



**Legende:**

- Bestand
  - Ruckbau
  - 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 Refugplatz
  - 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
-------	-----------------------------	------	-------



<b>Auftragnehmer:</b> Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	<b>Planverfasser:</b> Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	<b>Auftrag-Nr.:</b> 24035
<b>Stuttgart, den 12.05.2020, gez. i.V. Gesckte</b> Ort, Datum, Unterschrift	<b>Stuttgart, den 12.05.2020, gez. i.V. Gesckte</b> Ort, Datum, Unterschrift	<b>Datum:</b> 05/2020
<b>Bauherr:</b> DB NETZE	<b>Planung:</b> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	<b>Name:</b> Sul
<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b> Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	<b>Etz:</b> 05/2020
<b>DB NETZE</b>	<b>DB NETZE</b>	<b>Gis:</b> 05/2020
<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 2 Blatt 24 von 31	<b>Planart:</b> VORENTWURF	<b>Planzeichen:</b> lvg
<b>Blattgr:</b> 1160x840	<b>Einwirkungen (Lastmodelle):</b>	<b>Blatt-Nr.:</b> 1160x840
<b>Maßstab:</b> 1:1000	<b>LAGEPLAN</b> ABS-km 148,429 bis ABS-km 149,138	<b>Entwurf:</b> NHH (DHN92) DB-REF
<b>Projekt:</b> ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Sta 7 Pfa 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)	<b>Strecke:</b> NBS Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550	<b>Hohe- und Koordinatensystem:</b> NHH (DHN92) DB-REF

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

Urheberrechtlich geschützt  
 alle Nutzungsrechte bei der DB AG