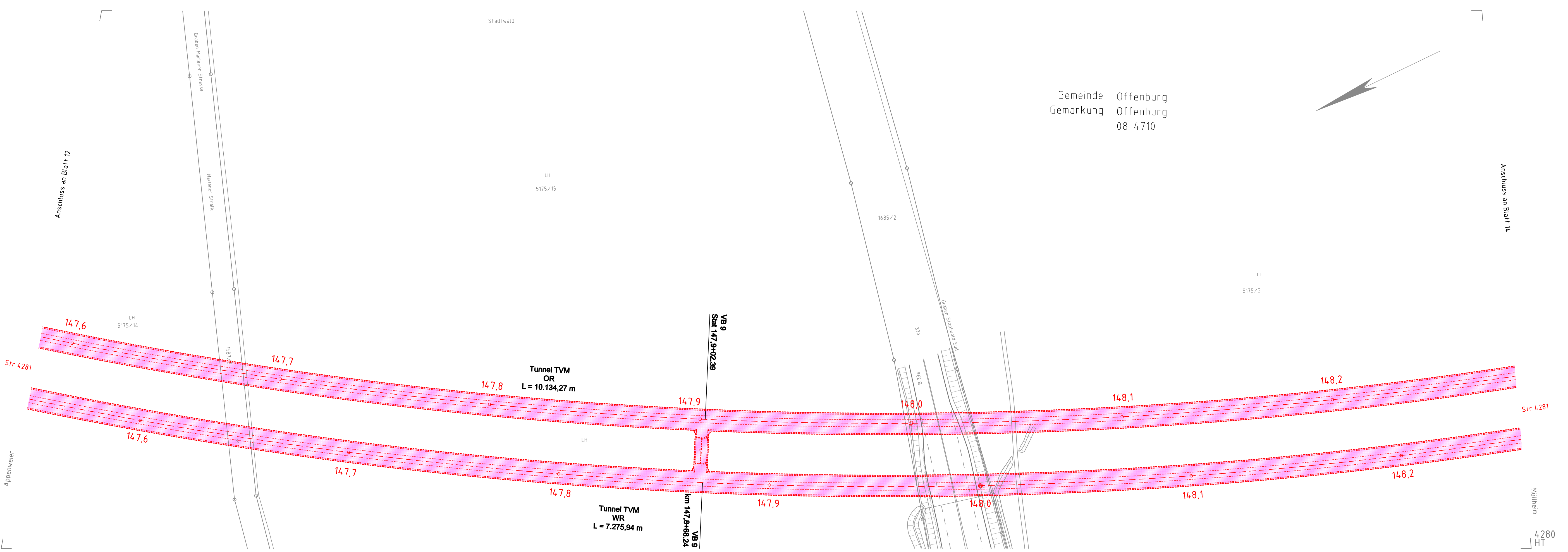


4.3.2020/15.03.2020/AuftragCAD/1/1stg/06/Projekt/1/24035/3-CAD/1/1_Fri08/1/24035_009-020/013

Anschluss an Blatt 12

Anschluss an Blatt 14

Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710



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 |
| --- | Gemeindengrenze | VB | Verbindungsbauwerk |
| --- | Gemarkungsgrenze | RP | Reifungsplatz |
| --- | Grenze Wasserschutzzone | EÜ/SÜ | Eisenbahn-/Straßenüberführung |
| --- | Umgriff Baufeld/Baustraßen | STW | Stützwand |
| --- | geänderte Gewässer | RRB | Regenrückhaltebecken |
| --- | neuer Trog | RKB | Regenklärbecken |
| --- | neuer Tunnel | VSB | Versickerungsbecken |
| --- | Böschungsfächen Damm | SO | Schienenoberkante |
| --- | Böschungsfächen 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, 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. i.V. Gesckle Ort, Datum, Unterschrift	Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckle Ort, Datum, Unterschrift	Datum: 01/2020 Name: Sul
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	gepr.: 01/2020 Gr:

Maßstab: 1:1000	LAGEPLAN NBS-km 147,546 bis NBS-km 148,257 (Tunnel Schildvortrieb)	Plan-Nr.: Anlage 2 Blatt 13 von 31
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)	Strecke: 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: VORENTWURF
Strecke: 4280	Kilometer: 138.500 - 154.000	Planzeichen: lvg
Strecke: 4000	Kilometer: 147.200 - 154.550	Blattgr: 1160x297
		Einwirkungen (Lastmodelle):
		Höhen- und Koordinatensystem: NHN (DHN92) DB-REF

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