



Grundwasserflurabstand bei Mittelwasserverhältnissen

Trasse B2 Ortsumgehung Wellaune

Einzugsgebiete der Grundwasserkörper nach WRRL

Grundwasserflurabstand [m]

< 2

2 - 4

4 - 10

10 - 20

> 20

44410009

44416485

Landesgrenze

repräsentative Messstelle Grundwasserbeschaffenheit mit Messstellenkennziffer (MKZG)

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

gezeichnet

geprüft

11 / 2017

11 / 2017

11 / 2017

Zetek

Seckel

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 / 5

Anlage K-5
Grundwasserflurabstand
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)

Projekt: 67_B2_OU_Wellaune

Datei: U19.4_WRRLL_05.PLT

Datum: 19.12.17

76,5cm x 29,7cm = 0,227m²

CARD