



Legende

- S 85, BA 3.1
- Fließgewässernetz Freistaat Sachsen
- GW-Gütemessstellen des Freistaates Sachsen mit Messstellenkennzahl (MKZ)
- GW-Standmessstelle des Freistaates Sachsen mit Messstellenkennzahl (MKZ)
- Einleitstelle Oberflächenabfluss Ackerflächen
- Sickerfläche 1
- Sickerfläche 2
- 100 Hydroisohypsen [m ü. NHN]

Grundwasserflurabstand [m]

- > 20
- 10 - 20
- 4 - 10
- 2 - 4
- < 2

Topografische Grundlagen: [www.landesvermessung.sachsen.de](http://www.landesvermessung.sachsen.de)

Datenstand: 14.07.2015 Fließgewässernetz  
08/2015 Grundwassermessstellen  
03.12.2015 Hydroisohypsen  
08/2013 Karte des mittleren Grundwasserflurabstandes

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

Bearbeitung:		Büro für Hydrologie und Bodenkunde Gert Hammer Beethovenstraße 3 01465 Dresden OT Langebrück Tel.: 035201 - 71065 Fax: 035201 - 71065 E-Mail: hydrologie@t-online.de	
		bearbeitet	Mai 2020 Lenz
		gezeichnet	Mai 2020 Einert
		geändert	Mai 2020 Einert

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		bearbeitet:	21.08.2020 Hr. Miersch, SB Planung
Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen		geprüft:	27.08.2020 Fr. Knaube, RL Planung
Tel.: 03521 - 7189 0 Fax: 03521 - 7189 1999 E-Mail: poststelle.nl-meissen@lasuv.sachsen.de		27.08.2020	Hr. Faß, AL Planung und Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 21 / 2.1
	Hydroisohypsen [m ü. NHN] und Grundwasserflurabstand [m] für den oberen genutzten Grundwasserleiter für die Jahre 2015 bzw. 2013
S 85 NK 4845 034 Stat. 1,679 bis S 85 NK 4845 034 Stat. 0,552	Maßstab: 1:7.500
PROJIS-Nr.: 2395074	

### S 85 Ausbau südlich Lommatzsch, 3. Bauabschnitt, 1. Abschnitt

Bau-km 0+000 bis 0+399	
Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Meißen	
23. SEP. 2020 Meißen, den	Holger Wohmann Niederlassungsleiter