



Zeichenerklärung	
	Fahrbahn, grundhafter Ausbau, Asphalt
	Gehweg, Betonpflaster grau
	Überfahrten, Betonpflaster, Farbe Rot
	Seitenstreifen, Kleinpflaster
	Seitenstreifen, Rasengitter
	Oberboden mit Rasensaat / Baumscheibe
	Anpassfläche Asphalt (Abstimmung mit ÖBU)
	Natursteinhochbord mit Pflasterzeile 1-reihig aus Betonpflaster
	abgesenkter Natursteinbord, Auftritt 3 cm
	Betonleibord T10/25
	Geländer
	Straßenablauf mit Anschlussleitung, PP DN 160
	Schilzrinne mit Ablaufkasten und Revisionschacht
	Fahrbahnverneimung
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) strecke und Halbmesser
	Baumeuepflanzung
	Bodendeckeuepflanzung
	Rückbau

Sonstiges	
	vorh. MM-Kanal mit Schachtabdeckung, KWL
	vorh. Anschlussleitung, wird genutzt

Verwaltung	
	Flurstückengrenzflurstücksnummer (Darstellung informativ)
	Gemarkungsgrenze

Der ungehinderte Zugang zu den Bahnanlagen Bahnhof Großdeuben ist über die gesamte Baumaßnahme sicherzustellen.

Anschlussstutzen DN 160 für die neuen Straßenabläufe sind vorhanden.

Im Bereich Brückenbauwerk keine Drainageleitung!

Bestand Straßenablauf: 120.920 Planung OK Schilzrinne: 120.927 diese darf unter keinen Umständen unterschritten werden

Neue Anschlussleitungen auf vorh. Anschlussleitungen binden, vorh. Straßenabläufe werden zurückgebaut.

EÜ-Decke (geringste lichte Höhe): Bestand Fahrbahnachse: 121.188 Planung Fahrbahnachse: 121.096

Tiefpunkt (max. lichte Höhe): Bestand Fahrbahnachse: 121.000 Planung Fahrbahnachse: 121.000

Bestand Straßenablauf: 120.920 Planung OK Schilzrinne: 120.927 diese darf unter keinen Umständen unterschritten werden

Als externe Referenz ist der bahntypische Lagelan (IvI-Plan) hinterlegt.
Blattschnitt: 6362 AO

Grundplan hergestellt:	Vermessungsbüro Kunze und Schmidt	Ergänzungen:	
Anlage:	Grundplan mit Höhen und Kataster	Datum	Name
Bauh-Nr.:			
Reg.-Nr.:			
Lage-system:	ETRS89	Kreis	Landkreis Leipzig
Höhen-system:	DHN2016	Gemarkung	Großdeuben
bearbeitet:	VB K&S Aug. 2019	Straße	Lindenstraße
gezeichnet:	VB K&S Aug. 2019	von:	
geprüft:		bis:	

Entwurfsbearbeitung:	Info@beer-ingenieure.de www.beer-ingenieure.de	IV-Nr.:	18/24		
	Auerbachstraße 2b 04277 Leipzig Tel. 0341 30 32 630-0	bearbeitet:	Juni 2025	Zeichen	Kottzsch
		gezeichnet:	Juni 2025	Thierfeld	
		geprüft:			
		Dipl.-Ing. (FH) Christian Beer			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

	Stadtverwaltung Böhlen Karl-Marx-Straße 5 04564 Böhlen	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1 Lageplan Maßstab: 1 : 250
	Stadt Böhlen - OT Großdeuben Straßenbau - Lindenstraße	
aufgestellt: Beer Ingenieure Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. (FH) Christian Beer Auerbachstraße 2b 04277 Leipzig Leipzig, Juni 2025		