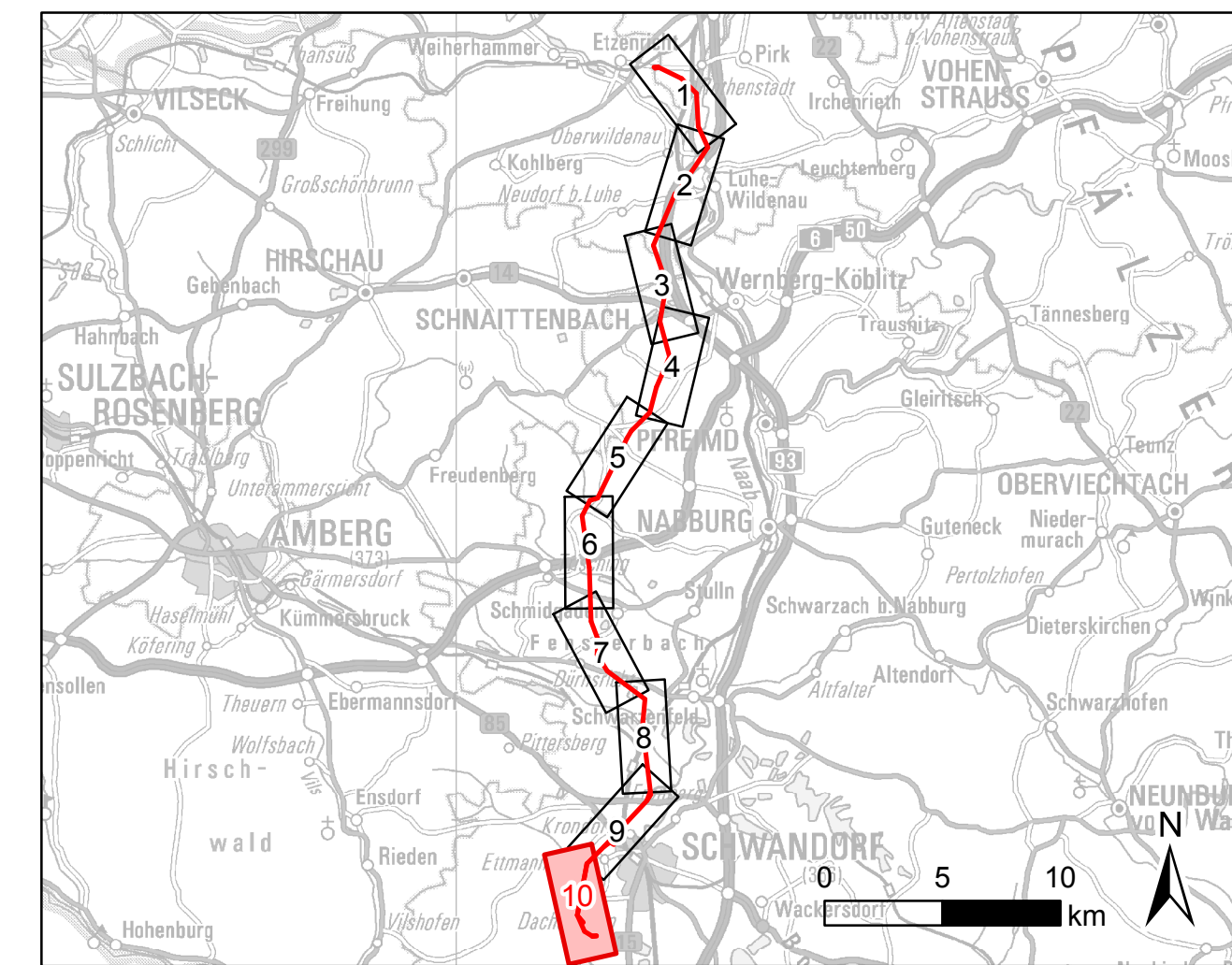


Probefläche Rastvögel (RV37)
 Artnachweise:
 Erlenzeisig (*Carduelis spinus*)
 Graugans (*Anser anser*)
 Graureiher (*Ardea cinerea*)
 Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)
 Lachmöwe (*Larus ridibundus*)
 Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
 Star (*Sturnus vulgaris*)
 Stockente (*Anas platyrhynchos*)
 Wanderfalke (*Falco peregrinus*)

Probefläche Rastvögel (RV36)
 Artnachweise:
 Brandgans (*Tadorna tadorna*)
 Graugans (*Anser anser*)
 Graureiher (*Ardea cinerea*)
 Höckerschwan (*Cygnus olor*)
 Kiebitz (*Vanellus vanellus*)
 Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)
 Krickente (*Anas crecca*)
 Lachmöwe (*Larus ridibundus*)
 Merlin (*Falco columbarius*)
 Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
 Star (*Sturnus vulgaris*)
 Stockente (*Anas platyrhynchos*)
 Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)
 Wanderfalke (*Falco peregrinus*)

Probefläche Fledermäuse (A1)
 Artnachweise:
 Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
 Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
 Nordfledermaus (*Eptesicus nissonii*)
 Rauhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
 Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren
 Umweltstudie (UVS / LBP)

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

Ersteller: **TNL Umweltplanung**
 Raiffeisenstraße 7
 35410 Hungen

Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung
 Amalienstraße 79
 80799 München

ifuplan

Vorhaben: **Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung**
 Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161) Mast 099 - 109

Unterlage: **Umweltstudie (UVS / LBP)**
 Bestands-/Konfliktplan Tiere, Pflanzen & biologische Vielfalt:
 Tiere

Unterlage- / Blatt-Nr.:	Blatt-Nr.:	10 von 10	bearbeitet:	Altman	10.08.2018
Maßstab:	1:5.000	gezeichnet:	Schmidt in der Beek		10.08.2018
Blattgröße:	1160 x 420 mm	geprüft:	Marzelli / Bernhausen		10.08.2018

Aufgestellt: Bayreuth, den 17.08.2018

i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub
 I.A. Lars Fischer