



Genehmigungsermessen Eisenbahn-Bundesamt

0 Ausgangsverfahren-Antragstellung 23.05.2024
Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Verantwortlicher: DB InfraGO AG

Planerischer: ifuplan

DB InfraGO AG, Zentrale, Heuss-Allee 7, 60486 Frankfurt am Main

DB InfraGO, Planerischer: ifuplan, Agniti Institut für Umweltpolitik und Raumveränderung GmbH & Co. KG, 80799 München

DB InfraGO AG, ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Scheidestr. 82, 76137 Karlsruhe

DB InfraGO, Planerischer: ifuplan, im Auftrag von GISELHARTER Infrastruktur GmbH & Co. KG

Datum: 23.05.2024, Unterzeichner: [Signature]

Planerischer: ifuplan, Höhenmaßstab: NBS (DHN 92)

DB InfraGO AG, ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Scheidestr. 82, 76137 Karlsruhe

DB InfraGO, Planerischer: ifuplan, Koordinatensystem: DB-REF

DB InfraGO AG, ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Scheidestr. 82, 76137 Karlsruhe

DB InfraGO, Planerischer: ifuplan, Ursprungsplan: -

DB InfraGO AG, ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Scheidestr. 82, 76137 Karlsruhe

DB InfraGO, Planerischer: ifuplan, Blattgröße: 1375 x 750

DB InfraGO AG, ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Scheidestr. 82, 76137 Karlsruhe

DB InfraGO, Planerischer: ifuplan, Maßstab: 1:5.000

Verfahren: SIA 7, PIA 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Verfahren: ABS 4000, Offenburg-Hohberg

Verfahren: NBS 4280, Appenweiler-Hohberg

Verfahren: ABS/NBS Karlsruhe-Basel

Verfahren: SIA 7, PIA 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Verfahren: ABS 4000, Offenburg-Hohberg

Verfahren: NBS 4280, Appenweiler-Hohberg

Verfahren: ABS/NBS Karlsruhe-Basel

Verfahren: SIA 7, PIA 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Verfahren: ABS 4000, Offenburg-Hohberg

Verfahren: NBS 4280, Appenweiler-Hohberg

Verfahren: ABS/NBS Karlsruhe-Basel

Verfahren: SIA 7, PIA 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Verfahren: ABS 4000, Offenburg-Hohberg

Verfahren: NBS 4280, Appenweiler-Hohberg

Verfahren: ABS/NBS Karlsruhe-Basel

Verfahren: SIA 7, PIA 7.1 Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Verfahren: ABS 4000, Offenburg-Hohberg

Verfahren: NBS 4280, Appenweiler-Hohberg

Quelle: © Landesamt für Geo- und Luftinformation und Landesentwicklung (LGL) Baden-Württemberg (lglw.de/wgibx/bgl/extern/geo/geoindex.html)