

Legende

- Bewertung Klima / Luft**
- Stufe 0, unbewertet, belastend
 - 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
- Im Text betrachtete Klimatoppe mit Nummer**
- O1 - O21 Offenlandklimatoppe
 - K1 - K2 Kleinraumdominierte Klimatoppe
 - S1 - S8 Stollungs- und infrastrukturelle Klimatoppe
 - H1 - H8 Klimatoppe im Bereich Honensaat
 - N1 - N8 Klimatoppe im Bereich Tunnelportal Dornstätt (Nordportal)

- Bewertung Wasser**
- 1 Brunnen mit Nr.
 - Quelle
 - Angabe der Bewertungsstufe
 - 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

- Bewertung Grundwasser (Wasserschutzgebiete und Wasserschutzwald)**
- Stufe 0, unbewertet, belastend
 - 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
- Bewertung Oberflächengewässer**
- Stufe 0, unbewertet, belastend
 - 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

- Projektwirkungen**
- NSB/BAB**
- Flächen- und Funktionsverlust durch Überbauung (Fahrbahn, Glasanlagen, Tunnelportale, sonstige Anlagen, versiegelte Flächen, Verkehrsflächen u.ä.)
 - Bodenabrug im Bereich von Böschungen, Gräben und Regenrückhaltebecken
 - vorübergehende Flächenmangelsituation für Baustelleneinrichtungen, Baustraßen und Baufeld, Zwischensperrungen sowie offene Tunnelbauweise
 - Ausschüttung von Bodenmaterial für Geländemodellierung und Böschungen
 - Rekultivierung
 - Grünbrücke
 - Konfliktbereiche im Schutzgut Klima/Luft und Wasser = Kl und W
- Biotypen**
- Nadelwald
 - Mischwald
 - Laubwald
 - Versärbungsgrün
 - Strauch
 - Chepeltage, Baumhülle
 - Hecke, Gräbüsch
 - Baumreihe, Ales
 - Fließgewässer
 - Stiegewässer

- Gehäck, frisch
- Gehäck, trocken
- Gehäck, feucht
- Alder
- Kleingarten, Freizeitmietzack
- Ruderal-, Sukzessions- und Schläger
- Feuchvegetation
- Brache
- Parkanlage, Rasenfläche
- offen beweidete Flächen (Dachweidung, Bepflanzung, Straßen, Bahnanlagen, sonst. versiegelte Flächen)

- Sonstiges**
- Technische Planung NBS mit Klimatretung
 - Technische Planung BAB mit Klimatretung
 - Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten nicht definiert dargestellt
 - Schemas des Wirtschaftszweiges Untersuchungsraum für das Schutzgut Klima/Luft und Wasser

Die Auswirkungsprognose ist im Text detailliert beschrieben (NBS) und 12.3/12.0.3 (BAB) Wasser, Kap. 4.6 der Anlagen 12.2/12.0.2 (NBS) und 12.3/12.0.3 (BAB)



gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB Ausbau- und Neubauschritte Stuttgart - Augsburg Bereich Wendlingen - Ulm	
Projektziele DB Projektbau GmbH Hauptstraße 11 70372 Stuttgart Tel: 07141 2366-789 Fax: 07141 2366-799	Projektziele ARGE BRÄDERBOESCH Welterstraße 10 70372 Stuttgart Tel: 07141 2366-789 Fax: 07141 2366-799
Ersetzt: Anlage DB 12.7.2 Blatt BA von 9 Anlage BAB 12.0.7.2 Blatt BA von 9	
Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	
Straße: AS Karlsruhe - München Streckenabschnitt: Honensaat - Ulm-Wert Entwurf: ARGE BRÄDERBOESCH 12.3/12.0.3 (BAB) - 12.3/12.0.3 (BAB) Entwurfsdatum: 08.03.2008	
NSU - S.A.P. - P.S.P. - E.I.M.E.N.T.	
V24 20 A0098 ABG 117 03	V24 20 A0098 ABG 117 03
0 8 9 1 0 5 1 0 2 0 1 0 1 1	0 8 9 1 0 5 1 0 2 0 1 0 1 1
Antragsstation 7423030	Antragsstation 7423030
Ersatzstation 7525051	Ersatzstation 7525051
Klima/Luft, Wasser Bewertung und Konflikte BAB Blatt 32.025, von 10-300 NBS Blatt 73.67 - km 75.25 (PFA-Grenze) Maßstab 1:5000	
geol. i.V. Maßstab 1:5000 Entwurf: 08/05 Blatt: 08 Anlage: DB 12.7.2 Blatt: von 9 Anlage: BAB 12.0.7.2 Blatt: von 9	