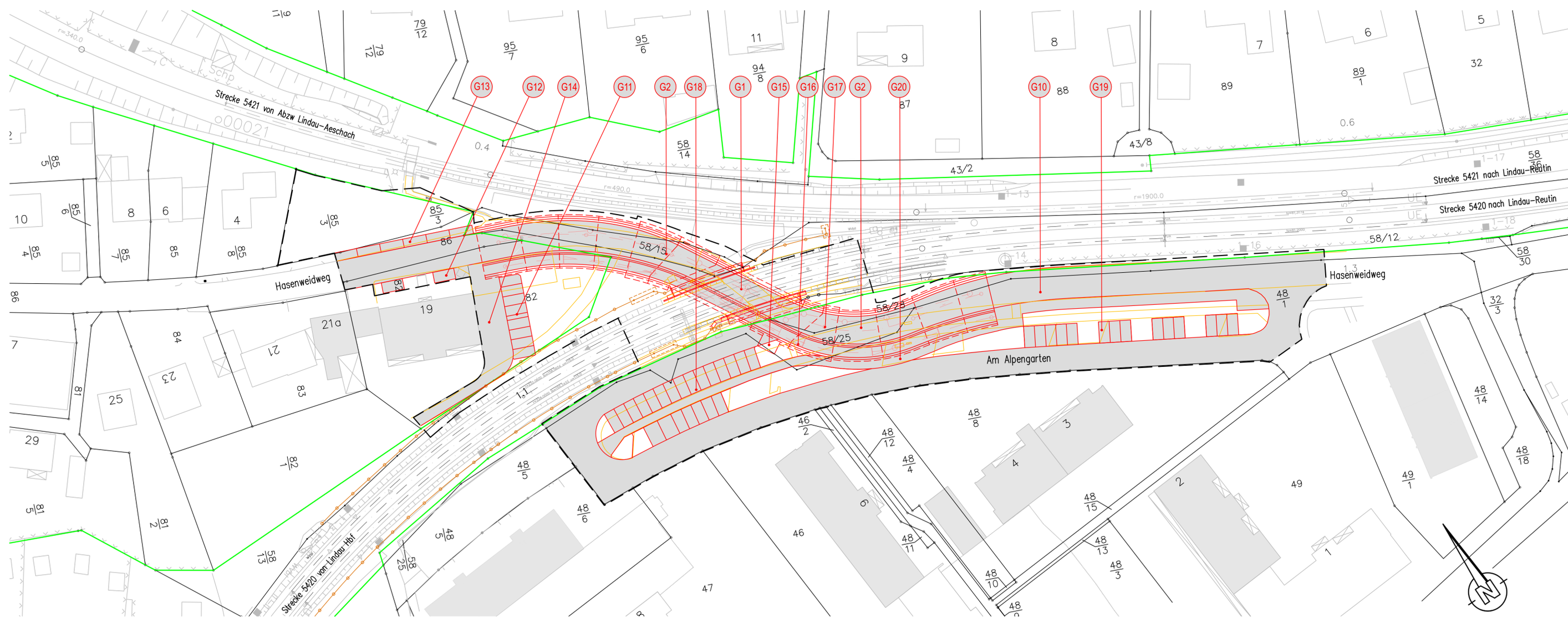


DRAUFSICHT M 1:500



Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- DB Grenze
- tangierende Planung
- - - Planungsumgriff
- Nr. laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Flurstücksgrenzen
- Flurstücksnummer
- Böschung
- Trafostation
- Straßenablauf
- Baum
- Neue Verkehrsfläche

Unterlage G 3.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	1. Planänderungsverfahren: Antragsfassung (neu eingef.)	17.06.2021
Index	Art der Änderung	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Ur... eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Süd (I, NP-S-M-L) Richterstraße 1 80634 München	DB NETZE	Planzeichnungs-Nr.: ...								
Datum: 20.11.2020 Unterschrift: [Signature]	Vertreter des Vorhabenträgers: [Signature]	Projekt-Nr.: M20207								
Datum: 17.06.2021 Unterschrift: Dr. Wingenfeld	Planverfasser: Ingenieurbüro Grassl GmbH Machlfinger Str. 5- 81379 München Tel: 089 344000-700 www.grassl-ing.de	<table border="1"> <tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>gez. 06/2021</td><td>Bru</td></tr> <tr><td>bearb. 06/2021</td><td>Rei</td></tr> <tr><td>gepr. 06/2021</td><td>Win</td></tr> </table>	Datum	Name	gez. 06/2021	Bru	bearb. 06/2021	Rei	gepr. 06/2021	Win
Datum	Name									
gez. 06/2021	Bru									
bearb. 06/2021	Rei									
gepr. 06/2021	Win									
	GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	Höhensystem: DHHN92								
		Koordinatensystem: DB Ref								
		Ursprungsplan: DB Ref								
		Blattgröße: 1000 x 420								
		Maßstab: 1 : 500								

Maßnahmenbündel im Bahnknoten Lindau
Maßnahme G: Beseitigung des Bahnüberganges Hasenweidweg Ost

Planart: Lageplan

Planinhalt: Strecke 5420 Lindau Hbf - Lindau-Reutin
Grenze km 1,025 - km 1,295
EÜ bei km 1,157

Unterlage wird ersetzt durch Unterlage 3.1 - Index a