



B 74 - Ortsumfahrung Ritterhude

Biotoptypen-Kartierung

Nachgewiesene Biotoptypen (Code gemäß Drachenfels 2021)

WÄLDER	GRÜNLAND
01.05.02 WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands	09.06.01 GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
01.05.03 WOF Eichenmischwald feuchter Sandböden	09.06.02 GIM Intensivgrünland auf Moorböden
01.06.04 WOL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	09.06.03 GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
01.07.05 WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte	09.06.04 GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
01.09.02 WWS Sumpfiger Weiden-Auwald	09.07 GA Grünland-Einsaat
01.09.03 WTT Tide-Weiden-Auwald	09.08 GW Sonstige Weidefläche
01.09.04 WVB (Erlen-/Weiden-/Bachuferwald)	
01.10.01 WET (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschen-Auwald der Tahniederungen	
01.10.04 WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald	
01.13.02 WNW Erlenwald erwiesener Standorte	
01.14 WJ Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	
01.20.01 WPB Weiden-Pionierwald	
01.20.04 WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	
01.20.07 WPS Laubforst aus einheimischen Arten	
01.21.01 WXR Robienforst	
01.21.04 WZF Fichtenforst	
GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE	ACKER- UND GARTENBAU-BIOTOPE
02.02.01 BMS Mesophiles Weiden-/Schilfengebüsch	11.01.01 AS Sandacker
02.02.03 BMH Mesophiles Haselgebüsch	11.03.01 EBB Baumschule
02.05.01 BAA Weichelfeuchtes Weiden-Auengebüsch	11.03.02 EBS Weinachtsbaumplantage
02.05.02 BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch	11.05 EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
02.05.03 BAT Tide-Weiden-Auengebüsch	
02.05.04 BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch	
02.06.01 BNR Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffreicher Standorte	
02.07.01 BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte	
02.08.01 BRU Ruderalegebüsch	
02.08.02 BRB Rubus-/Lianengebüsch	
02.08.03 BRS Sonstiges natürliches Sukzessionsgebüsch	
02.08.04 PAJ Strauch-/Wallhecke	
02.09.01 HWM Strauch-/Baum-/Wallhecke	
02.09.03 HVB Baum-/Wallhecke	
02.09.06 HWN Neugestaltete Wallhecke	
02.10.01 HFS Strauchhecke	
02.10.02 HFM Strauch-/Baumhecke	
02.10.03 HFB Baumhecke	
02.10.05 HFN Neugestaltete Feldhecke	
02.11 HN Naturnahes Feldgehölz	
02.13.01 HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	
02.13.03 HBA Allee/Baumreihe	
02.14 BE Einzelstrauch	
02.16.01 HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung	
02.16.03 HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	
02.16.04 HPX Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	
BINNENGEWÄSSER	GEBAUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN
04.04.05 FBS Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat	13.01.01 OVS Straße
04.05.04 FMS Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat	13.01.02 OVA Autobahn/Schnellstraße
04.07.06 FFM Naturnaher Marschfluss (Süßwasser/Deichbereich)	13.01.03 OVP Parkanlage
04.08.06 FVT Mäßig ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss	13.01.05 OVE Gleisanlage
04.08.07 FVM Mäßig ausgebauter Marschfluss ohne Tideeinfluss	13.01.11 OWV Weg
04.08.01 FZT Stark ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss	13.01.12 OVG Steg
04.09.04 FZH Heideboden an Flüssen	13.02.01 QPL Lagerplatz
04.10.01 FWO Vegetationsloses Süßwasser	13.07.02 OEL Locker bebauter Einzelhausbereich
04.10.02 FWPR Süßwasserstau mit Schilfröhricht	13.07.03 OED Verdichtetes Einzel- und Reihenhausbereich
04.10.02.06 FWPRZ Süßwasserstau mit sonstigen Röhricht	13.08.01 ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
04.13.03 FGR Schotterreicher Graben	13.08.04 ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
04.14.01 FKK Kleiner Kanal	13.09.03 ONH Sonstiges historisches Gebäude
04.16.01 SEF Naturnahes nährstoffreiches Altwasser (eutroph)	13.09.05 NWS Sonstiges Gebäude im Außenbereich
04.18.03 SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer (eutroph)	13.10.01 OAH Hofgelände
04.18.05 SEZ Sonstiges natürliches nährstoffreiches Stillegewässer (eutroph)	13.11.02 OGG Gewerbegebiet
04.19.05.01 VERS Schottröhricht nährstoffreicher Stillegewässer	
04.19.05.02 VEF Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillegewässer mit Flutrasen/Binsen	
04.20.01 STW Waldtümpel	
04.22.03 SXF Naturnaher Fischteich	
04.22.06 SXG Sonstiges natürliches Stillegewässer	
04.22.07 SXG Stillegewässer in Grünanlage	
04.22.09 SXZ Sonstiges natürliches Stillegewässer	
GEHÖLZFREIE BIOTOPE DER SÜMPFE UND NIEDERMOORE	
05.02.01 NRS Schiff-/Landröhricht	
GRÜNLAND	
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland	
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide	
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen	
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht	
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen	
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden	
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden	
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland	

TROCKENE BIS FEUCHTE STAUDEN- UND RUDERALFLUREN
10.02.01 UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehm Böden
10.03.03 UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
10.03.06 UFZ Sonstige feuchte Staudenflur
10.04.01 UHF Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
10.04.02 UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
10.04.03 UHT Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
10.04.05 UHB Artenarme Brennesselflur
10.05.01 URF Ruderalfur frischer bis feuchter Standorte, sonstige Ausprägungen
10.05.02 URT Ruderalfur trockenwarmer Standorte
10.06.02 UNK Staudenkriechergestrüpp

ACKER- UND GARTENBAU-BIOTOPE
11.01.01 AS Sandacker
11.03.01 EBB Baumschule
11.03.02 EBS Weinachtsbaumplantage
11.05 EL Landwirtschaftliche Lagerfläche

GRÜNLÄNDER
12.01.02 GRA Artenarmer Scherrasen
12.01.03 GRE Extensivrasen-Einsaat
12.01.04 GRT Tritrasen
12.02.03 BZH Zierhecke
12.03.01 HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
12.04.01 HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
12.05.03 BAT Tide-Weiden-Auengebüsch
12.05.04 BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
12.06.03 PHG Hausgarten mit Großbäumen
12.07.01 PKF Freizeilandstück
12.07.02 PKG Strukturelle Kleingartenanlage
12.07.03 PKA Strukturelle Kleingartenanlage
12.08.02 PAJ Intensiv gepflegter Park
12.11.01 PSP Sportplatz
12.11.08 PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
12.12.01 PZR Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand
12.12.02 PZA Sonstige Grünanlage ohne Altbäume

GEBAUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN
13.01.01 OVS Straße
13.01.02 OVA Autobahn/Schnellstraße
13.01.03 OVP Parkanlage
13.01.05 OVE Gleisanlage
13.01.11 OWV Weg
13.01.12 OVG Steg
13.02.01 QPL Lagerplatz
13.07.02 OEL Locker bebauter Einzelhausbereich
13.07.03 OED Verdichtetes Einzel- und Reihenhausbereich
13.08.01 ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
13.08.04 ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
13.09.03 ONH Sonstiges historisches Gebäude
13.09.05 NWS Sonstiges Gebäude im Außenbereich
13.10.01 OAH Hofgelände
13.11.02 OGG Gewerbegebiet

Schutzstatus
§ nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG geschützt,
§ nach § 30 BNatSchG nur in natürlichen Überschwemmungs- und Uferbereichen von Gewässern geschützt,
§ nach § 22 Abs. 3 NAGBNatSchG geschützte Wallhecken,
§ „Ödland“ nach Nr. 17.3 der Anlage 1 zum UVPG,
§ „sonstige naturnahe Flächen“ nach Nr. 17.3 der Anlage 1 zum UVPG,
Schutzstatus in () = nur bestimmte Ausprägungen des Biotoptyps bzw. im Komplex geschützt

LRT
Lebensraumtyp des Anhangs I der FFH-Richtlinie,
LRT in () = nur bestimmte Ausprägungen des Biotoptyps geschützt

Wertstufen
() Wertstufen Niedersachsen (I bis V)
() Wertstufen Bremen (0 bis 5)

Nachweise gefährdeter Pflanzenarten
<i>Calla palustris</i> Sumpf-Schlangenhurz
<i>Caltha palustris</i> Sumpf-Dotterblume
<i>Carex vesicaria</i> Binsen-Segge
<i>Cephus biennis</i> Wiesen-Pippau
<i>Hottonia palustris</i> Wasserflieder
<i>Malvastrum sylvestre</i> Straußfarn
<i>Peplis portula</i> Gewöhnlicher Sumpfkügel
<i>Raphanus raphanistrum</i> Acker-Rettich
<i>Thalictrum flavum</i> Gelbe Wiesenerute
<i>Thelypteris palustris</i> Sumpf-Lappenfarn

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
09.04.03 GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtröhricht
09.04.04 GFF Sonstiger Flutrasen
09.05.01 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
09.05.02 GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
09.05.03 GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
09.05.04 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

Sonstige Informationen
Untersuchungsgebiet
Trassenplanung

Grünland
09.03.03 GNW Sonstiges mageres Naesgrünland
09.03.06 GNR Nährstoffreiche Nassweide
09.03.07 GNF