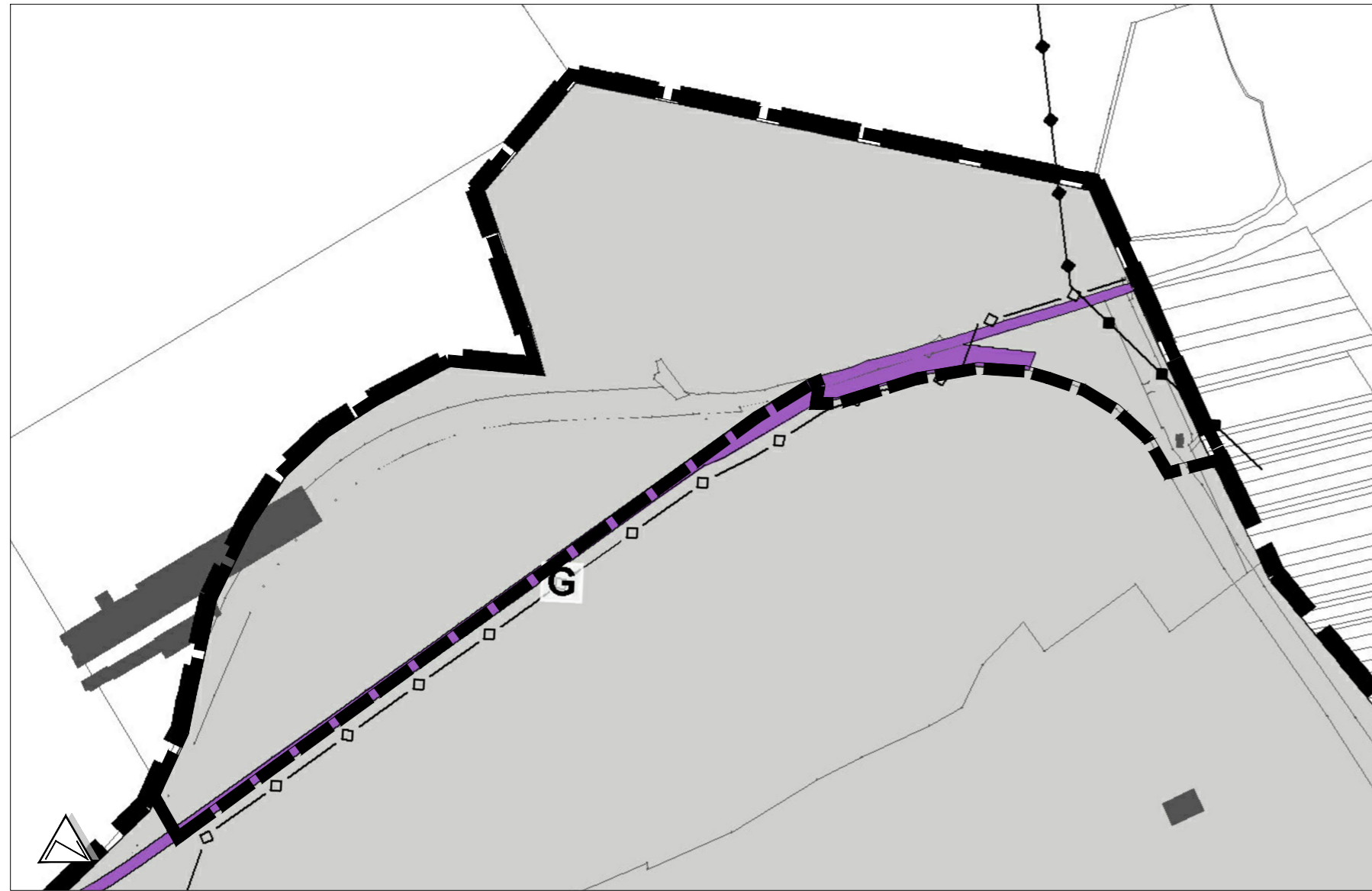


Flächennutzungsplan-Änderung im Bereich „Sondergebiet CO2-arme Stahlproduktion“

Ausschnitt aus dem rechtswirksamen Flächennutzungsplan für den Änderungsbereich des Bebauungsplans "Sondergebiet CO2-arme Stahlproduktion"



Planzeichen

1. Bauflächen, Baugebiete und Nutzungen (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB)

Gewerbliche Bauflächen

3. Flächen für den überörtlichen Verkehr und für die örtlichen Hauptverkehrszüge (§ 5 Abs. 2 Nr. 3 BauGB)

Strecken und Anlagen des Schienenverkehrs

5. Hauptversorgungs- und Hauptwasserleitungen (§ 5 Abs. 2 Nr. 4 BauGB)

Oberirdische Leitung: Elektrizität

Unterirdische Leitung: Gas

Flächennutzungsplan-Änderung im Bereich „Sondergebiet CO2-arme Stahlproduktion“



Planzeichen

1. Bauflächen, Baugebiete und Nutzungen (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB)

Sonderbauflächen mit Bezeichnung hier: „Sondergebiet CO2-arme Stahlproduktion“

3. Flächen für den überörtlichen Verkehr und für die örtlichen Hauptverkehrszüge (§ 5 Abs. 2 Nr. 3 BauGB)

Strecken und Anlagen des Schienenverkehrs

9. Grünflächen (§ 5 Abs. 2 Nr. 5 BauGB)

Grünflächen

10. Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft (§ 5 Abs. 2 Nr. 10 BauGB)

Umgrenzung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft

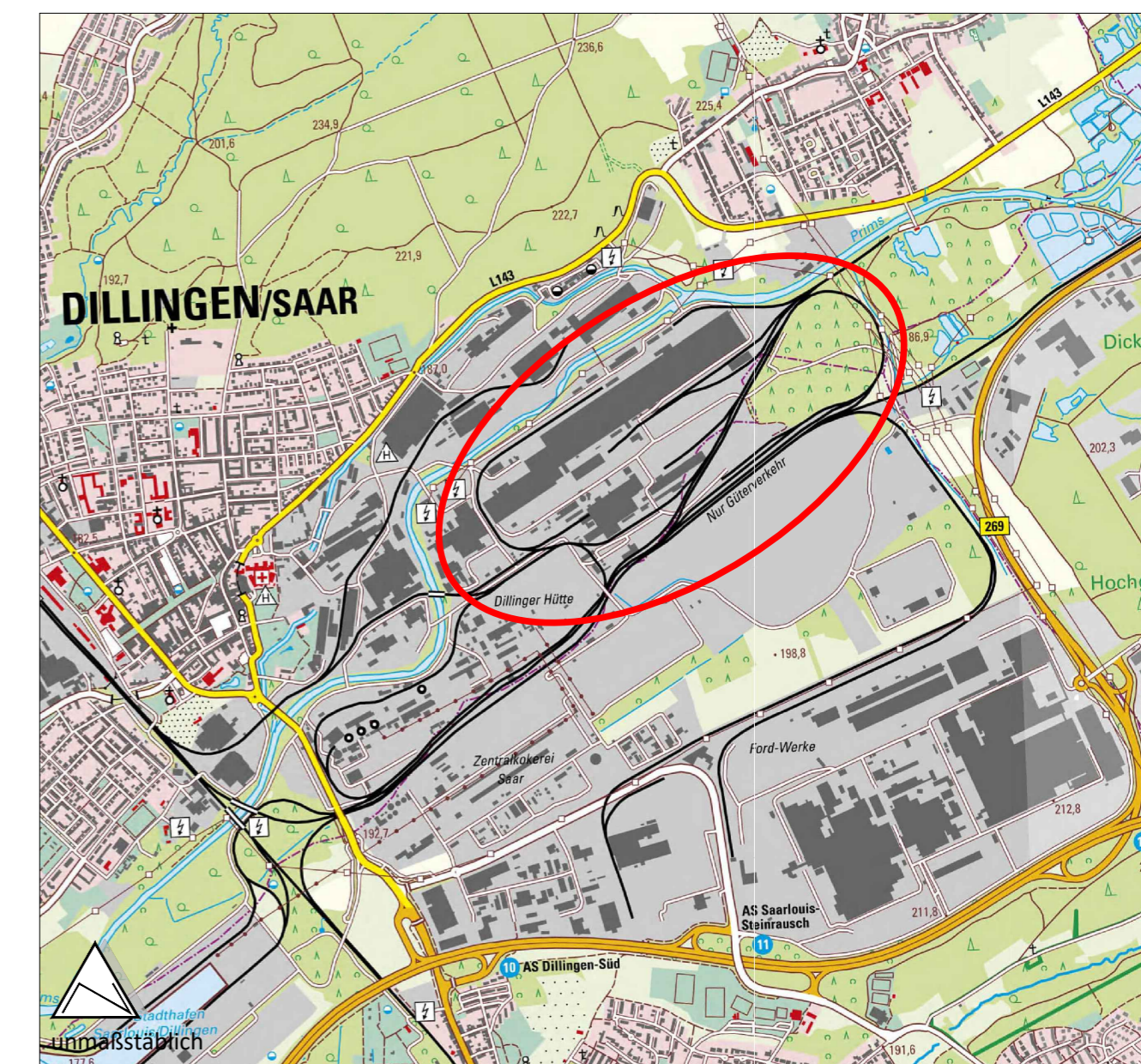
13. Nachrichtliche Übernahmen

Hauptversorgungsleitungen (oberirdisch)

Geplante Hauptversorgungsleitungen (oberirdisch) Variante 1 und Variante 2

Hauptversorgungsleitungen (unterirdisch)

Übersichtskarte



Kartendaten Digitale Topographische Karte 1: 25.000 (DTK25) Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung, Saarbrücken

Auftraggeber
Kreisstadt Saarlouis

Projekt
Flächennutzungsplan-Änderung im Bereich „Sondergebiet CO2-arme Stahlproduktion“

Name	Datum	Maßstab	1: 5.000	Planstand
Bearbeitet	to/be/ch	11.04.24	Blattgröße	594/ 420
Gezeichnet	st	11.04.24	Projekt-Nr.	PK23-048
				Fassung zur Offenlage gem. §§ 3 Abs. 2, 4 Abs. 2 BauGB

FIRU
Forschungs- und Informations-Gesellschaft für Fach- und Rechtsfragen der Raum- und Umweltplanung mbH

Bahnhofstraße 22
67655 Kaiserslautern
Tel: +49 631 36245-0
Fax: +49 631 36245-99
firu-k11@firu-mbh.de

Berliner Straße 10
13187 Berlin
Tel: +49 30 288775-0
Fax: +49 30 288775-29
firu-berlin@firu-mbh.de

www.firu-mbh.de