

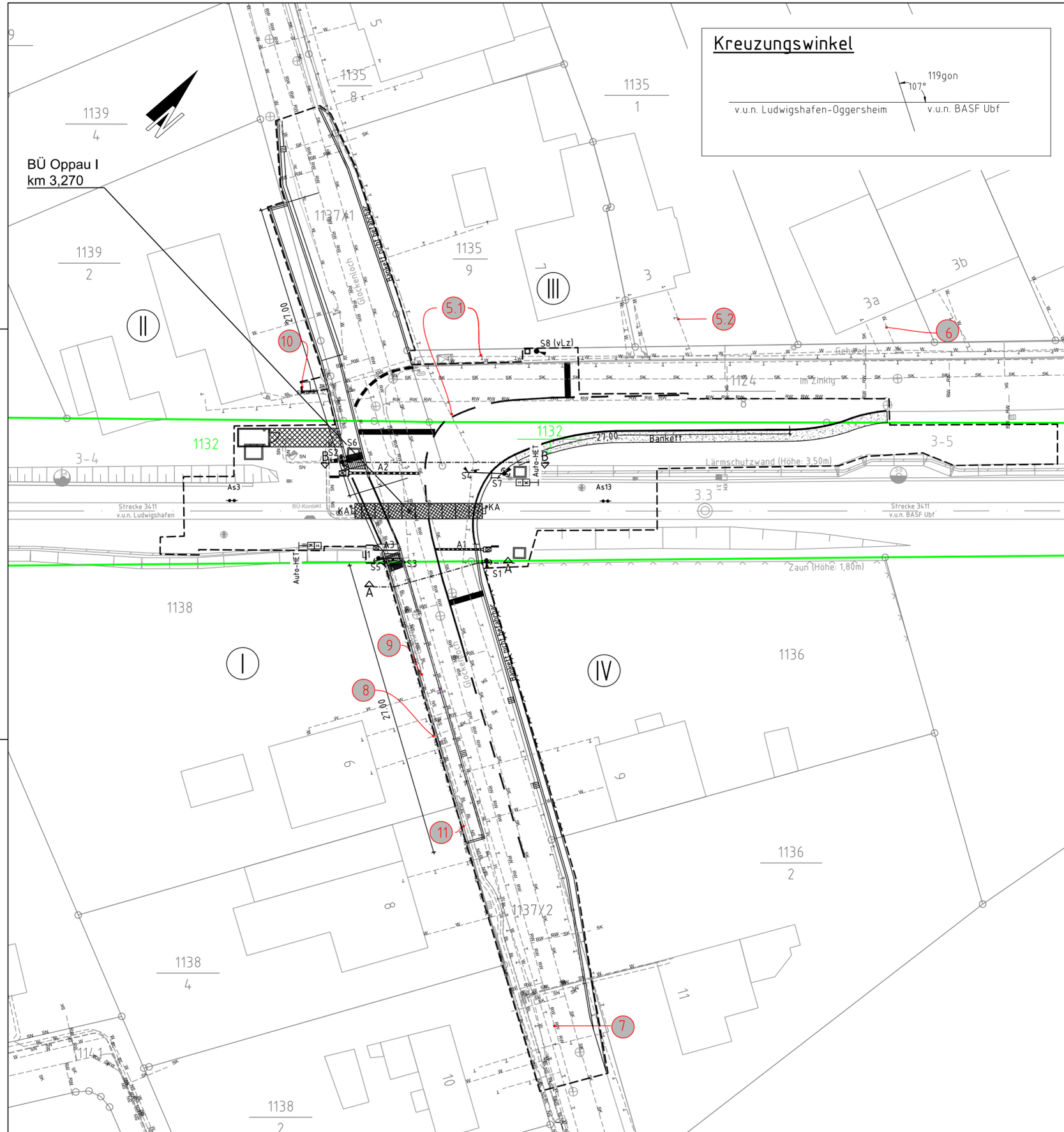
Vorhaben:

*Bahnübergangserneuerung am BÜ 702 Oppau I  
Strecke 3411, km 3,270*



## **Unterlage 10 – Kabel- und Leitungsplan**

Unterlage	Bezeichnung
10.1	Kabel- und Leitungsplan Strecke 3411, km 3,270



**Kreuzungswinkel**



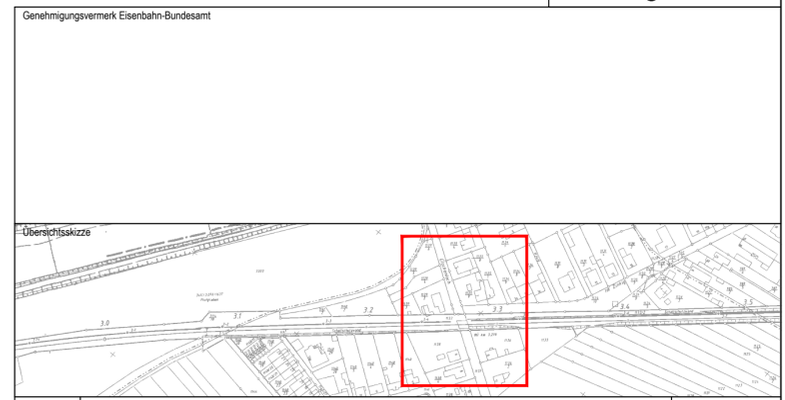
**Legende:**

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau/Änderung
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
  
- Planfeststellungsgrenze
- === Gemeindegrenze
- === Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- 57 / 5 Flurstücksnummer
  
- Nr.** laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
  
- E — Bestand Kabel/Leitung oberirdisch
- E- Bestand Kabel/Leitung unterirdisch
- - - Bestand Kabel/Leitung (außer Betrieb)

**Bedeutung der Kurzzeichen**

- BL Strom Beleuchtung
- T Telekom/DB Kommunikationstechnik
- ELTERDV Strom Erdverlegt
- W Wasserleitung
- NS Strom Niederspannung
- SK Schmutzwasser
- RW Regenwasser

**Unterlage 10.1**



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	26.02.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

Vorhabenträgerin: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd - West I.NP- SW- M- S(6) Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		Planzeichen Nr.: <b>G. 016265203</b>	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
gez.	12/2019	Name	Zablocki
bearb.	12/2019	Dog	Dogan
gepr.	12/2019	Bnll	Bnll
Planverfasser: <b>TÜVRheinland®</b> Genau. Richtig. TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Kennedyallee 97 60596 Frankfurt am Main Frankfurt am Main, 05/25/20 gez. i.V. Ort, Datum, Unterschrift		Höhensystem: DB-Ref Koordinatensystem: DB-Ref Ursprungsplan: Blattgröße: 780x420 Maßstab: 1:250	

Vorhaben:  
**Erneuerung der techn. Sicherungsanlage BÜ Oppau I**

Planart: Kabel- und Leitungsplan

Planinhalt:  
**Strecke 3411  
 Ludwigshafen-Oggersheim - BASF Ubf  
 km 3,270**