

### Biotoptypen

nach Kartierschlüssel für NRW (LANUV 2020)

#### Biotope - Obergruppen

- Wald
- Nadelwälder
- Laubwälder aus überwiegend nicht heimischen Arten
- Einzelbäume
- Heiden, Trockenrasen
- Grünland
- Gewässer
- Gesteinsbiotope
- Weitere anthropogen bedingte Biotope
- Säume bzw. linief. Hochstaudenfluren
- Siedlungsflächen
- Gewerbeflächen und Verkehrs- und Wirtschaftswege

#### Geschützte Biotope

- Naturschutzgebiet
- FFH-Lebensraumtyp

#### Art

6210 Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien \*orchideenreiche Bestände

Geschützte Pflanzenarten Cl.ac

#### Art

Cirsium acaulon Stängellose Kratzdistel  
 Briza media Gewöhnliches Zittergras  
 Rhinanthus minor Kleiner Klappertopf

#### Technische Planung

- Bestand
- Planung
- 192 Mastnummern Bestand
- 137 Mastnummern Planung

#### Sonstiges

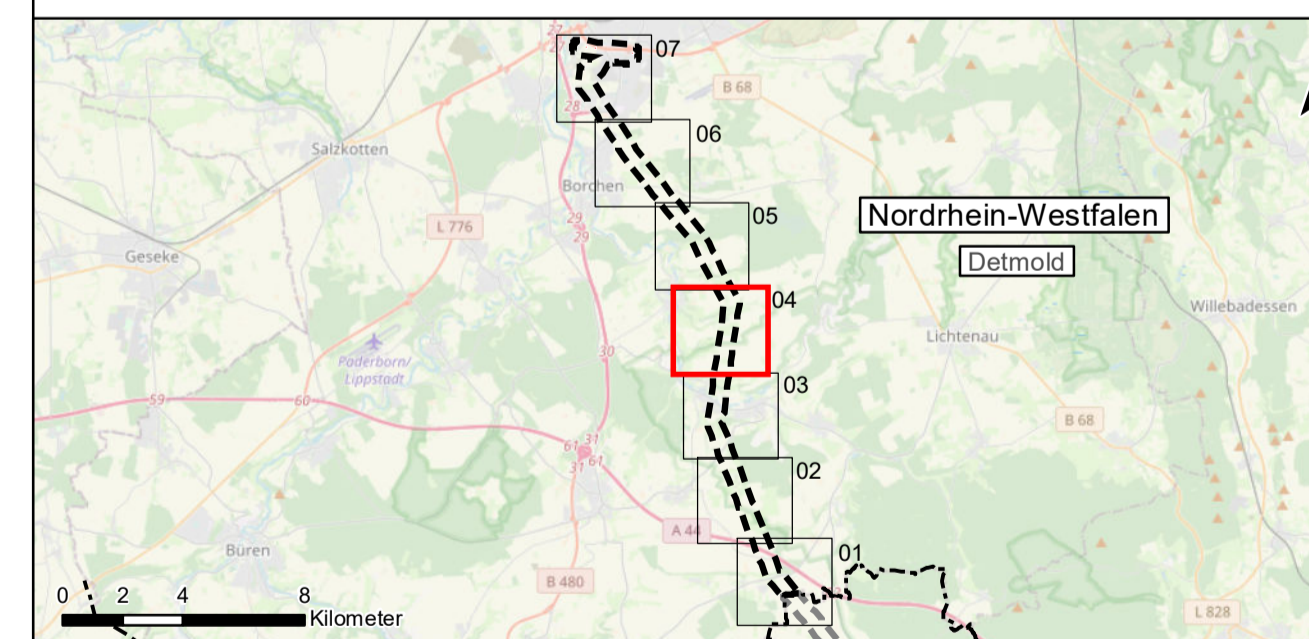
- Untersuchungsraum in Detmold, NRW (50 m)
- Untersuchungsraum außerhalb von Detmold, NRW (50 m)
- Landesgrenze
- Kreisgrenze

Nordrhein-Westfalen Bundesländer

Detmold Regierungsbezirk

#### Quellen:

Hintergrundkarte: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA



Auftraggeber: **Avacon AG**  
 Schillerstraße 3  
 38350 Helmstedt



Projekt: **Ersatzneubau 110-kV-Leitung  
 Twistetal – Paderborn/S LH-11-1205  
 Planfeststellungsabschnitt NRW, Regierungsbezirk Detmold**

Planinhalt: **UVP-Bericht  
 Anhang 2 zu Anlage 12.1: Schutzgut Pflanzen**

|   |   |                                 |            |    |
|---|---|---------------------------------|------------|----|
| <b>Planverfasser:</b><br>Planungs-Gemeinschaft GbR<br>Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawtree<br>Landschaftsarchitektin<br>Helmlincker Straße 55A<br>Telefon 0531-707156-0<br>Internet www.lareg.de | <b>LaReG</b><br>Landschaftsplanung<br>Rekonstruktion<br>Grünplanung<br>Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt<br>Dipl. Biologe<br>38126 Braunschweig<br>Telefon 0531-707156-15<br>E-Mail info@lareg.de | Datum:                          | Name:      |    |
|   |   | Bearbeitet:                     | April 2022 | TM |
|   |   | Gezeichnet:                     | April 2022 | GN |
|   |   | Geprüft:                        | April 2022 | CM |
| Proj.-Nr.: 1231   |   | Maßstab: 1:5.000                |            |    |
|   |   | Blattgröße: 59,40 cm x 84,10 cm |            |    |