

Projektinformationen

-  Planung Rohrlage
-  Schutzstreifen
-  Arbeitsstreifen
-  Einleitstelle
-  VS Rehden 2
-  Einzelbaum

Biotoptypen

Acker- und Gartenbau-Biotope

-  AL Basenarmer Lehacker
-  AS Sandacker

Gebüsche und Gehölzbestände

-  BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
-  HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
-  HFB Baumhecke
-  HFN Neuangelegte Feldhecke
-  HN Naturnahes Feldgehölz
-  HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung

Fließgewässer des Binnenlands

-  FGR Nährstoffreicher Graben

Grünland

-  GMS Sonstiges mesophiles Grünland

Vegetationsbestimmte Biotope der Grünanlagen

-  GRA Artenarmer Scherrasen
-  GRR Artenreicher Scherrasen
-  GRT Trittrasen

Biotoptypen und Nutzungstypen der Siedlungen, Ver- und Entsorgungsanlagen sowie sonstigen Hochbauten

-  ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft

-  OKZ Sonstige Anlage zur Energieversorgung

-  OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage

Biotope und Nutzungstypen der Verkehrs- und sonstigen befestigten Flächen

-  OFL Lagerplatz
-  OVE Gleisanlage
-  OVS Straße
-  OVW Weg

Vegetationsbestimmte Biotoptypen und Nutzungstypen der Grünanlagen

-  PHF Freizeitgrundstück
-  PHG Hausgarten mit Großbäumen

Stillgewässer des Binnenlands

-  SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
-  SXF Naturferner Fischteich
-  SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer

Naturnahe bis halbnatürliche Staudenfluren

-  UFZ Sonstige feuchte Staudenflur
-  UHF Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
-  UHM Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

Wälder

-  WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
-  WKS Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
-  WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
-  WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
-  WZF Fichtenforst
-  WZK Kiefernforst
-  WZL Lärchenforst

-  Brutverdacht, Brutvogel
-  Durchzügler, Rastvogel
-  Libellen
-  Fledermäuse
-  Amphibien

Artgruppe	Kürzel	Bezeichnung
Fledermäuse	Myo	Myotis spec.
	Rf	Rauhautfledermaus
	Zfl	Zwergfledermaus
Amphibien	Ek	Erdkröte
	Gf	Grasfrosch
	Se	Seefrosch
	Tf	Teichfrosch
	Tm	Teichmolch
Libellen	Ba	Becher-Azurjungfer
	Gp	Große Pechlibelle
	Hua	Hufeisen- Azurjungfer
	V	Vierfleck
Vögel	Au	Austernfischer
	Blh	Bluthänfling
	Bs	Buntspecht
	Dg	Domgrasmücke
	G	Goldammer
	Gg	Gartengrasmücke
	Gü	Grünspecht
	H	Hausperling
	Hei	Heidelerche
	Hot	Hohлтаube
	Hr	Hausrotschwanz
	Kb	Kernbeißer
	Mb	Mäusebussard
	Rs	Rauchschwalbe
	S	Star
	Se	Schleiereule
	Sp	Sperber
	Ssp	Schwarzspecht
St	Wiesenschafstelze	
Sti	Stieglitz	
Su	Sumpfrohrsänger	
T	Teichrohrsänger	
Tf	Turmfalke	
Tr	Teichralle	

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand, Eingriffs- und Konfliktdarstellung Maßstab 1 : 2.000 Anlage 9.2

	Datum	Name	DIN A3	Legende
Bearb.	21.07.2023	Ernst		
Gepr.	21.07.2023	Behrendt		
Freig.	21.07.2023	Höhlschen		
Stand	21.07.2023			

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

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
J:\Arcgis\Projekte\vsreh\layout\4.Planänderung\09_LBPIVSREH_LBP_9_2_BestandKonfliktLegende.mxd