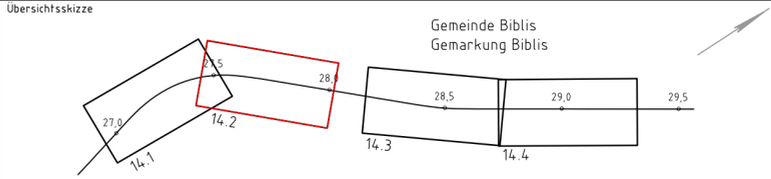


**Legende:**

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße
- Baufeld
- Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
- Anbindung des Baufeldes bzw. Baustraße an das öffentliche Straßennetz

Bei Bauen vom Gleis:  
Baufeld  $\leq 1,0m$  ab Achse LSW  
abhängig vom vorhandenen Bewuchs



a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	03.09.2019
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	27.02.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich West ING-W-N4 Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe		Planzeichen Nr.: lbw Projekt-Nr.: G190093
03.09.2019 Datum		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Planung Bautechnik ITP-SW-P-KAR (K) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe 03.09.2019 Datum
03.09.2019 Datum		Unterschrift
03.09.2019 Datum		Unterschrift
Vorhaben: <b>Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes</b> Abschnitt Biblis km 27,042 bis km 29,445		Höhenystem: DHHN 12 Koordinatensystem: DB_Ref Ursprungsplan: IVL 4010 BU Blattgröße: 970x297 Maßstab: 1:1000
Planart: <b>Baustelleneinrichtungs- und erschließungsplan</b>		
Planinhalt: Lärmschutzwand 1b km 27,212-27,941 r.d.B. Strecke 4010, Mannheim-Frankfurt Stadion, km 27,445-28,020		

03.09.2019 12:47 TreuberHM @22.0s  
 \\KADERSH\Projekte\CAD\_Daten\AurCAD\PROJEKTE\BIBLIS\IVL\_G190093\_SSW\BIBLIS\_VL\_GP\_GP\_BIBLIS\_BE\_INDEX\_a.dwg / Unterlage\_14.2