

# Legende

## Vorhaben und Untersuchungsgebiete

- Trassenkorridor (2 x 100 m)
- Knotenpunkte (Variantengliederung)
- Abschnitt mit Erdkabeloption
- Suchraum für Kabelübergangsanlage
- Untersuchungsgebiet 400 m beidseits des Trassenkorridors
- Untersuchungsgebiet 1.500 m beidseits des Trassenkorridors

## Prägende Infrastruktur im Umfeld

- 220-kV-Bestandsleitung mit Schutzstreifen
- vorlaufend geplante Leitung Simbach – Bundesgrenze AT (Projekt Altheim – St. Peter)
- weitere Hochspannungsleitungen im Umgriff
- Bahnlinie
- Bundesstraße oder Bundesautobahn
- Staatsstraße
- Kreisstraße
- Bundesstraße oder Bundesautobahn, geplant
- Staatsstraße, geplant

## Informationen zu umweltfachlichen Kriterien im Schutzgut Tiere, Pflanzen und die Biologische Vielfalt

- Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG) [Stand: 02/2020] \*
- Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG) [Stand: 02/2020] \*
- FFH-Gebiet (Natura 2000) [Stand: 12/2019] \*
- Vogelschutzgebiet, SPA (Natura 2000) [Stand: 04/2016] \*
- Ramsar-Gebiet [Stand: 11/2015] \*
- Important Bird Areas (IBA) \*\*
- Wiesenbrüterkulisse 2018 \*
- Feldvogelkulisse Kiebitz 2020
- Wiesenbrüterkulisse 2003 \* - aktuelle Nahrungsflächen / Entwicklungspotential?

## Auszug Artenschutzkartierung (ASK-Daten) [Stand: 02.01.2019] \*

- Fundpunkt bis 2005; Flächenbezug
- Fundpunkt ab 2006; Flächenbezug
- Fundpunkt bis 2005; Punktnachweis
- Fundpunkt ab 2006; Punktnachweis

| Kürzel | Name lateinisch            | Name deutsch       |
|--------|----------------------------|--------------------|
| WSt    | <i>Ciconia ciconia</i>     | Weißstorch         |
| SSt    | <i>Ciconia nigra</i>       | Schwarzstorch      |
| RoD    | <i>Botaurus stellaris</i>  | Rohrdommel         |
| ZwD    | <i>Ixobrychus minutus</i>  | Zwergdommel        |
| WaK    | <i>Crex crex</i>           | Wachtelkönig       |
| GBr    | <i>Numenius arquata</i>    | Grosser Brachvogel |
| Be     | <i>Gallinago gallinago</i> | Bekassine          |
| Kie    | <i>Vanellus vanellus</i>   | Kiebitz            |
| RoS    | <i>Tringa totanus</i>      | Rotschenkel        |
| KL     | <i>Calidris pugnax</i>     | Kampfläufer        |
| FIU    | <i>Actitis hypoleucos</i>  | Flussuferläufer    |
| WaW    | <i>Tringa ochropus</i>     | Waldwasserläufer   |
| FIS    | <i>Sterna hirundo</i>      | Flußseeschwalbe    |
| TrS    | <i>Chlidonias niger</i>    | Trauerseeschwalbe  |
| KnE    | <i>Anas crecca</i>         | Knäkente           |
| KrE    | <i>Anas crecca</i>         | Krickente          |
| SpE    | <i>Anas acuta</i>          | Spießente          |

- Waldflächen mit Waldfunktion Lebensraum für Tiere und Pflanzen ^
- Amtliche Biotopkartierung Bayern [Stand: 01/2020] \*
- In der amtlichen Biotopkartierung nachrichtlich übernommene Waldbiotope [Stand: 08/2019] \*
- Ökoflächenkataster [Stand: 01/2021] \*
- Ausgleichsflächen gemäß Raumordnungskataster □
- Pflegeflächen Landschaftspflegeverband Rottal-Inn [Geodaten zur Verfügung gestellt am 14.03.2019]
- Flächige Habitatdarstellung der ASK: Flora [Stand: 2.1.2019] \*
- Flächige Habitatdarstellung der ASK: Gewässer[Stand: 2.1.2019] \*
- Flächige Habitatdarstellung der ASK: Sonstige[Stand: 2.1.2019] \*
- ABSP-Lebensraum lokaler Bedeutung (oder nicht bewertet) ^^
- ABSP-Lebensraum regionaler Bedeutung ^^
- ABSP-Lebensraum überregionaler Bedeutung ^^
- ABSP-Lebensraum landesweiter Bedeutung ^^
- Tatsächliche Nutzung "Sumpf" (ALKIS) □

## Hot-Spot-Kartierung (Büro Schober, 2019)

- Markante Einzelbäume im Offenland, am Waldrand oder in Gehölzen
- Horstbäume mit Greifvogelhorsten
- Alter Waldbestand (bestandsprägende Bäume > 80 Jahre)
- Waldbestand reich an Biotopbäumen
- Waldbestand reich an Totholz
- Waldfläche mit strukturreichem Waldrand
- Strukturreiche Waldfläche mit Habitatpotential für die Haselmaus

- Gesetzlich geschützte Wald-Biotope oder Wald-FFH-Lebensraumtypen (aus der Hot-Spot-Kartierung 2019)
- 9110**
- 9130**
- 9160**
- 9180**
- WA91E0**
- WA91F0**
- WQ**
- WQ91E0**
- Biotopwürdige Flächen im Offenland incl. gesetzlich geschützte Biotope und FFH-Lebensraumtypen (aus der Hot-Spot-Kartierung 2019)
- FW00BK**
- FW3270**
- SU00BK**
- VH00BK**
- GR00BK**
- GE6510**
- GB00BK**
- WG00BK**
- WH00BK**
- WN00BK**
- WO00BK**
- WX00BK**
- Laubwald-BNT
- BNT der Vorwälder und Waldränder
- Gehölz-BNT
- BNT der Gewässer
- BNT der Feuchtfächen
- Grünland-BNT

(BNT = Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014)

- Daten aus dem Rauminformationssystem der Regierung von Niederbayern (projektbezogen zur Verfügung gestellt am 19.01.2021)
- NAS-ALKIS-Daten projektbezogen zur Verfügung gestellt vom Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung. © Bayerische Vermessungsverwaltung
- \* Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
- \*\* Datenquelle: © BirdLife International, http://www.birdlife.org
- ^ Digitale Daten: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)
- ^ ^ Daten aus ABSView; Hrsg. / © Bayerisches Umweltministerium - StMLU 1997 / StMUGV 2004 / StMUGV 2008

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

# 380-kV-Leitung Pirach – Pleinting: Abschnitt 2 (St. Peter – Pleinting)

## C.4.4 - Legende Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt

| Raumordnungsverfahren                       |               |                       |              |
|---|---------------|-----------------------|--------------|
| Aufgestellt:<br>Bayreuth<br>TenneT TSO GmbH |               |                       |              |
| i.V. gez. Robert Miersch                    |               | i.V. gez. Dirk Daßler |              |
|   | Maßstab<br>-- | Einheit<br>Meter      |              |
|   |               | Datum                 | Name         |
|   | Bearb.        | 11.03.2022            | SPu          |
|   | Gepr.         | 11.03.2022            | SSch         |
|   | Gez.          | 11.03.2022            | YEs          |
|   |               |                       |              |
| Zust.                                       | Änderung      | Datum                 | Name Urspr.: |