



Bestand Biotope und Nutzungsarten

- Graben mit intensiver Instandhaltung (FGB)
- nährstoffreiches Kleingewässer (SE, § 30 BNatSchG)
- artenarmes Frischgrünland (GMA)
- Frischweide (GMW)
- Ruderale Staudenflur (RHU)
- Strauchhecke mit Überschirmung (BHS, §)
- mesophiles Laubgebüsch, Strauchgruppe (BLM, §)
- geschlossene Allee/Obstbaumallee (BAG, § 19 NatSchAGM-V)
- Baumreihe geschlossen/lückig (BRG/BRL, § 19 NatSchAGM-V)
- Feldgehölz 0,5-4 ha (BFX §)
- Acker (AC)
- Straße (OVL)
- Wirtschaftsweg, stark verdichtet oder teilversiegelt (OVU)

- Hochspannungsfreileitung 220 kV (OSS)
- in Betrieb befindliche WKA
- geplante WKA Brunow-Klüß
- geplante Zuwegungen und Kranstellflächen WP Brunow-Klüß

Schutzgebiete

- SPA Gebiet Feldmark Stolpe-Karrenzin-Dambeck-Werle (DE 2736-471)

geplantes Vorhaben

- geplante WKA Standorte WP Brunow-Klüß II
- geplante Zuwegungen und Kranstellflächen WP Brunow-Klüß II
- Untersuchungsgebiet Biotope: Radius 500 m um geplante WKA, Kranstellflächen und Zuwegungen gemäß den "Hinweisen zur Eingriffsbewertung und Kompensationsplanung für Windkraftanlagen, Antenträger und vergleichbare Vertikalstrukturen" (LUNG 2006)



Dipl.-Ing. Frank Schulze
 Büro für Umweltplanungen
 Kameruner Weg 1
 14641 Paulinenaue
 Tel./Fax: 033237/88609, Funk: 0171/5228040

Umweltverträglichkeitsstudie "Windpark Brunow-Klüß II" im Amt Grabow, Landkreis Ludwigslust-Parchim

| | | |
|-----------------------|--|------------|
| Projekt-Nr.: E0120 | Bestandsplan Schutzgut Biotope | |
| Auftraggeber: | Energiepark Brunow-Klüß GmbH Platschower Straße 2, 19372 Brunow | |
| Maßstab 1 : 10.000 | Datum: Mai 2021 | Plan Nr. 1 |