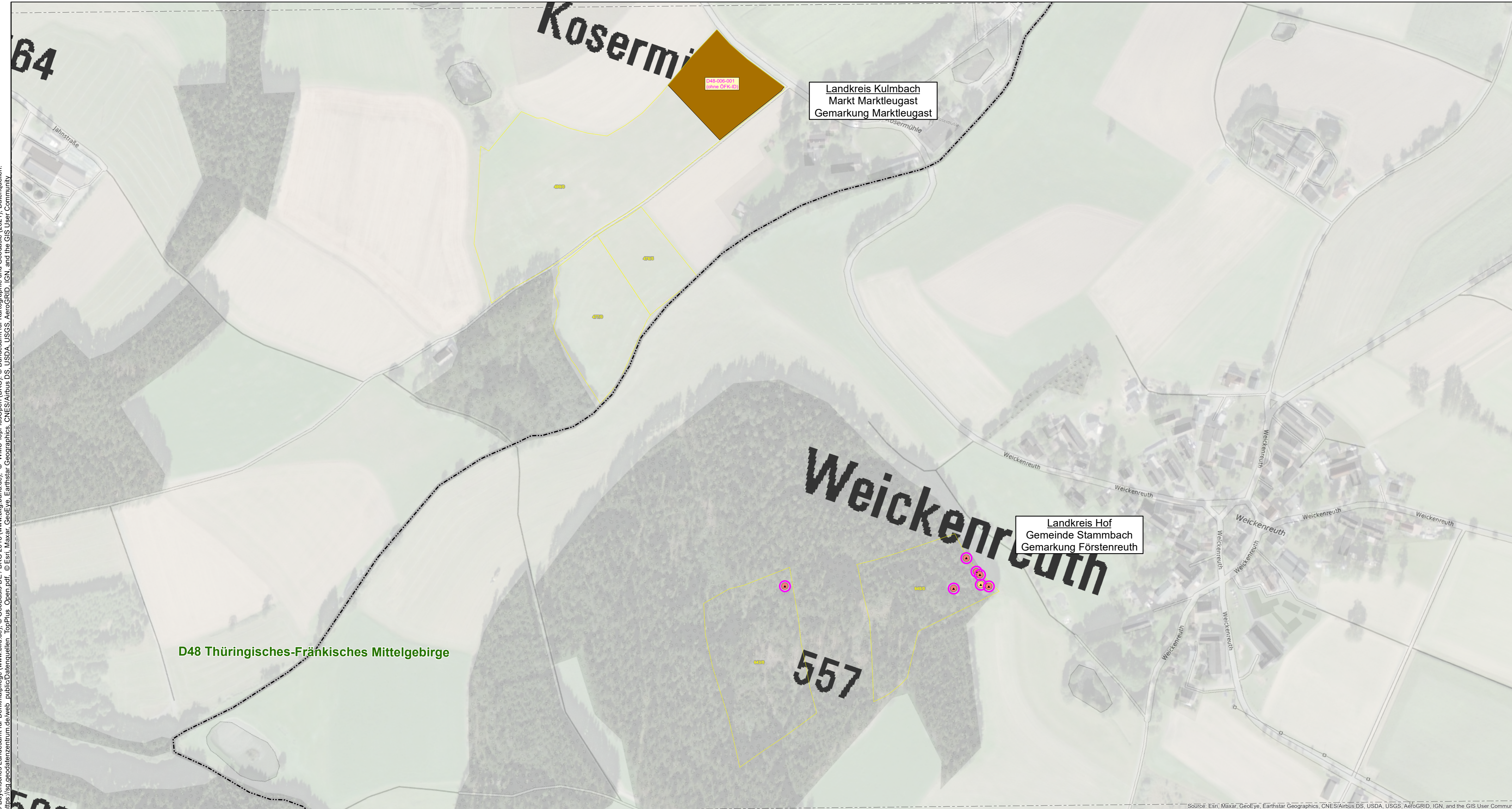
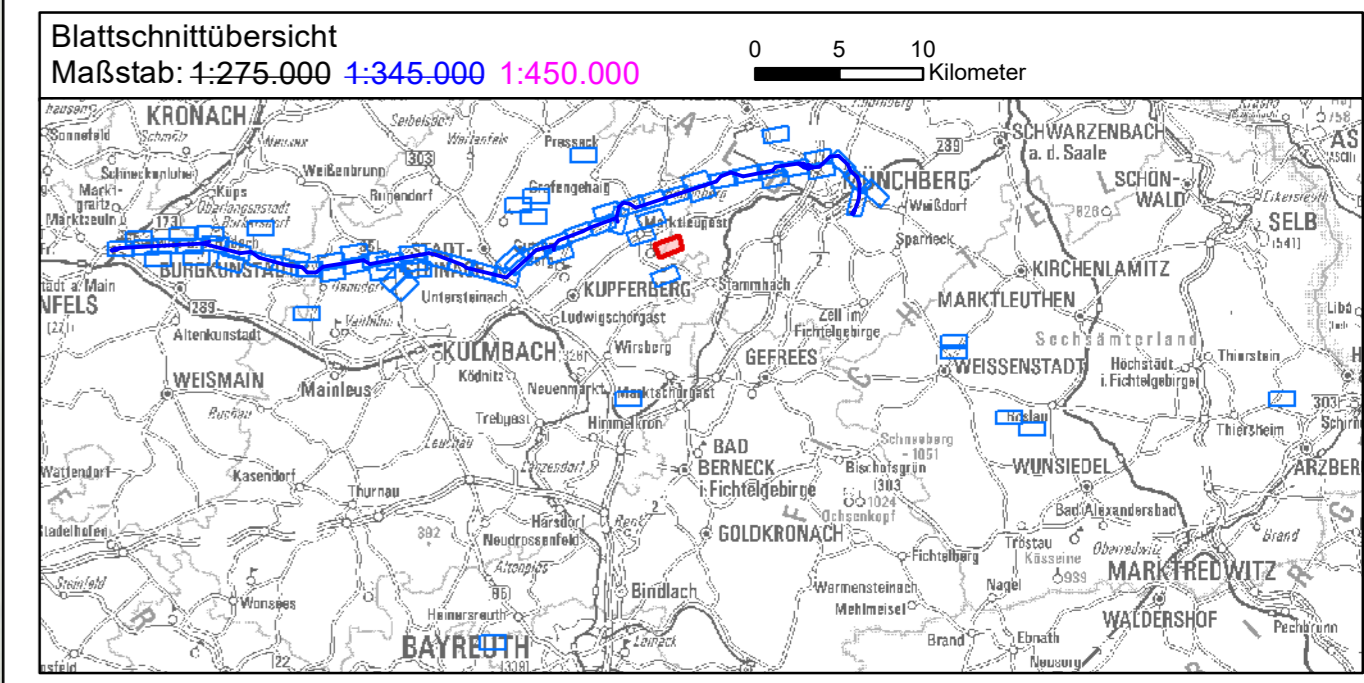


Daten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.lbv.de), © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de), © Bayerische Forstverwaltung, Rauminformationssystem der Regierung von Oberfranken, © Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (www.bfd.de), © GeoBasis-DE / BKG 2018 (www.bkg.bund.de), © WMS TopPlusOpen (BKG), © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021), Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf, © Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community




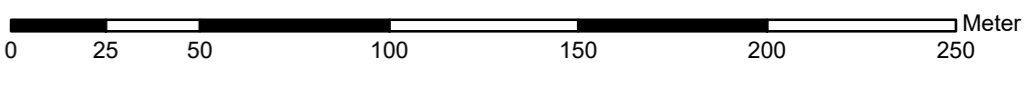
Landkreis Kulmbach
Markt Marktleugast
Gemarkung Marktleugast

Landkreis Hof
Gemeinde Stammbach
Gemarkung Förstenreuth



Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gez. Stadler
Regierungsdirektorin

2	3. Deckblatt	30.07.2021	TNL
1	2. Deckblatt	18.12.2020	TNL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (3. Deckblatt)
Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth



Ersteller: TNL Umweltplanung

Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen

Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0
Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30



Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung

Amalienstraße 79
80799 München

Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0
Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25



Vorhaben: **Ostbayererring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung**

Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechenreuth (Ltg.Nr. B159)

Unterlage: Umweltstudie (UVS / LBP)
Maßnahmindetailplan Kompensation

Unterlage- / Blatt-Nr.: B 5.2.1 / Blatt 71 von 40 66 76	bearbeitet:	Helbing	06.08.2018
Maßstab: 1:2.000	gezeichnet:	Menzel	06.08.2018
Blattgröße: 975 x 420 mm	geprüft:	Bernshausen / Marzelli	17.08.2018

Aufgestellt: Bayreuth, den 17.08.2018

i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub i. A. Mark Sprung

Thomas Ehrhardt-Unglaub *Mark Sprung*