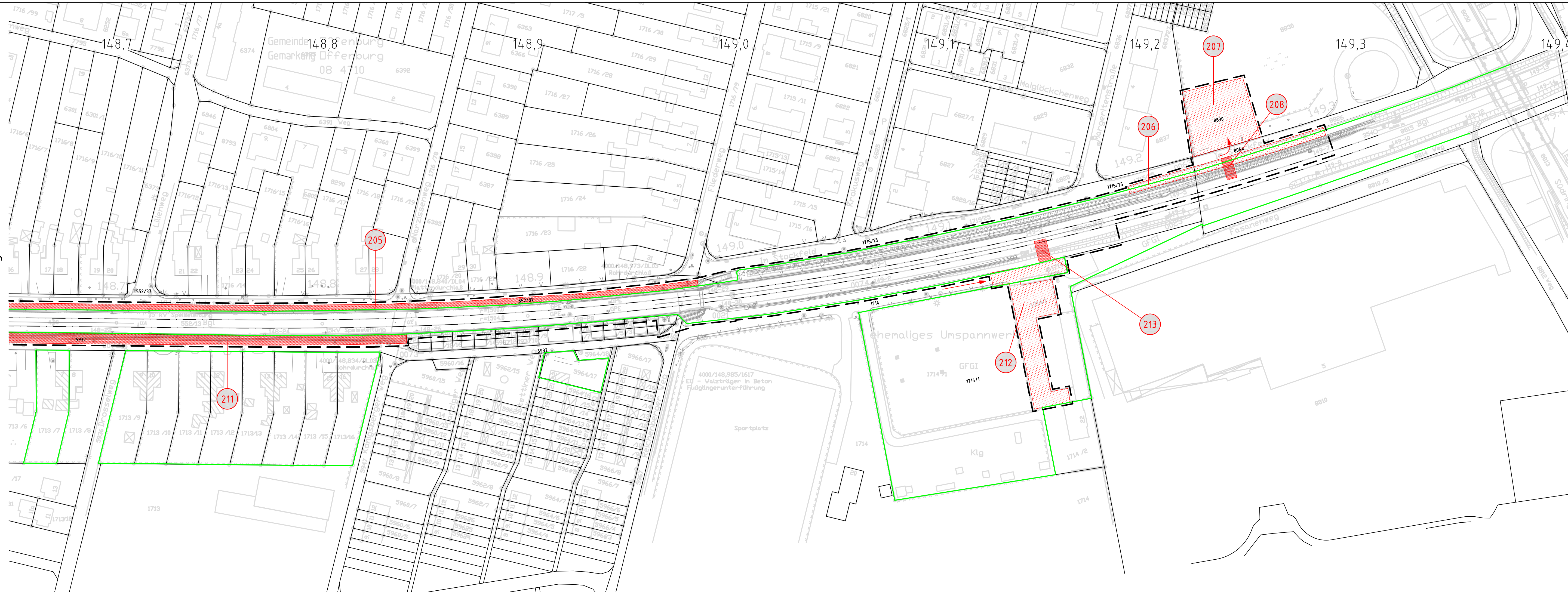


Anschluss Unterlage 14.2



- Legende:**
- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
 - äußere Grenze der vorhabensträgereigenen Grundstücke
 - Planfeststellungsgrenze
 - Flurstücksgrenze (amtliches Kataster)
 - Nr laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Baustraße
 - Anbindung des Baufeldes bzw. Baustraße an das öffentliche Straßennetz

Unterlage 14.3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Offenburg

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 13.10.2017

Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB Netz AG Regionalbereich West ING-W-N(4) Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe	DB NETZE	Planzeichen-Nr.: G190095
20.10.2017 Datum	Unterschrift	gezeichnet: 01.2017 T.MAYER bearbeitet: 01.2017 R.SCHEEL geprüft: 01.2017 M.HAASE
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Planung Bautechnik I,TP-SW-P-KAR(K) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe 20.10.2017 Datum		Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DB_Ref Ursprungsplan: IVL 4.000 IC/ID Blattgröße: 1160x297 Maßstab: 1:1000

Vorhaben:

Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes
Abschnitt Offenburg
km 142,770 bis km 149,300

Planart: Baustelleneinrichtungs- und erschließungsplan

Planinhalt: Lärmschutzwand 2+3
km 147,770 - 149,285 l.d.B. / km 148,265 - 149,185 r.d.B.
Strecke 4000, Mannheim - Konstanz, km 148,647 - 149,427