

Legende

Allgemein

- 500 m Schutzspezifischer Untersuchungsraum
- Trassenkorridorsegment
- Trassenraum LK 2 bis 6
- Korridore anderer Abschnitte

Leitungskategorie (LK)

- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)
- 4 - Ersatzneubau
- 5 - Parallelneubau
- 6 - Neubau

Einstufung des Konfliktrisikos (flächig) - Beschreibung und Bewertung der Umweltauswirkungen (Trassenkorridor)

- sehr hoch - voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit erhöhter Bedeutung
- hoch - voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit erhöhter Bedeutung
- mittel - voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit nachrangiger Bedeutung
- gering - keine voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung
- nicht belegt (innerhalb des Untersuchungsraumes)

Erfassungskriterien, die durch die gezeigten Ergebnisse abgedeckt sind

Flächen der baulichen Nutzung (TA Lärm & AVV Baulärm)

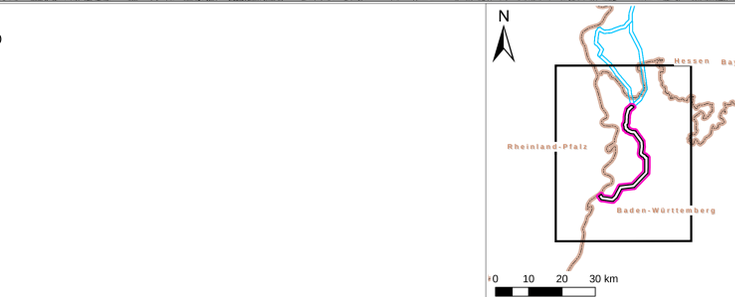
- Kurzgebiet & Wohnbaufläche (hilfsweise aus ATKIS)
- Fläche gemischter Nutzung (hilfsweise aus ATKIS)
- Industrie- und Gewerbefläche (hilfsweise aus ATKIS)

Weitere Erfassungskriterien

- Erholungseinrichtung
- Siedlungsfläche

0 0,5 1 2 3 4 5 km

© GeoBasis DE / BKG 2015
www.geo-basis.de/infocenter/c2.6



TransnetBW GmbH
Autbahngasse 17
70774 Stuttgart

ERM GmbH
Postfach 1015
80331 München

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Abschnitt B Wallstadt - Philippsburg

Umweltbericht der Vorhabenträgerin

Schutzgut Mensch Konfliktrisikokorridor

Skizze: AD Maßstab: 1:50.000
Entwurf: ARB Status: Bericht
Gezeichnet: SRF Datum: November 2017
Geprüft: BVS Geprüft/verifiziert: B.2.1.1.4