



### Zeichenerklärung

**Bestand:**

- Laterne
- Straßeneinlauf (mitlg)
- Schacht (eckig, rund)
- Wasserschloß
- Hydrant, unterirdisch
- Schieber TW
- Schieber Gas
- Schaltkasten
- Abfallbehälter
- Hinweisstafel
- Wippenstein
- Verkehrschild
- Anschlagstafel
- Schranke
- Bushaltestelle
- Poller
- Mast (H&K)
- Mast (Stahlgitter)
- Mast (Eisenbeton)
- Pumpe

**Nutzungsartengrenze**

- Geländegrenze
- Zaun
- Mauer
- Stützmauer
- Hochbord
- Palisade
- Findling
- Baumstumpf
- Laubbäum
- Abson
- Eiche
- Linde
- Pappel
- Röhle
- Walnuss

**Planung:**

- Dämmboschung
- Einseitig
- Fahrbahn Asphalt / Anpassungsbereich
- Einseitigboschung

**Pflasterverbände siehe Unterlage 16.7**

- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser oberflächener Bereich BK 1.8
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Faser Bk 0.3
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x10x10 grau mit Faser oberflächener Bereich BK 1.8
- Betonpflaster 10x10x10 grau mit Faser oberflächener Bereich BK 1.8
- Kassetten Bord
- Rippenplatten 30x30x3 weiß (an Haltestellen)
- Pflasterstein (eine)
- Anpassungsbereich
- Neumaterial/Bestandmaterial
- Klinkerpflaster
- Grünfläche
- Entwässerungsrinne
- Beleuchtungsarm
- Wurzelstockkürzung
- Vorbereitung Pflanzgrube
- Bohrung ab Bereich PEBA 2.0x15.12
- Bohrung ab Bereich Asphalt 16x100
- Nummer Zufahrt
- HB Beton 15x30
- RB Beton 15x22
- Übergangsbereich/Abenkung ohne Angabe im Plan im ang.
- TB Beton 15x25

**Deckenhöhen und Bordauflüsse siehe Unterlage 16.4**

Die Pflanzgrubenstandorte sind in der Örtlichkeit mit den Leitungsbeständen und den Standorten der geplanten Beleuchtungsarmen abzugleichen und mit der Bauüberwachung abzustimmen.

Lagesystem: ETRS 89		Höhensystem: DHHN 92	
 Ansoerg & Partner Frankfurter Ingenieurconsult GmbH Beratung + Planung + Bauüberwachung für den Straßen- und Tiefbau	bearbeitet	18.03.2020	Böge
	gezeichnet	18.03.2020	Knöppel
	geprüft	18.03.2020	Richter
Auftraggeber:  Stadt Fürstenwalde Am Markt 4 15517 Fürstenwalde/Spree		Projekt-Nr.:	P 16.140

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:		bearbeitet	Datum	Name
Stadt Fürstenwalde		gezeichnet	18.03.2020	Knöppel
		geprüft	18.03.2020	Richter

## VORENTWURF

Straßenbausträger Stadt Fürstenwalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station Lindenstraße	Lageplan
PROJIS-Nr.: ...	Maßstab: 1 : 250

Ausbau Lindenstraße in Fürstenwalde/Spree  
1. Bauabschnitt / 2. Teilabschnitt  
von der Turnstraße bis zur James-Watt-Straße

Bau-km 0+000,000 bis 1+575,000

aufgestellt:	
Fürstenwalde	den