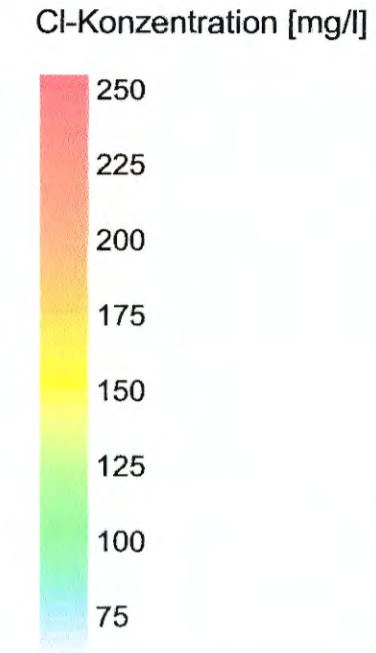


- Legende**
- B 98 Ortsumgehung Schönfeld
 - Modellgebiet
 - Fließgewässernetz Freistaat Sachsen
 - Hydroisohypsens (berechnet)



Berechnungsmodell:
MODFLOW-MT3DMS

Topografische Grundlagen DTK 10:
4648 SW, 4748 NW

Datenstand:
14.07.2015 Fließgewässernetz

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

	Entwurfsbearbeitung: Büro für Hydrologie und Bodenkunde Gert Hammer Beethovenstraße 3 01465 Dresden OT Langebrück Tel.: 035201 - 71065 Fax: 035201 - 71085 E-Mail: hydrologie@t-online.de	Bearbeitet: Kolata Gezeichnet: Kolata / Einert Geprüft:
	Projekt-Nr.: G0419.B 27.01.2020	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen	Tel.: 03521 7189-0 Fax: 03521 7189-1999 mail: poststelle.NL-Meissen@lasuv.sachsen.de	Bearbeitet: 19.02.20 Geprüft: 24.02.20 24.02.20
---	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 21 / 7 Berechnete Chlorid-Konzentration im Grundwasser (mg/l) bei Mittelwasser-Verhältnissen nach 100 Jahren
B 98 / Großenhain - Königsbrück / NK 4648107, Stat. 1,270 - NK 4648070, Stat. 1,173		Maßstab: 1:15.000

<h3>Ortsumgehung Schönfeld</h3>	
aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Meißen 24. FEB. 2020 Meißen, den	 Holger Wohsmann Niederlassungsleiter