

Legende

Untersuchungsgebiet

- 50 m Radius um Entwicklungsfläche

Linienförmige Biotope

- Neuanpflanzung einer Allee

2. Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- BHF Strauchhecke §
- BLM Mesophiles Laubgebüsch §

5. Stehende Gewässer

- SET Laichkraut- und Wasserrosen-Schwimmblattflur §
- SEV Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer §
- SYW Wasserspeicher

6. Waldfreie Biotope der Ufer sowie eutropher Moore und Sümpfe

- VRL Schilf- Landröhricht §
- VWD Feuchtgebüsch stark entwässerter Standorte (§)

9. Grünland und Grünlandbrachen

- GMA Artenarmes Frischgrünland

10. Staudensäume, Ruderalfluren und Trittrassen

- RHK Ruderaler Kriechrasen
- RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte

12. Acker- und Erwerbsgartenbaubiotope

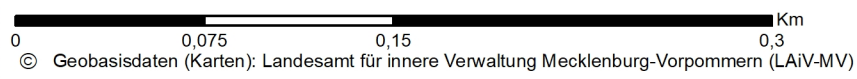
- ACL Lehm- bzw. Tonacker

13. Grünanlagen der Siedlungsbereiche

- PHX Siedlungsgebüsch aus heimischen Gehölzarten
- PHZ Siedlungshecke aus heimischen Gehölzen
- PWX Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten

14. Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen

- OIG Gewerbegebiet
- OSS Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
- OVB Bundesstraße
- OVL Straße
- OVU Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt



Auftraggeber: SWS Natur GmbH
 Frankendamm 7
 18439 Stralsund, Deutschland
 Telefon: +49 3831 241 1300



Vorhaben: Potenzielle Entwicklungsfläche
Darstellung: Biotopkartierung

Planverfasser: Planung für alternative Umwelt GmbH
 18337 Marlow OT Gresenhorst, Vasenbusch 3
 Tel.: (0 38 224) 440 21
 Fax: (0 38 224) 440 16
 Mail: info@pfau-landschaftsplanung.de



Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1:3.000	ohne	ETRS89_UTM33
Datum:	Zeichen:	
bearbeitet: Nov 2022	A.-G. Sonneck	
gezeichnet: Nov 2022	A.-G. Sonneck	
geprüft: Nov 2022	Dr. A. Paul	
Unterlage: Karte 1	Blatt 1	