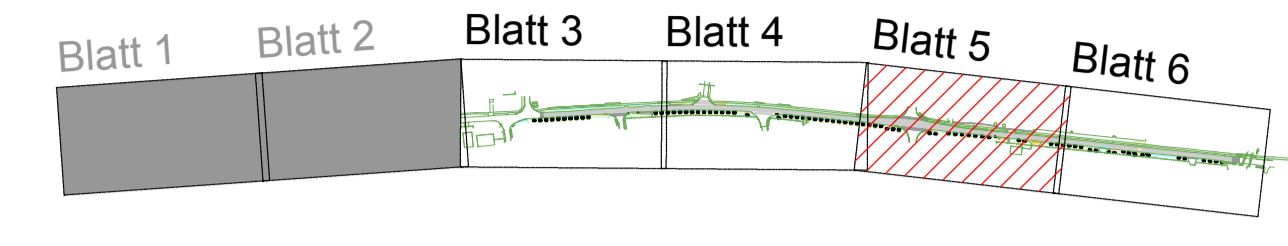


**Provisorium 1**  
Die Lage des Provisoriums ist vor Herstellung mit der Örtlichkeit abzugleichen und mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Zaun und südlichen Topfposten abbauen, lagern und wieder aufstellen

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

Positionen Kasserle Bord: (in Stationierungsrichtung)  
1,0 m Pos. K.L.S. 18  
16,0 m Pos. 1.18  
1,0 m Pos. K.R.S. 18



**Zeichenerklärung**

**Bestand:**

- Latene
- Straßenlauf (mitlg)
- Schacht (eckig, rund)
- Wasserhahn
- Hydrant, oberirdisch
- Hydrant, unterirdisch
- Schieber TW
- Schieber Gas
- Schaltkasten
- Abfallbehälter
- Hilfskabel
- Wegweiser
- Versetzungschild
- Anschlagskule
- Schranke
- Buhaltestelle
- Lüftungsgrohr
- Polster
- Mast (H&Z)
- Mast (Stahlgitter)
- Mast (Eisenbeton)
- Pumpe

**Planung:**

- Nutzungsgrenze
- Gelände
- Zaun
- Mauer
- Stützmauer
- Reisor
- Falldi
- Finng
- Baumstumpf
- Laubbaum
- Abson
- Eiche
- Linde
- Pappel
- BDO
- Röhlin
- Walnus
- Flurplangrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücknummer

**Planung:**

- Dammboschung
- Fahrspur Asphalt / Anpassungsbereich
- Einschrittboschung

**Pflasterverbände siehe Unterlage 16.7**

- Betonpflaster 10x20x6 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser überfahrbarer Bereich BK 1.8
- Betonpflaster 10x10x6 grau mit Faser
- Betonpflaster 10x10x10 grau mit Faser überfahrbarer Bereich BK 1.8
- Betonpflaster 10x20x8 grau in gebornter Bewehrung Kasserle Bord
- Rippengitter 30x30x8 weiß (an Haltestellen)
- Pflasterverbände siehe
- Anpassungsbereich
- Flurplangrenze
- Grünfläche
- Erleuchtungsmast
- Wurzelstockrodung
- Vorbereitung Planungsbereich
- Bekräftigung Bereich PEBA 2.0x15.12
- Bekräftigung in Barriere Asphalt 15x10x5
- Übergangsbereich Absonnung ohne Angabe im Plan 1m lang
- Flachbord
- HB Beton 15x30
- RIB Beton 15x22
- Übergangsbereich Absonnung ohne Angabe im Plan 1m lang
- TB Beton 10x25

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

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt gemäß §10 Bauschlag und unterschrieben von der Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unterbrechung mit dem Bauvertrage.

Lagesystem: ETRS 89      Höhensystem: DHHN 92

<b>Ansoerg &amp; Partner</b> Frankfurter Ingenieurconsult GmbH Beratung • Planung • Bauüberwachung für den Straßen- und Tiefbau	bearbeitet gezeichnet geprüft	März 2019 März 2019 März 2019	Barcal Knöppel Richter
	Projekt-Nr.: P 16.320		

Auftraggeber: <b>Stadt Fürstenwalde</b> Am Markt 4 15517 Fürstenwalde/Spree	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Name
--	-------------------------------------	---------------

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

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Straßenbausträger  
Stadt Fürstenwalde

Straße / Abschn.-Nr. / Station  
Lindenstraße

PROJIS-Nr.: ...

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

Maisstab: 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 .....