

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710

Gemeinde Schutterwald
Gemarkung Schutterwald
08 4735

Gemeinde Schutterwald
Gemarkung Schutterwald
08 4735

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710

Gemeinde Schutterwald
Gemarkung Schutterwald
08 4735

Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitsshaken
- Flurstücksnummer

Kataster

Nr. laufende Nummer des Grunderwerbsverzeichnisses

Erwerb

vorübergehende Inanspruchnahme

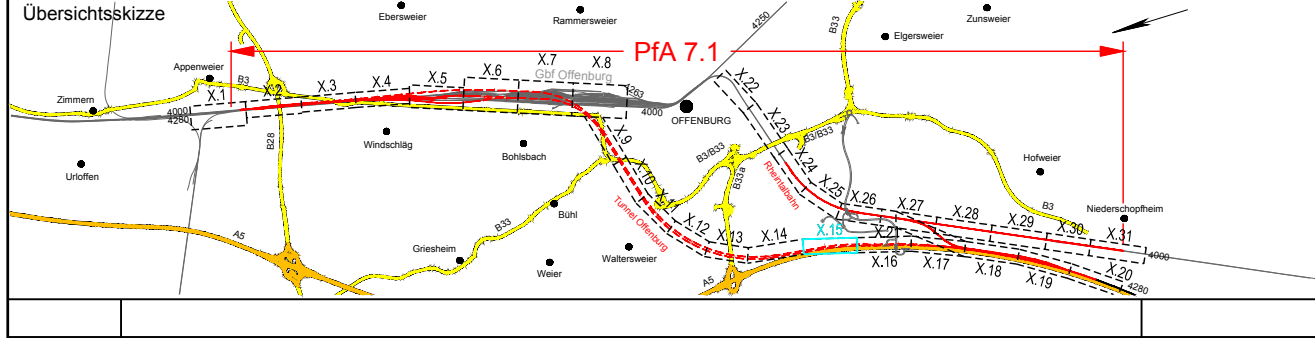
dingliche Sicherung

Das dargestellte Kataster entspricht der offiziellen Abfrage beim Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) von Dezember 2019.

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 5.1.15

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand



Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		
Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_5-1-15_LP-0
DB InfraGO		Projekt-Nr.: 24035
DB InfraGO AG		
Zentrale		Datum
Theodor-Haus-Allee 7		Name
60486 Frankfurt am Main		gez. 03/2024
		Sul
		bearb. 03/2024
		Ett
		gepr. 03/2024
		Gis
Vertreter des Vorhabenträgers:		Höhenystem: NHN (DHHN 92)
DB InfraGO		Koordinatensystem: DB-REF
OBERMEYER		Ursprungsplan: -
OBERMEYER Infrastruktur		Blattgröße: 1160 x 445.5
ABS/NBS Karlsruhe-Basel		Datum
Schwarzwaldstraße 31		28.03.2024
70178 Stuttgart		Unterschrift
70137 Karlsruhe		
Datum		28.03.2024
Unterschrift		Unterschrift
Vorhaben:		Maßstab: 1 : 1000

ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)
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: GRUNDERWERBSPLAN
Planinhalt: Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 / Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73

3.3.2024/109_30/Siecher/Architektur 2018/M/24035/5-CAD/M_U/05/05-1/05-1_05-1_02/01/15

Anschluss Unterlage 5.1.14

Anschluss Unterlage 5.1.16

4281 HT

4281 HV