

- Legende
- Bauabschnitt 2.2 (VKE 325.1) (Teilabschnitt)
 - Bauabschnitt 3 (VKE 325.2)
 - Regenrückhaltebecken (RRB)
 - Fließgewässernetz Freistaat Sachsen

CI-Konzentrationserhöhung [mg/l]



Berechnungsmodell: MODFLOW-MT3DMS

Topografische Grundlagen: Rasterdaten DTK10


Erlaubnisnummer 6892/2017
Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen, 31.08.2017

Datenstand: 14.07.2015 Fließgewässernetz

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

Datengrundlage Entwässerung:
"S 84 Neubau Niederwartha - Meißen, BA 3 (VKE 325.2)", Vorentwurf 07/2017
A+S Consult GmbH, Schaufußstr. 19, 01277 Dresden

 Büro für Hydrologie und Bodenkunde Gert Hammer Beethovenstr. 3 01465 Dresden OT Langebrück Tel. 035201/71065 Fax 035201/71085 Dresden, den 10.02.2021	Bearbeitet:	10/2020	Lenz
	Gezeichnet:	10/2020	Einert
	Geprüft:	10/2020	Hammer
	Projekt-Nr.:	G0440.A	

 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:	18.02.2021	gez. Rössel
	Geprüft:	18.02.2021	gez. Breinig
	VKE	325.1 / 325.2	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

 S 84 / Niederwartha - Meißen	Unterlage / Blatt-Nr.: 21 / 13.3
	Berechnete Chlorid-Konzentrations- erhöhung [mg/l] nach 100 Jahren, Bauabschnitt 3 (VKE 325.2)

Maßstab: 1:7.500

S 84
Neubau Niederwartha - Meißen
BA 3 (0+000 bis 3+608,169)
BA 2.2 (10+000 bis 12+605,922)

Aufgestellt: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßen- planungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin gez. i.A. Breinig	
Berlin, den 18.02.2021	