

Schutzgut Tiere, Pflanzen und Biologische Vielfalt

Bestand

**Biotopkartierung** **Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste, Ist-Zustand**  
(TNL/ ifuplan/ SOL 2016/ 2017/ 2018/ 2021/ 2022/ 2023/ 2024)\*

Äcker, Felder

- A11 - Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
- A12 - Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation
- A13 - Extensiv bewirtschaftete Äcker mit seltener Segetalvegetation
- A2 - Ackerbrachen

Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B112 - Mesophile Gebüsche / Hecken
- B113 - Sumpfgebüsche
- B114 - Auengebüsche
- B115 - Moorgebüsche
- B116 - Gebüsche/ Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- B12 - Gebüsche/ Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten
- B13 - Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium
- B141 - Schnitthecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten
- B211 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B212 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B213 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B222 - Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- B223 - Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung
- B311 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B312 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B313 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B321 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung
- B322 - Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- B431 - Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
- B432 - Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung
- B441 - Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland
- B51 - Weihachtsbaumkulturen
- B54 - Gehölzplantagen, brachgefallen

Fließgewässer

- F11 - Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer
- F12 - Stark veränderte Fließgewässer
- F13 - Deutlich veränderte Fließgewässer
- F14 - Mäßig veränderte Fließgewässer
- F15 - Nicht oder gering veränderte Fließgewässer
- F211 - Gräben, naturfern
- F212 - Gräben, mit naturnaher Entwicklung
- F232 - Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, mit naturnaher Entwicklung

Grünland

- G11 - Intensivgrünland
- G12 - Intensivgrünland, brachgefallen
- G211 - Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
- G212 - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G213 - Artenarmes Extensivgrünland
- G214 - Artenreiches Extensivgrünland
- G215 - Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
- G221 - Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- G222 - Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- G223 - Seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese, brachgefallen
- G313 - Sandmagerrasen
- G321 - Artenarme oder brachgefallene Pfeifengraswiesen
- G331 - Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen
- G332 - Artenreiche Borstgrasrasen
- G4 - Tritt- und Parkrasen

Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

- K11 - Artenarme Säume und Staudenfluren
- K121 - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
- K122 - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- K123 - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K131 - Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
- K132 - Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- K133 - Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

Laub(misch)wälder

- L113 - Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückere Standorte, alte Ausprägung\*\*\*
- L123 - Eichenwälder trockener Standorte, alte Ausprägung\*\*\*
- L213 - Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung\*\*\*
- L231 - Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung
- L232 - Buchenwälder basenarmer Standorte, mittlere Ausprägung
- L233 - Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung
- L312 - Schluchtwälder, mittlere Ausprägung
- L313 - Schluchtwälder, alte Ausprägung
- L422 - Schwarzerlen-Bruchwälder, mittlere Ausprägung
- L431 - Sumpfwälder, junge Ausprägung
- L432 - Sumpfwälder, mittlere Ausprägung
- L511 - Quellrinnen, Bach- und Flussaueuwälder, junge Ausprägung
- L512 - Quellrinnen, Bach- und Flussaueuwälder, mittlere Ausprägung
- L513 - Quellrinnen, Bach- und Flussaueuwälder, alte Ausprägung
- L521 - Weichholzaueuwälder, junge bis mittlere Ausprägung
- L522 - Weichholzaueuwälder, alte Ausprägung
- L541 - Sonstige gewässerbegleitende Wälder, junge Ausprägung
- L542 - Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
- L543 - Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung
- L61 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
- L62 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
- L63 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
- L711 - Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung
- L712 - Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung
- L713 - Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung
- L722 - Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung

Moore

- M21 - Übergangs- und Zwischenmoore, geschädigt
- M22 - Übergangs- und Zwischenmoore, weitgehend intakt
- M421 - Kalkarme Flach- und Quellmoore, geschädigt
- M422 - Kalkarme Flach- und Quellmoore, weitgehend intakt

Nadel(misch)wälder

- N112 - Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, mittlere Ausprägung
- N113 - Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, alte Ausprägung
- N62 - Sonstige sandortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung
- N63 - Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung
- N711 - Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
- N712 - Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N713 - Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung
- N721 - Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung
- N722 - Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N723 - Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung

Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/ -arme offene Bereiche

- O111 - Natürliche und naturnahe Felsen ohne Felspaltenvegetation
- O112 - Natürliche und naturnahe Felsen mit Felspaltenvegetation
- O421 - Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen ohne eiszeitlichen Ursprung
- O641 - Ebenerdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern
- O642 - Ebenerdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, mit naturnaher Entwicklung
- O651 - Deponien, naturfern
- O652 - Deponien, sich selbst überlassen oder begrünt

Freiflächen des Siedlungsbereichs

- P11 - Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
- P12 - Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung
- P21 - Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturmäßig
- P22 - Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
- P32 - Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
- P411 - Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
- P412 - Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilweise versiegelt
- P42 - Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
- P432 - Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren
- P44 - Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
- L213 - Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung

Röhrichte und Großseggenriede

- R111 - Schilf-Landröhrichte
- R113 - Sonstige Landröhrichte
- R121 - Schilf-Wasserröhrichte
- R123 - Sonstige Wasserröhrichte
- R22 - Kleindröhrichte, eutropher Gewässer
- R31 - Großseggenriede außerhalb der Verlandungsbereiche
- R321 - Großseggenriede oligo- bis mesotropher Gewässer
- R322 - Großseggenriede eutropher Gewässer

Stillgewässer

- S111 - Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S112 - Dystrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
- S121 - Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S122 - Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S123 - Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
- S131 - Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S132 - Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S133 - Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
- S14 - Poly- bis hypertrophe Stillgewässer
- S21 - Abbaugewässer
- S22 - Sonstige naturnah bis künstliche Stillgewässer

Verkehrsflächen

- V11 - Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V12 - Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
- V22 - Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
- V31 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V32 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt
- V331 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
- V332 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V4 - Hohlwege
- V51 - Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- V52 - Gehölzbestände alter Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen

- W12 - Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- W13 - Waldmäntel feuchter bis nasser Standorte
- W14 - Waldmäntel stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- W21 - Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- W22 - Vorwälder auf urban-industriellen Standorten
- W3 - Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung

Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X11 - Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X132 - Einzelgebäude im Aussenbereich
- X2 - Industrie- und Gewerbegebiete
- X4 - Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete

Zwergstrauch- und Ginsterheiden

- Z111 - Zwergstrauch- und Ginsterheiden, geschädigt
- Z112 - Zwergstrauch- und Ginsterheiden, weitgehend intakt
- Z13 - Besenginsterheiden

Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B112 - Mesophile Gebüsche/ Hecken
- B12 - Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten
- B311 - Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B312 - Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B313 - Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B322 - Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung

Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/-arme offene Bereiche

- O111 - Natürliche und naturnahe Felsen, ohne Felspaltenvegetation
- O421 - Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen, ohne eiszeitlichen Ursprung

Quellen und Quellbereiche

- Q21 - Kalkarme Quellen, natürlich oder naturnah

gesetzlich geschützte Biotop gem. § 30 BNatSchG oder Art. 23 BayNatSchG

gesetzlich geschützte Biotop gem. § 30 BNatSchG je nach Ausprägung

Pflanzen

- TNL/ ifuplan (2016/ 2017/ 2018)
- TNL/ ifuplan (2016/ 2017/ 2018) und Amtliche Biotopkartierung Bayern (ab 2008)
- Amtliche Biotopkartierung Bayern (ab 2008)
- ASK (Abkürzung des Artnamens unterstrichen ab 2017)
- HNB OPf (2020)

Am Berg-Wohlverleih	Amica montana	Mt Fieberklee	Menyanthes trifoliata
Am Lärchenwald	Amorpha fruticosa	Mu Straußfarn	Matricaria inodora
Ap Rosmarinheide	Andromeda poliflora	My Wald-Wachtelweizen	Melampyrum sylvaticum
Av Bunter Eisenhut	Aconitum variegatum	Na Weiße Seerose	Nymphaea alba
Cb Zypergras-Segge	Carex bohemica	Nc Weiße / Kleine Seerose	Nymphaea alba / candida
Cc Sumpf-Wasserstern	Callitriche palustris	Oa Großer Wasserfenchel	Oenanthe aquatica
Ce Schuppenfrüchtige Gelb-Segge	Carex lepidocarpa	Pc Blaue Himmlsleiter	Polemonium caeruleum
Ch Verschiedenblättrige Kratzdistel	Cirsium heterophyllum	Ph Wald-Rispengras	Poa chaixii
Isländisches Moos	Cetraria islandica	Ph Schwarze Teufelskralle	Phytolacca nigra
Cl Faden-Segge	Carex lasiocarpa	Pp Sumpfbilzauge	Potentilla palustris
Cn Schwarzwerdender Geißklee	Cytisus nigricans	Ps Wald-Läusekraut	Pedicularis sylvatica
Co Gegenblättriges Milzkraut	Chrysosplenium oppositifolium	Ra Gewöhnlicher Wasser-Hahnenfuß	Ranunculus aquatilis
Cp Schlangengrass	Calla palustris	Rc Lederblättrige Rose	Rosa caesia
Cr Echte Rentierflechte	Cladonia rangiferina	Rf Flutender Wasser-Hahnenfuß	Ranunculus fluitans
Cu Güter Heinrich	Chenopodium bonus-henricus	Rg Artengruppe Wasser-Hahnenfuß	Ranunculus aquatilis agg.
Ov Fuchs-Segge	Carex vulpina	Rl Weißes Schnabelried	Rhynchospora alba
De Kamm-Wurmfarn	Dryopteris cristata	Rm Ufer-Ampfer	Rumex maritimus
Dm Breitblättriges Knabenkraut	Dactylorhiza majalis	Rp Schild-Wasser-Hahnenfuß	Ranunculus peltatus
Do Gewöhnliches Flachbärlapp	Diphysastrum complanatum	Ru Wasser-Ampfer	Rumex aquaticus
Dr Rundblättriger Sonnentau	Drosera rotundifolia	Sa Magellans Torfmoos	Sphagnum magellanicum
Ds Busch-Nelke	Dianthus seguieri	Sc Spieß-Torfmoos	Sphagnum cuspidatum
Ea Nadel-Sumpfbinsse	Eleocharis acicularis	Sh Niedrige Schwarzwurzel	Scorzonera humilis
Em Zitzen-Sumpfbinsse	Eleocharis mamillata	Sm Frühlings-Spargel	Spergularia montana
Eo Eiförmige Sumpfbinsse	Eleocharis ovata	Sp Ausdauernder Knäuel	Scirpus perennis
Et Dreimänniger Tünnel	Elatine triandra	Sr Kriech-Weide	Salix repens
Fa Acker-Filzkraut	Filago arvensis	Sv Pechnelke	Silene viscaria
Gp Behaarter Ginster	Genista pilosa	Te Europäischer Siebenstern	Trientalis europaea
Hl Gehirtetes Habichtskraut	Hieracium lactucella	Tc Kahlauer Bauernseif	Teucrium nudicaule
Jc Kopf-Binsse	Juncus capitatus	Tp Brauner Klee	Trifolium spadicum
Jf Faden-Binsse	Juncus filiformis	Ts Sand-Thymian	Thymus serpyllum
Jm Verg-Sandglockchen	Juncus montana	Ua Verkannter Wasserschlauch	Utricularia australis
Js Sparrige Binsse	Juncus squarrosus	Ul Flatter-Ulme	Ulmus laevis
Lc Keulen-Bärlapp	Lycopodium clavatum	Uv Artengruppe Gewöhnlicher/ Verkannter Wasserschlauch	Utricularia vulgaris agg./ Utricularia australis
Li Sumpf-Bärlapp	Lycopodium inundatum	Vo Europäische Reissacke	Vaccinium oxycoccos
Lo Europäische Reissacke	Leersia oryzoides	Vs Schilf-Ehrenpreis	Veronica scutellata
Lt Straußblütiger Gilbweiderich	Lysimachia thysiflora	Vt Wildes Stiefmütterchen	Viola tricolor
Ma Wechselblütiges Tausendblatt	Myriophyllum alterniflorum		
Mr Hügel-Vergissmichnicht	Myosotis ramosissima		
Ms Holz-Äpfel	Malus sylvestris		

Sonstige Darstellungen

- Landschaftsprägende Gehölze (Einzelbäume) (TNL 2022)
- Landschaftsprägende Gehölze (Baumreihe) (TNL 2022)
- Naturreichkeitskataster (BAYLFU 2018-2022-2023)
- Typ 1: Ausgleichs- und Ersatzfläche
- Typ 2: Ankaufsfläche
- Typ 3: sonstige Fläche
- Typ 4: Ökoto
- Naturraum Haupteinheiten nach Ssymyck et al. (BAYLFU 2023) (1. Deckblatt)
- Naturreichkeitskataster (Flächig, ROK-Daten 2022)
- Biotop der amtlichen Biotopkartierung Bayern
- Naturreichkeitskataster (Punkt, ROK-Daten 2022)
- Restwaldflächen (2. Deckblatt) (TNL 2023)

Konflikte

- KB1 Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung (1. Deckblatt)
- KB2 Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme (1. Deckblatt) (1. Planänderung)
- KB3 Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen (1. Deckblatt)
- KL2 Verlust/ Beeinträchtigung landschaftsprägender Gehölze (1. Deckblatt)

Verwaltungsgrenzen

- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Grenze Landkreis/ Kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

Abgrenzung

- Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und -rückbaus (Schutzgut Tiere, Pflanzen & biologische Vielfalt)
- Blattschnitt Antrag (Position für 1. Deckblatt verschoben)

\*) Falls es sich bei einem der kartierten Biotop-/Nutzungstypen nach BayKompV um einen nach der bayerischen Biotopkartierung zu kartierenden Biotop und/oder um einen Lebensraumtyp nach der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie handelt, ist diese Information in Form eines sechsstelligen Kürzels mit Bindestrich angehängt (Definitionen hierzu siehe BayLfU 2020: Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern Teil 2: Biotopstypen inklusive der Offenland-Lebensraumtypen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Flachland/Städte, Augsburg: BayLfU & BayLWF 2022: Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern. Augsburg & Freising-Weihenstephan).

\*) Der in Bau bzw. Hellbau dargestellte Leitungszug (1. Deckblatt) enthält in den unveränderten Bereichen auch den Planungsstand des Antrags. Genaue Unterschiede zwischen alter und neuer Planung lassen sich der Unterlage 3 (Lage- und Grunderwerbspläne) entnehmen.

\*) Im aktuellen Bestand nicht enthalten. Lediglich Bestandteil von Kompensationsmaßnahmen.

Technische Planung

Planung

- Achse Ostbayernring (Antrag)
- Mast mit Nr. (Antrag)
- Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)\*\*
- Achse 110-kV-Anschluss B160A (1. Deckblatt)\*\*
- Mast mit Nr. (1. Deckblatt)
- Schutzstreifen (1. Deckblatt) (1. Planänderung)
- Schutzstreifen 110-kV-Anschluss B160A (1. Deckblatt)
- Überspannung von Wald- und Gehölzbiototypen (1. Deckblatt)
- Teilüberspannung (1. Deckblatt)

Vorübergehende Inanspruchnahme

- Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel-Provisorium, Freileitungsprovisorium (1. Deckblatt) (1. Planänderung)
- Flächeneinfall (1. Planänderung)

Bestand

- Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)
- 110-kV-Bestandsleitung
- Schutzstreifen Bestand
- Mast mit Nr.

Technische Planung (nachrichtlich): Abschnitt Umspannwerk Mechenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz

Planung

- Achse Ostbayernring
- Mast mit Nr.
- Vorübergehende Inanspruchnahme (1. Deckblatt)
- Schutzstreifen (1. Deckblatt)

Bestand

- Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)
- Mast mit Nr.

3	1. Planänderung	04.12.2024	TNL
2	2. Deckblatt	01.02.2024	TNL
1	1. Deckblatt	19.05.2023	TNL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Planänderung)

Umweltstudie			
Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH		
	Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		
Ersteller:	TNL Umweltplanung Frank Bernhausen e. K.		
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0 Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30		
	ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG		
	Amalienstraße 79 80799 München Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25		
Vorhaben:	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/ 110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung		
	Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160)		
Unterlage:	Umweltstudie		
	Bestands-/ Konfliktplan Tiere, Pflanzen & biologische Vielfalt:		
	Biotop/ Pflanzen		
Unterlage-/ Blatt-Nr.:	C 11.1.2/ Legende	bearbeitet:	Brandl
Maßstab:	1:5.000	gezeichnet:	Zankl
Blattgröße:	891 x 420 mm	geprüft:	Bernhausen/ Marzelli
Aufgestellt:	Bayreuth, den 15.03.2019		
i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub		i. A. Gunnar Heintz	
Bestandteil des Planänderungsbescheids der Regierung der Oberpfalz vom 25.02.2025			
Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46-3628			
Regensburg, 25.02.2025			
gez. Fritsch Regierungsdirektorin			