



Legende

Planung

- Standort geplante Windenergieanlage mit Nummer
- Fundament, vollversiegelt
- Zuwegung, Kranstellfläche, teilversiegelt
- Lager-, Montage- und Zuwegungsfläche temporär, teilversiegelt
- Bestehende Wege im Vorhabenbereich

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

- A2 Anlage von Feldhecken
- A3 Extensivierung von Acker in Grünland
- A6 Anlage von Blühstreifen
- A7 Anlage von Felderchenfenstern (A_{ASB}1)

Vermeidungsmaßnahmen

Schutzgut Tiere / artenschutzrechtliche Maßnahmen

- V_{ASB}1: Bauzeitenbeschränkung Zauneidechse / Schutzzaun
- V_{ASB}2: Implementierung eines fledermausfreundlichen Betriebsalgorithmus (Abschaltzeiten)
- V_{ASB}3: Bauzeitenbeschränkung
- V_{ASB}4: Turmfußgestaltung
- V_{ASB}5: Temporäre Abschaltung während umliegender Ernte- und Mahdarbeiten
- V_{ASB}6: Deattraktivierung der Kranstellflächen
- V_{ASB}7: Brutzeitbedingte Abschaltung für Mäusebussard
- V_{ASB}8: Sicherung von Höhlen- oder Quartierbäumen
- V_{ASB}9: Schutzmaßnahmen Ameisennester

Schutzgut Boden/Fläche/Wasser

- Begrenzung der Bauflächen auf das zwingend erforderliche Maß
- Errichtung von Kranstellflächen und Zuwegungen in luftdurchlässigem Aufbau
- Rückbau temporärer Bauflächen, Herstellung des ursprünglichen Zustandes (Tiefenlockerung des Bodens bei starken Verdichtungen)

Schutzgut Landschaftsbild

- Höhenbeschränkung der WEA

Schutzgut Pflanzen/Biotop

- Bauflächen überwiegend im Bereich von geringwertigen Biotopen, wie Acker, Grünland und Saumstrukturen
- Schutz von wertvollen Biotop- und Gehölzstrukturen durch Ökologische Baubegleitung (ÖBB)
- Berücksichtigung der Vorschriften der DIN 18920 "Schutz von Bäumen, Pflanzbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen"

Schutzgut Mensch

- schallreduzierter Betrieb während der Nachtzeit
- Einhaltung der maximalen Beschattungsdauer durch Installation einer Abschaltautomatik

EnergieKontor WP Booßen GmbH & Co. KG
Windpark Wulkow-Booßen

Errichtung und Betrieb von 8 Windenergieanlagen

- UVP-Bericht -

Maßnahmenplan

Projekt-Nr.: 5789-A

Name	Datum
gez.: Sc	11/21
gepr.: Wt	11/21

Koordinatensystem:
ETRS 1989 UTM Zone 32N

Plangröße:
0,594 m x 0,42 m = 0,25 m² (DIN A2)

Maßstab:
1 : 10.000

Anlage: 2
Blatt-Nr.: Index:

IDN INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Marie-Curie-Straße 13 28876 Oytan Tel. 04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Oytan, den 17. Juni 2022 gez. J. Anselm