

# Zeichenerklärung

## Planung

- Barkett
- Fahrbahn mit Achse und Fahrspurenaufteilung
- Beforntfahrbahn
- Radweg
- Gehweg
- kombinierter Geh-/Radweg
- Sicherheitsstreifen/ Fahrbahnteiler
- Zufahr-/ Zufahrt angelenen
- Gruenflächen
- Restrukengefläche
- Damm-/ Einschnittböschung
- Mulde
- mit Riedlinierung
- Unterhaltungsweg (Schotter)

## Bestand

- Bestandsopplage
- vorh. Baum/ Baumfällung
- Baumschutz
- Rückbau

## Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze

## Versorgungseinrichtungen

- Wasserleitung (EWI)
- Telekommunikation (EWI)
- Strömleitung (WwI)
- Beleuchtung (WwI)
- Gemeindeleitung (Telekom)

## Kanalisation (Bestand)

- vorh. RW-Kanal
- vorh. Ww-Kanal
- vorh. SW-Kanal
- vorh. Stutzen

## Entwässerung

- Regenwasserleitung mit Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Schmutzwasserleitung mit Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Prüfschacht RW / SW
- Abbau mit Anschlussleistung, Nummer
- Plattform: 300x500
- Reinertiefe: 500x500

## Brücke mit Widerlager

## Querung

## Negungsbruehnpunkt

## Gradenienzpunkt

## Gradenienzpunkt

## Hochbord

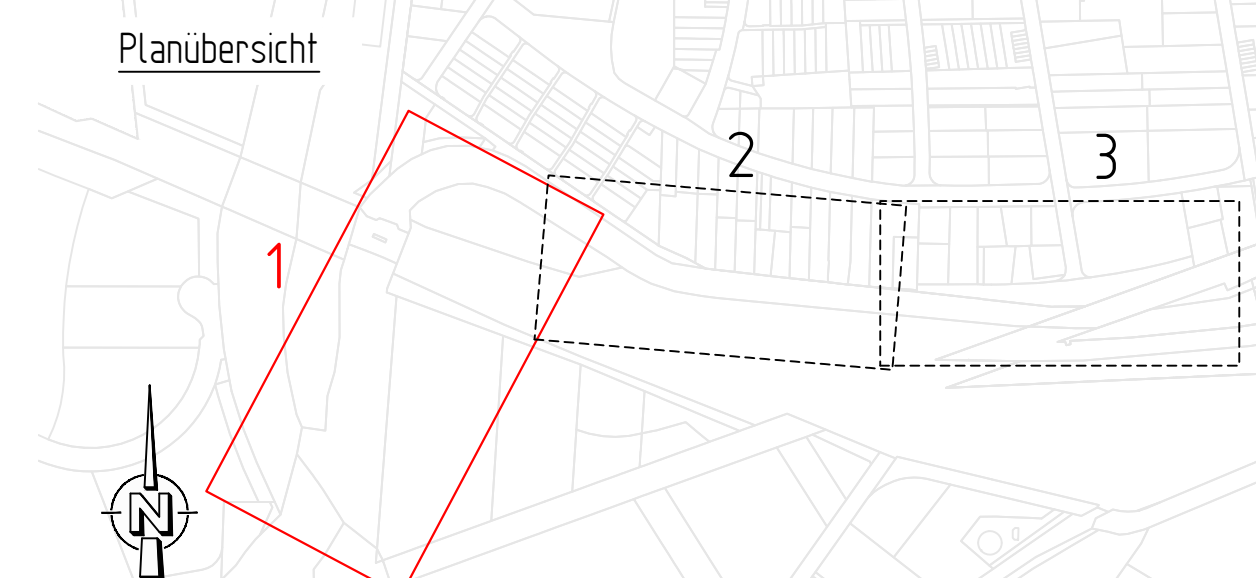
## Abgesenkter Hochbord

## geg. L&A mit Fundament

## (nachrichtliche Darstellung)

## Geländer

## Lärmschutzwand



Blatt 1                      2                      3


---

Höhensystem: DE\_DHHN92\_NH  
Lagesystem: UTM-ETRS89 (2002)

 <p><b>BOCKERMANN FRITZE</b> IngenieurConsult GmbH</p>	<p>Daseletzt: 11 / 32130 Enger T 05224 9737-0 F 05224 9737-50 bf@bockermann-fritze.de www.bockermann-fritze.de</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bearb.</td> <td style="width: 40%;">17.09.2021</td> <td style="width: 40%;">AnK</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>17.09.2021</td> <td>AnK/TF</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>17.09.2021</td> <td>AnK</td> </tr> <tr> <td>Proj.-Nr.:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>24405</b></td> </tr> </table>	Bearb.	17.09.2021	AnK	Gez.	17.09.2021	AnK/TF	Gepr.	17.09.2021	AnK	Proj.-Nr.:	<b>24405</b>	
Bearb.	17.09.2021	AnK												
Gez.	17.09.2021	AnK/TF												
Gepr.	17.09.2021	AnK												
Proj.-Nr.:	<b>24405</b>													

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

	<p>Stadt Paderborn Am Hoppenhof 33 33104 Paderborn</p>	<p>Unterlage/ Blatt-Nr.: 5/1 <b>Lageplan</b>  Maßstab: 1:250</p>
---	--	--

## Erneuerung Bahnhofstraße

### Verkehrsanlagen

für den Bauherren: <b>Stadt Paderborn</b> Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn  Paderborn, den 22.09.2021	bearbeitet: <b>Bockermann Fritze IngenieurConsult</b> Dieselstraße 11, 32130 Enger  Enger, den 17.09.2021
---	---

Paderborn, den 22.09.2021  Enger, den 17.09.2021