

## Aktenvermerk

BERNARD Gruppe ZT GmbH • Hegelstraße 29 • 39104 Magdeburg

Ort	Nummer	Datum	Zeit	Seitenanzahl
.		10-2024		3

Projektnr./bez.:	M0814 2.NS-Verbindung MVB, BA5
Thema:	Bautechnologie

### Grundsätzliche Überlegungen zur Bautechnologie

#### Abschnitt 1 Wendeschleife Kritzmannstraße bis Knoten Olvenstedter Graseweg

- 0 Umbau Toranlage Mechthildstraße und Schließanlagen an den Toren von Grundschule und Comeniussschule
- A  
Blatt 1 Bau gesamte Verkehrsanlage bis zur südl. Fb-Querung Schulweg (Bau-km 0+180)  
Verkehrsführung Kfz ab Mechthildstraße gesperrt, Bus durch Mechthildstraße  
Fußgänger von Schule zum Olvenstedter Graseweg und zurück  
Radfahrer nach Ost über südl. Fahrbahn  
Dauer 5 Monate
- B  
Blatt 2 Bauarbeiten ab südl. Fb-Querung Schulweg  
Feuerwehrezufahrt Schule gewährleisten !  
Bauarbeiten Milchweg Nord, um Fahrbahn / Gleis herzustellen +
- Blatt 1B temporäre Zufahrt Netto-Markt
- Fußgänger / Radfahrer aus Kritzmannstraße nach Nord an Baustelle vorbei)  
Dauer 3 Monate

#### Abschnitt 2 Knotenpunkt Olvenstedter Graseweg

- A  
Blatt 3 Angleichung Borde Olvenst.Graseweg / Fahrbahnflächen / Seitenbahnen  
=> Sperrung jeweils einer Fahrspur je Richtung  
Verkehrsführung jeweils einspurig vorbei je Richtung  
Burgstaller Weg offen Richtung Süd  
Fußgänger / Radfahrer Richtung Ost über Rollestraße / Querung Kritzmannstr.  
Fußgänger / Radfahrer Richtung West queren Oliv.Graseweg hin zum Langen Schlag  
Dauer 6 Wochen
- B1  
Blatt 4 Deckensanierung Knotenpunkt Nordhälfte => halbseitige Sperrung  
für jeweils 3 Tage  
Olvenstedter Graseweg einspurig vorbei mit Engstellen-LSA  
Einfahrt Kritzmannstraße von Ost + West möglich  
Burgstaller Weg über Lerchenwuhne + Birkenweiler West  
Fußgänger von Schule zum Olvenstedter Graseweg und zurück  
Radfahrer nach West über Einmündung Burgstaller Weg  
Dauer 6 Tage

- B2  
Blatt 5      Deckensanierung Knotenpunkt Südhälfte      => halbseitige Sperrung  
für jeweils 3 Tage  
Olvenstedter Graseweg      einspurig vorbei mit Engstellen-LSA  
Kritzmannstraße      gesperrt  
Burgstaller Weg offen als Einbahnstraße Richtung Nord  
Ausfahrt 2.Grtenweg zum Olvenstedter Graseweg öffnen  
Fußgänger von Schule zum Olvenstedter Graseweg und zurück  
Radfahrer nach West über Einmündung Burgstaller Weg  
Dauer 6 Tage
- C  
Blatt 6      Einbau Kanal + Gleistragplatten / Deckenangleichung öst. Knotenpunktsarm  
=> Vollsperrung östl. Knotenpunktsarm für eine Woche  
=> Kritzmannstraße offen von Nord + West  
Verkehrsführung von Osten      => großräumige Umleitung Ebendorfer  
Chaussee / Milchweg / Burgstaller Weg  
Verkehrsführung von Westen      => großräumige Umleitung Othrichstraße /  
Rathmannstraße / Kritzmannstraße / Mechthildstraße  
Burgstaller Weg offen als Einbahnstraße Richtung Nord  
Dauer 2 Wochen in den Sommerferien

### **Abschnitt 3A Burgstaller Weg**

- A  
Blatt 7      Baustraße über Kanaltrasse bis zum Milchweg  
Verkehrsführung einspurig vorbei, Einbahnstraße Richtung Norden
- B  
Bau Fahrbahn  
Verkehrsführung einspurig auf Baustraße, Einbahnstraße Richtung Norden  
=> Aufstellung von Spiegeln an den Toren prüfen !  
Anwohner parken neben Baustraße (?)  
Bau TW-Leitung 5.2.002 entweder in Fahrbahn oder im westlichen Gehweg  
Der Bau dieser Leitung im westlichen Gehweg kann auch im zeitlichen Nachlauf zu  
Abschnitt 3B erfolgen.  
Dauer 4 Monate
- C  
Blatt 8      Kanal- und Gleisbau  
Verkehrsführung einspurig vorbei, Einbahnstraße Richtung Norden, Milchweg  
abgehängt !  
Bei Sperrung Einmündung Birkenweiler Ost      => Erschließung 1.-6-Gartenweg  
über Milchweg (1) + Alten Milchweg  
Dauer 4 Monate

### **Abschnitt 3B Milchweg bis südlich Ringfurther Weg Nord**

- Blatt 9+10
- A  
Bauarbeiten Leitungen / Fahrbahn / Gleisbau / Seitenbahnen / Parkplatz unter  
Vollsperrung  
Verkehrsführung über Ringfurther Weg  
Baustraße über Parkplatz  
Erschließung Milchweg (1) und Griebener Weg über Alten Milchweg und Baustraße  
auf vorhandenen Parkplatz  
Dauer 5 Monate
- C      Kanalbau und Parkplatz **erst nach Fertigstellung Abschnitt 4**

**Abschnitt 4    Milchweg ab Ringfurther Weg Nord bis Ebendorfer Chaussee**

A1                    Bauarbeiten (Fahrbahnen / Gleisbau / Gehwege unter Vollsperrung bis Milchweg (2)  
Blatt 11              Verkehrsführung zu Milchweg 34-36 und Milchweg 31 von Norden

Anbindung Netto „temporäre“ Zufahrt von Milchweg Nord  
Dauer 4 Monate

A2                    Bauarbeiten (Fahrbahnen / Gleisbau / Gehwege unter Vollsperrung ab  
Blatt 12              Milchweg (2) bis Milchweg Nord  
Verkehrsführung zu Milchweg 34-36 und Milchweg 31 von Süden

Anbindung Netto „temporäre Zufahrt von Milchweg Nord

Dauer 3 Monate

B                    Bau der Parkplätze Milchweg 34-36 und Netto, Bau der Seitenbahnen Milchweg  
Blatt13              Verkehrsführung über neue Fahrbahn (Fahrbahnen ?)  
Anbindung Netto intern auf dem Parkplatz umlegen !  
Dauer 1 Monat

**Abschnitt 5    Parkplatz am Lübecker Privatweg**

A1                    Bauarbeiten (Staukanal, Fahrgassen, Parkflächen, Baumstandorte )  
Blatt 14              Verkehrsführung zum Lübecker Privatweg an östlicher Baugrenze entlang  
Dauer 2 Monate

A2                    Bauarbeiten (östl. Fahrgasse, restliche Parkflächen, Baumstandorte)  
Verkehrsführung zum Lübecker Privatweg über neu gebaute Flächen aus A1  
Dauer 1 Monate

Aufgestellt: Magdeburg, im Oktober 2024

BERNARD Gruppe ZT GmbH

i.A. Jörg Scheibe  
*Straße und urbaner Verkehr*