



Hydroisohypsen bei Mittelwasserverhältnissen

Trasse B2 Ortsumgehung Wellaune

Einzugsgebiete der Grundwasserkörper nach WRRL

87

Hydroisohypsen [m ü. NN]

44410009

repräsentative Messstelle Grundwasserbeschaffenheit mit Messstellenkennziffer (MKZG)

44416485

repräsentative Messstelle Grundwassermenge mit Messstellenkennziffer (MKZG)

Landesgrenze

Lagesystem: UTM 33

Höhensystem: DHHN 92

IHB GmbH

Ingenieurdienstleistungen

Brachwitzer Str. 16  
06118 Halle / Saale  
Tel.: 0345 / 6820420  
www.ihbgmbh.com

Fax 0345 / 68 20 422  
halle@ihbgmbh.com

bearbeitet

11 / 2017

Zetek

gezeichnet

11 / 2017

Seckel

geprüft

11 / 2017

Hübner

Geschäftsführer

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Leipzig  
Maximilianallee 3  
04129 Leipzig

Tel.: 0341 / 2422-0  
Fax: 0341 / 9124379  
E-Mail: Poststelle.NL-Leipzig@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet:

Geprüft:

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

# Feststellungsentwurf

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR

Freistaat  
SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.4 / 4

Anlage K-4  
Hydroisohypsen bei Mittelwasserverhältnissen

B2 / Leipzig - Wittenberg

NK 4441 055, Stat. 2,925 NK 4441002, Stat. 1,492

PROJIS-Nr.: 3206031

Maßstab: 1 : 25.000

B2, Ortsumgehung Wellaune

aufgestellt:  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,  
NL Leipzig

gez. Heier

Markus Heier  
Niederlassungsleiter

Leipzig den, 27.03.2018

geprüft:

Dresden, den

**Kartengrundlagen:**  
**topographische Grundlage:** DTK10, bereitgestellt durch den Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)  
**hydrologische Daten:** Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) <<https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/10002.htm>> (abgerufen am 3.8.2017)