



Biotoptypen

Wald- und Gehölzbestände

- B112 Gebüsch mit einheimischen, standortgerechten Arten, mesophile Standorte
- B13 stark verbuschte Grünlandbrache
- B141 Schnitthecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten
- B142 Schnitthecken mit überwiegend fremdländischen Arten
- B211 Feldgehölz mit einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B212 Feldgehölz mit einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B213 Feldgehölz mit einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- Einzelbäume, einheimische, standortgerechte Arten, mittlere Ausprägung
- Einzelbäume, einheimische, standortgerechte Arten, alte Ausprägung
- L62 standortgerechter Laubmischwald, mittlere Ausprägung
- L62/L63 standortgerechter Laubmischwald, mittlere Ausprägung mit einzelnen alten Buchen

Grünland, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

- G211 mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
- G214 artenreiches Extensivgrünland
- G215 mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
- K11 artenarme Staudenflur
- K121 mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
- K122 mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- K122/B13 mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte, mit starker Verbuschung

Siedlungs- und Verkehrsflächen

- X11 Wohngebiete, inkl. typischer Freiräume und z.T. altem Baumbestand
- V11 Straßenverkehrsflächen, versiegelt
- V22 Gleisanlagen, geschottert
- V31 Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V32 Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V33 Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt

Bauvorhaben

- Baustellenumgriff
- Neuanlage
- Baustelleneinrichtungsfläche
- temporäre Änderung
- bauzeitlicher Rad- und Fußweg
- X Verlust von Einzelbäumen

--- Grenze des Untersuchungsgebietes

Konflikte

- B1 Bau- und anlagebedingter Verlust von Gebüsch (B112)
- B2 Bau- und anlagebedingter Verlust von Gehölzbeständen mittleren Alters (B212)
- B3 Bau- und anlagebedingter Verlust eines älteren Gehölzbestandes (B213)
- B4 Baubedingter Verlust eines jungen Gehölzbestandes (B211)
- B5 Verlust von 4 Einzelbäumen mittlerer Ausprägung
- B6 Baubedingte Inanspruchnahme und Verlust von standortgerechtem Laubmischwald mittlerer Ausprägung mit einzelnen alten Buchen (L62/L63)
- B7 Anlagebedingter Verlust einer Hainbuchenhecke
- B8 Bau- und anlagebedingter Verlust von brachgefallenem mäßig extensiv genutztem Grünland (G215) sowie von stark verbuschter Grünlandbrache (B13) und mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren mit starker Verbuschung (K122/B13)
- B9 Baubedingter Verlust von artenreichem Extensivgrünland (G214)
- B10 Bau- und anlagebedingter Verlust von mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren trocken-warmer Standorte (K121)
- Bo1 Versiegelung und Flächeninanspruchnahme von Boden
- L1 Visuelle Beeinträchtigung des Ortsbildes durch Verlust von prägenden Baum- und Gehölzbeständen

Betroffene Schutzgüter:
B = Biotope/ Pflanzen (inkl. Habitatfunktion)
Bo = Boden
L = Landschafts-/ Ortsbild

Unterlage 13.3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0 Ausgangsverfahren-Antragstellung		Planstellen-Nr.: 16/504/02/686/GR11	
Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Projekt-Nr.: G 016176071	
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		Datum Name	
Vorhabensträger:		gepl. 09/2017 Joe	
DB Netz AG		baub. 09/2017 Ulbr/Se	
Regionalbereich Süd		gepr. 09/2017 Se	
Regionales Projektmanagement KOB		Hörsystem:	
INP-S-M-K (3)		Koordinatensystem: DB-Ref	
Richterstraße 3		Umrangungsplan:	
80634 München		Blattgröße: 950 x 590	
Datum 21.05.17 Unterschrift		Maststab: 1:500	
Vorhaben:		Verfasser: Sweco GmbH	
		Landschaft & Ökologie	
		Erm.-Schüller-Strasse 8	
		56058 Koblenz	
		SWECO	
		Datum 08.05.2017 Unterschrift	

**Erneuerung der Eisenbahnüberführung
Hauser Straße in Gaiting**

Planer: Bestands- und Konfliktplan
 Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Strecke 5504 München – Mittenwald, km 20,666