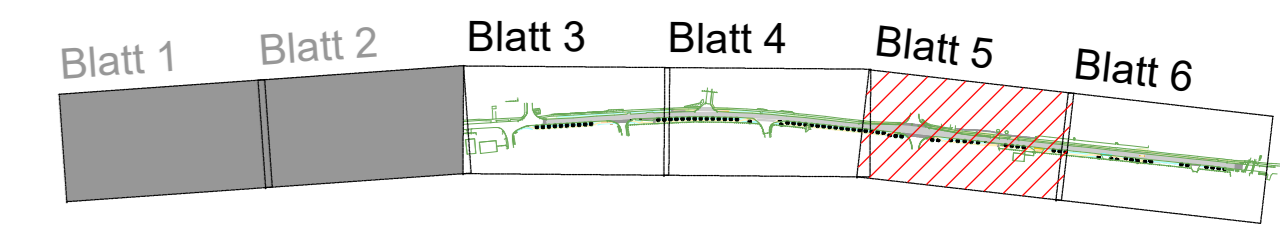


Provisorium 1
Die Lage des Provisoriums ist vor Herstellung der Ortlichkeit abzugleichen und mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Positionen Kasseler Bord (in Stationierungsrichtung)
1,0 m Pos. 70.18.a
16,0 m Pos. 1.18
1,0 m Pos. 70.18.b

Positionen Kasseler Bord (in Stationierungsrichtung)
1,0 m Pos. KLS. 18
16,0 m Pos. 1.18
1,0 m Pos. KRS. 18



Zeichenerklärung

Bestand:

- Linie
- Straßenlauf (mitig)
- Schicht (eckig, rund)
- Wasserfahrn
- Hydrant, oberirdisch
- Hydrant, unterirdisch
- Schleier TW
- Schleier Gas
- Schalnkasten
- Hinweisbalken
- Wageweiser
- Verkehrsschild
- Straßenbahn
- Baumstelle
- Polster
- Mast (Holz)
- Mast (Stahlgerüst)
- Mast (Eisenbeton)
- Pumpe

Planung:

- Dammböschung
- Fahrspur Asphalt / Anpassungsbereich
- Einseitig
- Einseitig
- Plattenverbände siehe Unterlage 16.7
- Betonpflaster 10x20x8 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x10x8 grau mit Faser
- Betonpflaster 10x10x10 grau mit Faser
- Betonpflaster 10x20x8 grau in gebundener Bauweise
- Kasseler Bord
- Rippentafeln 30x30x8 weiß (an Haltestellen)
- Plattenstreifen -in-ine
- Anpassungsbereich
- Neurotten/Bestandmaterial
- Grünfläche
- Entwässerungsmulde
- Beleuchtungsmast
- Wurzelstockkennung
- Vorbereitung Pflanzgrube
- Bohrung sh. Bericht FEBA 2.0615.12
- Bohrung sh. Bericht Asphalt 161005
- 1 Nummer Zufahrt
- Flachbord
- HB Beton 15x30
- HB Beton 10x22
- Übergegraben/Abkantung ohne Angabe im Plan 1m lang
- TB Beton 10x25
- Deckenhöhen und Bordaufrichte siehe Unterlage 16.4

Die Pflanzgruppenstandorte sind in der Örtlichkeit mit den Leitungsbeständen und den Standorten der geplanten Beleuchtungsmasten abzugleichen und mit der Bauüberwachung abzustimmen.

Alle Maße und Höhen sind auf der Baustelle nachzuprüfen

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt gemäß § 10 BldgStG und unbeschadet der vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu garantierenden Übereinstimmung mit dem Bauvertrag

Lagesystem: ETRS 89	Höhensystem: DHHN 92
Ansoerg & Partner Frankfurter Ingenieurbüro GmbH Beratung + Planung + Bauüberwachung für den Straßen- und Tiefbau	bearbeitet März 2019 Barcal gezeichnet März 2019 Knöggel geprüft März 2019 Richter
Leipziger Straße 33 10232 Frankfurt (Oder)	Telefon (0335) 54 58 77 Telefax (0335) 54 04 05 www.ansoerg-partner.de info@ansoerg-partner.de
Auftraggeber: Stadt Fürstenwalde Am Markt 4 15617 Fürstenwalde/Spree	Projekt-Nr.: P.16.320 bearbeitet gezeichnet geprüft

Nr.	Änderung	Datum	Name
2.	Änderung Geh-/ Radweg an Zufahrt Nr.13	05.02.2020	Barcal
1.	Änderung Geh-/ Radweg an Zufahrt Nr.13	17.05.2019	Barcal
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbaualsträger
Stadt Fürstenwalde

Straße / Abschn.-Nr. / Station
Lindenstraße

PROJIS-Nr.: ...

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 b
Lageplan

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