



380-kV-Freileitung Altheim - Matzenhof

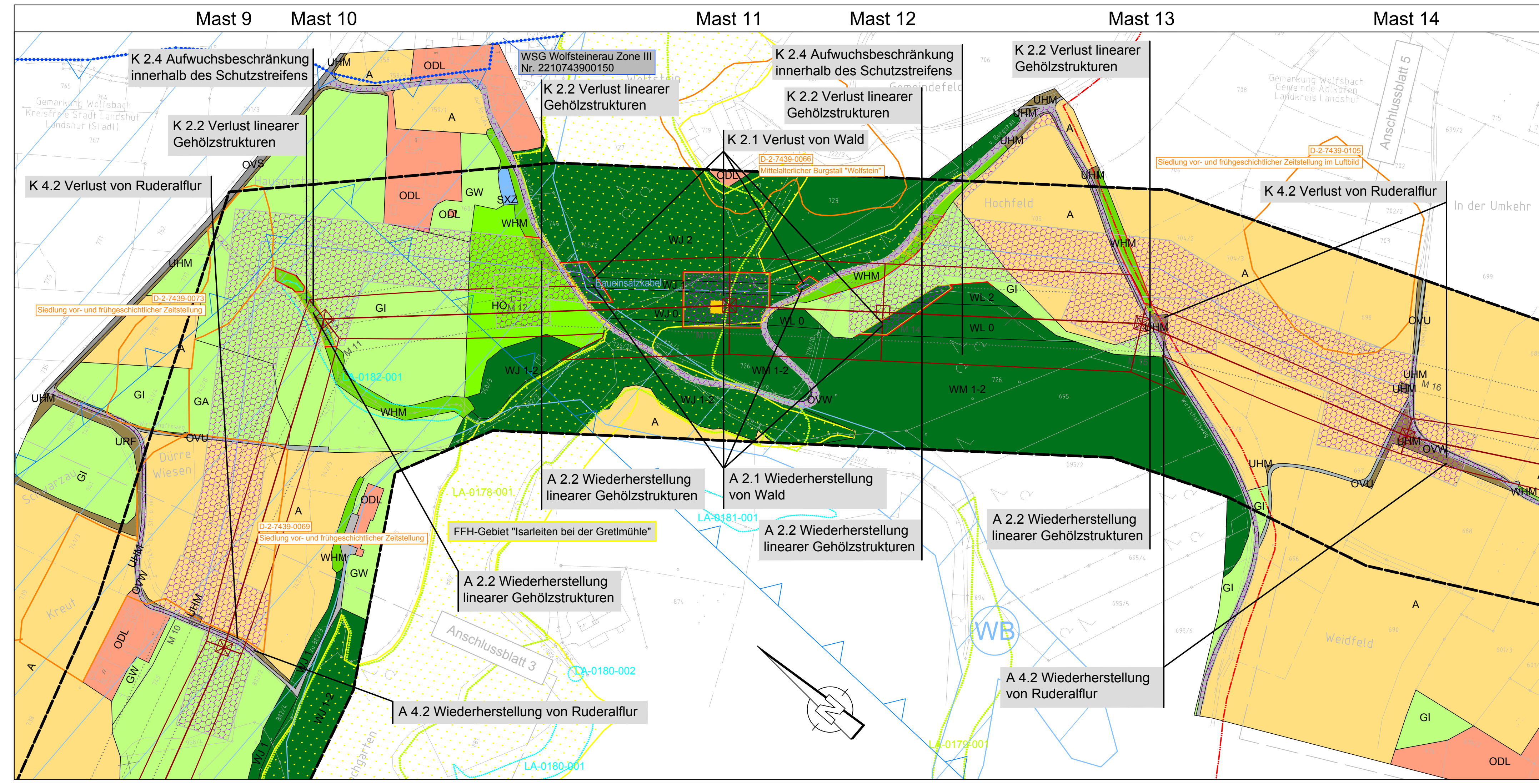
Teilabschnitt 1 : 380-kV-Freileitung
Altheim - Adlkofen B151

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

Mast Nr. 9 - Mast Nr. 14

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur/Flurstk.



<p>Planung</p> <ul style="list-style-type: none"> Geplante 380-kV-Freileitung Schutzbereichsbegrenzung (geplante Leitung) (bei Wald mit Baumfällkurve) Arbeitsraum und Zufahrt Provisorium / Bauersatzkabel <p>Bestand</p> <ul style="list-style-type: none"> M 6 Freileitung Altheim-Matzenhof mit Maststandorten Schutzbereichsbegrenzung (Bestandsleitung) Bestehende 380-kV-Freileitung Bestehende Freileitungen (ab 110-kV) <p>Biotoptypen und Nutzungstypen</p> <p>Wälder</p> <ul style="list-style-type: none"> WL Laubwald WM Mischwald WN Nadelwald WJ Hangschluchtwald UW Waldlichtungsflur <p>Gebüsch und Gehölzbestände</p> <ul style="list-style-type: none"> WX Naturnahes mesophiles Gebüsch BRU Ruderalgebüsch WHS Strauchhecke WHM Strauch-Baumhecke HN Naturnahes Feldgehölz HBE Sonstiger Einzelbaum, Baumbestand <p>Fließ- und Stillgewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> FV Mäßig ausgebauter Fluss FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben SEZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer <p>Acker-, Grünland- und Gartenbaubiotope</p> <ul style="list-style-type: none"> A Acker EL Landwirtschaftliche Lagerfläche GE Artenreiches Extensivgrünland GB Altgrasbestand und Grünlandbrache GA Grünland-Einsaat GI Intensivgrünland GW Sonstige Weidefläche HO Streuobstbestand <p>Magerrasen</p> <ul style="list-style-type: none"> GT Magerrasen <p>Ruderalfluren</p> <ul style="list-style-type: none"> UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte URF Ruderalflur feuchter Standorte WI Initiale Gebüsch und Gehölze 	<p>Siedlungsbiotope</p> <ul style="list-style-type: none"> ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet, Gehöft ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage PHG Hausgarten mit Großbäumen PSR Reitsportanlage <p>Verkehrflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> OVS Straßenverkehrsfläche OVW Feldweg / Schotterweg (inkl. Straßenrandbereiche / Straßenraine) OVU unbefestigter Weg OX Baustelle <p>Geschützte Biotope</p> <ul style="list-style-type: none"> Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG) Schutzwürdiges Biotop <p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> Grenze des Untersuchungskorridors Kulturdenkmal (§ 1 DschG) <p>Konflikte</p> <ul style="list-style-type: none"> Maststandort - Bodenversiegelung (K 1.1) Gehölzverlust (K 2.1 - K 2.3) K 2.2 Konflikt mit Nummer <p>Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> Gehölzschutz nach DIN 18920 / RAS-LP 4 bzw. Biotopschutz (S 1) Markierung des Erdseils (AV 1) Schutz vor Bodenverdichtung (V 3) Kein Abbruch des Mastfundamentes (FFH 1) <p>Kompensationsmaßnahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes der Arbeitsräume und Zufahrten (A 1) Entsigelung bestehender Maststandorte (A 1.1) A 2.2 Wiederstellungsmaßnahme mit Nummer <p>Schutzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasserschutzgebiet Wassersensibler Bereich Überschwemmungsgebiet Vorranggebiet für Wasserversorgung Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet)
--	---

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15. November 2013
Bayreuth
TenneT TSO GmbH
i.v. May

Planungsbüro Laukhuf Kurt-Schumacher-Str. 27, 30159 Hannover	Maßstab	Einheit
	1:2.500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 11/2013	UP / CN
	Gepr. 11/2013	SK
	Norm	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

