



BIOTOTYPENKARTIERUNG

- Acker (A)**
- Grünland**
GI Intensivgrünland
GW Weide
- sonst. Grünflächen**
PHO Obst- und Gemüsegarten
PSR Reitsportanlage
- Siedlungsbereiche**
ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
ODP landw. Produktionsanlage
OE Einzel- und Reihenhausbauung
- Ruderalflächen**
UR Ruderalfläche
- Gehölze / Wald / Einzelbäume**
BE Strauch/Gebüsch
BR Ruderalgebüsch
EBW Weihnachtsbaumplantage
HB Einzelbaum/Baumgruppe
HBA Allee/Baumreihe
HFS Strauchhecke
- Gehölzarten**
Bi Birke Bu Buche Ei Eiche Fb Faulbaum Eb Eberesche
Er Erle Ha Hasel Hol Holunder Ki Kiefer Mb Mehlbeere
Pa Pappel PI Platane R-Ei Roteiche Rob Robinie Tk Traubenkirsche
Wei Weide Wd Weißdorn
- Gewässer**
SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
SEA naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
- Straßen / Wege / versiegelte Flächen**
OVS Straße
OVW befestigter Weg
- Sonstige Planzeichen**
Infotafel
Bushaltestelle
- Hochsitz / Hütte**
- Grenze der 0,3 kg/ha*a N-Zusatzbelastung**
Jahresmittel der Deposition (vd= 0,02m/s) (nachrichtlich aus Immissionschutzgutachten, LWK 2023)
- Grenze der 5,0 kg/ha*a N-Zusatzbelastung**
Jahresmittel der Deposition (vd= 0,02m/s) (nachrichtlich aus Immissionschutzgutachten, LWK 2023)
- Untersuchungsgebiet**
- geplanter Legehennenstall**

LGLN Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2023

2	Einarbeitung Immissionsraden aus LWK 2023	30.08.2023	jt
1	Verlegung Stallneubau	17.04.2023	sh
Nr.	Art der Änderung oder Ergänzung	Datum	Zeichen

Suchpfad: C:\Users\joem\regionalplan-uvp\B-Pläne - Dokumente\Geeste_GemB 200 SO Tier2903 B-Plan 200 Tierhaltung And9_Theismann\Biotypenkartierung 2020\Theismann_2023-08-30.dwg

regionalplan & uvp

planungsbüro peter stelzer GmbH
Grulandstraße 2 • 49832 Freen
Tel.: 05902 503702-0 • Fax: 05902 503702-33

bearbeitet : jt gezeichnet : sh Datum: 30.08.2023

Bebauungsplan Nr. 200

9. Änderung

	Maßstab: 1 : 5.000
Biotypenkartierung	Blatt Nr.: 1
	Unterlage: 1

Auftraggeber:
Torsten Theismann
Süd-Nord-Straße 6
49744 Geeste/Dalum