



Unterlage 14.5.2

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Genehmigungsmerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsplan

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

<b>Vertragspartner:</b> DB InfraGO AG Zentrale-Haus-Ablen 7 60488 Frankfurt am Main		<b>Planer/Hersteller:</b> ifuplan Ingenieurbüro für Umweltschutz und Raumplanung GmbH & Co. KG 80798 München im Auftrag von GISEN/ETB Infrastruktur GmbH & Co. KG	
<b>Vertragspartner:</b> DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-BaseI Schillerstraße 82 76137 Karlsruhe		<b>Planer/Hersteller:</b> ifuplan Ingenieurbüro für Umweltschutz und Raumplanung GmbH & Co. KG 80798 München im Auftrag von GISEN/ETB Infrastruktur GmbH & Co. KG	
Datum: 23.05.2024 Unterzeichnet:		Datum: 23.05.2024 Unterzeichnet:	

Projekt-Nr.:	24035
Datum:	05.05.2024
Name:	Sch
Zeichn.:	05.05.2024
Proj.:	05.05.2024
Profil:	05.05.2024

Hochmaßstab:	NbH (DIN A3)
Koordinatensystem:	DB-REF
Ursprungspunkt:	
Blattgröße:	1378 x 750
Maßstab:	1:5.000

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

**Planat:** SIA 7, PIA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)  
 ABS 4000, Offenburg-Hohberg  
 NBS 4280, Appenweier-Hohberg

**Planat:** Bodm - Bestand / Bewertung  
 Str 4000 km 138.5+00 ... km 142.0+00  
 Str 4281-1 km 2.0+00 ... km 4.1+05 / Str 4281-2 km 0.0+00 ... km 4.1+00  
 Str 4283 km 139.0+00 ... km 142.9+85