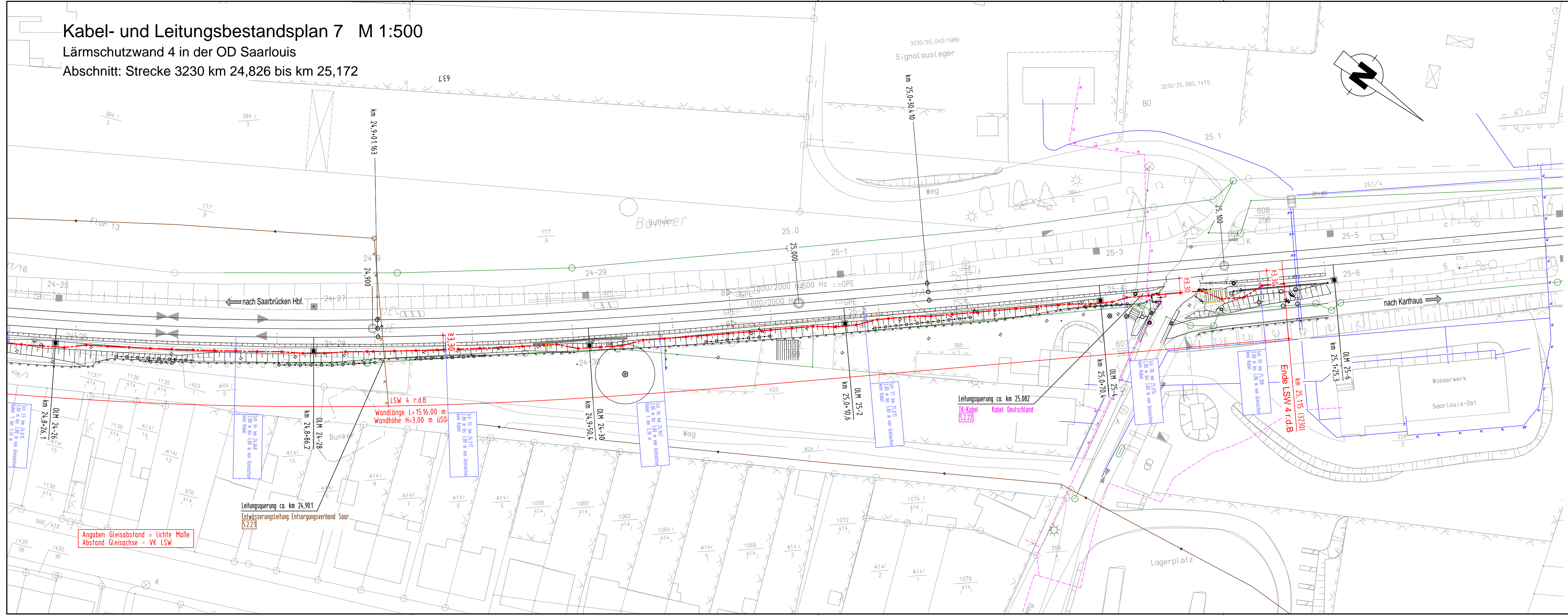


**Kabel- und Leitungsbestandsplan 7 M 1:500**  
 Lärmschutzwand 4 in der OD Saarlouis  
 Abschnitt: Strecke 3230 km 24,826 bis km 25,172



**Planungsgrundlagen:**

- Vermessung, GEO-METRIK Ingenieurgesellschaft mbH, 07743 Jena von 11/2014
- Trassierung Buch 33230, Stand 08.08.2014
- lVl-Pläne 3230 AY bis 3230 BE, Stand 07/2013, 10/2013 und 01/2014
- lvmg-Pläne 3230 km 23,0 bis km 25,0, WS1/52
- Streckengeschwindigkeit für die Planung Lärmschutzwand  $v_{max} \leq 160$  km/h

**Höhenbezugssystem:** DB-REF (DHHN 92)  
**Lagebezugssystem:** DB-REF

**Bahnstrecke 3230: Saarbrücken Hbf. - Karthaus**

**Neubau von Lärmschutzwänden**  
 Lärmsanierung des Bundes  
 in der Ortsdurchfahrt Saarlouis

- LSW 1 r. d. B. km 21,952 bis km 22,361
- LSW 2 l. d. B. km 22,505 bis km 22,655
- LSW 3-1 l. d. B. km 22,907 bis km 23,075
- LSW 3-2 l. d. B. km 23,250 bis km 23,463
- LSW 3-3 l. d. B. km 23,527 bis km 24,283
- LSW 4 r. d. B. km 23,599 bis km 25,115

**Zeichenerklärung:**

- Achse der Lärmschutzwand
- Bahngrenze

**Kabel und Leitungsbestand:**

Der Kabel- und Leitungsbestand wurde von den Bestandsplänen der DB AG und den Versorgungsträgern übernommen. Suchschachtungen zur Kabelerkundung sind grundsätzlich im Vorfeld der Bauausführung durchzuführen. Grundsätzlich ist für jedes bekannte Kabel die Lage und dessen Verlauf festzustellen. Vor der Einbringung der Gründung ist die Kabelfreiheit herzustellen.

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Kabel und Leitungen DB AG</b> | <b>Kabel und Leitungen Dritter</b> |
| — Fernmeldekabel DB              | — Trinkwasserleitung               |
| — Signalkabel DB                 | — Stromleitung, 35 kV              |
| — Stromkabel DB                  | — Stromleitung, 10 kV              |
|                                  | — Stromleitung, Niederspannung     |
|                                  | — LWL-Leerrohre                    |
|                                  | — Gasleitung                       |
|                                  | — Fernwärmeleitung                 |
|                                  | — Schmutzwasserkanal               |
|                                  | — Fernmeldeleitung                 |

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfautoren	
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
Auftragnehmer:	Planungsverfasser: <b>LINDSCHULTE</b> Ingenieurgesellschaft mbH LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Anger 8f 99084-Erfurt Tel. 0361 555997-0 Fax 0361 555997-20 Erfurt, 16.10.2015, gez. S. Kösting Ort, Datum, Unterschrift
Anlage 13.7	Auftrag-Nr.: EB 45 ER
gez. 09/2015	Gründig
bearb. 09/2015	Gründig
gepr. 09/2015	Kösting

Bauherr:	<b>DB NETZE</b>	Planung:	Kabel- und Leitungsbestandsplan 7 Bahn km 24,826 bis km 25,172
DB Netz AG Regionalbereich West, Standort Karlsruhe LNG-W-N Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe Karlsruhe, 16.10.2015, gez. i.V. Weiler, gez. i.A. Ilhan Ort, Datum, Unterschrift	Planung:	Kabel- und Leitungsbestandsplan 7 Bahn km 24,826 bis km 25,172	
Plan-Nr.:	Genehmigungsplanung		
Blattgröße:	297x1130		
Einwirkungen (Lastmodell):	Höhen- und Koordinatensystem: DB Ref		
Projekt:	Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes		
Strecke:	3230 Saarbrücken Hbf. - Karthaus		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Barcode
3230	24,826	3911	

Angaben Gleisabstand = lichte Maße  
 Abstand Gleisachse - VK LSW