



Karte 3: Boden und Wasser

Bedeutung der Böden im Landschaftsgefüge

Bedeutung

IV mit Einschränkung von besonderer Bedeutung (Wertstufe IV)

III Wertstufe III, II und I nicht dargestellt (siehe Text Kap. 3.4)

Bodentypen

1 Braunerde

2 Vega

3 Podsol-Braunerde

Hinweis: Die Grenzen zwischen den Bodentypen sind der Bodenübersichtskarte 1 : 50.000 (NLB 1997) entnommen und weisen maßstabsbedingte Ungenauigkeiten auf.

Wasser

W Oberflächengewässer

U Grenzen des vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebietes (nachrichtliche Übernahme)

© 2021, daten@nlwkn.niedersachsen.de (vergleiche NMU 2021b)

Sonstiges

--- Grenze des Untersuchungsgebietes

||| Grobe Lage der Standorte flächiger Altdeponierungen (nachrichtliche Übernahme)

Quelle der Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung, © 2014 **LGLN**

ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel Tel.: (05145) 2575 Fax: (05145) 280864	Projekt-Nr.:
	bearbeitet: 02.2022 S.G./F.K.
	gezeichnet: 02.2022 E.K.
	geprüft: 01.2023 T. Kaiser

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.:
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fachbereich 2 Bgm.-Münchmeyer-Str. 10 27283 Verden (Aller)	nachgeprüft: 01.2023 Marquardt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straße L 191, von 140-0988 bis 140-1475	Unterlage: 19.4 Karte 3: Boden und Wasser Maßstab 1 : 5.000
PROJIS - Nr.:	Projekt - Nr.:

Neubau Allerbrücke im Zuge der L 191 bei Hodenhagen

Karte 3: Boden und Wasser

Aufgestellt: Verden, den 31.01.2023 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden im Auftrag: <u>gez. Lührsen</u>	
---	--