



Biotoptypen

- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - HFB Baumhecke
- Binnengewässer**
- FGR Nährstoffreicher Graben
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VE Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer
 - SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DT Abtorfungsbereich/offene Torffläche
- Grünland**
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHB Artenarme Brennesselflur
- Acker- und Gartenbaubiotope**
- EGB Blumen-Gartenbaufläche
 - EFB Blumen-Gartenbaufläche im Folientunnel
- Grünanlagen**
- BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 - BZH Zierhecke
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVW Weg
 - OFL Lagerplatz
 - OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
 - OGG Gewerbegebiet
 - OSH Kompostierungsplatz
 - OYS Sonstiges Bauwerk

Zusatzmerkmale

b = Brache
v = verbuscht

Untersuchungsgebietsgrenze

Auftraggeber:
Pommer & Schwarz EE GmbH & Co. KG
Korbweidenstr. 7
26605 Aurich



**Umweltbericht zum Bebauungsplan A 28
„Solarpark Süd“, Stadt Wiesmoor**

Maßstab: 1:2.300

Ergebniskarte Biotoptypen 2022

B.L.U
Büro für
Landschaftsplanung
und Umweltentwicklung

Dipl.-Ing. Uwe Gerhardt
Fr. Landschafts-
architekt BDLA/IFLA
Lützowallee 68, 26603 Aurich
Tel.: 0491-93 82 77
Fax: 0491-93 82 95
e-mail: info@uwe-gerhardt.com

Anlage 1

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2022 LGLN