



### Planzeichenerklärung



### Biotoptypen - Bestand

Acker und Grünland	
AS	Sandacker
GA	Grünland-Neueinsaat
GET	Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
GIT	Intensivgrünland trockener Mineralböden

Stillgewässer	
FGR	Nährstoffreicher Graben

Gebüsch und Gehölzbestände	
HBE	Einzelbaum
HWB	Baum-Wallhecke

Stauden- und Ruderalfluren	
UHF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

Grünanlagen und Hausgärten	
BZH	Zierhecke
GRR	Artenreicher Scherrasen
PHZ	Neuzeither Ziergarten

Gebäude- und Verkehrsflächen	
OEL	Locker bebautes Einzelhausgebiet
OF	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
ONS	Sonstiges Gebäude im Außenbereich
OVS	Straße
OVW	Weg

Baumkürzel	
Bi	Sandbirke
Ei	Stieleiche
Es	Esche
Pz	Zitterpappel
Rk	Roskastanie
U=125 cm	Stammumfang

Zusatzmerkmale	
i	lineare Ausprägung (Grünland)
m	Mahd (Grünland)
v	Verbuschung / Gehölzaufwuchs (Gras- und Staudenflur)
w	Beweidung (Grünland)

### Biotoptypen - Bewertung

(nach NDS. STÄDTETAG 2013)



V	sehr hohe Bedeutung (nicht vergeben)
IV	hohe Bedeutung
III	mittlere Bedeutung
II	geringe Bedeutung
I	sehr geringe Bedeutung

Kartierung: Galaplan Groothusen, 11.06.2024

Auftraggeber: **Urbano**  
Stadtplanung und Architektur  
Osterstraße 10  
26506 Norden

Projekt: **Stadt Aurich**  
**B-Plan Nr. 399 "Langefeld / Nördlich Hohehan"**

Plan: **Biotoptypen**

Plan-Nr.: 1 Maßstab: 1: 500

galaplan galaplan groothusen Landschafts- und Freiraumplanung	Datum	Unterschrift
	Bearbeitet: 06/24	Wilczek
	Gezeichnet: 06/24	Wilczek
	Geprüft: 07/24	Wilken

Kartengrundlage: DOP  
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung © 2024