

Legende

Bestand

Biotop- und Nutzungstypen

(Biotop- und Nutzungstypen lt. "Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung mit Stand vom 28.02.2014. Hinter dem Bindestrich angefügte Kürzel (z.B. GU651E) entsprechen dabei den Abkürzungen von Biotoptypen nach der Anleitung der Biotopkartierung Bayern.)

ÄCKER, GRÜNLAND, VERLANDUNGSBEREICHE, RUDERALFLUREN, HEIDEN UND MOORE

Äcker / Felder (A)

A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker

Grünland (G)

G11 Intensivgrünland
 G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 G213 Artenarmes Extensivgrünland
 G214-GU651E Artenreiches Extensivgrünland
 G215 Mäßig bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
 G221 Mäßig artenreiche Feucht- und Nasswiesen

Röhrichte und Großseggenriede (R)

R123-VH00BK Großröhrichte der Verlandungsbereiche - Sonstige Wasserröhrichte

Säume, Ruderal- und Staudenfluren (K)

K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
 K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - frischer bis mäßig trockener Standorte
 K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte

WÄLDER UND GEHÖLZSTRUKTUREN

Feldgehölze, Hecken, Gebüsche (B)

B112 Mesophile Gebüsche / Hecken
 B211 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - junge Ausprägung
 B212 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - mittlere Ausprägung
 B432-BX00BK Streuobstbestände im Komplex mit Intensiv- bis Extensivgrünland - mittlere bis alte Ausprägung
 B54 Gehölzplantagen, brachgefallen

Waldmäntel, Vorwälder (W)

W21 Wälder auf natürlich entwickelten Böden

Laubwälder (L)

L542-WN00BK Sonstige gewässerbegleitende Wälder - mittlere Ausprägung
 L61 Sonstige standortgerechte Laubwälder - junge Ausprägung
 L62 Sonstige standortgerechte Laubwälder - mittlere Ausprägung

Nadelwälder (N)

N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste - mittlere Ausprägung
 N721 Strukturreiche Nadelholzforste - junge Ausprägung
 N722 Strukturreiche Nadelholzforste - mittlere Ausprägung

GEWÄSSER

Fließgewässer (F)

F12 Stark veränderte Fließgewässer
 F14 Mäßig veränderte Fließgewässer
 F212 Gräben - mit naturnaher Entwicklung

Stillgewässer (S)

S132 Eutrophe Stillgewässer - bedingt naturnah

SIEDLUNGSBEREICH, INDUSTRIE-/ GEWERBEFLÄCHEN UND VERKEHRSANLAGEN

Freiflächen des Siedlungsbereichs (P)

P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen - strukturarm
 P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft - teilversiegelt
 P42 Ruderalflächen im Siedlungsbereich - mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren

Siedlungsbereich (X)

X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete

Verkehrsflächen (V)

V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs - versiegelt
 V31 Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege - versiegelt
 V32 Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege - befestigt
 V332 Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege - bewachsen

Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen

V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Grenze der farbigen Bestandsdarstellung entspricht Grenze des Untersuchungsgebiets der Bestandskartierung

Einzelbäume, heimisch (B)

B311 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - junge Ausprägung
 B312 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - mittlere Ausprägung
 B313 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - alte Ausprägung

Habitatfunktionen

saP-relevante Tierarten

(Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie, saP-relevante europäische Vogelarten nach BayLFU)

... Nachweis saP-relevanter Tierarten

... Potenzielles Vorkommen saP-relevanter Tierarten

Vögel:

Bo Bodenbrüter
 Dg Dorngrasmücke
 Ev Eisvogel
 G Goldammer
 Gp Gelbspötter
 Hä Bluthänfling
 Kg Klappergrasmücke
 Ks Kleinspecht
 Nt Neuntöter
 Sti Stieglitz
 T Teichrohrsänger
 Tut Tureltaube

Reptilien:

Ze Zauneidechse

Säugetiere

Bi Biber
 Hm Haselmaus

Amphibien

Sf Springfrosch

Funktionen des Landschaftsbildes und der landschaftsgebundenen Erholung

... Wege mit besonderer Erholungsfunktion: Rad- und Wanderwege

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

... Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG)

... Naturparke (§ 27 BNatSchG)

... Flächen, geschützt nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 BayNatSchG (eigene Erhebung)

... Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

... Wasserschutzgebiet (Art. 31 BayWG) mit Angabe der Schutzzone

Übernahme anderer Fachplanungen

... Wald funktionsplan - Wald mit besonderer Bedeutung als:

Bo Bodenschutzwald
 H Historisch wertvolle Waldbestände

... Überschwemmungsgebiet, festgesetzt

... Wassersensibler Bereich

... Flächen gemäß Ökoflächenkataster Bayern

... Amtlich erfasstes Bodendenkmal (Art. 7 - 9 BayDSchG)

Technische Planung / Konflikte

Standortgleicher Mastneubau als Stahlvollwandmast

... Mastbild Bestand: Stahlvollwand- / Gittermast

... Neu- und Zubeseilung der 110-kV-Freileitung T025

... Schutzstreifen/ -bereich der 110-kV-Freileitung (2 x 30 m)

... Arbeitsflächen (inkl. Seilzugflächen und Schutzgerüste)

... Zuwegungen (Ausbaubreite: 3,5 m)

... Aufwuchsbeschränkung linke Traversenseite

Bestandsinformationen

... Flurstücksgrenzen

... Gemeindegrenzen

... Landkreisgrenze (Ansbach - Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim)

... Ortsname

... Flusswasserkörper mit Fließrichtung

Sonstiges

... Grenze Untersuchungsraum Schutzgut Biotop-, Habitat-, Boden-, Wasser- und Klimafunktion (2 x 100 m)

Änderungen	d			
	c			
	b			
	a			
		Name	Datum	Bemerkungen

Vorhaben:
110-kV-Freileitung Neudorf - Endsee
Ersatzneubau Ltg.-Trasse: T025 + T065
Abschnitt 1: Neudorf - Wilhelmsgreuth Mast Nr. 337 - Mast Nr. 391 (T025)

Planinhalt:
Landschaftspflegerischer Begleitplan zum Planfeststellungsverfahren
 Bestands- und Konfliktplan - Gesamtlegende

Bearbeitung: B. Albert-Horn, J. Taubmann

Entwurfsstand: Planung	Plandatum: 15.10.2024	Maßstab: -	Blatt-Nr.: 1 / 1
---------------------------	--------------------------	---------------	---------------------

Vorhabenträger:
N-ERGIE Netz GmbH
 Sandreuthstraße 21
 90441 Nürnberg



Planverfasser:

PLANUNGSGRUPPE LANDSCHAFT
 Landschaftsarchitekten - Stadtplaner - Landschaftsökologen
 Dipl. Ing. Brigitte Albert-Horn - Dipl. Ing. Werner Geim
 Rennweg 60, 90489 Nürnberg
 Tel.: 0911-537744

Gezeichnet Planverfasser:
 gez. Brigitte Albert-Horn
 Planungsgruppe Landschaft