



### Zeichenerklärung

#### Entwässerungsplanung

- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Schacht
- Innenliegender Absturz
- Einleitungsstelle
- Stat. 2,00m
- Stat. 6,00m
- Abbruch vor Bauausführung
- Bestandskanal abbrechen
- Bestandskanal verdammen
- Grabenprofilierung
- Gewässersohle
- Stützwand, Darstellung Nachrichtlich
- Lärmschutzwand, Darstellung Nachrichtlich
- Verkehrsanlagenplanung, Darstellung nachrichtlich

#### Versorgungseinrichtungen

- Wasserleitung (EWB)
- Telekommunikation (EWI)
- Stromleitung (WVN)
- Beleuchtung (WVN)
- Fernmeldeleitung (Telekom)

#### Kanalisation (Bestand)

- vorh. RW-Kanal
- vorh. MW-Kanal
- vorh. SW-Kanal
- vorh. Stutzen

Die Angaben von Versorgungsleitungen sind nur nachrichtlich und unverbindlich. Maßgebliche Angaben sind den Bestandsplänen der Versorger zu entnehmen. Die Tiefenlage der Versorgungsgräben ist unbekannt.

Höhensystem: DE_DHHN92_NH			
Lagesystem: UTM-ETRS89 (2002)			
	Bearb.	17.09.2021	Bec
	Gez.	17.09.2021	EB
	Gepr.	17.09.2021	Bar
	Proj.-Nr.:	24405	
Nr.	Art der Änderung		Datum
			Zeichen

### Ausführungsplanung

Stadt Paderborn  
Am Hoppenhof 33  
33104 Paderborn

Unterlage/ Blatt-Nr.: 8 / 1  
**Lageplan Süd, 1. BA**  
Maßstab: 1:250

### Erneuerung Bahnhofstraße

Entwässerungsanlagen (Oberflächenentwässerung)

für die Bauherren:  
**Stadt Paderborn**  
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn

Paderborn, den 22.09.2021

bearbeitet:  
**Bockermann Fritze IngenieurConsult**  
Dieselstraße 11, 32130 Enger

Enger, den 17.09.2021

U08-12\_24405\_AP\_20210922\_b\_unterschieden\_Stadt.dwg