

Legende

Allgemein

- Schutzspezifischer Untersuchungsraum (500 m)
- 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

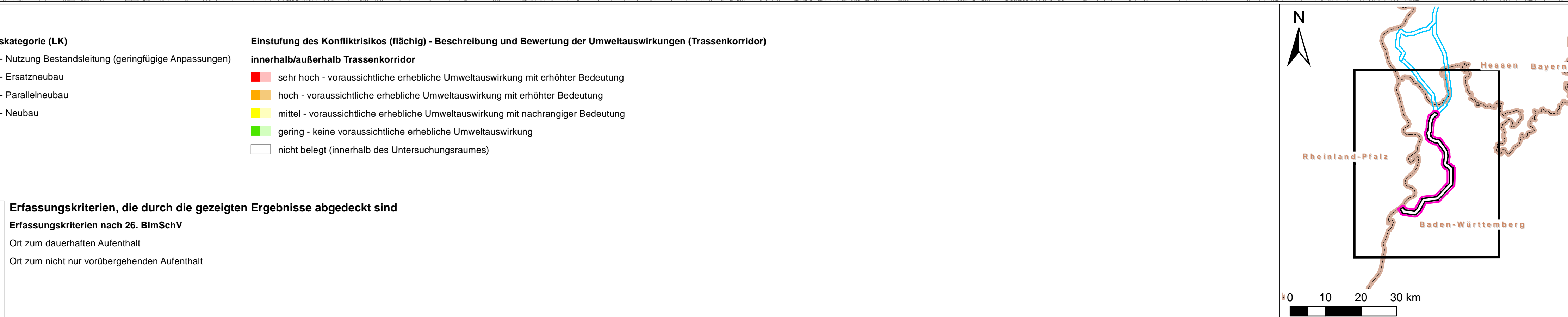
Erfassungskriterien nach 26. BImSchV

Ort zum dauerhaften Aufenthalt

Ort zum nicht nur vorübergehenden Aufenthalt

0 0,5 1 2 3 4 5 km

© GeoBasis DE / BKG 2015
www.geo-basis.de/infocenter/c-2-6



TransnetBW GmbH
Autbahngasse 1
70774 Stuttgart

ERM GmbH
Hohenstaufenstr. 11
69126 Heidelberg

**Höchstspannungsleitung
Osterath - Philippsburg
Gleichstrom
Abschnitt B
Wallstadt - Philippsburg**

Umweltbericht der Vorhabenträgerin

**Schutzgut Mensch
Konfliktrisiko Trassenkorridor**

Blattgröße: A0 Maßstab: 1:50.000
Entwurfer: ARB Status: Bericht
Gezeichnet: SFB Datum: November 2017
Geprüft: BVS Geprüft/verifiziert: B.2.1.2.4