



Biotoptypen (nach v. Drachenfels 2016/2020)

Erfassung: Moritz (2017), ergänzt durch BIO-CONSULT (2020)

Wälder

WQT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden

Gebüsch und Gehölzbestände

- BRR Rubus-/Liangestrüpp
- HFB Baumhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- HPX Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGX Befestigter Graben
- SXS Sonstiges naturfern Staugewässer

Grünland

GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UHB Artenarme Brennesselflur
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UNK Staudenknoterichgrüpp

Acker- und Gartenbaubiotopie

- AL Basenarmer Lehacker
- AS Sandacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- BZH Zierhecke
- HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
- OED Verdichtetes Einzel- und Reihenhausbau
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
- OGG Gewerbegebiet
- OKV Stromverteilungsanlage
- OVS Straße
- OVW Weg

- a Blühstreifen
- b Schwarzbrache
- g Getreide
- m Mais
- r Senf, Raps, Rübsen
- s Sonderkultur (Spargel)

Abkürzungen nach v. Drachenfels (2016/2020)

Wertstufen (nach v. Drachenfels 2012/2015)

- V von besonderer Bedeutung
- IV von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
- III von allgemeiner Bedeutung
- II von allgemeiner bis geringer Bedeutung
- I von geringer Bedeutung
- E Ersatz (bei Beseitigung)

- Trassenverlauf
- - - Untersuchungsgebiet (100-m-Radius)

Stadt Damme: Östliche Entlastungsstraße

Karte 1: Biotoptypen 2017/2020

bearbeitet für:



Stadt Damme
Mühlenstraße 18
49401 Damme

Bearbeiter:
F. Schmidt

Datum:
08.12.2020

Maßstab:
1 : 5.000



BIO-CONSULT GbR
Dulings Breite 6-10
49191 Belm
Tel: +49 (0) 5406/7040
Fax: +49 (0) 5406/7056
info@bio-consult-os.de
www.bio-consult-os.de

Quelle der Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Kartenverwaltung © 2015



0 100 200 400 Meter