



Bestand

- Biotypen (Ökoplan 2022A)**
- AL - Basenarmer Lehacker
 - BMH - Mesophiles Haselgebüsch
 - BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
 - BRS - Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRU - Ruderalgebüsch
 - DOS - Sandiger Offenbodenbereich
 - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
 - GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
 - GRA - Artenarmer Scherrasen
 - GRR - Artenreicher Scherrasen
 - HBA - Allee/Baumreihe
 - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
 - HFB - Baumhecke
 - HFM - Strauch-Baumhecke
 - HFS - Strauchhecke
 - HN - Naturnahes Feldgehölz
 - HSE - Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - OKV - Stromverteilungsanlage
 - OVE - Gleisanlage
 - OVP - Parkplatz
 - OVS - Straße
 - OVW - Weg
 - OX - Baustelle
 - OYS - Sonstiges Bauwerk
 - UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UWR - Waldlichtungsflur basenreicher Standorte
 - WJL - Laubwald-Jungbestand
 - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXR - Robinienforst
 - gesetzlich geschütztes Biotop
- Boden**
- Bodentypen BK 50
- Mittlere Braunerde
 - Mittlere Parabraunerde
 - Flache Parabraunerde
 - Mittlere Pseudogley-Braunerde
 - Mittlere Pseudogley-Parabraunerde
 - Sehr tiefer Pseudogley
 - Tiefer Pseudogley
- Verdichtungsempfindlichkeit der Böden
- sehr hoch
- Wassererosionsgefährdung der Böden
- hoch

Wasser

- Grenzen der Grundwasserkörper WRRL
 - Fließgewässer
- Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung
- gering
 - mittel

Vorhaben

- Maststandort Bestand
- Maststandort Neubau
- Maststandort Rückbau
- Trassenachse Bestand
- Trassenachse Neubau
- Trassenachse Rückbau
- Schutzstreifen
- Arbeitsfläche
- Provisorium
- Schutzgerüst
- Zuwegung

Untersuchungsraum

- Untersuchungsraum 200m

Konflikte

- B1 Temporäre Inanspruchnahme von Gras- und Ruderalfluren
- B2 Temporäre Inanspruchnahme von gesetzlich geschütztem Grünland
- B3 Temporäre Inanspruchnahme von Gehölzbeständen
- B4 Dauerhafte Inanspruchnahme von Gehölzbeständen
- Bo1 Dauerhafte Versiegelung und Verlust der Bodenfunktionen



Entflechtung der 110kV-Leitungen am Umspannwerk Helmstedt

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand und Konflikte

– Biotope, Boden und Wasser

Unterlage 12.3.1



Rev.	Datum	Umfeld zur Planung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
01	21.06.2024	Umfeld zur Planung	Selb.	Hav.	Stk.

Planungsbemerkungen:

Vorhabenverfasser:
Aufgestellt: **tennet**

FRIEDLICH & SPORBECK
Umweltplanung und Beratung
Tischmännchen 47
D-14467 Potsdam

FRIEDLICH & SPORBECK
Umweltplanung und Beratung
Tischmännchen 47
D-14467 Potsdam

Blatt-Nr.: 2 von 2	Maßstab: 1:3.000 Einheit: m
--------------------	--------------------------------