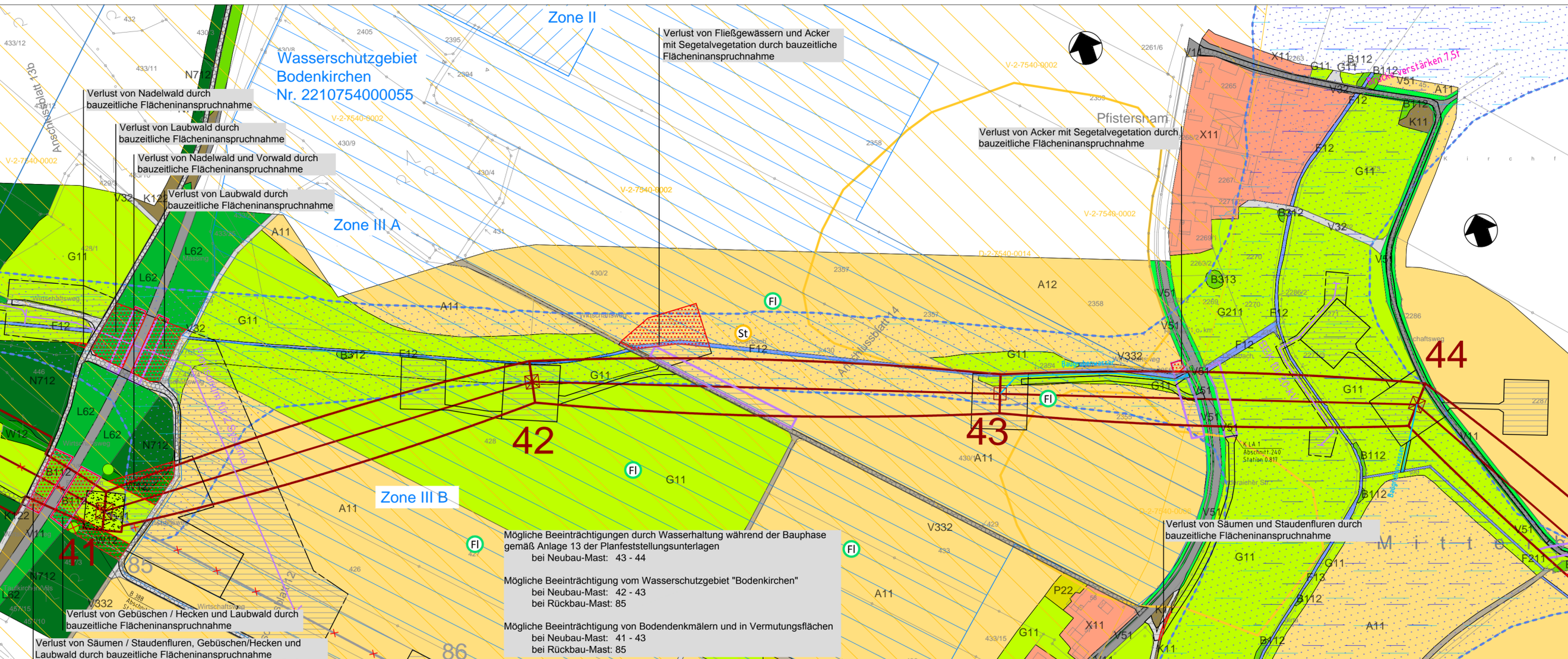


Gemarkung Binabiburg
Gemeinde Bodenkirchen
Landkreis Landshut



Mögliche Beeinträchtigungen durch Wasserhaltung während der Bauphase gemäß Anlage 13 der Planfeststellungsunterlagen bei Neubau-Mast: 43 - 44

Mögliche Beeinträchtigung vom Wasserschutzgebiet "Bodenkirchen" bei Neubau-Mast: 42 - 43 bei Rückbau-Mast: 85

Mögliche Beeinträchtigung von Bodendenkmälern und in Vermutungsflächen bei Neubau-Mast: 41 - 43 bei Rückbau-Mast: 85

Gemarkung Aich
Gemeinde Bodenkirchen
Landkreis Landshut

- | | |
|--|---|
| Planung | Schutzgebiete und sonstige schutzwürdige Bereiche |
| Trasse der geplanten 380kV-Freileitung mit Mast und Mastnummer | Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet) |
| Schutzstreifen (geplante Leitung) parabolischer Schutzstreifen ohne Aufwuchsbeschränkung | Wasserschutzgebiet (WSG) Zone I, II, III |
| Schutzstreifen (geplante Leitung) paralleler Schutzstreifen mit Aufwuchsbeschränkung | wassersensibler Bereich |
| rückzubauende 220kV-Freileitung mit Mastnummer | Überschwemmungsgebiet - festgesetzt |
| Provisorium / Bauersatzkabel | Überschwemmungsgebiet - zur Festsetzung vorgesehen |
| Schutzbereich und Arbeitsraum um Provisorium / Bauersatzkabel | Wald mit besonderer Bedeutung für Bodenschutz |
| Schutzgerüst | Bereiche mit hoher Gefahr der Bodenverdichtung --> Mögliche Beeinträchtigung im Bereich von Arbeitsräumen und Zufahrten |
| bauzeitliche Arbeitsräume und Zufahrten | Biotopkartierung Bayern Flachland (nachrichtlich) |
| dauerhafte Zuwegung | gesetzlich geschützter Biotop (§30 BNatSchG und Art. 23 BayNatSchG) (amtl. kartiert, Quelle: LFU) |
| dauerhaft gehölzfreie Zone um Maststandorte in Wäldern | teilweise gesetzlich geschützter Biotop (amtl. kartiert, Quelle: LFU) |
| Bestand | schutzwürdiger Biotop ohne gesetzlichen Schutzstatus (amtlich kartiert, Quelle: LFU) |
| bestehende Freileitungen (ab 110-kV) | Nachrichtlich übernommene Waldbiotope |
| Schutzstreifen (Bestandsleitung) | gesetzlich geschützter Biotop (§30 BNatSchG und Art. 23 BayNatSchG) (amtl. kartiert, Quelle: LFU) |
| Grenzen | teilweise gesetzlich geschützter Biotop (amtl. kartiert, Quelle: LFU) |
| Staat | schutzwürdiger Biotop ohne gesetzlichen Schutzstatus (amtlich kartiert, Quelle: LFU) |
| Regierungsbezirk | Biotopkartierung Planungsbüro Laukhuf 2017 |
| Landkreis | geschützte Biotope erfasst im Korridor von 100 m im Wald, 60 m im Offenland (ergänzend zur Biotop-Kartierung Bayern) mit Bezeichnung |
| Stadt/Gemeinde | Faunistische Erfassungen 2017 |
| Biotop- und Nutzungstypen (BNT) | |
| § = Schutz nach § 30 BNatSchG & Art. 23 BayNatSchG und/oder FFH-Lebensraumtyp | Vogelreviere |
| (§) = Schutz nach § 30 BNatSchG & Art. 23 BayNatSchG und/oder FFH-Lebensraumtyp kann zutreffen | Dargestellt sind die Reviermittelpunkte, nicht die tatsächliche Größe des Revieres. Erläuterung der Artkürzel und Revierstatus s. Langlegende Blatt 58. |
| Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen | Faunistische Lebensraumstrukturen / -komplexe |
| Laub(misch)wälder (Laubbaumanteil > 50%) | potenzieller Quartierbaum mit ... |
| Nadel(misch)wälder (Nadelbaumanteil > 50%) | absteherender Rinde, Ausfaltungen, Faulstellen, Spalten |
| Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen | Höhlungen, hohlen Stammringteilen, Spechtlöchern |
| Einzelgehölze | Spaltenquartieren |
| Streuobstbestände | (potenzieller) Reptilienlebensraum |
| Fließgewässer / Stillgewässer | für Amphibien geeignete Stillgewässer |
| Acker, land- o. forstwirtschaftliche Lagerflächen | potenzielle Wanderungsräume von Amphibien im Umkreis von 500 m um geeignete Stillgewässer |
| Grünland | Vorkommen des Großen Wiesenknopfes |
| Röhrichte und Großseggenriede | Biberrevier |
| Ufersäume, Säume, Ruderal- u. Staudenfluren | Konflikte / erhebliche Beeinträchtigungen |
| Privatgärten, Kleingartenanlagen, Park- und Grünanlagen, Ruderalflächen | dauerhafter Verlust von Gehölzen in der gehölzfreien Zone um Maststandorte und auf Zuwegungen bei BNT>10 Wertpunkte |
| Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete, Sport-, Spiel- u. Erholungsanlagen | Verlust von Biotoptypen durch bauzeitliche Flächeninanspruchnahme bei BNT> 3 Wertpunkte |
| Verkehrflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt / Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft | Verlust von Biotoptypen durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme |
| Rad-/Fußweg und Wirtschaftsweg, versiegelt oder befestigt | Aufwuchsbeschränkung innerhalb des Schutzstreifens bei BNT > 10 Wertpunkte |
| Rad-/Fußweg und Wirtschaftsweg, unbefestigt / Hohlweg | Verlust von potenziellen Quartierbäumen |
| Grünfläche und Gehölzbestand junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen | Konfliktbeschreibung |
| Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen | Konflikte, die sich auf die gesamte Trasse beziehen, sind in der Langlegende (Blatt 58) genannt! |
| Zwergstrauch- und Ginsterheiden | Konflikte, die sich auf die gesamte Trasse beziehen, sind in der Langlegende (Blatt 58) bzw. Textteil |



380-kV-Freileitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 2: 380-kV-Freileitung
Adlkofen-Matzenhof (B152)

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bestands- und Konfliktplan

Mast Nr. 41 - Mast Nr. 44

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth TenneT TSO GmbH <i>v. glack</i>	08.01.2018 <i>A. D. O. O. O.</i>	Einheit Meter
Planungsbüro Laukhuf Kurt-Schumacher-Str. 27, 30159 Hannover 08.01.2018 <i>i.v.S. Kapran</i>	Maßstab 1:2.500	Datum
	Bearb. 02.01.2018 Gep. 03.01.2018 Norm	Name MB SK
Zust.	Änderung	Datum
		Name
		Urspr.:

