

Wetschen
Diepholz

Wetschen
Diepholz

Dickel
Diepholz

Rehden
Diepholz

VS Stationsfläche
Planung Rohrleitung
Arbeitsstreifen
Untersuchungsraum

Biotoptypen

- G1 Baumreihe, Allee
- G2 Baumgruppe, Einzelbaum
- G3 Feldgehölz
- G4 Hecke, Gebüsch, Gestrüpp
- L1 Acker
- L10 Ruderalflur, Saum
- L2 Wirtschaftsgrünland mittlerer Standorte, Intensivgrünland
- N2 Stillgewässer, Kleingewässer
- N3 Fließgewässer naturmah
- N5 Stillgewässer, naturfern
- S1 Garten, Grabeland
- S2 Landwirtschaftlicher Betrieb, Gärtnerei, Einzelgebäude im Außenbereich
- S3 Wohn- und Gemeinbedarfsfläche
- S4 Gewerbe- und Industriefläche, Ver- und Entsorgungsanlage
- S5 Grünanlage im Siedlungsbereich
- V1 Straße, Weg, Lagerfläche versiegelt
- V2 Straße, Weg, Lagerfläche unversiegelt
- W2 Wald aus standortheimischen Laubbäumen
- W21 Wald aus standortheimischen Laubbäumen, Jungbestand
- W4 Wald aus Nadelbäumen
- Einzelbaum

Empfindlichkeit der Biotoptypen gegenüber Verlust

- /// hoch
- ||| mittel
- gering
- keine
- Gemeindegrenze

Antrag auf 4. Planänderung zur Verdichterstation Rehden (VS Rehden 2)
inkl. der Anschlussleitungen AL MIDAL Nord 2 DN 1200, AL NOWAL DN 800, AL VS Rehden DN 1000



UVP-Bericht

Teilschutzgut Pflanzen		Maßstab 1 : 6.000	Anlage 6.3
	Datum	Name	DIN A3 Blatt 1
Bearb.	29.06.2023	Ernst	
Gepr.	29.06.2023	Wiesner	
Freig.	29.06.2023	Höhlschen	
Stand	29.06.2023		



Ing.- und Planungsbüro
LANGE GmbH & Co. KG
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax: +49 2841 7905 - 55
Email: info@lange-planung.de
www.lange-planung.de