



Legende

Planung

- Geplante 110-kV-Erdkabelleitung
- Schutzstreifen
- Arbeits- und Lagerstreifen
- Humusstreifen
- Temporäre Zuwegung
- Unterbohrung

Biotop- und Nutzungstypen

Nadel(misch)wälder, Laub(misch)wälder

- N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
- L221 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, junge Ausprägung
- L222 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, mittlere Ausprägung
- L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung

Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B112 Mesophile Gebüsche/ Hecken
- B116 Gebüsche/ Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- B212 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlerer Ausprägung
- B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- Einzelbaum

Still- und Fließgewässer

- F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer
- F12 Stark veränderte Fließgewässer
- F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
- S132 Eutrophes Stillgewässer, bedingt naturnah

Acker und Grünland

- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker, ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
- G11 Intensivgrünland
- G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland

Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte

Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X2 Industrie- und Gewerbegebiete
- X132 Sonstige Siedlungsfläche, Einzelgebäude im Außenbereich
- P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt

Verkehrsflächen und Grünflächen

- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrswegen

geschützte Biotope

- nach Art. 23 BayNatSchG geschützte Biotop
- nach Art. 16 BayNatSchG geschützte Biotope

Sonstiges

- Grenze des Untersuchungskorridors (25 m)

Konflikte

- K1 Muffenstandort - Bodenversiegelung (K 1.1)
- K1 Konflikt mit Nummer

Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen

- Gehölzschutz nach DIN 18920 / RAS-LP 4 bzw. Biotopschutz (S 1)
- temporäre Schutzzäune (AV 2)
- Schutz- und Vermeidungsmaßnahme mit Nummer

Kompensationsmaßnahmen

- W 2.1 Wiederherstellungsmaßnahme mit Nummer

Schutzgebiete und Sonstiges

- Wassersensibler Bereich
- Ausgleichs- und Ersatzflächen gem. Ökoflächenkataster
- Bodendenkmal (Vermutungsfläche)
- Überschwemmungsgebiet

ASK und Flachland Biotopkartierung

- Flächen, Flachland Biotopkartierung
- ASK - Objekte (Punktnachweise)

Vorkommensnachweise relevanter Arten

- Wiesenknochen-Ameisenbläuling Untersuchungsflächen

Reptilien

- Nachweis von Zauneidechsen (Lacerta agilis)

Avifauna

- Dg Dorngrasmücke
- Fa Feldsperling
- Fl Feldlerche
- G Goldammer
- Gs Grauschnäpper
- Gü Grünspecht
- Kg Klappergrasmücke
- Ki Kiebitz
- Ku Kuckuck
- Nt Neuntöter

bayerwerk Anlage 7, Anhang I

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

110-kV-Kabelleitung
Anschluss Tann 1 und 2
Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

Mast 31 (O58) - UW Tann

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
1	Anpassung Konflikte und Maßnahmen	16.04.2021	SK

Auftraggeber: **Planungsbüro Laukhuf**
K.-Schumacher-Strasse 27
30159 Hannover
Tel.: 0511/39 48-601
Fax: 0511/39 48-607
info@laukhuf-planungsbuero.de

Datum: 01.07.2020
gez. Heide Laukhuf

Verwendung und Planart: **Planfeststellung**

Bauherr: **Bayerwerk Netz GmbH**
Netztechnik, Anlagen und Systemtechnik, Leitungen, BAG-TL
Luitpoldplatz 5
95444 Bayreuth
Datum: 01.07.2020

Maßstab: 1:1.000
Format: 297 x 1189

Bauvorhaben: 110-kV-Kabelleitung
Anschluss Tann 1 und 2
LH-08-O58/1 und LH-08-O58/2

Blatt-Nr. 8 A
PROJEKT-NR.: 10304 TANN

Datum	Name
07/2020	DS
09/2017	LL
07/2020	TO

Planzeichen/-Nr./-codierungen/ AZ

Höhensystem

Spannungsebene: 110 kV