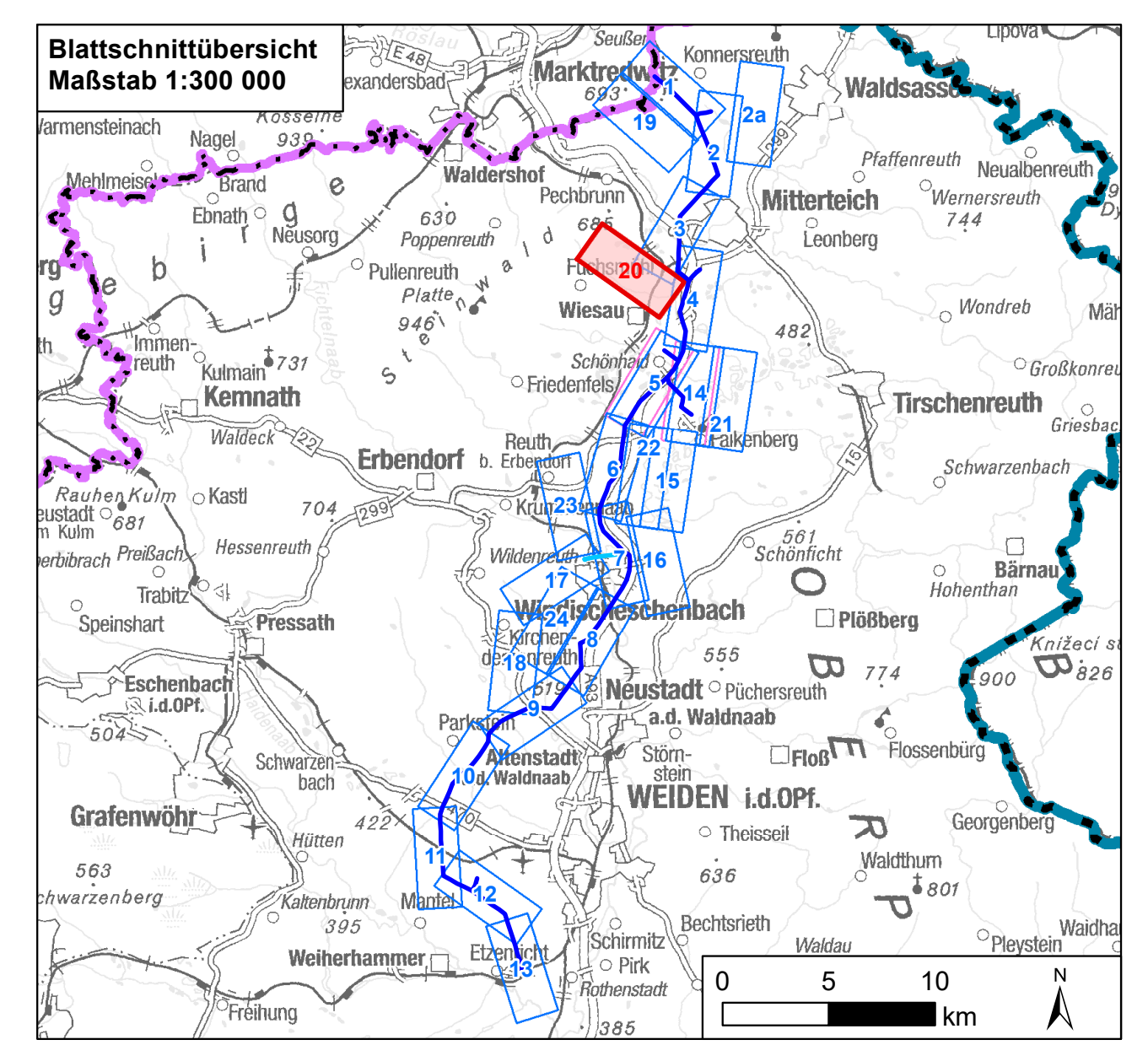




- Probefläche Brutvögel (BV24)**
Artachweise:
- Baumfalk (Falco subbuteo)
 - Baumpieper (Anthus trivialis)
 - Bluthänfling (Carduelis cannabina)
 - Erlenzeisig (Carduelis spinus)
 - Feldschwirl (Locustella naevia)
 - Fischadler (Pandion haliaetus)
 - Flussregenpfeifer (Charadrius dubius)
 - Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus)
 - Goldammer (Emberiza citrinella)
 - Grünspecht (Picus viridis)
 - Graureiher (Ardea cinerea)
 - Habicht (Accipiter gentilis)
 - Haubentaucher (Podiceps cristatus)
 - Hohlaube (Columba oenas)
 - Klappergrasmücke (Sylvia curruca)
 - Kleinspecht (Dryobates minor)
 - Kolkrabe (Corvus corax)
 - Lachmowe (Larus ridibundus)
 - Mäusebussard (Buteo buteo)
 - Raufußkauz (Nephus funereus)
 - Rohrweihe (Circus aeruginosus)
 - Rotmilan (Milvus milvus)
 - Schafstelze (Motacilla flava)
 - Schwarzmilan (Milvus migrans)
 - Schwarzspecht (Dryocopus martius)
 - Schwarzstorch (Ciconia nigra)
 - Silberreiher (Casmerodius albus)
 - Sperber (Accipiter nisus)
 - Star (Sturnus vulgaris)
 - Stockente (Anas platyrhynchos)
 - Tafelente (Aythya ferina)
 - Teichhuhn (Gallinula chloropus)
 - Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)
 - Turteltaube (Falco tinnunculus)
 - Waldkauz (Strix aluco)
 - Waldläubsänger (Phylloscopus sibilatrix)
 - Waldschnepfe (Scolopax rusticola)
 - Waldwasserläufer (Tringa ochropus)
 - Wespensussard (Pernis apivorus)

- Probefläche Fledermaus (B5)**
Artachweise:
- Abendsegler (Myotis noctula)*
 - Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii)*
 - Brandt-/ Kleine Bartfledermaus (Myotis brandtii/ mystacinus)*
 - Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)*
 - Nordfledermaus (Eptesicus nilsonii)*
 - Wasserschlauch (Myotis daubentonii)*
 - Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)*
- Myotis klein*
 Myotis spec.*
 Nyctaloid*
 * akustische Erfassung



0 125 250 500 Meter			
1	1. Deckblatt	19.05.2023	TNL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie

Vorhabensträger: **TenneT TSO GmbH**
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Tennet
 Taking power further

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

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

ifuplan

Vorhaben: **Ostbayernring – Ersatzneubau 380/ 110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung**
 Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160) Uhu08 BV24

Unterlage: **Umweltstudie**
 Bestands-/ Konfliktplan Tiere, Pflanzen & biologische Vielfalt:
 Tiere

Unterlage-/ Blatt-Nr.: C 11.1.3/ Blatt 20 von 24	bearbeitet:	Brandl	05.03.2019
Maßstab: 1:5.000	gezeichnet:	Zankl	08.03.2019
Blattgröße: 1160 x 420 mm	geprüft:	Bernhausen/ Marzell	15.03.2019

Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019

I. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub I. A. Gunnar Heintz
i.v. Ehrhardt *G. Heintz*