



Kilometrierungssprung
 $28.9 + 59.90 = 28.9 + 60.00$
 Fehllänge = 0.11

2b Neubau
 Lärmschutzwand
 H ≥ 3,00 m ü. SO
 L = 614 m
 km 28,652 - km 29,266

- Legende:**
- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
 - Neubau / Änderung
 - Nachrichtlich: Planung Dritter
 - Nachrichtlich: Abbruch Dritter
 - Abbruch
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - Plangenehmigungsgrenze
 - Flurstücksgrenze (amtliches Kataster)
 - laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
 - Lärmschutzwand mit Tür
 - Böschung
 - Stützwand
 - Zaun
 - Schutzplanke
 - Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
 - Sickerschleitz
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
 - Straßeneinlauf
 - Entwässerungsschacht
 - Oberleitungsmast mit Mastnummer
 - Kabelkanal
 - Beleuchtungsmast
 - Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Übersichtsskizze

Gemeinde Biblis
Gemarkung Biblis

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	16.10.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzichen-Nr. / lw
DB Netz AG Regionalbereich West ING-W-N41 Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe		G190093
16.10.2017 Datum		Unterschrift
Planverfasser:		Höhensystem: DHNN 12
DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Planung Bautechnik I/TP-SW-P-KAR (K) Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe		Koordinatensystem: DB_Ref
16.10.2017 Datum		Unterschrift
16.10.2017 Datum		Unterschrift

Vorhaben:
Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes
 Abschnitt Biblis
 km 27,042 bis km 29,445

Planart:
 Lageplan

Planinhalt:
 Lärmschutzwand 2b
 km 28,652-29,266 r.d.B.
 Strecke 4010, Mannheim-Frankfurt Stadion, km 28,840-29,315

16.10.2017 15:24 MeyerT @2015
 D:\AnwCAD\PROJEKTE\IB\GRUPPE_SSW\BIBLIS_VL_Gr\GP_BIBLIS_LP.dwg / Unterlage_3.5