

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 Klimatopie mit Nummer
O1 - O21
O1 - O21
O1 - O21

- Bewertung Wasser
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 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

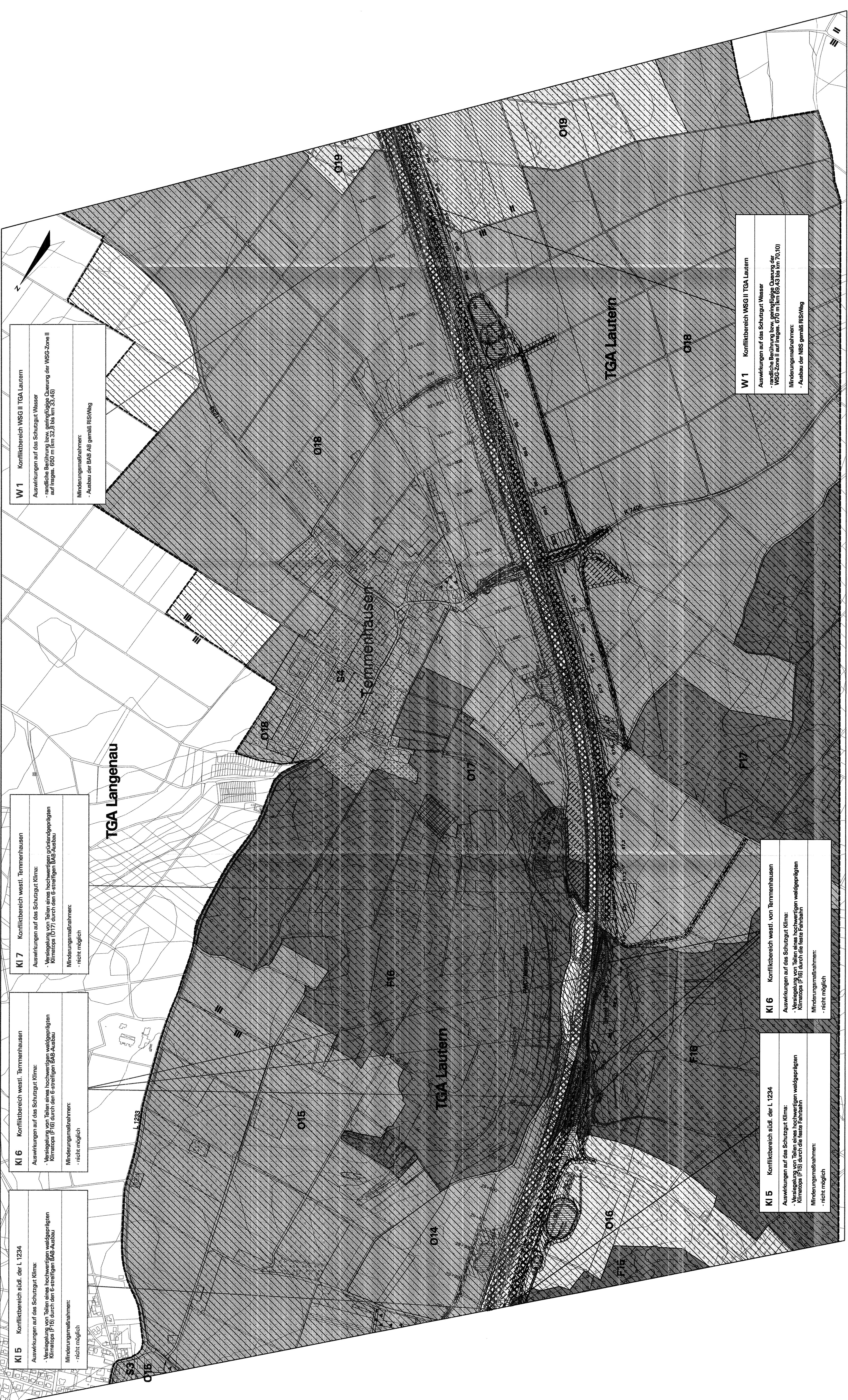
Projektwirkungen
ASB/BAB
Flächen- und Funktionsverlust durch Überbauung (Fahrpläne, Gleisanlagen, Temporelaten, technische Anlagen, Versetzanlagen (u.a.)
Bodenabrug im Bereich von Böschungen, Gräben und Regenrückhaltebecken
vorübergehende Flächenansprüche für Baustellenöffnungen, Baustraßen und Bauleid, Zwischenreponen sowie offene Tunnelbauweise
Aufschüttung von Bodenmaterial für Geländemodellierung und Böschungen
Rekultivierung
Grünbrücke

Konfliktbereiche im Schutzgut Klima/Luft und Wasser = KI und W

- Biotoptypen
Nadelwald
Mischwald
Laubwald
Vegetationsgrün
Streubaum
Chempflanz, Baumehule
Hecke, Gebüsch
Baumreihe, Allee
Fließgewässer
Stillegewässer

Sonstiges
Technische Planung NBS mit Klimatisierung
Technische Planung BAB mit Klimatisierung
Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten
nachrichtlich dargestellt
Minderungsmaßnahmen:
Schutzgut Klima/Luft und Wasser

Die Auswertungsprognose ist im Text detailliert beschrieben
NBS und 12.37 (2.0.2) (NBS) und 12.37 (2.0.2) (BAB)
Wasser: Kap. 4.6 der Anlagen 12.2/12.0.2 (NBS) und 12.37 (2.0.2) (BAB)



W1 Konfliktbereich MSG II TGA Lautern
Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser
- räumliche Begrenzung bzw. geringfügige Querschnitts- und Längsausdehnung der MSG-Zone II auf insgesamt 680 m (längs 32,8 bis km 35,45)
Minderungsmaßnahmen:
- Ausbau der BAB AB gemäß RS/Weg

KI 7 Konfliktbereich westl. Temmenhausen
Auswirkungen auf das Schutzgut Klima:
- Versiegelung von Teilen eines hochwertigen waldgeprägten Klimatops (O17) durch den 6-streifigen BAB-Ausbau
Minderungsmaßnahmen:
- nicht möglich

KI 6 Konfliktbereich westl. Temmenhausen
Auswirkungen auf das Schutzgut Klima:
- Versiegelung von Teilen eines hochwertigen waldgeprägten Klimatops (F16) durch den 6-streifigen BAB-Ausbau
Minderungsmaßnahmen:
- nicht möglich

KI 5 Konfliktbereich süd. der L 1234
Auswirkungen auf das Schutzgut Klima:
- Versiegelung von Teilen eines hochwertigen waldgeprägten Klimatops (F16) durch den 6-streifigen BAB-Ausbau
Minderungsmaßnahmen:
- nicht möglich

W1 Konfliktbereich MSG II TGA Lautern
Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser
- räumliche Begrenzung bzw. geringfügige Querschnitts- und Längsausdehnung der MSG-Zone II auf insgesamt 670 m (längs 69,43 bis km 70,10)
Minderungsmaßnahmen:
- Ausbau der NBS gemäß RS/Weg

KI 6 Konfliktbereich westl. von Temmenhausen
Auswirkungen auf das Schutzgut Klima:
- Versiegelung von Teilen eines hochwertigen waldgeprägten Klimatops (F16) durch den 6-streifigen BAB-Ausbau
Minderungsmaßnahmen:
- nicht möglich

KI 5 Konfliktbereich süd. der L 1234
Auswirkungen auf das Schutzgut Klima:
- Versiegelung von Teilen eines hochwertigen waldgeprägten Klimatops (F16) durch den 6-streifigen BAB-Ausbau
Minderungsmaßnahmen:
- nicht möglich

Administrative header and title block containing project information, logos (DB, ARGE), and technical specifications for the 'gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB'.