



TP 12 Konfliktbereich südlich Dornstadt
Auswirkungen auf das Schutzgut Tiere und Pflanzen:
Beibehaltung von Mischzonen durch Studienanpassung und
vollgehende Hochwassergrünahme
Minderungsmaßnahmen:
Wiederherstellung von Grünland nach Baubehchluss

Legende
Bewertung Biotops
Stufe 1, sehr niedriger funktionaler Wert
Stufe 2, niedriger funktionaler Wert
Stufe 3, mittlerer funktionaler Wert
Stufe 4, hoher funktionaler Wert
Stufe 5, sehr hoher funktionaler Wert
nicht bewertete Flächen
(hochverdichtete Bebauung, Verkehrsflächen, sonstige versiegelte Flächen)
= Nummer des Biotops

Projektwirkungen
NBS/BAB

Flächen- und Funktionsverlust durch Überbauung (Fahrbahnen, Gleisanlagen, Tunnelportale, technische Anlagen, versiegelte Flächen, Verkehrsflächen u.a.)
Bodenabrug im Bereich von Böschungen, Gräben und Regenrückhaltebecken
vorübergehende Flächenanspruchnahme für Baustelleneinrichtungen, Baustrassen
und Baufeld, Zwischenzonen sowie offene Tunnelbauweise
Aussichtung von Bodenmaterial für Geländemodellierung und Böschungen
Rekultivierung
Grünbrücke
Konfliktbereiche im Schutzgut Tiere und Pflanzen = TP

Biotoptypen
Nadelwald
Mischwald
Laubwald
Verkehrsweggrün
Streuwald
Chempfad/Baumenschule
Hecke, Geblüsch
Baumreihe, Allee
Fließgewässer
Stützgewässer
Grünland, frisch
Grünland, trocken
Grünland, feucht
Acker
Kleingärten, Freizeigrünland
Ruderal-, Sukzessions- und Schilfgürtel
Feuchtwegvegetation
Brüche
Parkanlagen, Rasenflächen
nicht bewertete Flächen (hochverdichtete Bebauung, Straßen, Bahnanlagen, sonst: versiegelte Flächen)

Sonstiges
Technische Planung NBS mit Klimierung
Technische Planung BAB mit Klimierung
Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten
technischer Vorgang
Grenze des bayerischen Untersuchungsraumes

Die Auswirkungen sind im Text detailliert beschreibbar.
Tiere und Pflanzen: Kap. 4.3 und Anhang 2 der Anlagen 12.2/12.0.2 (NBS) und 12.3/12.0.3 (BAB)

DB
Satz: 2000, Maßstab: 1:2000
Satz: 2000, Maßstab: 1:2000
Satz: 2000, Maßstab: 1:2000

Gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Wendlingen - Ulm

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen

Ansprechpartner: DB Projektbau GmbH
Auftraggeber: DB Projektbau GmbH
Projekt: Projekt NBS / BAB
Projektphase: Entwurf
Standort: Stuttgart - Augsburg
Datum: 11.08.2010
Blatt: von 9
Blatt: von 9

Ersetzt:
Anlage DB 12.3.2
Blatt BA von 9
Anlage BAB 12.0.5.2
Blatt BA von 9

Projekt: AS Karlsruhe - München
Schnellfahrstrecke
Hohenzollern - Ulm - West

ARGE BADMER-BOSCH
ARGE BADMER-BOSCH
ARGE BADMER-BOSCH

NSI - SAP - P.S. - P.S.P. - El - Fernst. - U3

V24	Z0	A000	A00	117	03						
0	8	9	1	0	5	0	2	1	0	0	1
mit Nachträgen											
Startzeit	7423030										
Endzeit	7526051										
7424027											
7526008											
1037											

Tiere und Pflanzen
Bewertung und Konflikte
BAB km 77,025 - km 86,500
NBS km 78,87 - km 79,25 (PFA-Grenze)
Vorbemerkung: Als Bereich zur PFA-Grenze und der PFA-Grenze selbst

Nomen	DB/OS	WB
Hersteller	DB/OS	KV/SGH
Märkte	1:5000	
Eigenschaften	ggf. IV, Müllabfuhr	
Bauweise	ggf. IV, Müllabfuhr	
Standort	ggf. IV, Müllabfuhr	
Standort	ggf. IV, Müllabfuhr	
Standort	ggf. IV, Müllabfuhr	

DB Projektbau GmbH
Stuttgart
Tübingen
Augsburg

Darstellung auf der Grundlage der TK 25 mit
Ergänzungen des Landesvermessungsamtes
Stand: 11.08.2010