

Belange der Raumordnung - Konfliktpotenzial

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- Flächen aus übergeordneten Plänen und Projekten bzw. Bauleitplanung (kein Konfliktpotenzial zugewiesen)

Belange der Raumordnung - Konformitätsbewertung

- Konformität gegeben
- Konformität kann erreicht werden
- Konformität nicht gegeben

Umweltbelange - Konfliktpotenzial

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Umweltbelange - voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen

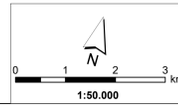
- voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen

Sonstige öffentliche und private Belange

- Landwirtschaft
- Wald- und Forstwirtschaft
- Flächen der Planung nicht oder eingeschränkt zur Verfügung stehen
- Autobahn
- Bundesstraße
- Bahn
- Freileitung 220/380kV
- Freileitung 110kV
- Erdfreilege Produktenergieleitung

Eingeschränkte Planungsfreiheit

- Umweltbericht
- Technik
- Kombination
- Realisierungshemmnis
- R-Regel
- U-Unterschied
- K-Kombination
- T-Technik
- R-U-194c-03
- U 194c 03
- TKS-Nummer
- Id. Nummer



Allgemeine Legende:

- DC AC ausgewähltes Trassenkorridorsegment
- übrige Trassenkorridorsegmente
- Netzverknüpfungspunkt
- potenzieller Schachtstandort
- potenzieller Konverterstandort
- potenzielle Trassenachse, geschlossene Bauweise
- potenzielle Trassenachse, offene Bauweise
- Verbindungsline (zwischen potenziellen Trassenachsen)

Vorbereitet durch: TenneT TSO GmbH, Bernecker Str. 70, 95448 Bayreuth

Erstellt durch: ARGE SuedLink, c/o ILF Consulting Engineers, Werner-Ecker-Strasse 7, D-81829 München

Vorbereitet durch: TransnetBW GmbH, Osoler Str. 15-17, 70173 Stuttgart

Projekt: TRXNET/BW

Höchstspannungsleitung BBPIG Vorhaben Nr. 3 BBPIG Vorhaben Nr. 4

Stand: 05.03.2019

Erstellt / Geprüft / Freigegeben: BerB / PehM / HoG

Zeichnungstitel: Streifenkarte / Kommunikation TKS 70a, 70b

Zeichnungs-Nr.: A100_ARGESL_P8_SL_Komm_32

Blatt Nr.: 32

Stand: 05.03.2019

Erstellt / Geprüft / Freigegeben: BerB / PehM / HoG

1:4.000.000

