

Dokumentation der FFH- Verträglichkeitsabschätzung FFH-Gebiet 7743-301

380/110-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze – Simbach, Ltg. Nr. B153

Auftragnehmer

Planungsgruppe Landschaft
Landschaftsarchitekten und Stadtplaner
Rennweg 60, 90489 Nürnberg



Bearbeitung

Dipl. Ing. Landschaftsarchitektin Albert-Horn
Dr. H. Schlumprecht

Juni 2020

A Grundinformation	
Name des Projektes oder Plans	Errichtung einer 380-kV Freileitung (St.Peter)-Landesgrenze – UW Simbach als 13,4 km lange Trasse im Stadtgebiet von Simbach
Natura 2000-Gebiet	DE 7743-301, FFH-Gebiet „Innleite von Buch bis Simbach“

Kurze Beschreibung des Projektes oder Plans	<p>Die Tennet TSO GmbH, plant die Errichtung einer 380/110 kV Freileitungstrasse von der Landesgrenze am Inn bis zum UW in Simbach mit dem Bau von 38 Masten, z.T. als Ersatzneubau vorhandener Trassenabschnitt.</p> <p>Das FFH-Gebiet ist durch Leitungsabschnitt potenziell betroffen: Zwischen Mast 44 auf dem Hochpunkt der Innleite am Stadelcker Berg bis zum Mast 45 im Bereich der Niederterrasse des Inns wird das FFH Gebiet überspannt.</p> <p>Der Neubaumast 44 und der Abbaumast 9a liegen einschließlich Bauflächen und Zuwegungen außerhalb des FFH-Gebiets, der Abstand beträgt minimal 20 m.</p> <p>Bei der betroffenen Fläche im FFH-Gebiet handelt es sich um eine bereits bestehend Waldschneise im Bereich des Schutzstreifens der dort verlaufenden Bestandsleitung.</p> <p>Die Masthöhe des Neubaumastes 44 wird knapp 50 m betragen, er wird als Donaumast mit 3 Traversen errichtet. Die Breite des Schutzstreifens beträgt beidseits knapp 24 m.</p> <p>Im Schutzstreifen besteht wie bisher eine Aufwuchsbeschränkung, eine Verbreiterung wird nicht erforderlich.</p> <p>Bauzeitlich wird ein Kabelprovisorium durch den Schutzstreifen verlegt. Am Hangfuß wird für die Maßnahme des Seilzugs ein Schutzgerüst aufgebaut.</p>	
Vorliegende Unterlagen	<ul style="list-style-type: none"> - Übersichtsplan Leitungsabschnitt Mast 43-44-45 - Erfassung der Biotop-/Nutzungstypen im Trassenverlauf (Planungsgruppe Landschaft, Augst 2018) - Ergebnis der faunistischen Erhebungen in diesem Abschnitt (BföS 2020) - Standard-Datenbogen FFH-Gebiet Nr. 7744301, Stand Juli 2000 - Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele FFH-Gebiet 7744301 Stand Februar 2016 - Managementplan liegt vor (2018) 	
Vorhabensträger (Name, Adresse, Telefon, Fax, E-Mail)	Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth Tel. +49 921 /507404095 info@tennet.eu	
Genehmigungsbehörde	Regierung von Oberbayern, München	
Naturschutzbehörde	Untere Naturschutzbehörde, Altötting	
B Durch das Vorhaben <i>betroffene</i> Schutzgüter gemäß Erhaltungsziel/Schutzzweck		
LRT/Arten	Wirkfaktoren (bau-, anlagen-, betriebs- bedingt)	Mögliche erhebliche Beeinträchtigungen
Im betroffenen Teilraum relevante LRT gemäß Anhang I FFH-RL: 9110 Hainsimsen Buchenwald	<u>Baubedingt</u> Keine baubedingte Flächeninanspruchnahme von Lebensraumtypen im FFH-Gebiet	keine

Im betroffenen Teilraum relevante Arten des Anhangs II FFH 1193, Gelbbauchunke (Bombina variegata)	ökologischen Standortansprüche der Arten sind vor Ort nicht erfüllt, kein Laichgewässer vorhanden.	
	<u>Anlage- und betriebsbedingt:</u> Keine Inanspruchnahme von Lebensraumtypen im FFH-Gebiet, die vorhandene Waldschneise im Bereich der Leitungsschutzstreifens in ihrer derzeitigen Ausprägung mit Vorwaldstadien und Gras- und Krautfluren bleibt weiterhin bestehen	Keine
Die Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele für das FFH sind: - Erhalt ggf. Wiederherstellung von Hainsimsen-Buchenwäldern und - Erhalt ggf. Wiederherstellung der Gelbbauunken-Population	Erhebliche Beeinträchtigung der Erhaltungsziele können nach aktuellem Planungs- und Detaillierungsstand ausgeschlossen werden da: - keine Eingriff in den LRT erfolgen und - Laichplätze der Gelbbauchunke am Eingriffsort nicht vorhanden sind	keine

C Summationswirkung

Ist das geplante Vorhaben im Zusammenwirken mit anderen Projekten oder Plänen geeignet, die für die Erhaltungsziel/Schutzzweck maßgeblichen Bestandteile des Natura 2000-Gebietes offensichtlich oder möglicherweise erheblich zu beeinträchtigen?


LRT/Arten	Projekt/Plan	Wirkfaktoren (bau-, anlagen-, betriebsbedingt)	Mögliche erhebliche Beeinträchtigungen
	Nicht zutreffend		

D Ergebnis

Aufgrund der oben durchgeführten FFH-VA sind erhebliche Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele auszuschließen

<input checked="" type="checkbox"/> ja	Vorhaben ist mit dem Schutzzweck bzw. den Erhaltungszeilen verträglich
<input type="checkbox"/> nein	FFH-VP erforderlich
<input type="checkbox"/> Im Rahmen der oben durchgeführten FFH-VA konnte keine eindeutige Klärung der Auswirkungen auf die Erhaltungsziele herbeigeführt	FFH-VP erforderlich

werden; es verbleiben Zweifel	
--------------------------------------	--

Die FFH-VA wurde durchgeführt	
am 31.08.2020	von Planungsgruppe Landschaft, Nürnberg
Unterschrift 	

Die FFH-VA wurde an die uNB zur Eingabe in die VA/VP-Datenbank weitergegeben	
am	von
Unterschrift	