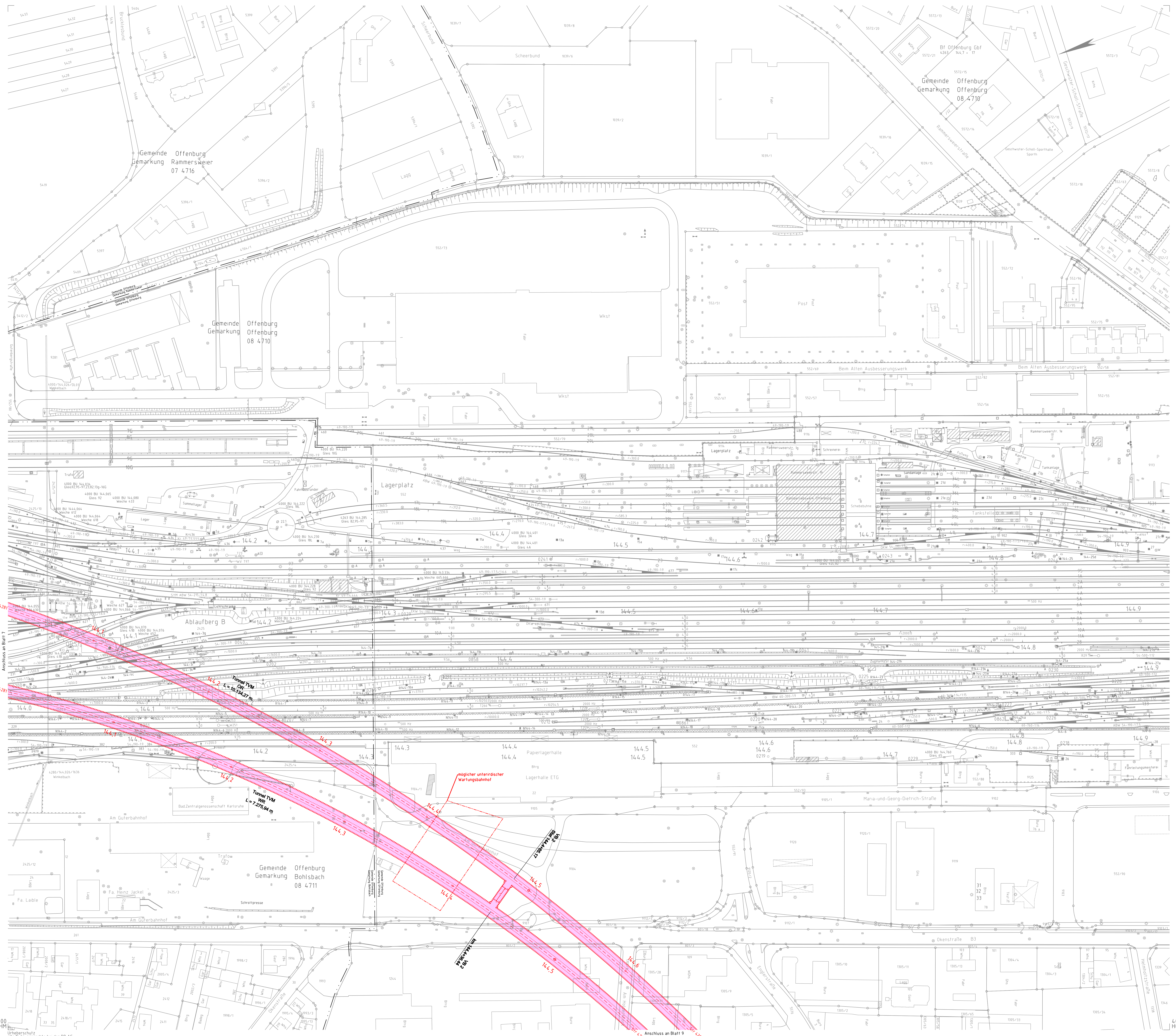


- Legende:**
- Bestand
  - Rückbau
  - Planung
  - Schallschutzwand
  - Gemeindengrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Grenze Wasserschutzzone
  - Umgriff Baufeld/Baustraßen
  - geänderter Gewässer
  - neuer Trog
  - neuer Tunnel
  - Böschungsfächen Damm
  - Böschungsfächen Einschnitte
  - neue sonstige Grünflächen
  - Bahnselbstgraben
  - Versickergraben/Versickerbecken
  - neue und geänderte Straßen
  - neue und geänderte Wege
  - neue sonstige Verkehrsflächen
- WM/DB Tunnel west-/östliche
  - wZg/aZgl west-/östliches Zuführungsgleis Tunnel
  - OBW offene Bauweise (Tunnel)
  - TVM Tunnelortröhrmaschine
  - NA Notausgang
  - VB Verbindungsbauwerk
  - RP Rettungszugang
  - ED/SU Eisenbahn-/Straßenüberführung
  - STW Stützwall
  - RRB Regenrückhaltebecken
  - RSB Regenklärbecken
  - VSB Versickerbecken
  - SO Schienenoberkante
  - OK Oberkante
  - KrW Kreuzungswinkel
  - BZG Breite zwischen Geländern
  - MLC Miliarische 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 PIA 7.1, Appenweier - Hobbeg (Tunnel Offenburg)

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

<b>Auftraggeber:</b> Obermeyer Projekt-Überlegen GmbH Neuerweg 10 70372 Stuttgart	<b>Planer/Verfasser:</b> Obermeyer Projekt-Überlegen GmbH Neuerweg 10 70372 Stuttgart	<b>DB Netz AG</b> Theodor-Heuss-Allee 1 54509 Frankfurt am Main	<b>DB Netz AG</b> Obermeyer Projekt-Überlegen GmbH Neuerweg 10 70372 Stuttgart
<b>Stichtag:</b> 09.10.2023	<b>Stichtag:</b> 09.10.2023	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG	<b>Bauherr:</b> DB Netz AG	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Projekt:</b> NBS-Straße 4280, Appenweier bis Hobbeg, km 144.000 - km 144.500	<b>Projekt:</b> NBS-Straße 4280, Appenweier bis Hobbeg, km 144.000 - km 144.500	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Planart:</b> LAGEPLAN NBS-Straße 4280, Appenweier bis Hobbeg, km 144.000 - km 144.500	<b>Planart:</b> LAGEPLAN NBS-Straße 4280, Appenweier bis Hobbeg, km 144.000 - km 144.500	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Skala:</b> 1:1000	<b>Skala:</b> 1:1000	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Projekt:</b> NBS-Straße 4280, Appenweier bis Hobbeg, km 144.000 - km 144.500	<b>Projekt:</b> NBS-Straße 4280, Appenweier bis Hobbeg, km 144.000 - km 144.500	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Strecke:</b> 14300 - 14350	<b>Strecke:</b> 14300 - 14350	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Kilometer:</b> 14350 - 14400	<b>Kilometer:</b> 14350 - 14400	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Kennzahl:</b> 14400 - 14450	<b>Kennzahl:</b> 14400 - 14450	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>
<b>Brückenkenn:</b> 14450 - 14500	<b>Brückenkenn:</b> 14450 - 14500	<b>DB Netz AG</b>	<b>DB Netz AG</b>