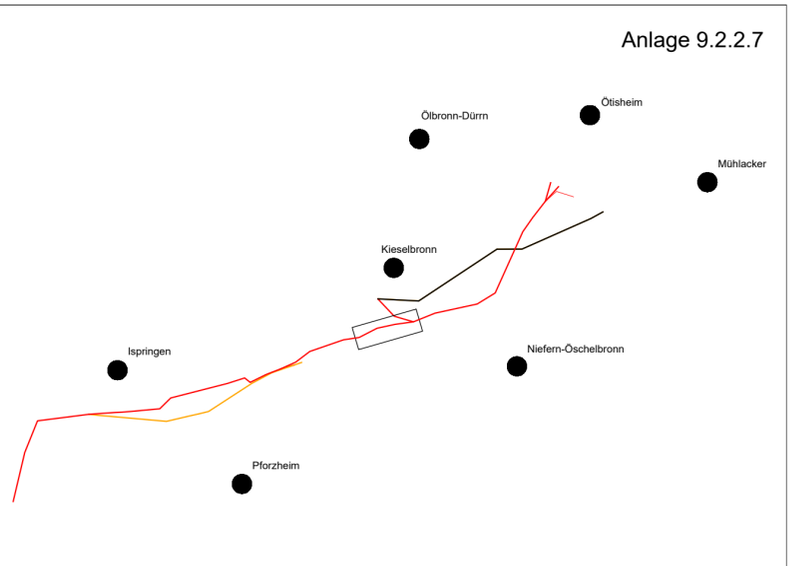


- ### Legende
- #### Technische Planung
- Neubautrasse Gittermast
  - Neubautrasse Vollwandmast
  - Leitungsschutzstreifen
  - Leitungsbestand
  - 1. Planänderung Neubau
  - Stand 1. Auslegung (entfällt)
  - Gittermast Stand 1. Auslegung (entfällt)
  - Vollwandmast Stand 1. Auslegung (entfällt)
  - keine Änderung gegenüber 1. Auslegung
- #### Schutzgebiete
- Fauna-Flora-Habitat (FFH-Gebiet)
  - Lebensraumtypen FFH-Richtlinie Anhang I
  - Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord
  - Landschaftsschutzgebiete (LSG)
  - Wasserschutzgebiete Zone III (WSG)
  - geschützte Biotopie Offenland
  - geschützte Biotopie Wald
  - Naturdenkmale (Einzelgebilde)
  - Kulturdenkmale (Bodendenkmale)
  - Kulturdenkmale Prüffall (Bodendenkmale)
  - sonstiger Wasserschutzwald
- #### Biotoptypen
- 12.00 Fließgewässer
  - 33.41 Fettwiese
  - 33.43 Magere Flachlandmähwiese (LRT 6510)
  - 33.60 Intensivgrünland
  - 35.50 Schlagflur
  - 35.60 Ruderalvegetation
  - 37.10 Acker
  - 43.11 Brombeer-Gestrüpp
  - 45.30 Einzelbäume
  - 45.40 Streuobstbestand
  - 50.00 Waldflächen
  - 55.20 Waldmeister-Buchenwald (LRT 9130)
  - 60.21 versiegelte Fläche
  - 60.23 Schotterweg
  - 60.25 Grasweg
  - 60.60 Garten
  - Baustelle B 463, Westtangente Pforzheim
  - 44.30 Heckenzaun

- #### Habitatflächen
- Zauneidechse
  - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- #### Konfliktsituation
- K1 Baubedingte Flächeninanspruchnahme: Verlust von Gehölzen: X Rodung
  - K2 Baubedingte Flächeninanspruchnahme: Verdichtung und Überformung natürlicher bzw. verdichtungsempfindlicher Bodenstandorte
  - K3 Baubedingte Beeinträchtigung streng geschützter Arten
  - K4 Mögliche Beeinträchtigung wertvoller Vegetationsstandorte/ Gehölze
  - K5 Beeinträchtigung des geschützten Lebensraumtyps 6510
  - K6 Beeinträchtigung des geschützten Lebensraumtyps 9130
  - K7 Anlagebedingte Beeinträchtigung von sensiblen Vegetations- und Bodenstandorten
  - K8 Konfliktsituation Artenschutz
  - K8a Konfliktsituation Zauneidechse
  - K9 Mögliche Bodenbeeinträchtigung durch Teerölprägnierte Holzschwellenfundamente
- #### Vermeidungsmaßnahmen
- V1 Ökologische / Bodenkundliche Baubegleitung -auf allen Eingriffsflächen, deshalb nicht im Plan dargestellt-
  - V2 Bauzeitenbeschränkung für Gehölzeingriffe Okt.-Feb. -auf allen Eingriffsflächen, deshalb nicht im Plan dargestellt-
  - V2b Rodungszeitbeschränkung von Habitatbäumen zwischen Okt. - Anfang Nov.
  - V3 Gehölzschutz / Schutz wertvoller Veg. / Gehölzbestände/ Schutzzaun Einzelbaumschutz
  - V4 Schutz von Mageren Flachlandmähwiesen (LRT 6510)
  - V5 Verwendung von Holzgerüsten
  - V6 Schutz von Bodenstandorten durch Baggermatten etc.
  - V7 Schutz von Bodendenkmalen
  - V8 Verwendung Spinnanker
  - V9 Zeitl. Beschränkung für Baumaßnahmen im Umfeld sensibler Artvorkommen zwischen Sept.-Feb.
  - V10 Verschuss potenzieller Fledermausquartiere
  - V11 Eingriffsminimierung in Eidechsen- und Amphibienhabitate
  - V12 Vergrämung/Umsetzen von Zauneidechsen
  - V13 Schutz von Falterhabitat durch Bauzaun/ Aluunterlagen bzw. Baggermatten am Mast 5826
  - V14 Bodensanierung von Maststandorten mit Holzschwellenfundamenten
  - V15 Bauzeitenbeschränkung für Rückbau Sep.-Feb. -alle Rückbaumasten, deshalb nicht im Plan dargestellt-

- #### Wiederherstellungs- u. Ausgleichsmaßnahmen
- W1 Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Vegetationsflächen -Betrifft alle Eingriffsflächen-
  - W2 Wiederherstellung von Gehölzstrukturen
  - W3 Wiederherstellung von Mageren Flachlandmähwiesen (LRT6510)
  - W4 Wiederherstellung von nach §30 BNatschG geschützten Gehölzbiotopen
  - W5 Wiederherstellung von Forstbeständen
  - E1 Ersatzmaßnahmen - siehe Anlage 9.2.1 Kap. 4-
  - E4 Sammelausgleich Kompensationsflächen Stadtkreis Pforzheim
  - C1 Entwicklung von Buntbrachstreifen -siehe Blatt 18-
  - F1 Entwicklung von Ersatzhabitaten



TransnetBW GmbH  
 Neubau der 380-kV-Leitung Birkenfeld - Pkt. Ötisheim

## Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

### Bestands- und Maßnahmenplan

# 1. Planänderung

Neubau Anlage 7620  
 Mast 28 bis 31

Plan Nr. 7 / 19  
 Stand: Juli 2020  
 M 1 : 2.500  
 LBP-Bestands- und Maßnahmenpläne.dwg

Projektnummer: 6205A160  
 Bearbeitung: Kn, We, B, Hu  
 Piangrundlage: Technische Planung: TransnetBW GmbH Stand Februar 2020  
 Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW), Geodaten aus dem Managementplan für das FFH-Gebiet Enztal bei Mühlacker (Regierungspräsidium Karlsruhe, Entwurfsstand: 03.08.2016), Daten aus der Grünlandkartierung im Regierungsbezirk Karlsruhe (Regierungspräsidium Karlsruhe, Erhebung 2003-2005)