

**Menschen und menschliche Gesundheit**  
 Str 4000 ABS km 148.9 - km 149.1  
 Betriebsbedingt  
 Betriebsbedingte Erschütterungen in sehr hochwertigen Flächennutzungen (Wohnbaufläche) in einem Gebäude

**Landschaft**  
 Str 4000 ABS km 148.6 - km 149.1  
 anlagenbedingt  
 Überformung durch Errichtung von SSW entlang der Str 4000 ABS

**Menschen und menschliche Gesundheit**  
 Str 4000 ABS km 148.9 - km 149.1  
 baubedingt  
 Temporäre Flächeninanspruchnahme hochwertiger Flächennutzung (Sportplatz) mit temporärer Einschränkung der Sport- und Freizeitnutzung  
 Temporäre Schallimmissionen durch Bautätigkeiten

**Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**  
 Str 4000 Rtb km 138.5 - km 143.5  
 baubedingt  
 Temporäre Flächenverluste von: Geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG und § 33 NatSchG), Biotop- und Nutzungstypen mittlerer bis sehr hoher Bedeutung  
 anlagenbedingt  
 Dauerhafte Flächenverluste durch technische Bauwerke und Erdbauwerke von: Biotop- und Nutzungstypen mittlerer bis sehr hoher Bedeutung

**Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**  
 Str 4000 ABS km 148.6 - km 154.55  
 baubedingt  
 Temporäre Flächenverluste von: Biotop- und Nutzungstypen mittlerer bis sehr hoher Bedeutung, Ausgleichsflächen Dritter, Geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG und § 33 NatSchG)  
 Verlust von Reptilien-Lebensraum durch temporäre Flächeninanspruchnahme durch Baufeld, Baustelleneinrichtungen, Baustraßen  
 Tötungsrisiko von Reptilien durch temporäre Beeinträchtigung ohne direkte Flächeninanspruchnahme aufgrund von Baufeldfreimachung oder Rückbau von Bauwerken oder Brücken  
 anlagenbedingt  
 Dauerhafte Flächenverluste durch technische Bauwerke und Erdbauwerke von: Biotop- und Nutzungstypen mittlerer bis sehr hoher Bedeutung, Ausgleichsflächen Dritter, Geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG und § 33 NatSchG)  
 Verlust von Reptilien-Lebensraum durch Flächeninanspruchnahme durch technische Bauwerke und Betriebsanlagen mit Flächenversiegelung  
 Verlust von Reptilien-Lebensraum durch Flächeninanspruchnahme durch Erdbauwerke ohne Flächenversiegelung

**Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**  
 Str 4281 NBS km 7.8 - km 8.0  
 baubedingt  
 Verlust von Fledermaus-Lebensraum durch temporäre Flächeninanspruchnahme durch Baufeld, Baustelleneinrichtungen und Baustraßen  
 Barriere und Trennwirkungen für Fledermäuse durch Baufeld und Baustraßen  
 Störung von Fledermäusen durch Licht, optische Reize, Betriebsamkeit  
 Temporäre Beeinträchtigung von Fledermäusen ohne direkte Flächeninanspruchnahme, baubedingte Tötungsrisiken bei der Baufeldfreimachung

Genehmigungsverfahren Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtskarte

0	Ausgangsverfahren: Antragstellung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

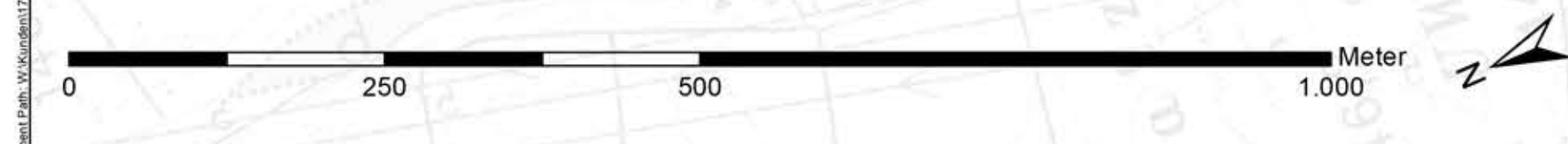
**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

<b>Verantwortlich:</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main	<b>Planer/Hersteller:</b> InfraGO Agium Institut für Umweltingenieurwesen Bismarckstraße 10 80799 München im Auftrag von: GEMINER Infrastruktur GmbH & Co. KG 76137 Karlsruhe	<b>Planer/Hersteller:</b> InfraGO Agium Institut für Umweltingenieurwesen Bismarckstraße 10 80799 München im Auftrag von: GEMINER Infrastruktur GmbH & Co. KG 76137 Karlsruhe	<b>Planer/Hersteller:</b> InfraGO Agium Institut für Umweltingenieurwesen Bismarckstraße 10 80799 München im Auftrag von: GEMINER Infrastruktur GmbH & Co. KG 76137 Karlsruhe
---	--	--	--

**Verfahren:** SIA 7, PIA 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)  
 NBS 4000, Offenburg-Hohberg  
 NBS 4280, Appenweiler-Hohberg

**Planat:** UMWELTVERTRÄGLICHKEITSTUDIEN (nur zur Information)

**Planat:** Wesentliche Konflikte  
 Str 4000 km 148.6+00 ... km 149.5+66  
 Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80



Quelle: © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung (LGL) Baden-Württemberg (https://www.lgl.bw-l.de/de/geo/infomaterialien/14.9.4)