

Vorhaben:

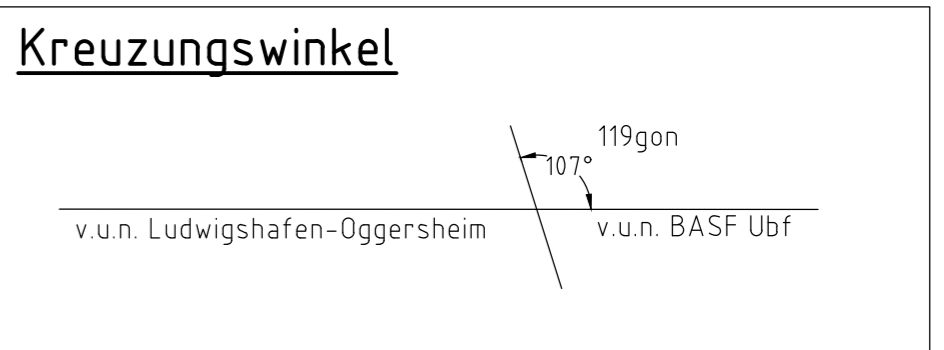
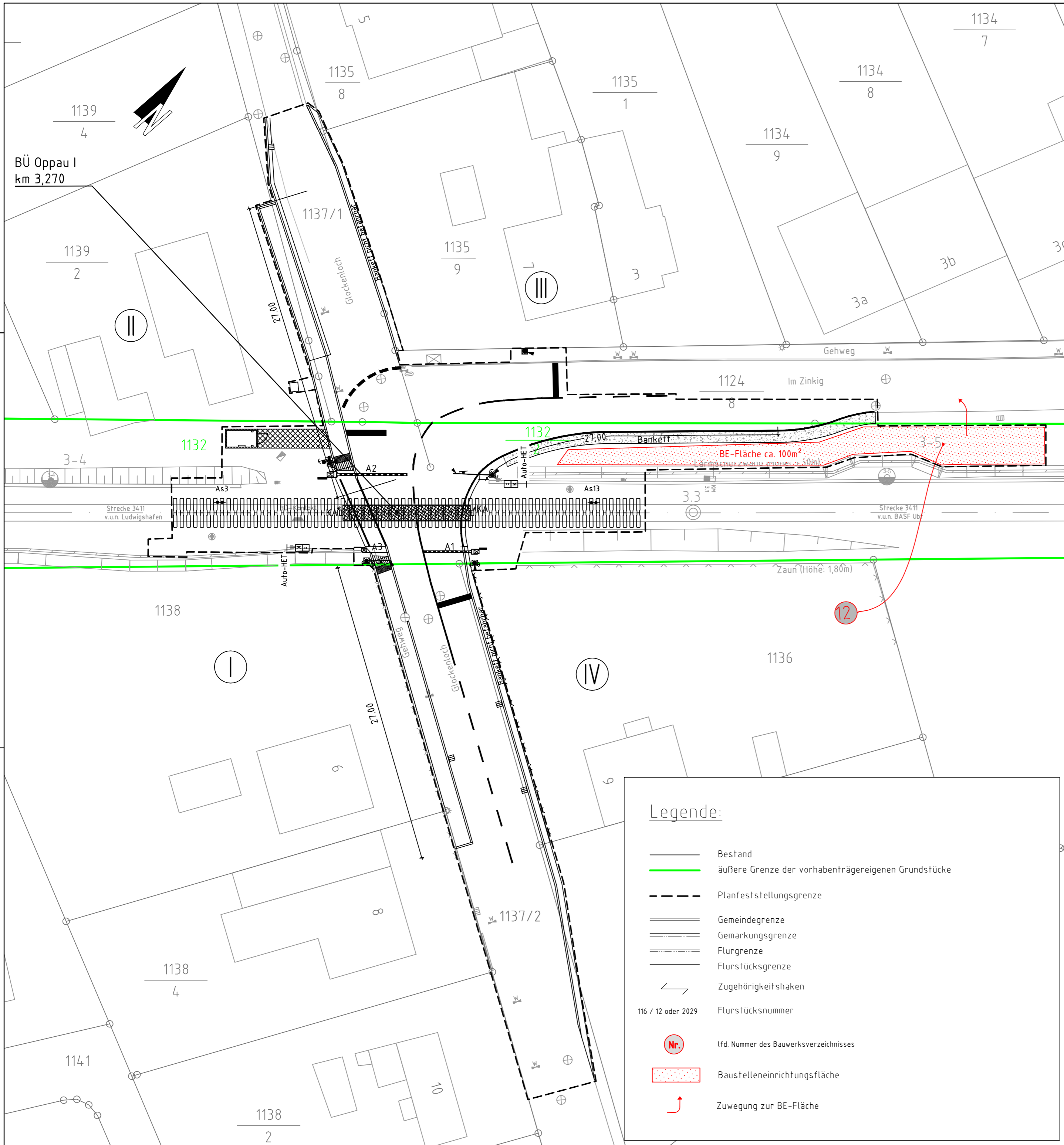
*Bahnübergangserneuerung am BÜ 702 Oppau I
Strecke 3411, km 3,270*



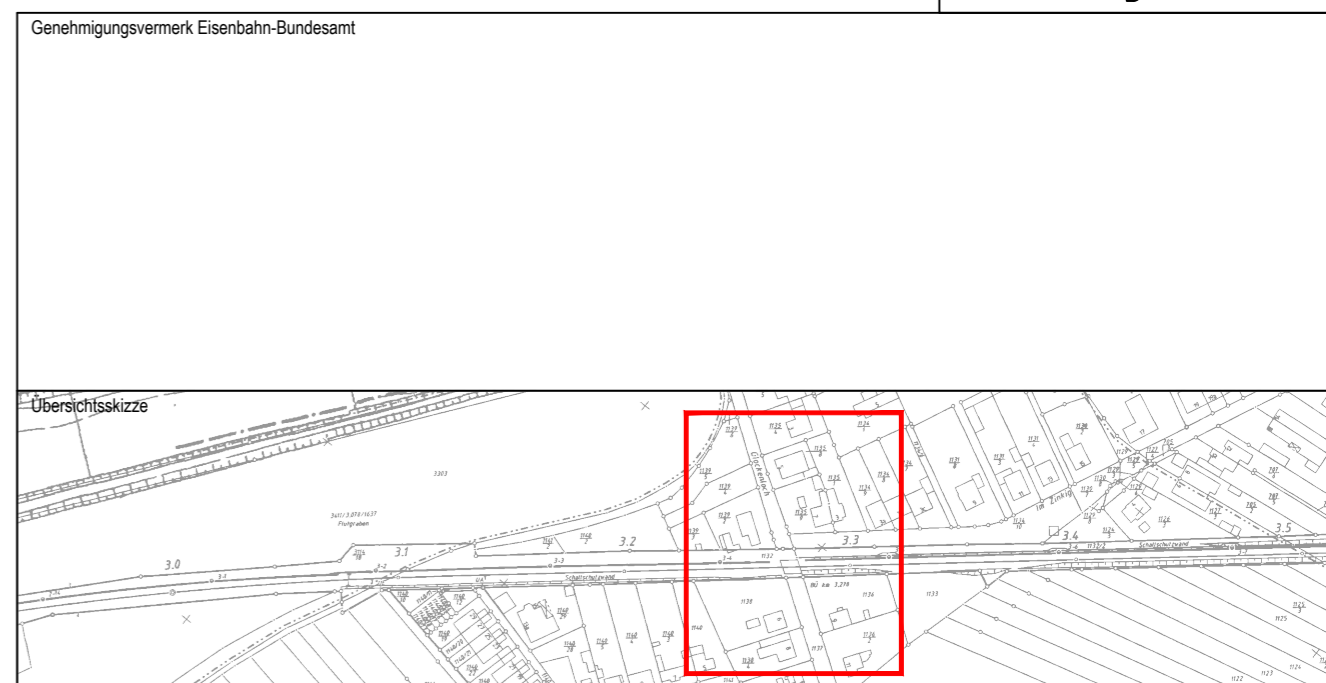
Unterlage 9 – Baustelleneinrichtungs- und -erschließungsplan

<u>Unterlage</u>	<u>Bezeichnung</u>
------------------	--------------------

9.1	Baustelleneinrichtungs- und –erschließungsplan Strecke 3411, km 3,270
-----	--



Unterlage 9.1



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	26.02.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: DB NETZE			Planzeichen Nr.: G. 016265203	
DB Netz AG Regionalbereich Süd - West I.NP- SW- M- S(6) Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe			Datum	Name
			12/2019	Zablocki
			12/2019	Dogan
			12/2019	Brill
Planverfasser: TÜVRheinland® Genau. Richtig. TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Kennedyallee 97 60596 Frankfurt am Main Frankfurt am Main, 25.01.2023 gez. i.V. Ort, Datum, Unterschrift			Höhensystem: DB-Ref	
			Koordinatensystem: DB-Ref	
			Ursprungsplan:	
			Blattgröße: 590x420	
			Maßstab: 1:250	

Vorhaben:

Erneuerung der techn. Sicherungsanlage BÜ Oppau I

Planart: Baustelleneinrichtungs- und -erschließungsplan

Planinhalt:

Strecke 3411, km 3,270 Ludwigshafen-Oggersheim - BASF Ubf

Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- 116 / 12 oder 2029 Flurstücksnummer
- lfd. Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Zuwegung zur BE-Fläche