

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

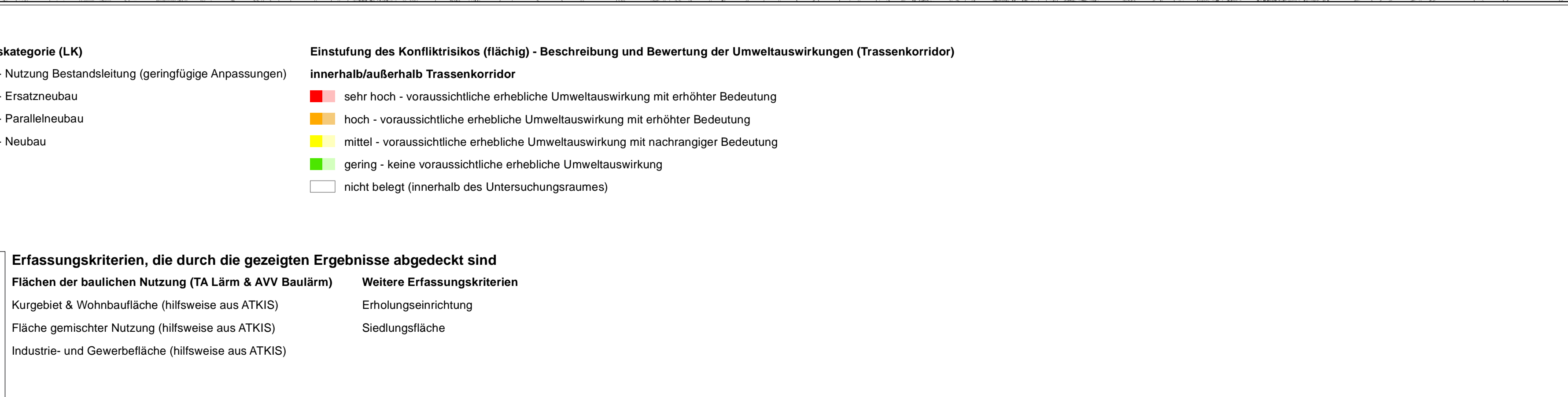
Flächen der baulichen Nutzung (TA Lärm & AVV Baulärm)

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

Weitere Erfassungskriterien

- Erholungseinrichtung
- Siedlungsfläche

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



TransnetBW GmbH

Auftraggeber:
Partner Platz
D-79174 Stuttgart

ERM GmbH
Königsplatz 17
D-70372 Stuttgart

Projektleiter:
SFB / SFB

Projektingenieur:
BVS / BVS

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

Umweltbericht der Vorhabenträgerin

**Schutzgut Mensch
Konfliktrisiko Trassenkorridor**

Skizze: A0 Maßstab: 1:50.000
Bearbeiter: ARB Datum: Bericht
Gezeichnet: SFB Status: SFB
Geprüft: BVS Geprüft: BVS
Datum: BVS Geprüft: BVS

November 2017
B.2.1.1.4