



Boden



Bodentypen

-  Grenze der Bodentypen
- P-B Podsol-Braunerde
- PP Podsol


Bedeutung/Empfindlichkeit

-  Böden mit allgemeiner Bedeutung und hoher Empfindlichkeit gegenüber Entwässerung

Vorbelastungen

-  Altablagerung
-  Vorbehaltsgebiet Abwasserverwertung

Archäologie

-  Fundstelle punktuell
-  Fundstelle flächig

Wasser

Grundwasser

Bedeutung hinsichtlich Grundwasserneubildung:

- im gesamten Untersuchungsraum gering

Verschmutzungsempfindlichkeit:


- im gesamten Untersuchungsraum mittel - hoch

Oberflächengewässer





Bedeutung

-  mittel

Schutzgebiete

-  Wasserschutzgebiet Zone III B

Sonstiges

-  Untersuchungsraum (1.000 m)
-  geplante Windenergieanlagen
-  Windenergieanlagen (in Planung)
-  bestehende Windenergieanlagen

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:

Auftraggeber:	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4 81925 München	
---------------	--	---

Projekt:	Jembke Süd - Umweltverträglichkeitsstudie -
----------	---

Planinhalt:	Schutzgut Boden und Wasser
-------------	-----------------------------------

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawree Dipl. Biologie Heintzeler Straße 55A 38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt 38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum: Name:
		Bearbeitet: Mai 2019 JW Gezeichnet: Mai 2019 NR Geprüft: Mai 2019 GR Plan-Nr.: 4	

Proj.-Nr.: 0679	Maßstab: 1:12.000	Blattgröße: 52,40 cm x 29,70 cm
-----------------	-------------------	---------------------------------

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung (VKV)
 © 2014 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)