



Zeichenerklärung

Bestand:

- Latene
- Straßenlauf (mitlg)
- Schacht (eckig, rund)
- Wasserschule
- Hydrant, oberirdisch
- Hydrant, unterirdisch
- Schieber TW
- Schieber Gas
- Schaltkasten
- Abfallbehälter
- Hilfsstift
- Wippen
- Verkehrsschild
- Anschlagstule
- Schranke
- Bauhaltstelle
- Planung
- Mast (H&K)
- Mast (Eisenbeton)
- Pumpe

Planung:

- Nutzungsartengrenze
- Geländeer
- Zaun
- Mauer
- Stützmauer
- Heckbord
- Palisade
- Finding
- Baumstumpf
- Laubbäum
- Abson
- Eiche
- Linde
- Röhle
- Röhle
- Walnuss
- Flurplanung
- Flurstücksgrenze
- Flurstücknummer

Planung:

- Dämmboschung
- Fahrspur Asphalt / Anpassungsbereich
- Einschrittböschung
- Pflasterverbände siehe Unterlage 16.7
- Betonpflaster 10x20x6 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser oberflächennaher Bereich BK 1.8
- Betonpflaster 10x20x10 grau mit Fasse BK 0.3
- Betonpflaster 10x20x6 grau mit Microfaser
- Betonpflaster 10x10x10 grau mit Fasse oberflächennaher Bereich BK 1.8
- Betonpflaster 10x10x10 grau mit Fasse oberflächennaher Bereich BK 1.8
- Kasseler Bord
- Rippenplatten 30x30x3 weiß (an Haltestellen)
- Pflasterstreifen (rot)
- Anpassungsbereich
- Neumaterial/Bestandmaterial
- Kleinpflaster
- Grünfläche
- Erwässerungsmulde
- Beleuchtungsmast
- Wurzelschutzrinne
- Vorbereitung Pflanzgrube
- Bohrung ab Bericht PEBA 2.06.15.12
- Bohrung ab Bericht Asphalt 16.10.05
- Nummer Zufahrt
- HB Beton 15x30
- RB Beton 15x22
- Übergangsbereich Abenkung ohne Angabe im Plan im ang.
- TB Beton 15x25

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

Deckenhöhen und Bordauflüsse siehe Unterlage 16.4

Lagesystem: ETRS 89 Höhensystem: DHHN 92

Ansgore & Partner Beratung + Planung + Bauüberwachung
 Frankfurter Ingenieurconsult GmbH für den Straßen- und Tiefbau

Leipzig Straße 32 Telefon 0336 54 56 77 www.ansgore-partner.de
 15520 Frankfurt (Oder) Telefax 0336 54 01 05 info@ansgore-partner.de

Trassenplan: Datum: 18.03.2020, Name: Böge
 gezeichnet: 18.03.2020, Knöppel
 geprüft: 18.03.2020, Richter

Projekt-Nr.: P 16.140

Art der Änderung Datum Zeichen

VORENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
 Lageplan

Maßstab: 1 : 250

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

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

aufgestellt: Fürstenwalde den