



Zugang zu den Gebäuden muss immer gewährleistet sein
 NMIV Anlieger ist auf südliche Nebenanlage zu ermöglichen, ggf. als Notweg auf der Fahrbahn

Zugang zu den Gebäuden muss immer gewährleistet sein
 NMIV Anlieger ist auf südliche Nebenanlage zu ermöglichen, ggf. als Notweg auf der Fahrbahn

Bauphase 11: Bauzeit 29.10.2022 - 31.07.2023
Bauphase 11
 1- Herstellung Oberflächen Anliegergasse
 2- Fahrbahn inkl. Gasse + z.T. Bord herstellen
 -NMIV auf nördliche Nebenanlage
 -MIV Einbahnstraße in stadtauswärtige Richtung
 -Linksabbiegender Verkehr aus Bartweg in Richtung stadteinwärts gesperrt

Legende

- Baufeld Leitungsbau
- Baufeld Gleisbau
- Baufeld Straßenbau
- Baufeld Hochbahnsteig
- Baufeld Ingenieurbauwerk
- Baufeld Trassenräumung
- fertiger Bauabschnitt
- MIV / Verkehrslenkung
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Linienbusverkehr
- Rad- und Fußgänger
- prov. LSA
- prov. Markierung

gespeichert unter: P:\04097_Badenstedter_Straße\2_Bauphasen\Zeichnungen\497_LK5BP1.dwg
 gezeichnet am: 03.03.2020

Ind.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	TransTecBau
Projekt-Nr.: 4697	Bearb.: Drochner 03 / 2020	Entwurfsverfasser: Hannover.	
gepr.: Hartmann	gepr.: 03 / 2020	TransTec Bauplanungs- und Managementgesellschaft Hannover mbH	
Zchg.: LK 5 BP 11	 Infra-Workflows-Weg 1, D-30167 Hannover T: 50112995-1000, F: 50112995-1299 e-mail: info@transteccbau.de, Internet: www.transteccbau.de		
Projekt: 1125.00	Vorbereitender: Hannover.		
Blatt:	 Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH		
Anl.: Blatt:	Stadtbahnstrecke A-West Ausbau der Badenstedter Straße Abschnitt Bartweg - Am Soltekompe Bauphasen - Entwurfsplanung - Bauphasenplan 11		
Größe: B: 42 cm L: 135 cm	Stadtkarte 1:1000 © Landeshauptstadt Hannover Bereich Geoinformation		
42_Bauphasen	M 1: 500		

Nachträglich 03.03.2020