

0:\Auf\CAD\PROJEKTE\IB\G190090\_SSW\OFFENBURG\04\_GP\GP\_OFFENBURG\_BE\_L.dwg / Unterlage\_14\_01  
@2015  
17.10.2017 20:18 Scheel R



Anschluss Unterlage 14.2

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

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	13.10.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich West ING-W-N(4) Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe  20.10.2017 Datum Unterschrift		Planzeichen Nr.: G190095	
		Projekt-Nr.:	
		Datum	Name
		gez.	01.2017
bearb.	01.2017	R.SCHEEL	
gepr.	01.2017	M.HAASE	
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Planung Bautechnik LTP-SW-P-KAR(K) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe  20.10.2017 Datum Unterschrift		Höhensystem: DHHN 92	
		Koordinatensystem: DB_Ref	
		Ursprungsplan: IVL 4000 IA	
		Blattgröße: 780x297	
		Maßstab: 1:1000	
Vorhaben: <b>Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes</b> Abschnitt Offenburg km 142,700 bis km 149,300			
Planart: Baustelleneinrichtungs- und erschließungsplan			
Planinhalt: Lärmschutzwand 1 km 146,890 - 147,450 l.d.B. Strecke 4000, Mannheim - Konstanz, km 146,916 - 147,323			