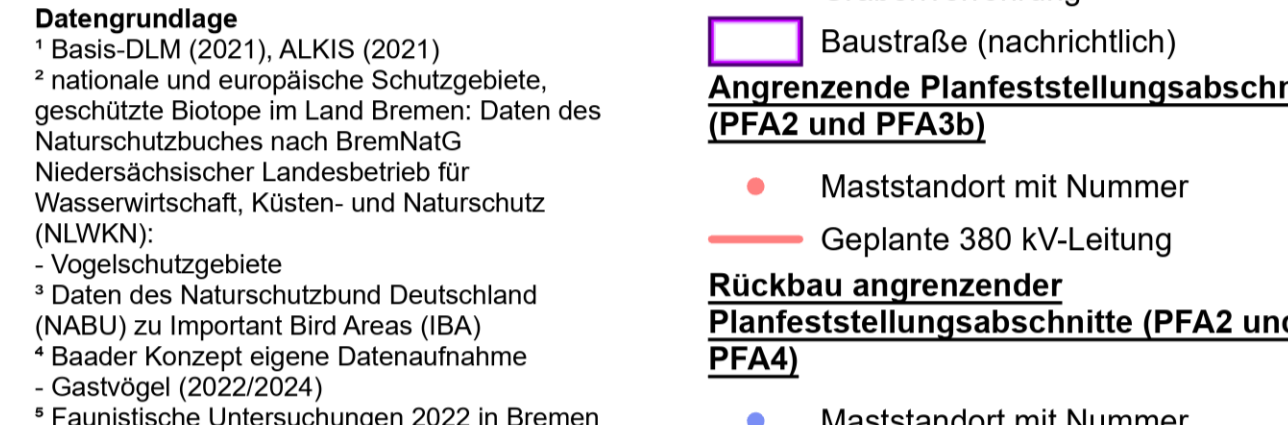


Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Avifauna: Gastvögel

- Avifauna²**
- EU-Vogelschutzgebiete
 - Important Bird Areas (IBA)
- Gastvogelbewertungen**
- Gastvogelbewertung von Baader Konzept⁴
- National
 - Landesweit
- Gastvogelbewertung von haneg (2022/2023)⁵
- Nationale Bedeutung
 - Regionale Bedeutung
- Gastvogel Probeflächen Bezeichnung (Baader Konzept, 2022/2024)**
- 10 Hunte
 - 11 Wasser
 - 36 Ochtum
- Untersuchungsraum**
- Erweiterter Untersuchungsraum
 - Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt: Avifauna - 1000 m beidseits der Trassenachse
- Technische Planung**
- Maststandort mit Nummer
 - Geplante 380 kV-Leitung
 - Abgrenzung Schutzstreifen
 - Geplante Umspannwerke
- Rückbau**
- Maststandort mit Nummer
 - Bestandsleitung
 - Abgrenzung Schutzstreifen
 - Bestehende Umspannwerke
- Baufeld**
- Temporäre Arbeitsflächen, dauerhafter und temporärer Wegebau, Fundamentköpfe
 - Temporäre Arbeitsflächen ohne Beanspruchung
 - Einleiststellen
 - Grabenverrohrung
 - Baustraße (nachrichtlich)
- Angrenzende Planfeststellungsabschnitte (PFA2 und PFA3b)**
- Maststandort mit Nummer
 - Geplante 380 kV-Leitung
- Rückbau angrenzender Planfeststellungsabschnitte (PFA2 und PFA4)**
- Maststandort mit Nummer
 - Bestandsleitung
- Verwaltungsgrenzen¹**
- Landesgrenze Niedersachsen - Bremen
 - Landkreisgrenzen Niedersachsen und Hinterwerder

Datengrundlage

- ¹ Basis-DLM (2021), ALKIS (2021)
- ² nationale und europäische Schutzgebiete, geschützte Biotope im Land Bremen; Daten des Naturschutzbuches nach BremNatG
- ³ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
- ⁴ Vogelschutzgebiete
- ⁵ Daten des Naturschutzbund Deutschland (NABU) zu Important Bird Areas (IBA)
- ⁶ Baader Konzept eigene Datenaufnahme - Gastvögel (2022/2024)
- ⁷ Faunistische Untersuchungen 2022 in Bremen und Bremerhaven - Bremer Wasser- und Watvogelzählung im Winter 2022/23, Auftraggeber Haneg; erfasst durch (Limosa 2024)
- ⁸ Handke 2024; Projekt 5.4. Integriertes Erfassungsprogramm Bremen 2016 bis 2021
- ⁹ Dokumentation der Ergebnisse 2023 Rastvögel
- ¹⁰ Rastvögel Düntzenwerder Tidbiotop Vorder- und Hinterwerder

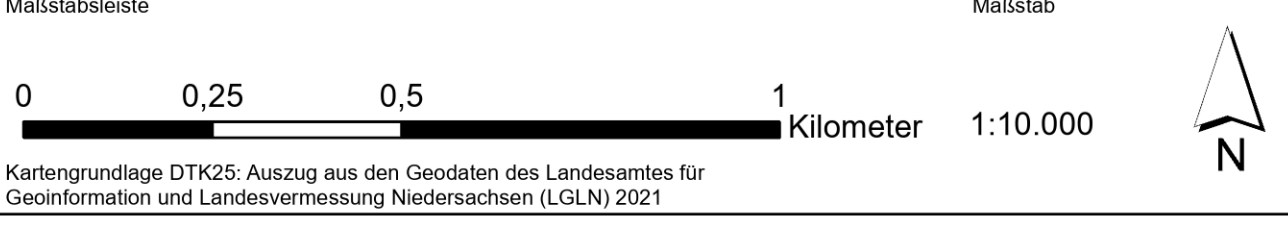


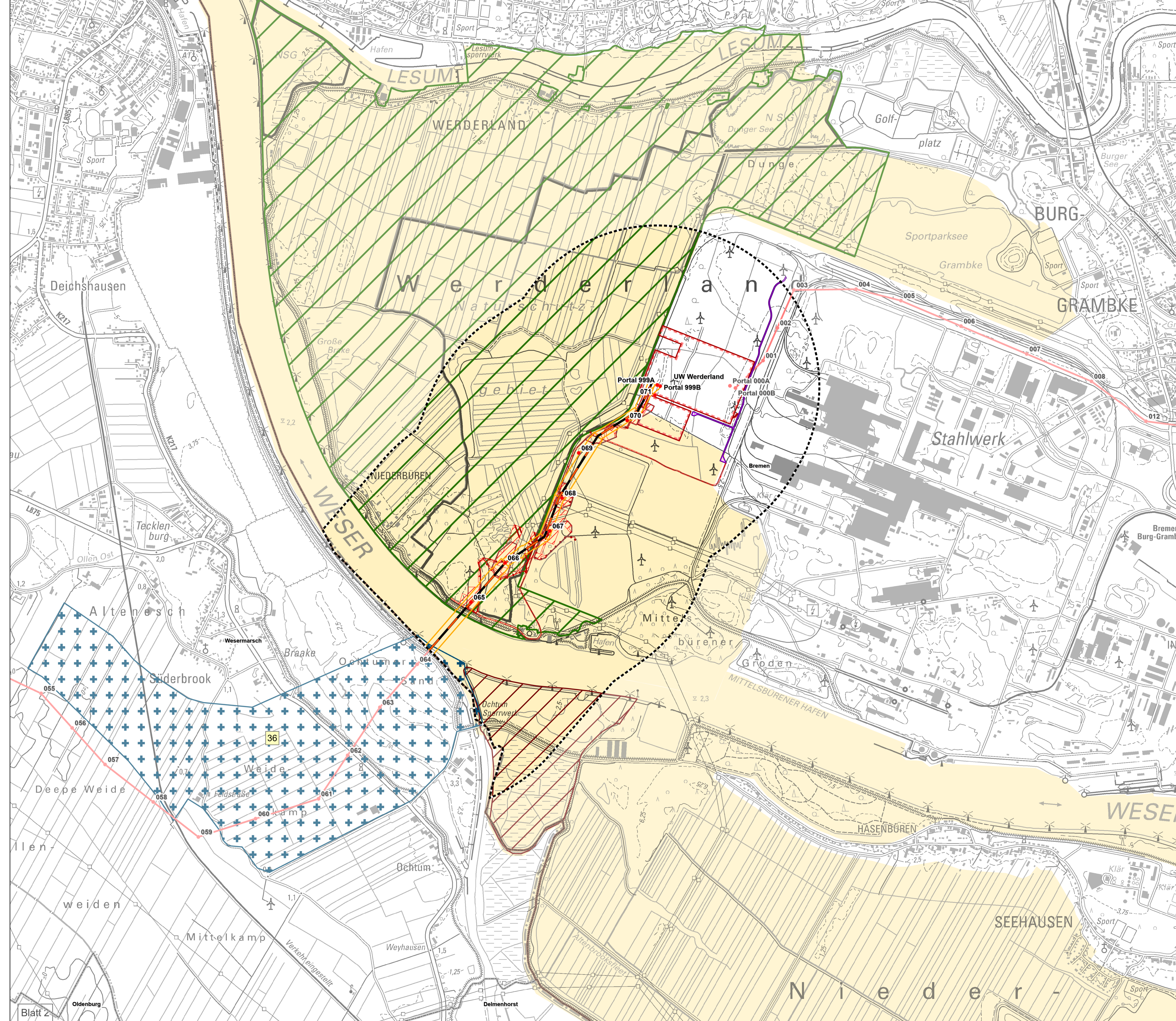
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Datum	Name
 Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhfeld 26 21423 Winsen (Luhe)	bearbeitet	27.06.2025 H. Marlene Cordts
	gezeichnet	27.06.2025 Benjamin Roger
	geprüft	27.06.2025 Lara Drexhage

Auftraggeber Bemecker Straße 70 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 27.06.2025 <i>A. Landgraf-Konschak</i> Anja Landgraf-Konschak <i>L. Holze-Lentz</i> Lars Holze-Lentz
--	--

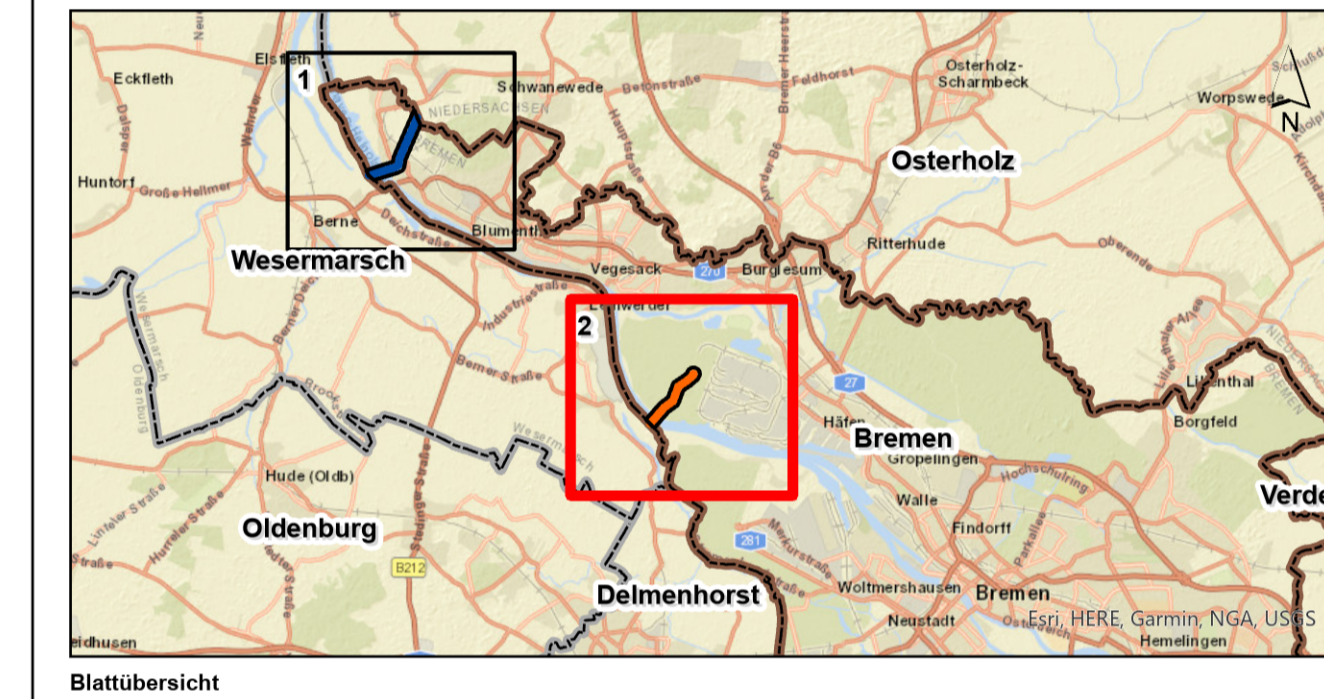
Projekt Ersatzneubau 380-kV-Leitung Conneforde – Samtgemeinde Sottrum (BBPIG-Vorhaben Nr. 56/NEP-P119) Maßnahme M535, Abschnitt 3a: Landesgrenze Niedersachsen/Bremen (Werderland) – UW Werderland	Anhang Nr. 14.02.02	Blatt Nr. 1 / 2
Planinhalt Anlage zum Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP) Bestandsplan Avifauna: Gastvögel	Maßstab	





Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Avifauna: Gastvögel

- Avifauna²**
- EU-Vogelschutzgebiete
 - Important Bird Areas (IBA)
- Gastvogelbewertungen**
- Gastvogelbewertung von Baader Konzept¹
- National
 - Landesweit
- Gastvogelbewertung von haneg (2022/2023)³
- Nationale Bedeutung
 - Regionale Bedeutung
- Gastvogel Probeflächen Bezeichnung (Baader Konzept, 2022/2024)**
- 10 Hunte
 - 11 Wesser
 - 36 Ochtum
- Datengrundlage**
- 1 Basis-DLM (2021), ALKIS (2021)
 - 2 nationale und europäische Schutzgebiete, geschützte Biotope im Land Bremen: Daten des Naturschutzbuchs nach BremNatG Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN):
 - Vogelschutzgebiete
 - Daten des Naturschutzbund Deutschland (NABU) zu Important Bird Areas (IBA)
 - * Baader Konzept eigene Datenaufnahme - Gastvögel (2022/2024)
 - * Faunistische Untersuchungen 2022 in Bremen und Bremerhaven - Bremer Wasser- und Watvogelzählung im Winter 2022/23, Auftraggeber Haneg; erfasst durch (Limosa 2024)
 - * Handke 2024; Projekt 5.4. Integriertes Erfassungsprogramm Bremen 2016 bis 2021
 - Dokumentation der Ergebnisse 2023 Rastvögel Rastpolder Duntzenwerder Tidbiotop Vorder- und Hinterwerder
- Untersuchungsraum**
- Erweiterter Untersuchungsraum
 - Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt: Avifauna - 1000 m beidseits der Trassenachse
- Technische Planung**
- Maststandort mit Nummer
 - Geplante 380 kV-Leitung
 - Abgrenzung Schutzstreifen
 - Geplante Umspannwerke
- Rückbau**
- Maststandort mit Nummer
 - Bestandsleitung
 - Abgrenzung Schutzstreifen
 - Bestehende Umspannwerke
- Baufeld**
- Temporäre Arbeitsflächen, dauerhafter und temporärer Wegebau, Fundamentköpfe
 - Temporäre Arbeitsflächen ohne Beanspruchung
 - Einleiststellen
 - Grabenverrohrung
 - Baustraße (nachrichtlich)
- Angrenzende Planfeststellungsabschnitte (PFA2 und PFA3b)**
- Maststandort mit Nummer
 - Geplante 380 kV-Leitung
- Rückbau angrenzender Planfeststellungsabschnitte (PFA2 und PFA4)**
- Maststandort mit Nummer
 - Bestandsleitung
- Verwaltungsgrenzen¹**
- Landesgrenze Niedersachsen - Bremen
 - Landkreisgrenzen Niedersachsen und Hinterwerder



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Datum	Name
 Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhlfeld 26 21423 Winsen (Luhe)	bearbeitet	27.06.2025 H. Marlene Cordts
	gezeichnet	27.06.2025 Benjamin Roger
	geprüft	27.06.2025 Lara Drexhage

Auftraggeber	Datum
 Bemecker Straße 70 95446 Bayreuth	Bayreuth, den 27.06.2025

Anja Landgraf-Konschak
Anja Landgraf-Konschak

Lars Holze-Lentas
Lars Holze-Lentas

Projekt	Anhang Nr.	Blatt Nr.
Ersatzenneubau 380-kV-Leitung Conneforde – Samtgemeinde Sottrum (BBPIG-Vorhaben Nr. 56/NEP-P119) Maßnahme M535, Abschnitt 3a: Landesgrenze Niedersachsen/Bremen (Werderland) – UW Werderland	14.02.02	2 / 2
	Planinhalt: Anlage zum Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP) Bestandsplan Avifauna: Gastvögel	

