

Kartengrundlagen:
Bestandsdaten der DB AG ALK-Daten des
Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg
Für das Projekt NBS Wendlingen - Ulm überarbeitet durch
intermetric
Brennweg Gedächtnis-Gedächtnis

Legende

- Biotoptypen (Projektbezogener Kartierungsschlüssel)**
- Nadelwald
 - Mischwald
 - Laubwald
 - Verkehrsbegleitgrün
 - Streuobstwiese
 - Obstplantage, Baumschule
 - Hecke, Gebüsch, Feld- und Ufergehölz
 - Fließgewässer
 - Stillgewässer
 - Grünland, frisch
 - Grünland, trocken
 - Grünland, feucht
 - Acker
 - Kleingärten, Freizeitgrundstück
 - Ruderal-, Sukzessions- und Schlagflur
 - Feuchtvegetation (Moor, Sumpf, Röhricht, Ried)
 - Brache
 - Baumreihe
 - Park
 - Bebauung und Verkehrsflächen, sonstige versiegelte Fläche (unbewertet)
 - Einzelbaum
 - 3140 Nummer des Biotops (Biotopbeschreibung siehe Anhang Erläuterungsbericht)
- Schutzgebiete**
- Naturdenkmal (flächenhaft / punkthaft) mit amtlicher Nummer
 - Naturschutzgebiet mit Bezeichnung (NSG)
 - Landschaftsschutzgebiet mit Bezeichnung (LSG)
 - Gemeldete FFH-Gebiete mit Bezeichnung (FFH)
 - FFH-Nachmeldevorschlag Gemeinde Mühlhausen (FFH)
 - Vogelschutzgebietsvorschlag mit Bezeichnung (SPA)
 - geschützter Biotop

Fundpunkte

- Falter
- Bienen
- Heuschrecken
- Vögel
- Libellen
- Laufkäfer
- Fledermäuse
- Reptilien
- Pflanzen
- gefährdete Art, Rote Liste Baden-Württemberg mit Einstufung des Gefährdungsgrades (höchste Einstufung im Biotop)
0 = ausgestorben bzw. verschollen
1 = vom Aussterben bedroht
2 = stark gefährdet
3 = gefährdet
- Geschützte Art nach BNatSchG (Tiere und Pflanzen)

Fernwirksame Elemente / Vorbelastung

- belastende Strukturen (z.B. Verkehrsflächen, emittierende Anlagen u.ä., von denen Schall- und Schadstoffemissionen, sowie Trennwirkungen ausgehen)

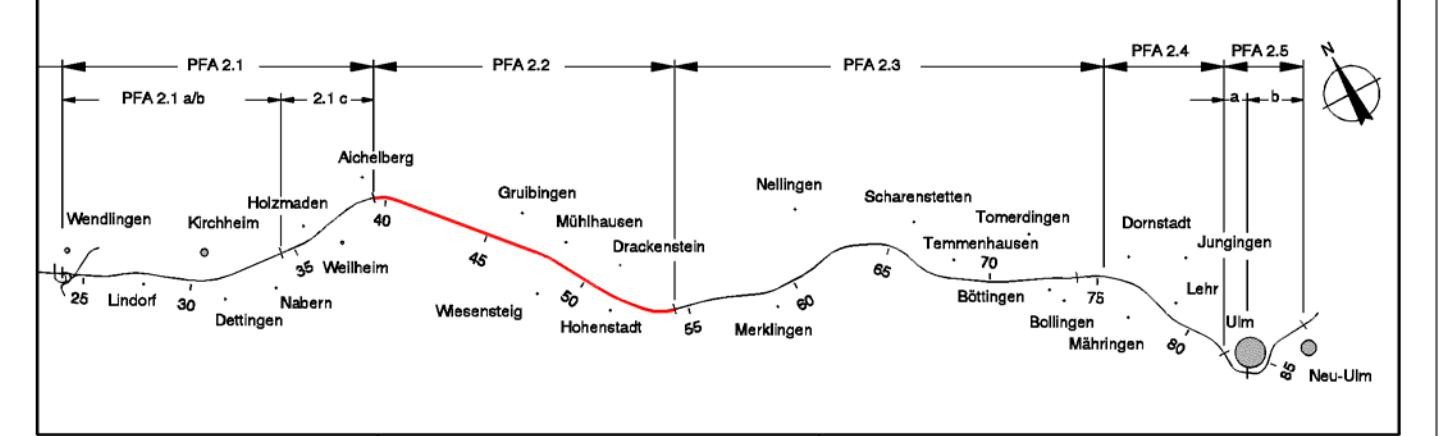
Sonstiges

- Technische Planung mit Kilometrierung
- Planänderung 2014
- Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten und geplante BAB A8 bei Hohenstadt (nachrichtlich)
- Grenze PFA der oberirdischen Maßnahmen
- Grenze des Betrachtungsraumes

Die verwendeten Datengrundlagen sind im Text detailliert dargestellt:
Tiere und Pflanzen: LBP, Kap. 5.3.1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planfeststellungsabschnitt 2.2 Aichelberg - Hohenstadt
km 39,2+70 - km 53,8+34



Geographische Codierung 3 0 1 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 K Y - 6 4	Organisatorische Codierung P U A I - U K D 1 0 3
Strassennummer	Bezirk	Index
Auftraggeber DB PSU GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen-Ulm Räpplerstrasse 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 63319 - 223 Fax. 07 11 / 63319 - 293		Planer - bearbeitet im Auftrag der MAX BÜGL Baader-Konzept GmbH Zum Sothe Square 7 D-91710 Gunzenhausen Tel. 09351 / 61 93 - 0 Fax 09351 / 61 93 - 11
Aufgestellt: Baader-Konzept		gez. Dr. Kunzmann Gunzenhausen, 23.09.2014

Tiere und Pflanzen Bestandsplan Potentialabschätzung NBS km 47,890 - 51,540		Datum	Name
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB PSU GmbH		23.09.14	Web
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		23.09.14	Ko / Schh

Maßstab	1:5000
Freigabe	DB PSU GmbH
gez. Bredenstein Stuttgart, 23.09.2014	
Ersatz für Plan-Nr. <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	Phase Index
Ersetzt durch Plan-Nr.	
Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage 12.3.1	
Ausschnitt aus Blatt 4b von 5	
PLANKRÖSSE: 1180 x 287	DATE: 30.01.2014 08:00:00