



Biotoptypen

Biotoptypen

- Wälder**
- WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst

- Gebüsch und Gehölzbestände**
- HBA Allee/ Baumreihe
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
 - HPX Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand

- Binnengewässer**
- FGR Nährstoffreicher Graben
 - SEZ Sonstiges nährstoffreiches Stillgewässer
 - SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht

- Grünland**
- GIA Artenarmes Intensivgrünland
 - GA Grünland-Einsaat

- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, sonstige Ausprägungen
 - URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte

- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - GRA Artenarmer Scherrasen
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen

- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AL Basenarmer Lehmkacker

- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVW Weg
 - OE Einzel- und Reihenhausbebauung

Sonstige Informationen

- Untersuchungsraum Biotoptypen
- Geltungsbereich Bebauungsplan (Stand 20.12.2021)

Zusatzcodes

- Bi Birke
- Er Erle
- Pp Pappel
- We Weide

Stadt Melle
Bebauungsplan
"Freiflächen-Photovoltaikanlage Gesmold"
Umweltbericht

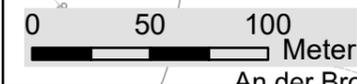
Dense & Lorenz GbR
Büro für angewandte Ökologie und Landschaftsplanung
Herrenteichstraße 1
49074 Osnabrück

fon 0541 / 27233
fax 0541 / 260902

Karte 1

Kartengrundlage: LGLN Maßstab 1 : 3.000 Datum: 04.01.2022 Zeichen: Lo | JHN

Biotoptypen



An der Broxter Heide

Broxten