

Gemeinde Hohberg
Gemarkung Niederschopfheim
08 4752

Gemeinde Hohberg
Gemarkung Hofweier
08 4751

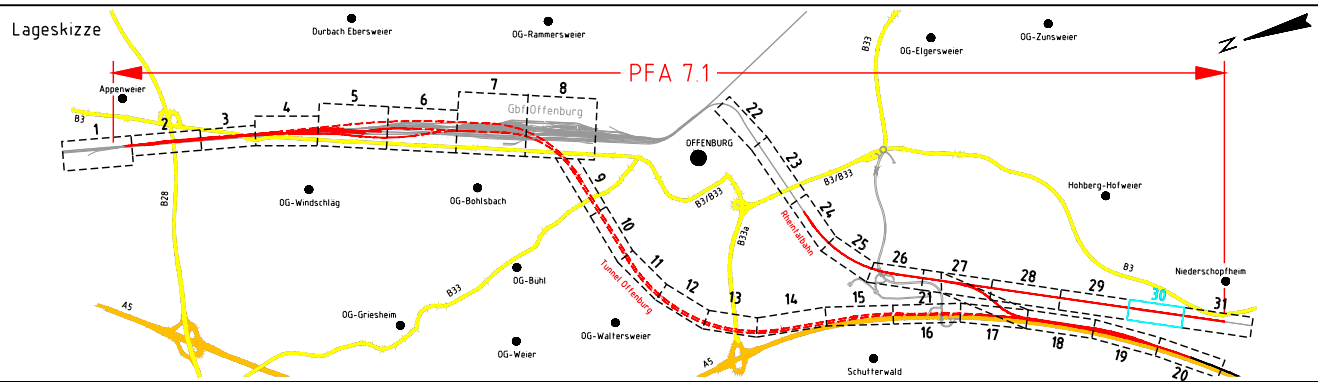
Legende:

- 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
 - Bahnsseitengraben
 - Versickergraben/Versickerbecken
 - neue und geänderte Straßen
 - neue und geänderte Wege
 - neue sonstige Verkehrsflächen
- WR/OR Tunnel West-/Osttröhre
 - wZgl/oZgl west-/östliches Zuführungsgleis/Tunnel
 - OBW offene Bauweise (Tunnel)
 - TVM Tunnelvortriebsmaschine
 - NA Notausgang
 - VB Verbindungsbauwerk
 - RP Refungplatz
 - EU/SU Eisenbahn-/Straßenüberführung
 - STW Stützwand
 - RRB Regenrückhaltebecken
 - RKB Regenklärbecken
 - VSB Versickerungsbecken
 - SO Schienenoberkante
 - OK Oberkante
 - KrW Kreuzungswinkel
 - BzG Breite zwischen Geländern
 - MGC 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



Auftragnehmer: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Planverfasser: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Auftrag-Nr.: 24035													
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. v. I. Geschke Ort, Datum, Unterschrift		Stuttgart, den 31.01.2020, gez. v. I. Geschke Ort, Datum, Unterschrift		gepr.: 01/2020 gez.: 01/2020 bearb.: 01/2020 gepr.: 01/2020													
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Bauherr: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe		Plan-Nr.: Anlage 2 Blatt: 30 von 31 Planart: VORENTWURF Planzeichen: lvg Blattgr.: 1160x840 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NHN (DHHN92) DB-REF													
Maßstab: 1:1000 LAGEPLAN ABS-km 153,267 bis ABS-km 154,000																	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg) Strecke: NBS, Strecke 4.280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.280</td> <td>x 138.500 - 154.000</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>x 147.200 - 154.550</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	4.280	x 138.500 - 154.000	x		4.000	x 147.200 - 154.550	x					
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.														
4.280	x 138.500 - 154.000	x															
4.000	x 147.200 - 154.550	x															