

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 Aufritt herstellen. Der Bordsteinaufritt ist nach Höhenplan mit 10 cm herzustellen, sofern im Plan keine anderen Angaben gemacht werden. Alle Lichtmasten und Verkehrszeichen sind mindestens 70 cm vom Bordstein einzubauen. Die Absteckungen sind gemeinsam mit der Bauleitung festzulegen und in das Gelände zu übertragen. Die Lage der Muldenzulaufe ist vor dem Einbau auf die korrekte Wasseraufrichtung hin zu überprüfen. Die Absteckung für Muldenzulaufe ist dem Lageplan Straßenbau bzw. dem Absteckplan zu entnehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Koordinaten.- Höhengsystem: ETRS 89 / DHHN 92.

Platzartige Öffnung des öffentlichen Verkehrsraumes. Eventuell mit Sitzmöbel und Abfallkörbe unbebaut

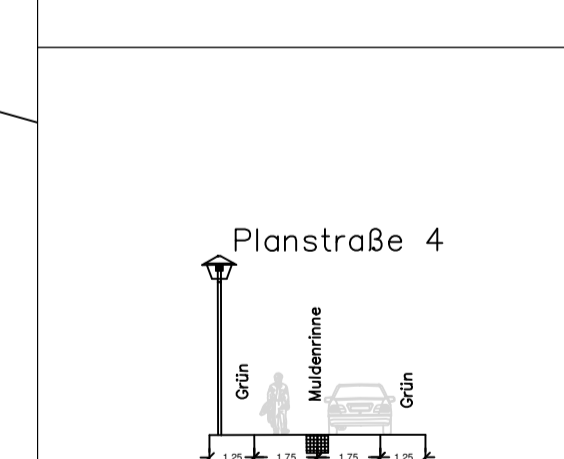
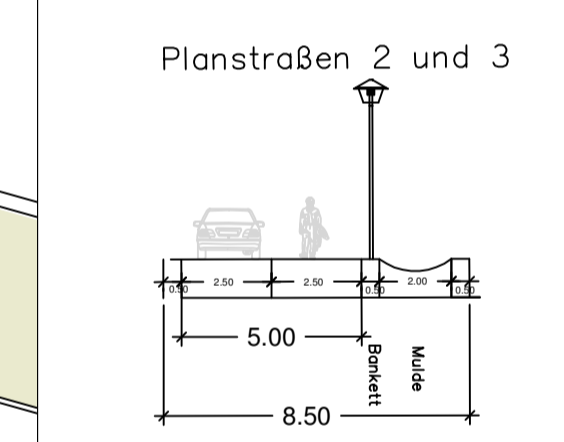
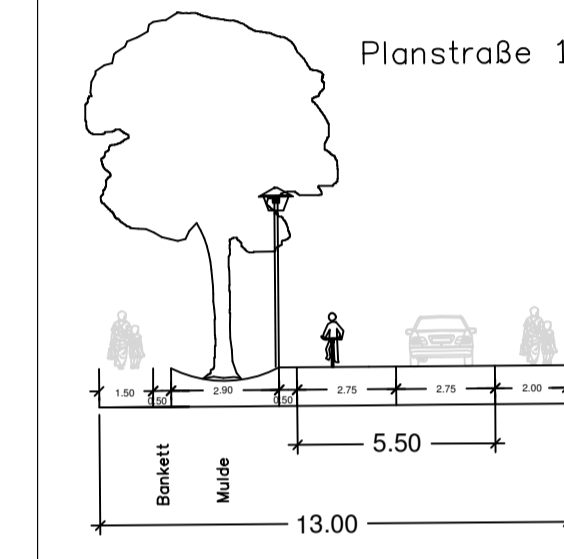
Erweiterung des verkehrsberuhigten Bereiches bei Realisierung weiterer Bauabschnitte

- ### Bestand
- Grenzstein
 - Grenzpunkt
 - Nadelbaum
 - Laubbaum
 - Überflurhydrant
 - Unterflurhydrant
 - Elektrokasten
 - Wasserschieber
 - Gasschieber
 - Einlauf
 - Schacht (eckig)
 - Schacht (rund)
 - Lichtschacht
 - RR - Regenrinne
 - F - Kellerfenster
 - Bl - Bitumen
 - B - Beton
 - BP - Betonplatten
 - GP - Großpflaster
 - KP - Kleinpflaster
 - VP - Verbundsteinpflaster
 - Betonmast
 - Holzmast
 - Stahlrohrmast
 - Laterne mit Stahlrohrmast
 - Laterne mit Betonmast
 - freistehender Einlauf
 - Gebüsch
 - Streuweise
 - Grünland
 - Gartenland
 - Sch - Schotter
 - UE - Unland
 - unb - unbefestigt
 - RGS - Rasengittersteine

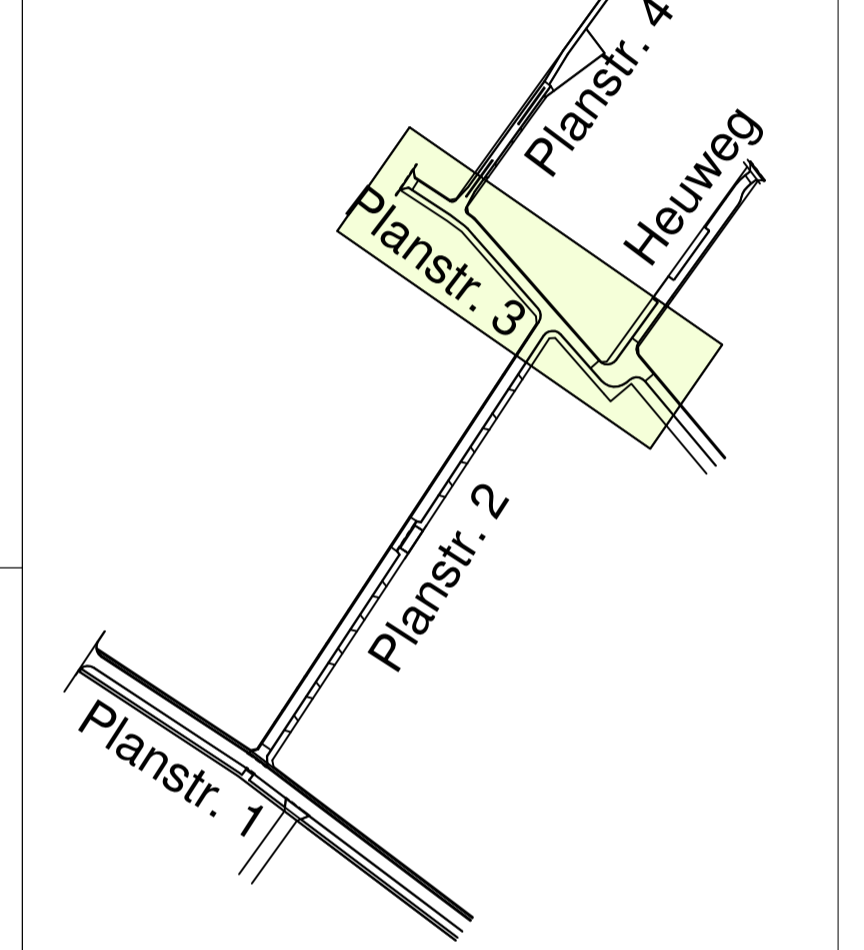
- ### Legende Straßenplanung
- Betonpflaster grau in Mischverkehrsflächen
 - Betonpflaster rot in Mischverkehrsflächen
 - Asphaltfahrbahn
 - Betonpflaster grau in Gehwegen
 - Schutzstreifen / Gehweg (Mosaikpflaster)
 - Grünflächen
 - Rasenmulde
 - Hinweistext zur Straßenplanung (Beispiel)
 - Lichtpunkt (Standort aus Planung der Stadt übernehmen)
 - Muldenrinne (Rainclean)
 - Baumpflanzung
 - Bearbeitungsgrenzen
 - Hochbord, Regelauftritt 10 cm
 - Bord abgesenkt (Auftrittshöhe 3 cm)
 - Kantenstein
 - Höhe geplant
 - Tangentenschnittpunkt
 - Hoch-/Tiefpunkt Gradiente

- ### Leistungsbestand
- GAS - Gas, FM (Bestand)
 - FM - Telekom und KabelDeutschland (Bestand)
 - Elt-NS (z.T. Leitungspakete Bestand)
 - SW - Schmutzwasser / Mischkanal (Bestand)
 - Tr - Trinkwasser (Bestand)
 - Be - Straßenbeleuchtung (Bestand)

Regelquerschnitte M 1 : 250



Gebietsübersicht



Koordinaten.- Höhengsystem: ETRS 89 / DHHN 92

Nr.	Änderung	Bearbeiter	Datum
Auftraggeber: Stadt Fürstenwalde / Spree Straßen und Grünflächen			
Bezeichnung der Maßnahme: Erschließung Ketschendorfer Feldmark in Fürstenwalde/Spree			Datum: 30.03.2016
Art der Unterlage: Ausführungsplanung Straßenbau Planstraße 3			Bearbeitung: Wegner Datum: 30.03.2016
IBW Wegner Ingenieurdienstleistungen Ingenieurbüro Wegner Hardenbergstraße 20 10623 Berlin Tel./Fax: 030/ 214 799-08/-09			Zeichnung: Wegner Datum: 30.03.2016
Maßstab: 1 : 250			Projektleitung: Wegner
Unterlage: 7.3 Blatt: 3			