



- 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
 - Bahnseifenraben
 - Versickergraben/Versickerbecken
 - neue und geänderte Straßen
 - neue und geänderte Wege
 - neue sonstige Verkehrsflächen
- WR/OR Tunnel West-/Ostrohre
wZgl/oZgl west-/östliches Zuführungsgleis Tunnel
OBW offene Bauweise (Tunnel)
TVM Tunnelvortriebsmaschine
NA Notausgang
VB Verbindungsbauwerk
RP Rettungsplatz
EU/SU Eisenbahn-/Straßenüberführung
STW Stützwand
RRB Regenrückhaltebecken
RKB Regenklärbecken
VSB Versickerbecken
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:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Lageskizze

Auftraggeber	OBERMEYER Obermeyer-Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Planverfasser	OBERMEYER Obermeyer-Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Auftrag-Nr.	24935
Stuttgart, den 12.05.2020, gez. i.V. Gieschke	Stuttgart, den 12.05.2020, gez. i.V. Gieschke	DrT., Datum, Unterschrift	DrT., Datum, Unterschrift	gez.	05/2020
Bauherr	DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung	DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	bearb.	05/2020
DrT., Datum, Unterschrift	DrT., Datum, Unterschrift	Plan-Nr.	Anlage 2 Blatt 29 von 31	gepr.	05/2020
		Planart:	VORENTWURF		
		Planzeichen	Ivg		
		Blattgr.	1350x840		
		Einwirkungen (Lastmodelle)			
		Höhen- und Koordinatensystem	NHN (DHN92) DB-REF		
		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		

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

Maßstab: 1:1000

LAGEPLAN
ABS-km 152,344 bis ABS-km 153,267

Urheberrecht
alle Nutzungsrechte bei der DB AG