



Konflikte

- Verlust eines Einzelgehölzes (mit Angabe Baumart und BHD) K1
- Verlust einer linearen Gehölzstruktur (mit Angabe Gehölzarten und Biotoptyp) K1
- Potenzielle baubedingte Beeinträchtigung von Gehölzen (mit Angabe Biotoptyp) (Anmerkung: Beeinträchtigung sind durch Schutzmaßnahmen vermeidbar) K3

Planung

- Fundament (Durchmesser 25 m) und Mast der WEA mit lfd. Nrn. und Kürzel des Antragstellers
EC: Ebert Consulting Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH
ÖS: Ökostrom Dambeck GmbH
RT: RENERTEC Windkraft Dambeck UG
- Dauerhafte Befestigung mit Schotter: Kranstellfläche, Zuwegungen
- Temporäre Befestigung mit Schotter: Montageflächen, Zuwegungen, Verbreiterung der Betonstraße
- Lagerfläche (ohne Befestigung)
- Überschwenkbereiche (Rückschnitt auf 1,25 und max. 0,15 m)
Tiws. liegen Strauchhecken (BHF) in den Überschwenkbereichen. Es ist zu erwarten, dass diese nach dem Rückschnitt wieder austreiben und so ihre Habitatfunktion zeitnah wieder erfüllen.

Bestand (Quelle: Vermessungsbüro Wiener, Stand: 14.04.2016)

- Baumkrone
- Gebüsch

Antragsteller:

- Ökostrom Dambeck GmbH
- Ebert Consulting Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH
- RENERTEC Windkraft Dambeck UG

Projektleitung:

Windpark Züssow Infrastruktur GmbH & Co. KG

AG Tewes
Landschaftsbiologie und Umweltplanung

Kiebitzweg 6
26209 Hatten-Sandkrug
Tel.: 04481/93790 - 0 / Fax: - 22
e-Mail: info@agtewes.de

Datum Zeichen	
bearb.:	03/19 Franz
gez.:	03/19 Franz

Windpark Züssow

Konfliktplan

Detaildarstellung: Gehölzbeeinträchtigungen / -verluste

Karte: 1-3

Maßstab: 1:1.000