



Wasser

Oberflächengewässer

- Fließgewässer¹
- Zustand der Fließgewässer im Einzugsbereich:
 - Chemischer Zustand: nicht gut
 - Ökologischer Zustand: unbefriedigend
- Stillgewässer

Grundwasserkörper

- Hase Lockergestein rechts (im gesamten Eingriffsbereich)¹
- Chemischer Zustand - Nitrat: schlecht
 - Chemischer Zustand - Pestizide: schlecht
 - Mengenmäßiger Zustand: gut

Verschätzungsempfindlichkeit²

- gering
- mittel
- hoch

Grundwasserneubildungsrate²

- > 0 - 100 mm/a
- > 100 - 200 mm/a
- > 200 - 300 mm/a
- > 300 - 350 mm/a

Schutzgebiete

- Überschwemmungsgebiet¹

Sonstiges

- Untersuchungskorridor (400 m)
- Landkreisgrenze³

Quelle Hintergrund: © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)

¹: NLWKN, dl-de/by-2-0, © 2016, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de

²: NIBIS® Kartenserver (2021): Hydrogeologische Karten - Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG), Hannover.

³: Auszugaus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2020



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
------	-------------------	--------	-------

Auftraggeber:	Avacon AG Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	avacon
----------------------	--	---------------

Projekt:	Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087
-----------------	--

Planinhalt:	Schutzgut Wasser
--------------------	------------------

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Dipl. - Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl. Biologe 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:	
		Bearbeitet:	Jan. 2022	SSc
		Gezeichnet:	April 2021	GN, LD
		Geprüft:	Jan. 2022	GR

Proj.-Nr.: 1404	Maßstab: 1:35.000	Blattgröße: 42,00 cm x 59,40 cm
-----------------	-------------------	---------------------------------

