


















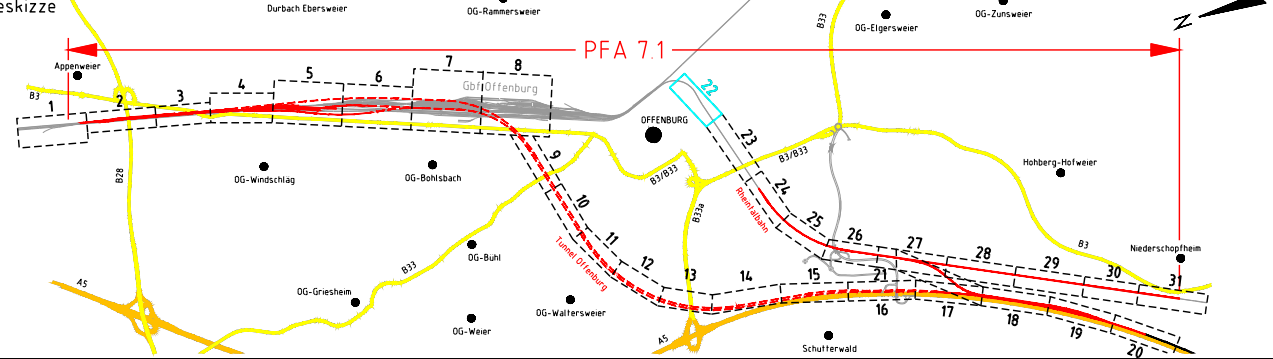


Legende:

- | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|--|
|  | Bestand | WR/OR | Tunnel West-/Osttröhre |
|  | Rückbau | wZgl/oZgl | west-/östliches Zuführungsgleis/Tunnel |
|  | Planung | OBW | offene Bauweise (Tunnel) |
|  | Anschlussplanung (nachrichtlich) | TVM | Tunnelvortriebsmaschine |
|  | Schallschutzwand | NA | Notausgang |
|  | Gemeindegrenze | VB | Verbindungsbauwerk |
|  | Gemarkungsgrenze | RP | Reifungsplatz |
|  | Grenze Wasserschutzzone | EU/SU | Eisenbahn-/Straßenüberführung |
|  | Umgriff Baufeld/Baustraßen | STW | Stützwand |
|  | geänderte Gewässer | RRB | Regenrückhaltebecken |
|  | neuer Trog | RKB | Regenklärbecken |
|  | neuer Tunnel | VSB | Versickerungsbecken |
|  | Böschungsflächen Damm | SD | Schienenoberkante |
|  | Böschungsflächen Einschnitte | OK | Oberkante |
|  | neue sonstige Grünflächen | KrW | Kreuzungswinkel |
|  | Bahnseitengraben | BzG | Breite zwischen Geländern |
|  | Versickergraben/Versickerbecken | MLC | Militärische Lastenklasse |
|  | neue und geänderte Straßen | LW/LH | Lichte Weite/Höhe |
|  | neue und geänderte Wege | | |
|  | neue sonstige Verkehrsflächen | | |

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

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

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.: 24035	
Obermeyer Plänen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Obermeyer Plänen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Datum	Name
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckle	Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckle	gezm	01/2020
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	gebr	01/2020
Bauherr:	Planung	gepr	01/2020
DB NETZE	DB NETZE	Plan-Nr.: Anlage 2 Blatt 22 von 31	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Huess-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	Planart: VORENTWURF	
Maßstab: 1:1000	LAGEPLAN ABS-km 146,765 bis ABS-km 147,517	Planzeichen lvg Blattgr: 1160x840 Einwirkungen (Lastmodelle)	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, Pfa 7.1, Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)	Strecke: NBS, Strecke 4280, Appenweiler 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	