



Zeichenerklärung

Bestand:	Planung:
• Latene	— Nutzungsgrenze
□ Straßeneinfahrt (mitig)	— Geländer
○ Schacht (eckig, rund)	— Zaun
□ Wasserhahn	— Mauer
Hydrant, oberirdisch	— Stützmauer
Schieber TW	— Hydrant
Schieber Gas	— Palisade
Schaltkasten	— Fencing
Abfallbehälter	— Baumstumpf
Hinweistafel	— Laubbaum
Wegweiser	— Abson
Verkehrsschild	— Eiche
Anschlagsskizze	— Linde
Poller	— Pappel
Bauhaltstelle	— Birne
Lüftungrohr	— Robinie
Mast (H&K)	— Kastanien
Mast (Eisenbeton)	— Walnuss
• Pumpe	— Planengrenze
	— Flurstücksgrenze
	51 Flurstücknummer

Planung:
— Dammböschung
— Fahrbahn Asphalt / Anpassungsbereich
— Einschnittböschung
— Plasterverbände siehe Unterlage 16.7
— Betonpflaster 10x20x4 grau mit Microfaser
— Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser überfahrbarer Bereich BK 1.8
— Betonpflaster 10x10x4 grau mit Faser überfahrbarer Bereich BK 1.8
— Betonpflaster 10x10x10 grau mit Faser überfahrbarer Bereich BK 1.8
— Betonpflaster 10x20x8 grau in gebrochener Bauweise
— Kasserler Bord
— Rippenprofil 30x30x8 weiß (an Haltestellen)
— Anpassungsbereich
— Flurstücksgrenze
— Gurtfläche
— Erdbewehrungsmulde
— Beleuchtungsmast
— Wurzelstockrodung
— Vorbereitung Planengrube
— Bohrung im Bereich PEBBA 2.0x15.12
— Bohrung im Bereich Asphalt 15x10x5
— Bohrung im Bereich Asphalt ohne Angabe im Plan im lang
— Nummer Zufahrt
— Flachbord
— HB Beton 15x30
— RB Beton 15x22
— Übergangsbereich Absenkung ohne Angabe im Plan im lang
— TB Beton 10x25

Die Pflanzgrubenstandorte sind in der Örtlichkeit mit den Lüftungsbeständen und den Standorten der geplanten Beleuchtungsmasten abzugleichen und mit der Bauüberwachung abzustimmen.

Deckenheiten und Bordaufritte siehe Unterlage 16.4

Alle Maße und Höhen sind auf der Baustelle nachzutragen.

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt gemäß §10 BgBStG und unterschrieben durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Übereinstimmung mit dem Bauvertrag.

Lagesystem: ETRS 89		Höhensystem: DHHN 92	
Ansoerg & Partner Freiberufliche Ingenieurbüro GmbH Beratung • Planung • Bauüberwachung für den Straßen- und Tiefbau Leisiger Straße 32 15232 Forstfurt (CZ)	bearbeitet März 2019 Barcal gezeichnet März 2019 Knöppel geprüft März 2019 Richter	Projekt-Nr.: P 16.320	
Stadt Fürstenwalde Am Markt 4 15517 Fürstenwalde/Spree	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Name	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbausträger Stadt Fürstenwalde Straße / Abschn.-Nr. / Station Lindenstraße PROJIS-Nr.: ...	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3 Lageplan Geh- / Radweg James-Watt-Str. bis Industriest. Maßstab: 1 : 250
Ausbau Lindenstraße in Fürstenwalde/Spree 1. Bauabschnitt / 1. Teilabschnitt von der James-Watt-Straße bis zum Bahnübergang Bau-km 0+575,000 bis 1+490,940	
aufgestellt: Zur Bauausführung freigegeben Fürstenwalde, den	