



Trassenvarianten

- III Bezeichnung einer Trasse
- Trassenvorschlag I
- Trassenvorschlag II
- Trassenvorschlag III
- Trassenvorschlag IV
- Trassenvorschlag V
- Trassenvorschlag VI
- Trassenvorschlag VII (Vorzugstrasse)
- Optimierte Vorzugstrasse VII: 10.08.2017
- möglicher Anschlussmast an LH-08-O58 mit Nummer
- Umspannwerk Tann
- Untersuchungsraum

Infrastrukturbestand

- vorhandene 110-/220-kV-Freileitung
- vorhandene Gasleitung

Artenschutzkartierung (ASK) und Biotopkartierung (BK) Bayern

- ASK-Objekt Gewässer
- ASK-Objekt Sonstiger Nachweis
- ASK-Objekt Flora
- Geschützte und schutzwürdige Biotope

Auswertung ASK und Biotopkartierung
Schwerpunktbereiche Vorkommens- und Konfliktpotenziale relevanter Arten

Geringes Konfliktpotenzial

- Insekten: Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Säuger: Haselmaus
- Vogel: Sperber

Mittleres Konfliktpotenzial

- Vogel: Dorn-, Klappergrasmücke, Neuntöter
- Reptilien: Zauneidechse

Hohes Konfliktpotenzial

- Säuger: Biber, Fledermäuse, Haselmaus
- Vogel: Spechte, Pirol, Eisvogel, Eulen, Mäuse- und Wespenbussard, Sperber, Gelbspötter, Dohle, Gartenrotschwanz
- Amphibien & Reptilien: Springfrosch, Zauneidechse
- Insekten: Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Mollusken: Bachmuschel
- Vogel: Bluthänfling, Rebhuhn, Wendehals
- Amphibien: Gelbbauchunke

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Auftragnehmer Planungsbüro Laukhuf K.-Schumacher-Straße 27 30159 Hannover Tel.: 0511/39 49-601 Fax: 0511/39 48-907 info@laukhuf-planungsbuero.de	Verwendung und Planart			
	Artenschutzrechtliche Potenzialeinschätzung			
	bearb.	07/2020	DS	
	gez.	09/2017	BS	
Datum: 01.07.2020	gez. Heide Laukhuf	gepr.	07/2020	TO

bayernwerk Bayernwerk Netz GmbH Netztechnik, Anlagen und Systemtechnik, Leitungen, BAG-TL Luitpoldplatz 5 95444 Bayreuth Datum: 01.07.2020	Im Namen und für Rechnung des Bauherren	
	Bauherr Unterzeichnung: i.A. i.V.	

Maßstab: 1:15.000 Format: 73,1 x 29,7 cm	Bauvorhaben: 110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann 1 und 2 Erdkabelleitung-Nr. LH-08-O58/1 und LH-08-O58/2	Höhensystem Spannungsebene: 110 kV
---	---	--

KARTE 3 PROJEKT-NR.: 10304_Tann		
bearb.	07/2020	DS
gez.	09/2017	BS
gepr.	07/2020	TO
Anhang 3 zur Umweltfachlichen Variantenuntersuchung		