

- K 011 Flächeninanspruchnahme**
PT Verlust von Biotop-, Nutzungs- und Lebensraumtypen durch temporäre Flächeninanspruchnahme. Durch intensive Nutzung, Verdichtung und Bodenumlagerung Wiederherstellbarkeit der betroffenen Biotoptypen teilweise nur mit geringerer Leistungsfähigkeit (Wertigkeit) möglich.
- K 012 Gefahr der Mitnutzung**
PT Erhöhte Tötungsgefahr durch Mitnutzung von Lebensstätten (Saumstrukturen am Waldrand und Vegetationsstrukturen am Hattenbach) der am Boden und in Bodennähe brütenden Arten sowie der Stauden- und Röhrichtbrüter.
- K 013 Baustellenbetrieb**
PT Beeinträchtigung durch Licht und optische Reize, insbesondere für Fledermäuse.
- K 014 Gefahr der Mitnutzung**
PT Erhöhte Tötungsgefahr durch Mitnutzung von Zauneidechsenhabitatsflächen.
- K 015 Zerschneidung von Habitatstrukturen**
PT Erhöhte Tötungsgefahr durch Einwanderung von Amphibien in Baustellenflächen während der Ausbreitungs- und Wanderungsphase.
- K 016 Baustellenbetrieb**
PT Beeinträchtigung durch Staub- und Schadstoffemissionen, insbesondere für angrenzende/überspannte geschützte Heckenstrukturen.
- K 021 Flächeninanspruchnahme**
BO Versiegeln, Abschieben und Umlagern von Boden, Verdichtung des Unterbodens durch Lagerung und Befahren. Dauerhafte Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit dieses Standortes.
- K 022 Beeinträchtigung Archivfunktion**
BO Flächeninanspruchnahme, Umlagern von Bodenmaterial und temporäre Überbauung.
- K 051 Baustellenbetrieb**
LE Beeinträchtigung Landschaftsbild und Erholungseignung durch Nutzungsänderung, beschränkte Zugänglichkeit, Emissionen von Lärm, Staub und Licht.

Vorhaben BE-Flächen

- 1 Erweiterung Lager-, Abstellfläche, allg. Baustelleneinrichtung
- 2 Erweiterung TVA-Montage, Lagerung Ausbruchmaterial
- 3 Bodenzwischenlager BE-Flächenerweiterung

Funktionaler Wert Biotope

- I - kein bis sehr gering
- II - gering
- III - mittel
- IV - hoch
- V - sehr hoch

Funktionaler Wert Fauna

- 2 - kaum besiedelbar/stark belastet = sehr geringe Wertigkeit (1)
- 3 - extrem verarmt/belastet = sehr geringe Wertigkeit
- 4-5 - stark verarmt bis verarmt = geringe Wertigkeit (2)
- 6-7 - lokal bis regional bedeutsam = mittlere bis hohe Wertigkeit (3-4)
- 7 - regional bedeutsam = hohe Wertigkeit (4)

Funktionaler Wert Boden

- Erodierte Parabraunerde aus Lösslehm (Wertstufe 2,83 - hoch)
- Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmassen (Wertstufe 3,17 - hoch)

Relevante Schutzgüter

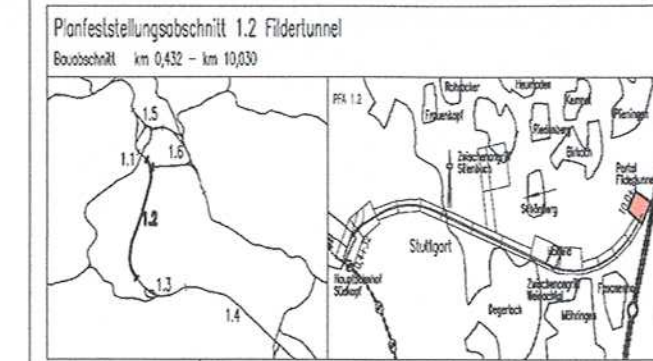
- PT** Pflanzen, Tiere, Biologische Vielfalt
- BO** Boden
- W** Wasser / Grundwasser
- KL** Klima / Luft
- LE** Landschaftsbild / Erholung

PLANÄNDERUNG ERWEITERUNG BE-FLÄCHEN

Auftraggeber: DB NETZE
 Planungs: DB NETZE
 Datum: 05. Feb. 2016
 Name: i. J. J. J.
 Datum:

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart - Ulm Deutsche Bahn DB

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
 Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung



Geographische Codierung 1 2 1 2 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 - - - -	Organisatorische Codierung P 1 b q 1 R C 1
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm LBI-SK-02 Wipplstraße 17 70372 Stuttgart	Projektleitung Drew & Sommer Ulrich Gieseler & Partner GmbH Ludwigsplatz 2 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 13 - 19 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt Stuttgart-Ulm GmbH 4066 40200 24 Am Oden 30 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 52 67 - 101 Fax. 07 11 / 2 52 67 - 199

Landschaftspflegerischer Begleitplan Bewertungs- und Konfliktplan	Datum 01/16	Name CO/SK
	Bearbeiter 01/16	KW/BC
	Maßstab 1:2500	

"Urheberrecht" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

Index	Änderung	Datum	Name

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Freigabe DBProjekt Stuttgart-Ulm GmbH
 DfL Datum, Unterschrift
 Ersetzt für Plan-Nr.
 Ersetzt durch Plot-Nr.
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 18.2.2 E2
 Blatt von