



- Gas, FM (Bestand)
- Telekom / Kabeldeutschland (Bestand)
- Elt-NS, FM, Bel. (z.T. Leitungspakete Bestand)
- Schmutzwasser / Mischkanal (Bestand)
- Trinkwasser (Bestand)

Alle Maße und Höhenangaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu überprüfen. Abweichungen von den örtlichen Gegebenheiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Die örtliche Anpassung entlang der Baugrenzen an den Bestand, ist mit der Bauleitung abzustimmen. Bordsteinabsenkungen mit 3 cm Auftritt herstellen. Der Bordsteinauftritt ist nach Höhenplan mit 10 cm herzustellen, sofern im Plan keine anderen Angaben gemacht werden.

Alle Lichtmasten und Verkehrszeichen sind mindestens 50 cm vom Bordstein einzubauen. Die Absteckungen sind gemeinsam mit der Bauleitung festzulegen und in das Gelände zu übertragen. Die Lage der Straßenabläufe ist vor dem Einbau auf die korrekte Wasserlaufrichtung hin zu überprüfen. Die Absteckung für Straßenabläufe ist dem Lageplan Straßenbau bzw. dem Absteckplan zu entnehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden.

Koordinaten.- Höhensystem: ETRS 89 / DHHN 92.

Legende

Planung

- Mosaikpflaster
- Asphalt
- Kleinpflaster
- Gehwegplatten
- Großpflaster (Gosse)
- Neubau Ablauf mit Anschlussleitung DN 150

Lichtpunkt Bestand

- Grenzstein
- Grenzpunkt
- Nadelbaum
- Laubbaum
- Überflurhydrant
- Unterflurhydrant
- Elektrokrasten
- Wasserschleber
- Gasschieber
- Eintauf
- Schacht (eckig)
- Schacht (rund)

Tangentenschnittpunkt

H = -1000,00m
T = 2,06m
f = -0,00m

Hoch-/Tiefpunkt Gradiente Bordstein (auf 3 cm abgesenkter Bord)

Höhe geplant

Baufeldgrenze

geplante Trinkwasserleitung

LS - Lichtschacht
RR - Regenrinne
F - Kellerfenster
Bi - Bitumen
B - Beton
BP - Betonplatten
GP - Großpflaster
KP - Kleinpflaster
VP - Verbundsteinpflaster
Baumbestand

Sch - Schotter
UE - Unland
u - unbefestigt
RGS - Rasengittersteine

Fahrbahn Asphalt BK 1.8 Tafel 1 Zeile 3 RStO 12
Gehwegüberfahrten: Betonsteinpflaster in Beton (BK 3.2 Tafel 3 Zeile 7 RStO 12)
Koordinaten.- Höhensystem: ETRS 89 / DHHN 92.

Nr.	Änderung	Bearbeiter	Datum

Auftraggeber: Stadt Fürstenwalde / Spree
Straßen und Grünflächen

Bezeichnung der Maßnahme: Umgestaltung der Alte Neuendorfer Straße in Fürstenwalde/Spree

Art der Unterlage: Ausführungsplanung Lageplan Straßenbau

Datum: 23.03.2016

Bearbeitung: Wegner

Zeichnung: Wegner

Datum: 23.03.2016

Projektleitung: Wegner

Maßstab: 1 : 250

Unterlage: 7.3 Blatt: 1

Ingenieurbüro Wegner
Hardenbergstraße 20
10623 Berlin
Tel./Fax: 030/ 214 799-08/-09