

Biotoptypen

(nach v. Drachenfels Feb. 2020)

§ nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG geschützte Biotoptypen
 §w nach § 24 NAGBNatSchG geschützte Wallhecken

Wälder

WQT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 WQE Sonstiger bodensaurer Eichenmischwald
 WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 WNS Sonstiger Sumpfwald
 WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 WZF Fichtenforst
 WZK Kiefernforst
 WZL Lärchenforst
 WJL Laubwald-Jungbestand
 WJN Nadelwald-Jungbestand

Gebüsche und Gehölzbestände

BRR Rubus-/Lianengestrüpp
 BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 HWB Baum-Wallhecke
 HFS Strauchhecke
 HFM Strauch-Baumhecke
 HFB Baumhecke
 HN Naturnahes Feldgehölz
 HX Standortfremdes Feldgehölz
 HBA Allee/Baumreihe
 BE Einzelstrauch
 HOM Mittelalter Streuobstbestand
 HOJ Junger Streuobstbestand
 HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Zusatzmerkmale

d dichter, weitgehend geschlossener Bestand
 i Ilex-reich (hoher Anteil von Stechpalmen)
 l Bestand mit erheblichen Lücken

Einzelbaum/-strauch/-busch

Binnengewässer

FMS Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
 FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 FGR Nährstoffreicher Graben
 FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (eutroph)
 VEH Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Froschbiss-Gesellschaften
 STG Wiesentümpel
 STA Ackertümpel
 SXF Naturferner Fischteich
 SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer

Zusatzmerkmale

u unbeständig, zeitweise trockenfallend

Grünland

GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 GE Artenarmes Extensivgrünland
 GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 GI Artenarmes Intensivgrünland
 GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
 GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 GA Grünland-Einsaat

Zusatzmerkmale

w Beweidung
 b Brache
 m Mahd

Dominante Baum- und Straucharten

Ah	Ahorn	Hb	Hainbuche	Rb	Robinie
Bi	Birke	Ho	Holunder	Sl	Schlehe
Bu	Rotbuche	Hs	Hasel	Tb	Trompetenbaum
Eb	Eberesche	Ka	Kastanie	Tk	Echte Traubenkirsche
Ei	Eiche	Ki	Wald-Kiefer	Ts	Späte Traubenkirsche
Er	Schwarz-Erle	Li	Linde	Wd	Weißdorn
Es	Esche	Lä	Lärche	We	Weide
Fb	Faulbaum	Ob	Obstbaum		
Fi	Fichte	Pz	Zitter-Pappel		

Sonstiges

 Untersuchungskorridor

 Landkreisgrenze

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

UMS Sonstige Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 UHF Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 UHM Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 UHB Artenarme Brennesselflur
 URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte
 UNK Staudenknöterichgestrüpp

Zusatzmerkmale

v gehölzreiche Ausprägung
 z sonstige Sukzessionsflächen

Acker- und Gartenbaubiotope

AS Sandacker
 AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 EL Landwirtschaftliche Lagerfläche

Zusatzmerkmale

a Blühstreifen: Einsatz blütenreicher Mischungen zur Förderung der Ackerfauna
 b Schwarzbrache
 g Getreide
 l Futterleguminosen
 m Mais

Grünanlage

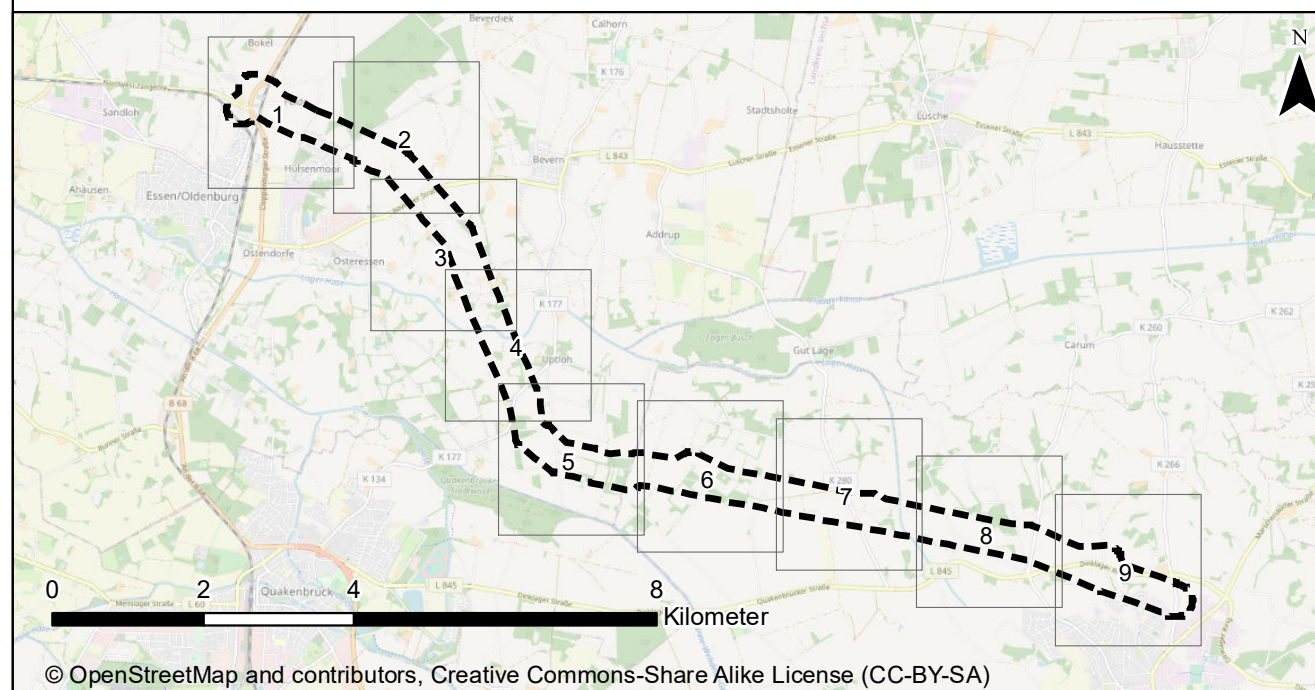
GRR Artenreicher Scherrasen
 GRA Artenarmer Scherrasen
 BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
 BZH Zierhecke
 HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
 HEA Allee/Baumreihe des Siedlungsbereichs
 ER Beet /Rabatte
 PHB Traditioneller Bauerngarten
 PHG Hausgarten mit Großbäumen
 PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
 PHH Heterogenes Hausgartengebiet
 PHF Freizeitgrundstück
 PSP Sportplatz

Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen

OVS Straße
 OVP Parkplatz
 OVE Gleisanlage
 OVB Brücke
 OVW Weg
 OED Verdichtetes Einzel- und Reihenhausesgebiet
 ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
 ODS Verstädtertes Dorfgebiet
 ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich
 OGG Gewerbegebiet
 OKW Windkraftwerk
 OKV Stromverteilungsanlage
 OKZ Sonstige Anlage zur Energieversorgung
 OWV Anlage zur Wasserversorgung
 OYJ Hochsitz/jagdliche Einrichtung
 OYH Hütte

Zusatzmerkmale

a Asphalt, Beton
 g sonstiges Pflaster mit breiten Fugen
 v sonstiges Pflaster mit engen Fugen
 z sonstige Baustoffe



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
------	-------------------	--------	-------

Auftraggeber: Avacon AG
 Schillerstraße 3
 38350 Helmstedt



Projekt: Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087

Planinhalt: Schutzgut Pflanzen - Legende

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Dipl. - Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl. Biologe 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:	
		Bearbeitet:	Jan. 2022	SSc
		Gezeichnet:	April 2021	MF, GN
		Geprüft:	Jan. 2022	GR
		Plan-Nr.: 12.1.3.0		
Proj.-Nr.: 1404	Maßstab: -	Blattgröße: 42,00 cm x 42,00 cm		