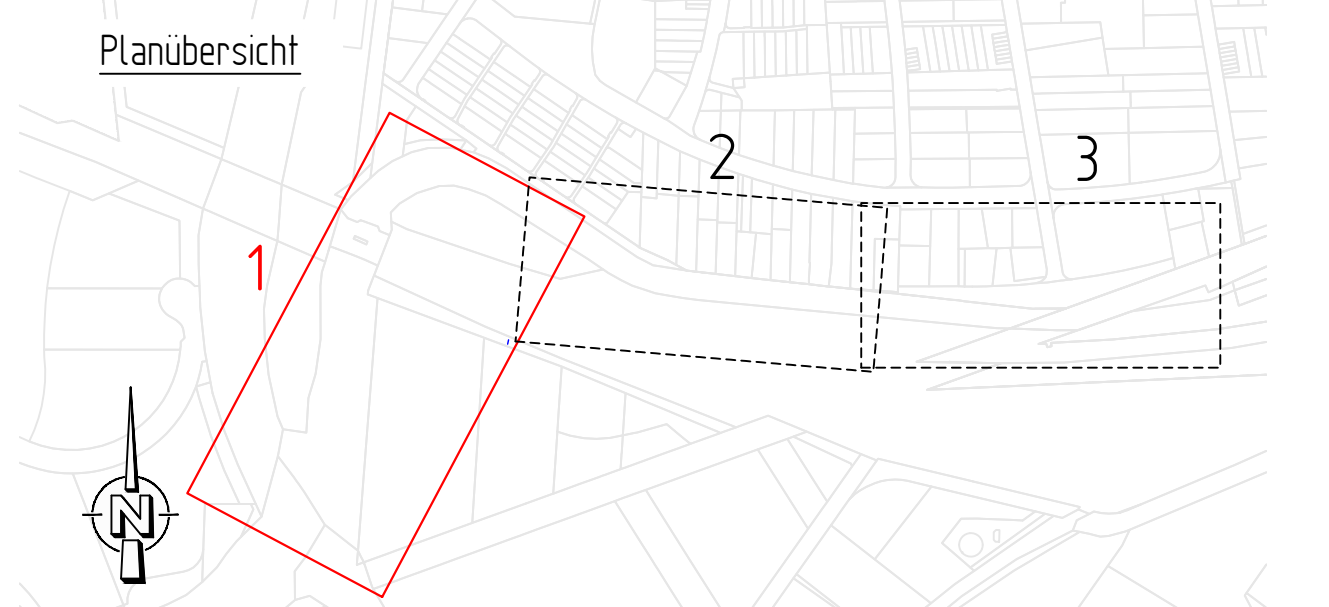


Zeichenerklärung	
<b>Planung</b>	<b>Bestand</b>
<b>Verwaltung</b>	

Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Bestandsprofil	Bestandsprofil
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	vorh. Baum/ Baumfällung	vorh. Baum/ Baumfällung
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Baumschutz	Baumschutz
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Rückbau	Rückbau
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Gemeindegrenze	Gemeindegrenze
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Gemarkungsgrenze	Gemarkungsgrenze
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Flurgrenze	Flurgrenze
Bauwerk mit Achse und Fahrfahrfahrt	Flurstücksgrenze	Flurstücksgrenze

Brücke mit Widerlager	Brücke mit Widerlager
Querriegel	Querriegel
Negungsbrechpunkt	Negungsbrechpunkt
Gradenhöhenpunkt	Gradenhöhenpunkt
Gradenhöhenpunkt	Gradenhöhenpunkt
Hochbord	Hochbord
Abgesenkter Hochbord	Abgesenkter Hochbord
gggl. LSA mit Fundament	gggl. LSA mit Fundament
(nachrichtliche Darstellung)	(nachrichtliche Darstellung)
Gelände	Gelände
Lärmschutzwand	Lärmschutzwand
Deckenhöhe	Deckenhöhe
Ober- und Unterkanne	Ober- und Unterkanne
Bordstein	Bordstein

Entwässerung	Entwässerung
(nachrichtliche Darstellung)	(nachrichtliche Darstellung)
Regenwasserleitung mit	Regenwasserleitung mit
Fließrichtung, Länge und Gefälle	Fließrichtung, Länge und Gefälle
Schmutzwasserleitung mit	Schmutzwasserleitung mit
Fließrichtung, Länge und Gefälle	Fließrichtung, Länge und Gefälle
Prüfschacht R/W / S/W	Prüfschacht R/W / S/W
Ablauf mit Anschlussleitung, Nummerierung	Ablauf mit Anschlussleitung, Nummerierung
Pultform 300x500	Pultform 300x500
Rinnenform 500x500	Rinnenform 500x500



Blatt 1	2	3
---------	---	---

Höhensystem: DE_DHHN92_NH	
Lagesystem: UTM-ETRS89 (2002)	

<b>BOCKERMANN FRITZE</b> IngenieurConsult GmbH	Bearb.	17.09.2021	ANK
	Gez.	17.09.2021	ANK
	Gepr.	17.09.2021	ANK
	Proj.-Nr.	24405	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### Ausführungsplanung

	Stadt Paderborn Am Hoppenhof 33 33104 Paderborn	Unterlage/ Blatt-Nr.: 16.2/1 Deckenhöhenplan Maßstab: 1:250
<b>Erneuerung Bahnhofstraße</b> Verkehrsanlagen		
für den 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