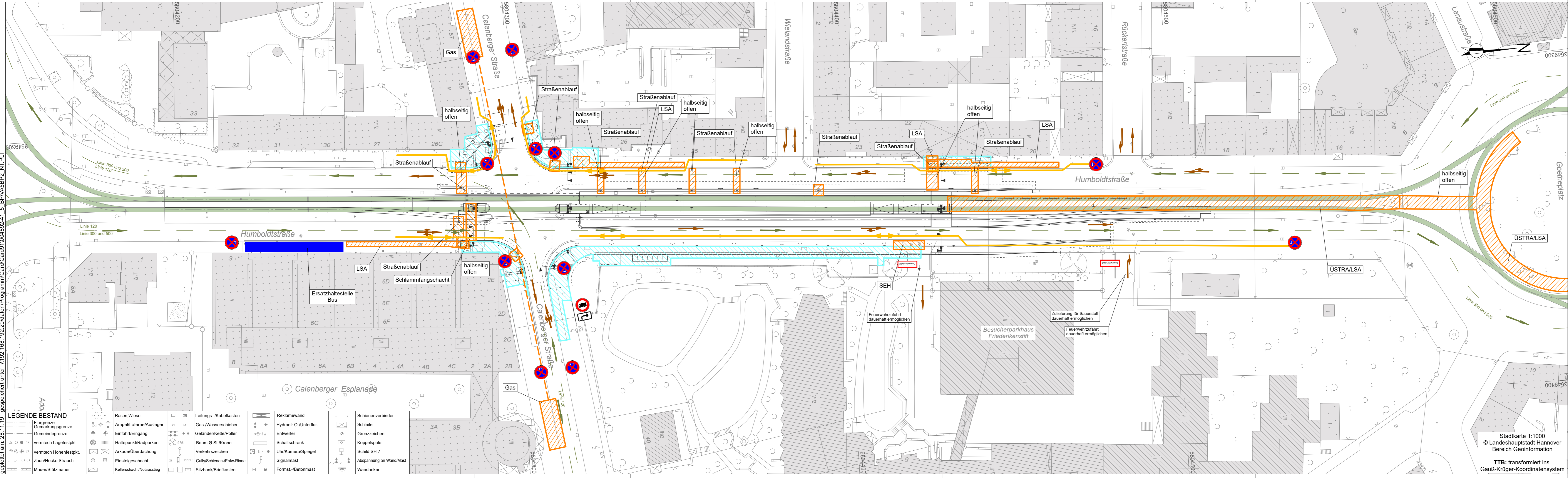


geplant am: 28.11.19 gespeichert unter: \\192.168.192.20\data\Programme\Card9\1004892-41\_5\_BPVA5BP2\_NI.PLT



LEGENDE BESTAND		Reisen/Wiese		Leitungs-/Kabelkasten		Reklamewand		Schienenverbinder	
	Fluggrenze		Ampel/Laternen/Ausleger		Gas-/Wasserschieber		O-/Unterflur-		Schleife
	Gemarkungsgrenze		Geländer/Kette/Polier		Entwerter		Hydrant		Grenzzeichen
	vermtech Lagefestpkt.		Haltepunkt/Radparken		Baum Ø St./Krone		Schaltschrank		Koppelpule
	vermtech Höhenfestpkt.		Arkade/Überdachung		Verkehrszeichen		Uhr/Kamera/Spiegel		Schild SH 7
	Zaun/Hecke, Strauch		Einsteigeschacht		Gully/Schienen-/Entw-Rinne		Signalmast		Abspannung an Wand/Mast
	Mauer/Stützmauer		Kellerschacht/Notausstieg		Sitzbank/Briefkasten		Formst.-/Betonmast		Wandanker

### Legende

	Baufeld Leitungsbau		MIV / Verkehrslenkung
	Baufeld Gleisbau		Stadtbahn
	Baufeld Straßenbau		geplante Stadtbahn
	Baufeld Hochbahnsteig		Linienbusverkehr
	Baufeld Gleisbau Grüneindeckung		Rad- und Fußgänger
			prov. LSA

**Bauphase 2:**  
**März 2020**

- **Straßenbau:** Bord-, Entwässerungs- und Nebenanlagen
- **Leitungsbau:** Gas
- **Leitungsbau:** ÜSTRA / LSA
- **Leitungsbau:** SEH
- **Leitungsbau:** Straßenabläufe / Schlammfangschacht

Baufelder sind so zu gestalten, dass der Verkehr einseitig vorbeigeführt wird.

PNr.: 4892	Entwurfsverfasser	<b>TransTecBau</b> TransTec Bauplanungs- und Managementgesellschaft Hannover mbH Ira-Wolkowa-Weg 1, D-30167 Hannover T: 0511/3995-1000, F: 0511/3995-1299 e-mail: info@transtecbau.de Internet: www.transtecbau.de
Bearb.: Düring	11 / 2019	
gez.: Tipp	11 / 2019	
gepr.: Zchg.		
VA 5 BP 2		

Projekt: 1418.00	Vorhabenträger	<b>infra</b> Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH
Blatt:	Hannover,	

Anl.:	Blatt:	<b>Stadtbahnstrecke D-West</b>
Größe:	B: 29,7 cm L: 116,0 cm F: 0,345 m²	<b>Hochbahnsteig Humboldtstraße</b>
Verkehrsanlagenplanung		- Ausführungsplanung -
M 1: 500		<b>Bauphasenplan 2</b>

© Landeshauptstadt Hannover  
 Bereich Geoinformation  
 TTb: transformiert ins  
 Gauß-Krüger-Koordinatensystem

NACHRICHTLICH