - Hydroisohypsen (berechnet)
 - Chloridkonzentration im Grundwasser > 250 mg/l
 - GW-Gütemessstellen des Freistaates Sachsen mit Messstellenkennzahl (MKZ)

Chlorid-Konzentration [mg/l]

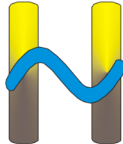




Topografische Grundlagen DTK 10:
5043 SO, 5044 SW, 5143 NO, 5143 SO, 5144 NW, 5144 SW

Datenstand:
14.07.2015 Fließgewässernetz
10/2015 Grundwasserkörper

Berechnungsmodell:
MODFLOW-MT3DMS

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

 Büro für Hydrologie und Bodenkunde Gert Hammer Beethovenstr. 3 01465 Dresden OT Langebrück Tel. 035201/71065 Fax 035201/71085	Bearbeitet:	05/2017	Kolata
	Gezeichnet:	05/2017	Kolata
	Geprüft:	11/2017	Hammer
	30.11.2017 Dresden, den	 Unterschrift	

 DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Tel.: (030) 202 43 - 0 Fax: (030) 202 43 - 291 www.deges.de	Bearbeitet:	07.12.2017	gez. Hahn
	Geprüft:		
	VKE	323.1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

 FREISTAAT SACHSEN B 107 / Südverbund Chemnitz - A4 / NK 5143 064, Stat. 0,000 bis NK 5143 015, Stat. 4+530 PROJIS-Nr.:	Unterlage 21 / Blatt-Nr.: 11 Berechnete Chlorid-Konzentration [mg/l] im Grundwasser bei Mittelwasser- verhältnissen nach 100 Jahren Bau-km 0+000,00 bis 6+075,00 Maßstab: 1:25.000		
	B 107, Südverbund Chemnitz - A4 Verkehrseinheit 323.1		
Aufgestellt:  Deutsch-Einheit Fernstraßen- planungs- und -bau GmbH Chemnitz, SA - 19110 Berlin	gez. i.A. Breinig		
Berlin, den 07.12.2017			

75,0 cm x 42,50 cm