

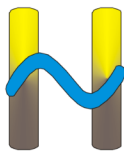
Legende

- B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1
- Eibsee
- Modellgebiet
- Berechnete Hydroisophypsen [m ü. NHN] für den letzten Wert der berechneten Grundwasserstände
- Grundwassermessstellen (Büro für Hydrologie und Bodenkunde 2017, 2019)
- Grundwassermessstellen (Hartig & Ing. 2009)

Topografische Grundlagen DTK 10:
5143 SO, 5144 SW
Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Grundwassermessstellen Büro f. Hydrologie u. Bodenkunde G. Hammer:
GWM 4 bis GWM 6:
"Schichtenverzeichnisse GWM 1 bis 5", 10.08.17 - 15.08.17
Joanni Kling GmbH, NL Dresden, Oskar-Röder-Straße 3, 01237 Dresden
GWM 1 bis GWM 3, B 1 (2019)

Grundwassermessstellen Hartig & Ing.:
"Geotechnischer Bericht zur Baugrunduntersuchung - Hydrogeologie Bereich NSG "Um den Eibsee" - Neubau B107 Ebersdorf - Südverbund 1. BA"
hartig & ingenieure Gesellschaft f. Infrastruktur- und Umweltplanung, Hartmannstraße 7a, 09111 Chemnitz, 30.03.2009



Büro für Hydrologie und Bodenkunde
Gert Hammer
Beethovenstr. 3
01465 Dresden OT Langebrück
Tel. 035201/71065 Fax 035201/71085

Bearbeitet:	10/2019	Hammer
Gezeichnet:	10/2019	Einert
Geprüft:	12/2019	Hammer
12.12.2019 Dresden, den	 Unterschrift	



Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Tel.: (030) 202 43 - 0
Fax: (030) 202 43 - 291
www.deges.de

Bearbeitet:		
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

Unterlage / Blatt-Nr.: 12
Berechnete Hydroisophypsen [m ü. NHN] an den GWM 1, 2, 3, 5 und 6

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:7.500

B 107, Südverbund Chemnitz - A 4
Verkehrseinheit 323.1

Aufgestellt:	