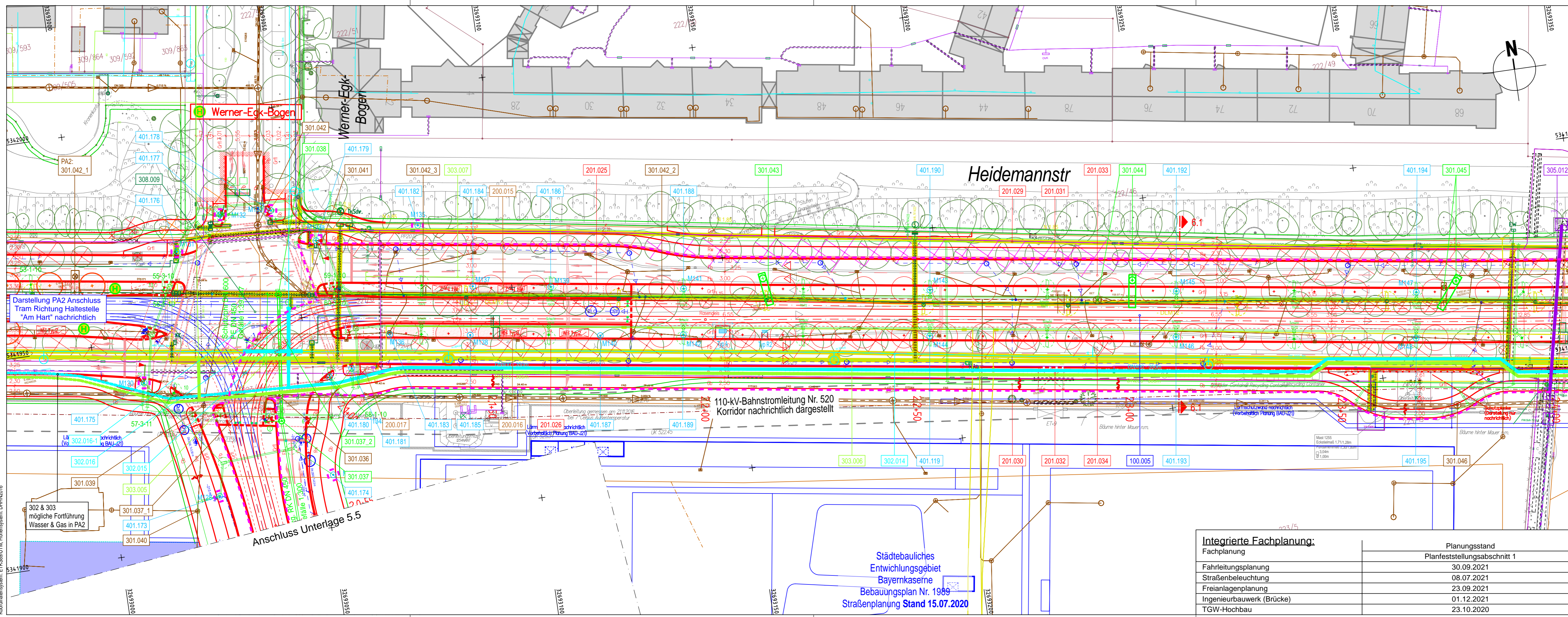


Quelle: Die Grenzen wurden aus der digitalen Stadtgrundkarte übernommen
 © 2019 KARNER INGENIEURE GmbH
 Vermessung / Feldvergleich: IB Kamer, 03.2019 bis 04.2020
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Höhenystem: DHHN2016



Werner-Egk-Bogen

Heidemannstr

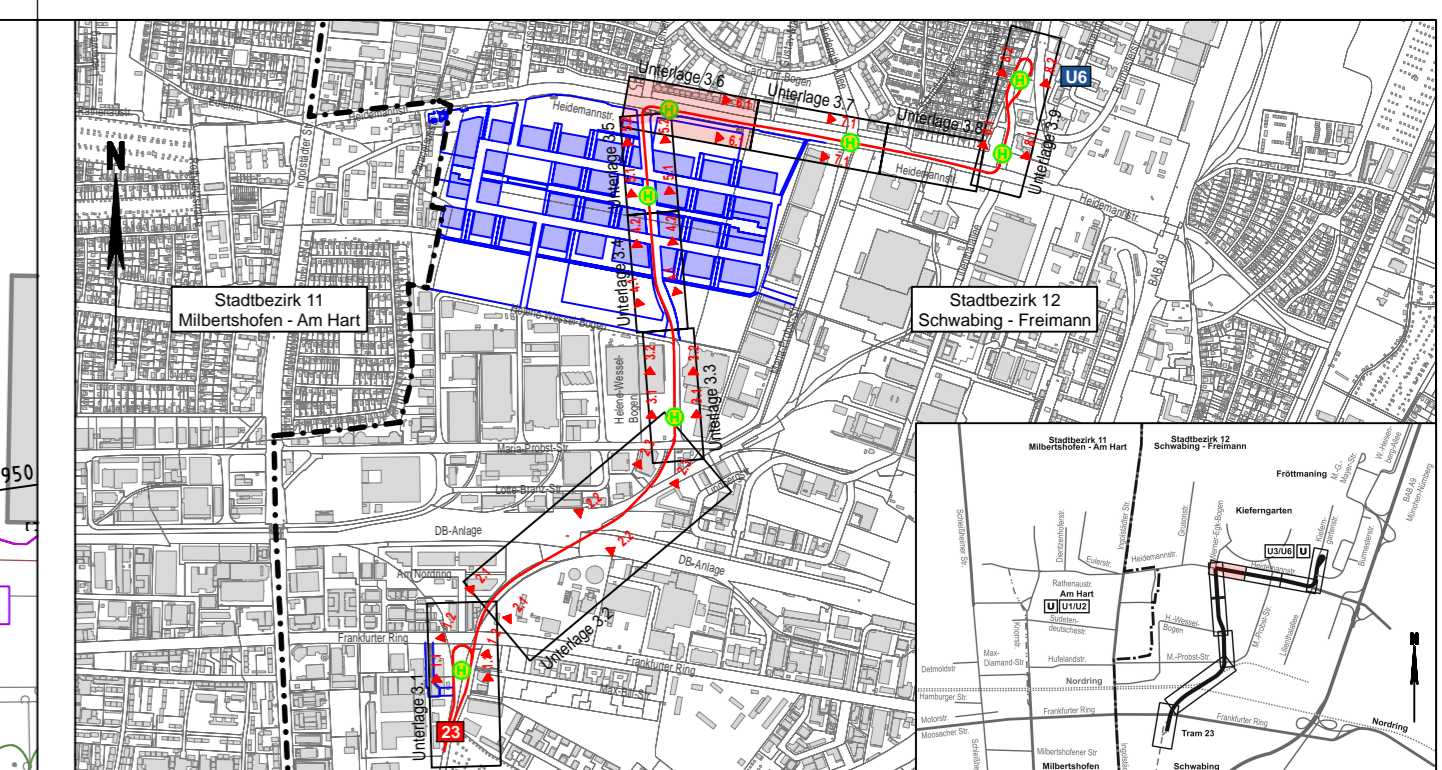
110-kV-Bahnstromleitung Nr. 520
 Korridor nachrichtlich dargestellt

Anschluss Unterlage 5.5

Städtebauliches
 Entwicklungsgebiet
 Bayernkaserne
 Bebauungsplan Nr. 1989
 Straßenplanung Stand 15.07.2020

Integrierte Fachplanung:

Fachplanung	Planungsstand
Fahrleitungsplanung	30.09.2021
Straßenbeleuchtung	08.07.2021
Freianlagenplanung	23.09.2021
Ingenieurbauwerk (Brücke)	01.12.2021
TGW-Hochbau	23.10.2020



Planverfasser:	Proj.-Nr.: 2414
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB	Datum: 02.12.2021
Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de	Bearbeitet: ALA/MB
	Geprüft: JH

BPR

SW/M Stadtwerke München GmbH
 Ressort Mobilität - Verkehrsinfrastruktur
 Planung

Tram Münchner Norden

**Antrag auf Planfeststellung
 Planfeststellungsabschnitt 1**

Planbezeichnung: Lageplan zum Bauwerksverzeichnis
 Heidemannstraße Mitte / Werner-Egk-Bogen

Unterlage 5.6

Höhen Bezugssystem	DHHN2016		
Lage Bezugssystem	ETRS89/UTM		
Bestand:	20.04.20	Karner Ingenieure	Proj.-Nr.: 1249
Vorplanung:	17.12.18	BPR	Plan-Nr.: TMN-1-4-VAN-BPR-BW-006-00-A-R-F
Entwurfsplanung:	29.06.20	BPR	Maßstab: 1:500
Genehmigungsplanung:	02.12.21	BPR	Kat.BI.Nr.:
Ausführungsplanung:			St.Bez.: 12) Schwabing - Freimann
Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung