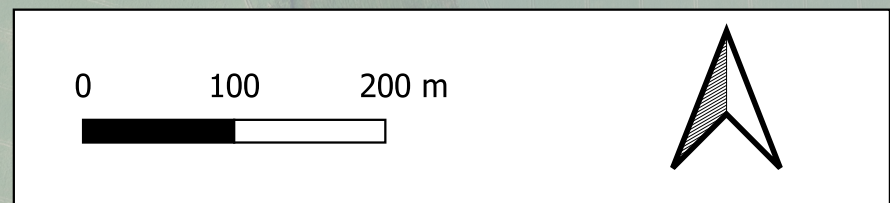




- ### Biotoptypenkartierung Görke
- Projektgebiet
 - Untersuchungsraum für Biotoptypenkartierung (100 m Puffer)
 - ACS - Sandacker
 - BBA - Älterer Einzelbaum
 - BBG - Baumgruppe
 - BFX - Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
 - BHF - Strauchhecke
 - BRR - Baumreihe
 - FGB - Graben mit intensiver Instandhaltung
 - GFD - Sonstiges Feuchtgrünland
 - GMA - Artenarmes Frischgrünland
 - GMB - Aufgelassenes Frischgrünland
 - ODF - Ländlich geprägtes Dorfgebiet
 - ODS - Sonstige landwirtschaftliche Betriebsanlage
 - ODS/RHU - Sonstige landwirtschaftliche Betriebsanlage/ Ruderale Staudenflur
 - ODT - Tierproduktionsanlage
 - OVU - Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt
 - OVW - Wirtschaftsweg, versiegelt
 - PHZ - Siedlungshecke aus heimischen Gehölzen
 - RHU - Ruderale Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
 - UGS - Soll
 - VRL - Schilf-Landröhricht




Biotoptypenkartierung	Projektnummer: 095_2023
-----------------------	----------------------------

Vorhaben: Photovoltaik Projekt Görke - Projekt B-1-P03-0

Auftraggeber UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG Dr.Eberle-Platz 01662 Meißen	Auftragnehmer Grünspektrum - Landschaftsökologie Bergstraße 26 17033 Neubrandenburg
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Amt Anklam-Land
 Öffentliche Bekanntmachung
 Datum: 27.05.2025
 Unterschrift: *Herold*



Datum: 19.11.2024
 Bearbeiter*in: Hauke Rostek