

Bauphase 9: Mindest Sperrzeit: 16.07.2022 - 14.08.2022
 Bauzeit (ca. 4 Wochen)
 enercity: ca. 4 Wochen Verlegung Querung VG HD/TW DN500/300 im Schutzrohr, Druckprüfungen, Chlorungen, spülen und Einbindung der VG HD/TW DN500/300 und kleinere Leitungen, Hausanschlussumbindungen

Bauphase 9
 1- stadtein- und stadtauswärtigen Oberbau und Schienen verlegen, untergießen, verschweißen und an den Bestand anschließen
 2- Bauweichen ausbauen
 3- stadtauswärtiges Bestandsgleis ausbauen
 4- Ausbau Gleisverschwenk
 5- Straßenbau unter DB-Brücke stadtauswärts
 6- enercity Verlegung VG HD/TW DN500/300 in Schutzrohr inkl. einbinden an Bestand
 -MIV Einbahnstraße in stadtauswärtige Richtung??

VG HD DN500Gas an Bestand einbinden

?Vollsperrung?

- 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

gnepolster am: 03.03.2020 gespeichert unter: P:\040497_Badenstedter_Straße\02_Bauphasen\Zeichnungen\497_LK5BP9.dwg

Ind.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	TransTecBau
Projekt-Nr.: 4697	Entwurfsverfasser		
Bearb.: Drochner	03 / 2020		
gepr.: Hartmann	03 / 2020		
Zögl.:			
LK 5 BP 9			

Projekt: 1125.00	Vorbereitender	
Blatt:	Hannover,	
Anl.: Blatt:	Stadtbahnstrecke A-West Ausbau der Badenstedter Straße Abschnitt Bartweg - Am Soltekompe Bauphasen - Entwurfsplanung - Bauphasenplan 9	
Größe: B:42 cm L:135 cm F:0,57 m²		
42_Bauphasen		
M 1: 500		

Nachrichtlich 03.03.2020

Stadtkarte 1:1000
 © Landeshauptstadt Hannover
 Bereich Geoinformation