

Anpassung der Oberleitungsanlage

14.7.8
4000/147.759/1617
EU - Stahlbogenbrücke
Kinzig

14.7.9
4000/147.892/DL04
Plattendurchlass

4000/147.777/DL03
Rohrdurchlass
Schu

4000/148.319/DL03
Rohrdurchlass

4000/148.235/1112
SU - Spambetonbrücke
B 3

4000/148.302/1645
EU - Rahmbrücke
Anselmweg

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710

Legende:

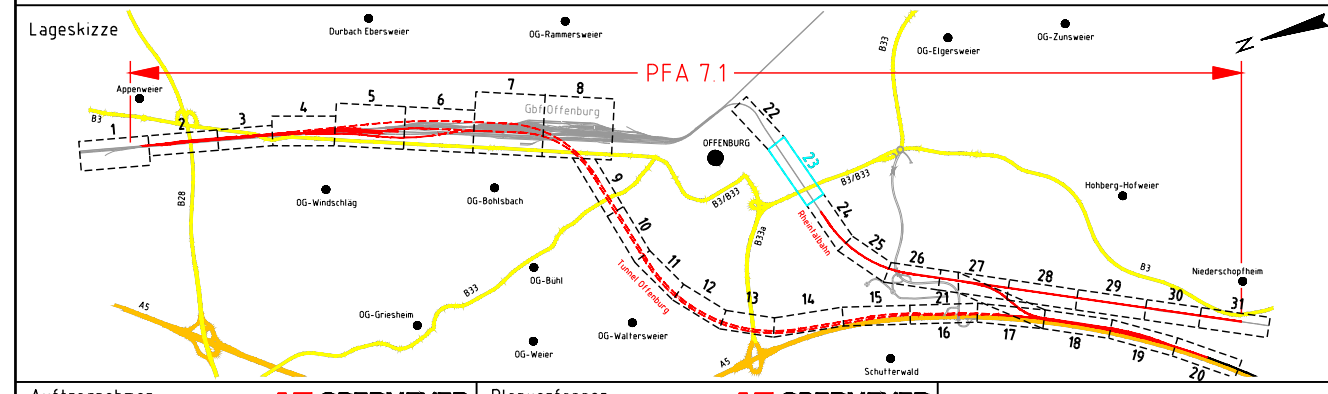
- Bestand
- Rückbau
- Planung
- Anschlussplanung (nachrichtlich)
- Schallschutzwand
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Grenze Wasserschutzzone
- Umgriff Baufeld/Baustraßen
- geänderte Gewässer
- neuer Trog
- neuer Tunnel
- Böschungsflächen Damm
- Böschungsflächen Einschnitte
- neue sonstige Grünflächen
- Bahnseilengraben
- Versickergraben/Versickerbecken
- neue und geänderte Straßen
- neue und geänderte Wege
- neue sonstige Verkehrsflächen

- WR/OR Tunnel West-/Osttröhre
- wZgl/oaZgl west-/östliches Zuführungsgleis/Tunnel
- OBW offene Bauweise (Tunnel)
- TVM Tunnelvortriebsmaschine
- NA Notausgang
- VB Verbindungsbauwerk
- RP Rettungsplatz
- EU/SU Eisenbahn-/Straßenüberführung
- STW Stützwand
- RRB Regenrückhaltebecken
- RKB Regenklärbecken
- VSB Versickerungsbecken
- SO Schienenoberkante
- OK Oberkante
- KrW Kreuzungswinkel
- BzG Breite zwischen Geländern
- MLC Militärische Lastenklasse
- LW/LH Lichte Weite/Höhe

Hinweis:
Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert. Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index:	Anderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------



Auftraggeber OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Planverfasser OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Auftrag-Nr.: 24935									
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckhe Ort, Datum, Unterschrift Bauherr		Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckhe Ort, Datum, Unterschrift Planung		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>01/2020</td> <td>Sul</td> </tr> <tr> <td>01/2020</td> <td>Eit</td> </tr> <tr> <td>01/2020</td> <td>Gepr</td> </tr> </table>		Datum	Name	01/2020	Sul	01/2020	Eit	01/2020	Gepr
Datum	Name												
01/2020	Sul												
01/2020	Eit												
01/2020	Gepr												
DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe		Plan-Nr.: Anlage 2 Blatt 23 von 31 Planart: VORENTWURF									
Maßstab: 1:1000		LAGEPLAN ABS-km 147,517 bis ABS-km 148,429											
Projektstrecke 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													

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4280	x 138.500 - 154.000	x	
4000	x 147.200 - 154.550	x	