



Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- ACKER- UND GARTENBAUBIOTOPE
  - AS Sandacker
  - AL Basenarmer Lehmacker
  - Zusatzmerkmale
    - b Schwarzbrache (ohne Einsaat)
    - w wiesenartige Ackerbrache
- TROCKENE BIS FEUCHTE STAUDEN- UND RUDERALFLUREN
  - UHF Halbbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM Halbbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHN Nitrophiler Staudensaum
  - UHB Artenarme Brennesselflur
  - UHL Artenarme Landreitgrasflur
- GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE
  - BMH Mesophiles Haselgebüsch
  - HBA Allee/Baumreihe
  - HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
  - GRT Trittrassen
  - BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
  - HFS Strauchhecke
  - HFM Strauch-Baumhecke
  - HFB Baumhecke
  - HN Naturnahes Feldgehölz
- BINNENGEWÄSSER
  - FBS Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - FMS Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - FGR Nährstoffreicher Graben
  - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
  - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
  - STW Waldtümpel

Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- GEHÖLZFREIE BIOTOPE DER SÜMPFE UND NIEDERMOORE
  - NRS Schilf-Landröhricht
- GRÜNLAND
  - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
  - Zusatzmerkmale
    - b Brache (ehemals landwirtschaftlich genutzt)
- WÄLDER
  - WCR Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, basenreicher Standorte
  - WWB (Erlen-) Weiden-Bachuferwald
  - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WNW Weiden-Sumpfwald
  - VX Sonstiger Laubwald
  - WRM Waldrand mittlerer Standorte
- GRÜNLAND
  - GRA Artenarmer Scherrasen
  - BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
  - HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
  - GRT Trittrassen
  - HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
- GEBÄUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN
  - OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
  - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
  - OAB Gebäude der Bahnanlagen
- BINNENGEWÄSSER
  - OFL Flächen, die der Lagerung von Baustoffen und sonstigen Produkten dienen
  - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
  - OVP Parkplatz
  - OVS Straße

Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- OVW Weg
- OVE Bahnanlage
- Zusatzmerkmale
  - a Asphalt, Beton
- Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie
  - 91E0 LRT-Fläche mit Nr.
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) (*Stellario-Carpinetum*)
  - 91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Biotypen (Buchstabencode, Grenze)
- geschützter Biotop nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 24 NAGBNatSchG

Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- Lebensräume und Nachweise von Tierarten
  - Amphibien
    - ErKr Erdkröte
    - TeFr Teichfrosch
    - TeMo Teichmolch
    - (Potenzieller) Lebensraum Amphibien
  - Reptilien
    - WaEi Waldeidechse
    - Ei Eidechse

Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- Technische Planung
  - Technische Planung
  - Baustelleneinrichtungsfläche, Baustraße
  - Bahn-km
- Schutzgebiet
  - Landschaftsschutzgebiet "Papenteich und Schweineholz"
- Weitere Planzeichen
  - Flurstücksgrenzen und -nummern

Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- Avifauna
  - Brutvögel (wertgebend)
  - Brutvögel
- Kurzlebensbezeichnung
  - Amsel, Buchfink, Blaukehlchen, Dompfaff, Elster, Feldsperling, Fälschchen, Goldammer, Grünspecht, Gartenschnäpper, Gelbspötter, Haussperling, Hausrotschwanz, Kohlmeise, Klappergams, Mehlgrube, Mönchsgrube, Mauersegler, Ringeltaube, Star, Sumpfrohrsänger, Teichsänger, Trauerschnäpper, Türkentaube, Zaunkönig, Zilpzalp
- Konflikte
  - Konflikt (K)
  - Konfliktbezeichnung und -nummer
  - Erläuterung des Konfliktes
  - Fläche gesamt: 30 m²
  - betroffene Flächengröße
- vorhabenbedingt zu fallender Baum

Legende

Biotypen in Niedersachsen  
(nach v. Drachenfels 2011)

- Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG
  - Auftraggeber: DB Netz AG
  - Planverfasser: DB Netz AG
  - Blatt: 11.2.1
  - Datum: 02/2014
  - Name: Lemmermann
  - gepr.: 02/2014
  - Herrg., Gatz, Schwabe
  - gepr.: 02/2014
  - Herrguth
  - Planart: Bestandsplan
  - Planzeichen: 1783 x 297 mm
  - Ursprung: Höhen- und Koordinatensystem
- Projekt: Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
- Strecke: 1902 Braunschweig Hbf - Gifhorn
- Strecke: 1902
- Kilometer: \*
- Kennzahl: \*
- Brückennummer