

WP Sievern
Bodentypen,
Horste und
Brutvögel (RL-Arten)



Flurstücke

Windpark

Bestandsanlagen

Bauflächen

Eingriffsfläche
 dauerhaft
 temporär

Boden

- Bodentypen**
- Mittlerer Gley-Podsol
 - Mittlerer Kolluvisol unterlagert von Gley
 - Mittlerer Plaggenesch unterlagert von Podsol
 - Mittlerer Podsol
 - Mittlerer Podsol-Pseudogley
 - Mittlerer Pseudogley-Podsol
 - Mittlerer Tiefumbruchboden aus Moorgley
 - Mittlerer Tiefumbruchboden aus Podsol
 - Mittleres Erdhochmoor
 - Mittleres Erdniedermoor
 - Tiefer Gley
 - Tiefer Gley mit Erdniedermoorauflage
 - Tiefer Podsol-Gley
 - Tiefer Tiefumbruchboden aus Hochmoor
 - Tiefer Tiefumbruchboden aus Niedermoor
 - Tiefes Erdhochmoor
 - Tiefes Erdniedermoor
 - Keine Daten

Avifauna

Horst

- Habicht
- Kolkrabe
- Mäusebussard
- Nilgans
- Rabenkrähe
- Turmfalke
- Waldohreule
- Weißstorch

Revier

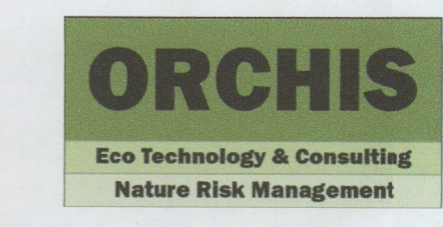
- Bluthänfling
- Feldlerche
- Gartengrasmücke
- Kleinspecht
- Kuckuck
- Pirol
- Rauchschwalbe
- Star
- Trauerschnäpper
- Waldlaubsänger
- Waldohreule
- Kranich
- Sperber
- Waldschnepfe

Kartengrundlage: BK50 (Quelle: NIBIS)

BImSchG-Genehmigung erteilt unter Hinweis auf den vorgehefteten Bescheid. Nebenbestimmungen sind dem Bescheid
ImG 02 / 2023
 zu entnehmen. Die Prüfbermerkungen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlage zu beachten.

Landkreis Cuxhaven
 Amt 63
 19. Juni 2024

Auftragnehmer



ORCHIS Umweltplanung GmbH
 Bertha-Benz-Straße 5
 D-10557 Berlin
 Tel.: (030) 34655 4257
 Web: www.orchis-eco.de

Auftraggeber



Maßstab
 1 : 5.000

Format
 DIN A1

Datum / Bearbeiter
 19.07.2023 / LeKa

