

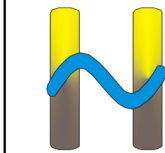
Legende

- B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1
- Eibsee
- Modellgebiet
- Gräben
- Grundwassermessstellen (Büro für Hydrologie und Bodenkunde 2017, 2019)
- Grundwassermessstellen (Hartig & Ing. 2009)
- aktive Zellen mit Durchlässigkeitswerten kf:
  - 1\*10<sup>-5</sup>
  - 5\*10<sup>-8</sup>
  - 1\*10<sup>-11</sup>

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:	10/2019	Hammer
22.10.2019 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:		
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.: 6.2  
Modellaufbau:  
Durchlässigkeitswerte k<sub>f</sub>

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:7.500

B 107, Südverbund Chemnitz - A 4  
Verkehrseinheit 323.1

Aufgestellt:	