



Zeichenerklärung

Bestand:

- Linie: Stationenlauf (mitig)
- Linie: Schacht (evtl. rund)
- Linie: Wasserhahn
- Linie: Hydrant, oberirdisch
- Linie: Hydrant, unterirdisch
- Linie: Schieber TW
- Linie: Schieber Gas
- Linie: Schaltkasten
- Linie: Abfallbehälter
- Linie: Hauswasser
- Linie: Wegweiser
- Linie: Verkehrsschild
- Linie: Anschlagstule
- Linie: Schranke
- Linie: Bushaltestelle
- Linie: Lüftungrohr
- Linie: Pfahl
- Linie: Mast (Holz)
- Linie: Mast (Stahlgerüst)
- Linie: Mast (Eisenbeton)
- Linie: Pumpe

Planung:

- Linie: Nützungsgerinne
- Linie: Gully
- Linie: Zank
- Linie: Mauer
- Linie: Stützmauer
- Linie: Holzklot
- Linie: Palast
- Linie: Fehling
- Linie: Baumstumpf
- Linie: Laubbäum
- Linie: Ahorn
- Linie: Eiche
- Linie: Linde
- Linie: Pappel
- Linie: Röhle
- Linie: Walnuss
- Linie: Flurstücksgrenze
- Linie: Flurstückskennung
- Linie: Entwässerungsmulde
- Linie: Beleuchtungsmast
- Linie: Wurzelstockung
- Linie: Vorbereitung Pfahlgrube
- Linie: Bohrung ab Bereich PEBA 2.0615.12
- Linie: Bohrung ab Bereich Astwale 10.005
- Linie: Nummer Zufahrt
- Linie: Flachbord
- Linie: HB Beton 15x30
- Linie: RB Beton 15x22
- Linie: Übergangsbereich Absektion ohne Angabe im Plan 1m lang
- Linie: TB Beton 10x25

Plasterverbände siehe Unterlage 16.7

- Linie: Betonpflaster 10x20x8 grau mit Microfaser
- Linie: Betonpflaster 10x20x10 grau mit Microfaser überfahrbarer Bereich BK 1.8
- Linie: Betonpflaster 10x10x8 grau mit Faser
- Linie: Betonpflaster 10x10x10 grau mit Faser überfahrbarer Bereich BK 1.8
- Linie: Betonpflaster 10x20x8 grau in gebödigter Bauweise
- Linie: Kasseler Bord
- Linie: Rasenplatten 30x30x8 weiß (an Haltestellen)
- Linie: Plasterbetondecke
- Linie: Anpassungsbereich
- Linie: Neumaterial-Bestandsmaterial
- Linie: Grünfläche

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

Deckenhöhen und Bordauflitte siehe Unterlage 16.4

Alle Maße und Höhen sind auf der Bauteile nachprüfen

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt gemäß §10 BbgStVO und umfasst die vom Auftraggeber genehmigten und unterschriebenen Zeichnungen. Die Verantwortung für die Ausführung liegt bei dem Bauvertragspartner.

Lagesystem: ETRS 89		Höhensystem: DHHN 92	
Ansoerg & Partner Frankfurter Ingenieurconsult GmbH Beratung • Planung • Bauüberwachung für den Straßen- und Tiefbau		bearbeitet 07.09.2020 Richter gezeichnet 07.09.2020 Knöppel geprüft 07.09.2020 Richter	
Leipzig, Straße 32 15322 Frankfurt (Oder)		Telefon 03350 54 54 77 Telefax 03350 54 04 05 www.ansoerg-partner.de info@ansoerg-partner.de	
Auftraggeber: Stadt Fürstenwalde am Markt 4 16517 Fürstenwalde/Spree		Projekt-Nr.: P 20.100 bearbeitet gezeichnet geprüft	
1. Änderung Seitenräume Bereich Flst. 120		07.09.2020 Richter	
Nr. Art der Änderung		Datum Zeichen	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbaustraßen Lindenstraße PROJIS-Nr.: ...		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 Lageplan 5/6 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			