



Zeichenerklärung

Entwässerungsplanung

- Regenwasserkanal (Eigenes Netz, Regenrohr)
- Regenwasserkanal (Länge der Haltung von Schachthöhe zu Schachthöhe)
- Schmutzwasserkanal (Länge der Haltung von Schachthöhe zu Schachthöhe)
- Schacht (Höhe entspricht der Kanaltiefe)
- Innenliegender Absturz
- Einleitungsstelle
- Anschlussstutzen (Stabierung gegen Fließrichtung, Länge Anschlussleitung)
- Abbruch vor Bauausführung
- Bestandskanal abbrechen
- Bestandskanal verdammen
- Grabenprofilierung
- Gewässersohle
- Stützwand, Darstellung Nachrichtlich
- Lärmschutzwand, Darstellung Nachrichtlich
- Verkehrsanlagenplanung, Darstellung nachrichtlich

Versorgungseinrichtungen

- Wasserleitung (EWB)
- Telekommunikation (EWE)
- Stromleitung (IWN)
- Beleuchtung (IWN)
- 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 Versorgungsstrasse 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.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausführungsplanung

	Stadt Paderborn Am Hoppenhof 33 33104 Paderborn	Unterlage/ Blatt-Nr.: 8 / 2 Lageplan Nord, 1. BA Maßstab: 1:250
--	---	--

Erneuerung Bahnhofstraße Entwässerungsanlagen (Oberflächenentwässerung)

für den Bauherren: Stadt Paderborn Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn	bearbeitet: Bockermann Fritze IngenieurConsult Dieselstraße 11, 32130 Enger
---	---

Paderborn, den 22.09.2021	Enger, den 17.09.2021