



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 17.2.15

Genehmigungswertmessen Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsplan

0	Anfangsverfahren: Antragsfassung	23.05.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitender: DB InfraGO AG Zentrale: Theodor-Neubaus-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planverfasser: Rüdiger Institut für Umweltplanung und Raumordnung GmbH & Co. KG Am Altenweg 79 80709 München im Auftrag von DB InfraGO AG Infrastruktur GmbH & Co. KG	Planzeichen: SP 17.2.15_LF-P3 Projekt-Nr.: 26550 Datum: 05.02.24 Name: M/RSch bearb.: 05.02.24 M/RSch gepr.: 05.02.24 FzR/Re
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vorbereiter des Vorhabenstrahls:  
DB InfraGO AG  
ABS/NBS Karlsruhe-Basel  
Schweizerstrasse 52  
76127 Karlsruhe

Planverfasser:  
Rüdiger Institut für Umweltplanung und Raumordnung GmbH & Co. KG  
Am Altenweg 79  
80709 München  
im Auftrag von DB InfraGO AG  
Infrastruktur GmbH & Co. KG

ifuplan  
Höhenreferenzsystem: NHN (DHN 52)  
Koordinatenreferenzsystem: DB-REF  
Umfang: -  
Blattgröße: 1284 x 841  
Maßstab: 1:1.000

ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Öffenburg)  
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000  
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Planart: LANDSCHAFTSPFLEGERISCHE BEGLEITPLANUNG  
Planinhalt: Bestands- und Konfliktplan  
Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 / Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73

Daten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung (GLIS) Baden-Württemberg (Open-Source-Geodatenportal.de)