

Legende

Biotoptypen

Aquatische Lebensräume

- Wälder
- Gebüsche und Gehölzbestände

Terrestrische Lebensräume

- Binnengewässer

Amphibien (§)

pot. Landlebensräume

- Grasfrosch
- Teichmolch

pot. Laichgewässer

- Grasfrosch
- Teichfrosch
- Seefrosch
- Teichmolch
- Erdkröte
- Erdkröte, Moorfrosch

Reptilien (§)

pot. Lebensräume

- Blindschleiche
- Ringelnatter
- Waldeidechse
- Ringelnatter
- Zauneidechse (§§)
- Kreuzotter

Libellen (§)

pot. Lebensräume

- Blaue Federlibelle
- Blaugrüne Mosaikjungfer
- Blutrote Heidelibelle
- Braune Mosaikjungfer
- Fledermaus-Azurjungfer
- Frühe Adonislibelle
- Früher Schilfjäger
- Feuerlibelle
- Gefleckte Heidelibelle
- Gemeine Becherjungfer
- Gemeine Binsenjungfer
- Gemeine Heidelibelle
- Gemeine Weidenjungfer
- Gemeine Smaragdlibelle
- Große Heidelibelle
- Große Königslibelle
- Große Pechlibelle
- Großer Blaupfeil
- Großes Granatauge
- Herbst-Mosaikjungfer
- Hufeisen-Azurjungfer
- Kleine Pechlibelle
- Kleines Granatauge
- Plattbauch
- Schwarze Heidelibelle
- Vierfleck
- Westliche Keiljungfer

pot. Lebensräume Grüne Mosaikjungfer (§§)

- Krebsscherenbestand
- Schwerpunkträume für Artenhilfsmaßnahmen

Fische

pot. Lebensräume

- Aland
- Bitterling §§
- Blaubandbärbling
- Brassen
- Cypriniden indet.
- Dreistachliger Stichling
- Flussbarsch
- Giebel
- Gründling
- Hecht
- Karusche
- Rotauge
- Rotfeder
- Schlammpeitzger §§
- Schleie
- Steinbeißer §§
- Zwergstichling

§ - besonders geschützt
§§ - streng geschützt

Horst- und Höhlenbäume (Baader Konzept GmbH, 2023)

- Horstbaum - Nest/Horst von Großvögeln wie Mäusebussard, Turmfalke, Weißstorch, Krähe
- Höhlenbaum - mit Mulmhöhle für xylobionte Käferarten
- Höhlenbaum - Baumhöhlen/Strukturen mit Quartiereignung für Brutvögel, Fledermäuse und Kleinsäuger

Allgemein

Untersuchungsraum

Untersuchungsraum LBP - 200 m beidseits der Trassenachse, der Bestandsleitung und der Provisorien, 1. PÄ

Technische Planung

- Maststandort mit Nummer, 1. PÄ
- geplante 380-kV-Leitung, 1. PÄ
- Abgrenzung Schutzstreifen, 1. PÄ

Provisorien

Freileitungsprovisorien mit Bezeichnung, 1. PÄ

Arbeitsflächen und Wegeplanung

Arbeitsflächen, Einleitstellen, Wegeausbau (Ausweichstellen, Schleppkurven, Wegerweiterungen, Verrohrungen), 1. PÄ

Umspannwerk

Standort UW Großenmeer, 1. PÄ

Rückbau

- Maststandort mit Nummer (TenneT)
- Bestandsleitung (TenneT)
- Abgrenzung Schutzstreifen (TenneT)
- Maststandort mit Nummer (Avacon)
- Bestandsleitung (Avacon)
- Abgrenzung Schutzstreifen (Avacon)

Verwaltungsgrenzen

Landkreisgrenzen Niedersachsen

Konflikte

KART1 **KART1** - Konfliktnummer und -lage, 1. PÄ

KART1 * <div><div></div><div></div>1. PÄ</div> <div>Mögliche Schädigung und Störung von Brutvögeln des Offenlands an den Neststandorten während der Bauphase (inkl. baubedingte Flächeninanspruchnahme)</div>
KART2 <div>Schädigungen und Störungen an den Nestern von Brutvögeln der Gehölzbestände während der Bauphase</div>
KART3 <div>Mögliche Störung von brütenden Großvögeln (Greifvögel) während der Bauphase</div>
KART4 <div>Mögliche Störung von Rastvögeln durch den Baubetrieb</div>
KART5 <div>Fällung/Schädigung von Höhlenbäumen und somit möglichen Individuenverlusten sowie Beeinträchtigungen von Lebensräumen von Höhlenbrütern, Fledermäusen, xylobionthen Käfern und sonstigen Kleinsäugern</div>
KART6 <div>Mögliche Schädigung und Teillebensraumverlust von Amphibien während der Winterruhe bei der Fällung von Gehölzen durch den Baubetrieb</div>
KART7 <div>Mögliche Schädigung und Teillebensraumverlust von Reptilien durch den Baubetrieb</div>
KART8 <div>Mögliche Schädigung von Gewässerorganismen wie Amphibien während ihrer Aktivitätsphase in den Gräben (Laichhabitate) / Sommerlebensräume sowie Libellenlarven und Pflanzen bei baulich notwendigen Eingriffen in Gräben</div>
KART9 <div>Mögliche Zerstörung von belegten Nestern auf Masten der Bestandsleitung</div>
KART10 <div>Kollisionsrisiko für kollisionsgefährdete Vogelarten an den neu errichteten Freileitungen</div>
KART11 <div>Fällung/Schädigung von Höhlenbäumen und somit Beeinträchtigungen von Lebensräumen von Höhlenbrütern, Fledermäusen und sonstige Kleinsäuger</div>
KART12 <div>Beeinträchtigungen von Bodenbrütenden Offenlandarten durch optische Kulissenwirkung</div>
KART13 * <div><div></div><div></div>1. PÄ</div> <div>Beeinträchtigung von bodenbrütenden Offenlandarten durch optische Kulissenwirkung</div>
Siehe KART11 <div>Betriebsbedingte Fällung/Schädigung von Höhlenbäumen und somit Beeinträchtigungen von Lebensräumen von Höhlenbrütern, Fledermäusen und sonstigen Kleinsäugern</div>
Siehe KART12 <div>Betriebsbedingte Beeinträchtigung von Leitelementen wie Gehölzstrukturen für Fledermäuse</div>

* Konflikt wird flächig dargestellt.
Vgl. Signatur neben der Konfliktbezeichnung

1	Anpassung der technischen Planung, Anpassung von Konflikten	15.05.2025	H. Marlene Cordts
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser		Datum	Name
<div><div><div></div></div><div>BAADER KONZEPT</div></div> <div>Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhnfeld 26 21423 Winsen (Luhe)</div>	bearbeitet	26.06.2024	H. Marlene Cordts
	gezeichnet	26.06.2024	Benjamin Roger
	geprüft	26.06.2024	Katharina Nelke

Auftraggeber	Bayreuth, den 26.06.2024
<div><div><div></div></div><div>Tennet</div></div> <div>Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth</div>	<div><div><div></div></div><div>A. Landgraf-Konschak</div></div> <div>Anja Landgraf-Konschak</div> <div><div><div></div></div><div>L. Holze-Lentas</div></div> <div>Lars Holze-Lentas</div>

Planfeststellungsunterlage		
Projekt 		