



- Legende**
- Acker
  - anthropogen geprägte Flächen
  - Siedlungsflächen
  - Grün- und Freiflächen im Siedlungsbereich
  - Gras- und Staudenfluren
  - Hecken, Gebüsch Windschutzstreifen, Feldgehölze, Baumreihen
  - Standgewässer
  - Wälder, Forsten, Parkanlagen
  - Mbu  
38 Mäusebussard bei Dambeck mit Nummerierung und aktuellem Brutplatz (2019) und Nahrungsgebiet
  - Mbu  
24 Mäusebussard bei Neuhausen mit Nummerierung und aktuellem Brutplatz (2019) und Nahrungsgebiet
  - Mbu  
30 Mäusebussard bei Klüß mit Nummerierung und aktuellem Brutplatz (2019) und Nahrungsgebiet
  - Mbu  
49 Mäusebussard nördlich WP Kleeste mit Nummerierung und aktuellem Brutplatz (2019) und Nahrungsgebiet
  - Mbu  
59 Mäusebussard östlich WP Kleeste mit Nummerierung und aktuellem Brutplatz (2019) und Nahrungsgebiet
  - Mbu  
26 Nicht besetzter Mäusebussardhorst mit Nummerierung
  - + in Betrieb befindliche WKA
  - geplanter WKA Standort WP Brunow-Klüß
  - geplanter WKA Standort WP Brunow-Klüß II
  - geplante Zuwegung
  - Freileitung
  - Radius bis 3 km um geplante WKA
  - SPA SPA Gebiet Feldmark Stolpe-Karrenzin-Dambeck-Werle (DE 2736-471)



Dipl.-Ing. Frank Schulze Büro für Umweltplanungen Kameruner Weg 1 14041 Paulsenhain Tel.: 033237/89809 Fax: 70178 Funk: 0171/6298041		
<b>Faunistisches Gutachten "Windpark Brunow-Klüß II"          im Amt Grabow, Landkreis Ludwigslust-Parchim</b>		
Projekt-Nr.: E0120	Aufenthaltsräume Mäusebussard	
Auftraggeber:	Energiepark Brunow-Klüß GmbH Platschower Straße 2, 19372 Brunow	
Maßstab 1 : 25.000	Datum: Mai 2021	Plan Nr. 7