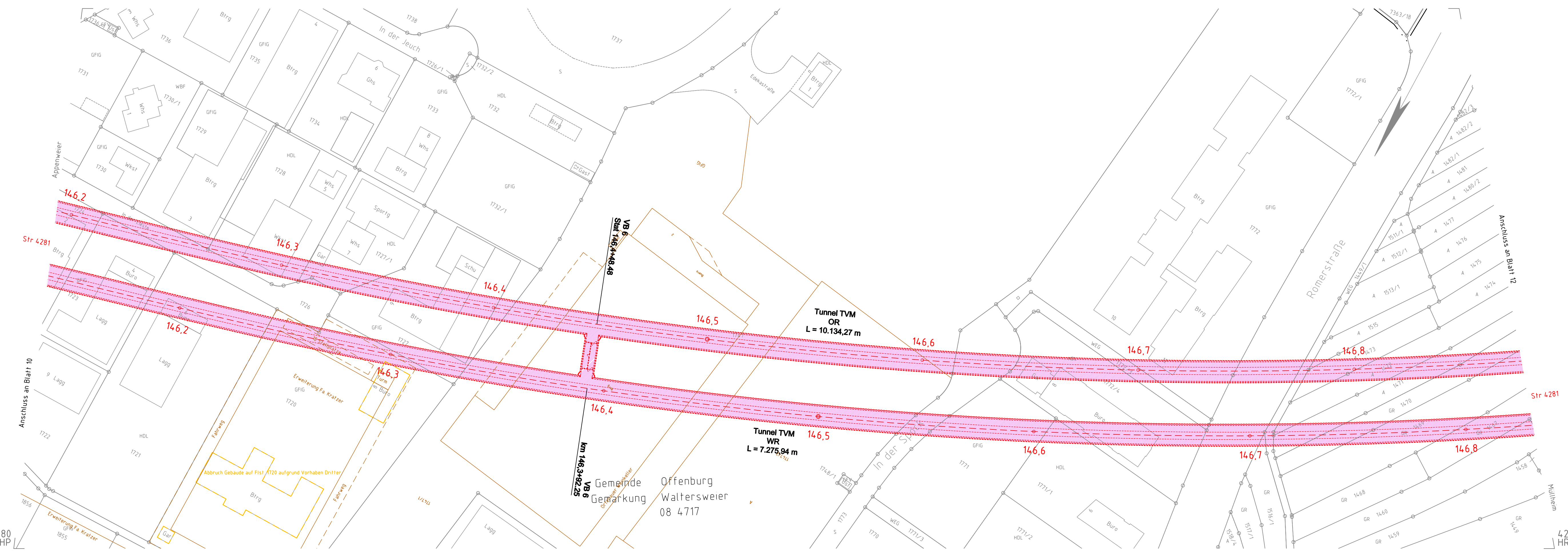


4.3.2020/15:02/Koenig/AuftrAG/4280/Projekte/1403513-CAD/4280_FrieB/A2/A2_009-020/011



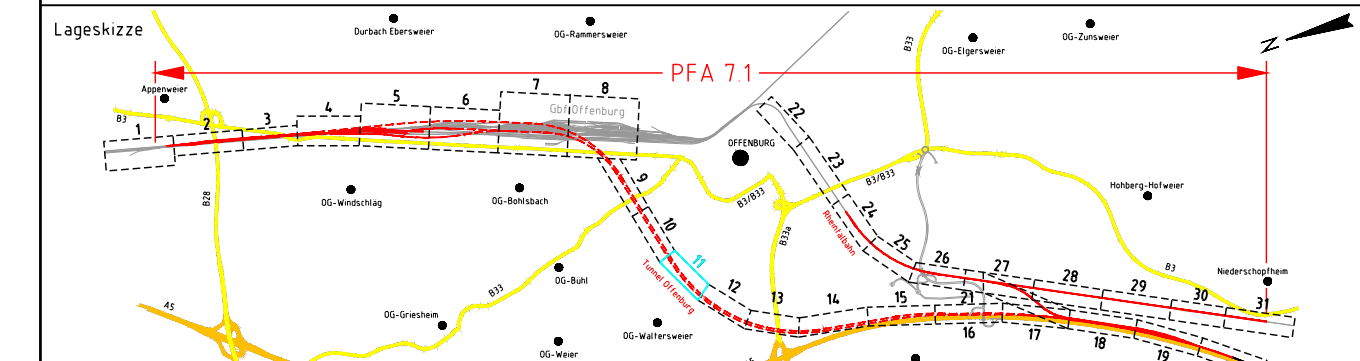
Legende:

- | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|--|
| | Bestand | WR/OR | Tunnel West-/Oströhre |
| | Rückbau | wZgl/oZgl | west-/östliches Zuführungsgleis Tunnel |
| | Planung | OBW | offene Bauweise (Tunnel) |
| | Anschlussplanung (nachrichtlich) | TVM | Tunnelvortriebsmaschine |
| | Schallschutzwand | NA | Notausgang |
| | Gemeindengrenze | VB | Verbindungsbauwerk |
| | Gemarkungsgrenze | RP | Reifungsplatz |
| | Grenze Wasserschutzzone | EU/SÜ | Eisenbahn-/Straßenüberführung |
| | Umgriff Baufeld/Baustraßen | STW | Stützwand |
| | geänderte Gewässer | RRB | Regenrückhaltebecken |
| | neuer Trog | RKB | Regenklärbecken |
| | neuer Tunnel | VSB | Versickerungsbecken |
| | Böschungflächen Damm | SO | Schienenoberkante |
| | Böschungflächen 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	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. i.V. Gesckhe Ort, Datum, Unterschrift		Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckhe Ort, Datum, Unterschrift		Datum 01/2020	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB NETZE		Name Sul	
DB NETZE		DB NETZE		bearb. 01/2020	
Plan-Nr.: Anlage 2 Blatt 11 von 31		gepr. 01/2020		gis G	
Planart: VORENTWURF		Planzeichen lvg		Blattgr. 1160x297	
Maßstab: 1:1000		LAGEPLAN NBS-km 146,137 bis NBS-km 146,831 (Tunnel Schildvortrieb)		Entwurfarten (Lastmodelle) NHN (DHN92) DB-REF	
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	
4280	x	138.500 - 154.000	x		
4000	x	147.200 - 154.550	x		