



BIOTOPTYPENKARTIERUNG

- Rasenflächen
- Ruderal-/Brachflächen
- Hecken/Pflanzung (überwiegend Gartengehölze)
- Wald-/Gehölzflächen
- Verkehrs-/Wegeflächen

- BR** Ruderalgebüsch / Sonstiges Gebüsch
- BRS** sonst. naturnahes Sukzessionsgebüsch
- GR** Scher- und Trittrasen
- GRA** Artenarmer Scherrasen
- HB** Einzelbaum / Baumreihe
- HE** Einzelbaum/Baumbestand des Siedlungsbereichs
- HS** Gehölz des Siedlungsbereichs
- OVW** Sonstiger Platz (hier: ehem. Terrasse und Sitzkreis)
- OVW** befestigte Flächen/Wege
- PH** Hausgarten (hier: Reste/verwildert)
- UM** Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (ehem. Wohnhaus/Garten)
- WZF** Fichtenforst
- WZK** Kiefernforst
- WXH** Laubforst aus heimischen Arten

LGLN Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2020

Nr.	Art der Änderung oder Ergänzung	Datum	Zeichen
1.	Erneute Begehung 04/2024	17.04.2024	sh

Suchpfad: C:\Users\SusanneHeller\regionalplan-uvpi\Erfassung Flora - Dokumente\Lingen_Stadt\3789 2024 Lüneburger Diepholzer Str\CAD\BTk_2024-04-17.dwg

regionalplan & uvpi planungsbüro peter stelzer GmbH
 Grulandstraße 2 • 49832 Freren
 Tel.: 05902 503702-0 • Fax: 05902 503702-33
 bearbeitet: kt gezeichnet: sh Datum: 26.04.2021

Flächenentwicklung

Lüneburger / Diepholzer Straße - Lingen

Biotoptypenkartierung

Maßstab: 1 : 750
 Blatt Nr.: 2
 Projekt-Nr.: 3789

Auftraggeber:
Dr. Andreas Mainka
 Parkstraße 14
 49811 Lingen (Ems)

Biotoptypenkartierung