

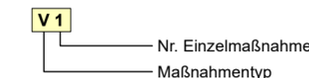
Legende

Vermeidungsmaßnahmen

Leit- und Sperreinrichtungen

 Schutzzäune zur Baufeldbegrenzung

Maßnahmenkennung



Maßnahmenerläuterung

Vermeidungsmaßnahmen für Natur und Landschaft

- V 1 Temporäre Schutzzäune zur Baufeldbegrenzung
- V 2 Vermeidung von Eingriffen durch Bauflächen und Zuwegungen durch Kennzeichnung von schützenswerten Beständen im Umfeld
- V 3 Schutz von empfindlichen grundwasserbeeinflussten Böden
- V 4 Vermeidung von Bodenbeeinträchtigungen durch Abbau vorhandener Masten
- V 5 Vermeidung von baubedingter Beeinträchtigung der Gewässer (Bäche, Gräben, Teiche) und des Überschwemmungsgebiets der Zenn
- V 6 Vermeidung von Grundwasserbeeinträchtigungen durch eine Bauwasserhaltung in den Baugruben
- V 7 Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwasserschutzgebietes "Oberfeldbrecht"
- V 8 Schutz von amtlich erfassten Bodendenkmälern

Vermeidungsmaßnahmen für den Artenschutz

- AV 1 Gehölzfällungen sind außerhalb der Schutzzeiten für Brutvögel durchzuführen
- AV 2 Gehölzfällungen sind außerhalb der Nestzeit von Haselmäusen durchzuführen
- AV 3 Vermeidung von Beeinträchtigungen des Bibers
- AV 4 Vermeidung von Beeinträchtigungen der Zauneidechse
- AV 5 Vermeidung von Beeinträchtigungen bodenbrütender Vogelarten
- AV 6 Vermeidung von Beeinträchtigungen lichtempfindlicher Fledermaus- und Insektenarten

Wiederherstellungsmaßnahmen

Wiederherstellung von temporär in Anspruch genommenen Flächen (**W1**)

Für Flächen, geschützt nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23(1) BayNatSchG sind die Label **fett** gedruckt

Äcker / Felder (A)

A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker

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

Fließgewässer (F)

- F12 Stark veränderte Fließgewässer
- F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung

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

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

Nadelwälder (N)

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

Laubwälder (L)

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

Waldmäntel, Vorwälder (W)

W21 Wälder auf natürlich entwickelten Böden

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

Verkehrsflächen (V)

V332 Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, bewachen

Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen

V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Hinweis: Die Maßnahmen **V4**, **AV5** und **W1** gelten für den gesamten Vorhabenbereich.

Technische Planung

Standortgleicher Mastneubau als Stahlvollwandmast

-  Stahlvollwandmast
-  110-kV-Freileitung T025 (beidseitig beseilt)
-  Schutzstreifen/ -bereich der 110-kV-Freileitung (2 x 30 m)
-  Arbeitsflächen (inkl. Seilzugflächen und Schutzgerüste)
-  Zuwegungen (Ausbaubreite: 3,5 m)
-  Dauerhafte Aufwuchsbeschränkung linke Traversenseite

Bestand

Biotop- und Nutzungstypen

 Einzelbäume, heimisch, mittlere Ausprägung

Schutzgebiete, (gesetzlich geschützte) Biotope

-  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

Weitere Fachplanungen

-  Überschwemmungsgebiet, festgesetzt
-  Wassersensibler Bereich
-  betroffene Ökokontoflächen gemäß Ökoflächenkataster Bayern
-  betroffenes amtlich erfasstes Bodendenkmal (Art. 7 - 9 BayDSchG)

Sonstige Bestandsinformationen

-  Flurstücksgrenzen mit Flurnummern
-  Gemeindegrenzen
-  Landkreisgrenze (Ansbach - Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim)
-  Ortsname
-  Flusswasserkörper mit Fließrichtung

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
Maßnahmenplan - Gesamtlegende

Bearbeitung: B. Albert-Horn, J. Taubmann

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

Vorhabensträger:
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