

Alle im Baubereich befindlichen Hinweis- und Werkschilder sind zu sichern bzw. einzumessen, zu demontieren und nach Abschluss der Arbeiten wieder punktgenau aufzustellen. Alle im Baubereich befindlichen Schieberkappen Hydranten, Anschlusskappen, Masten etc. sind zu sichern und ggf. auf neue Höhe zu setzen. Alle Schächte sind auf neue Höhe zu setzen.

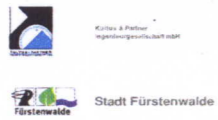
Alle im Baubereich befindlichen Hinweis- und Werkschilder sind zu sichern bzw. einzumessen, zu demontieren und nach Abschluss der Arbeiten wieder punktgenau aufzustellen. Alle im Baubereich befindlichen Schieberkappen Hydranten, Anschlusskappen, Masten etc. sind zu sichern und ggf. auf neue Höhe zu setzen. Alle Schächte sind auf neue Höhe zu setzen.

Die Grenzen sind durch Digitalisierung der Flurkarte entstanden und mit entsprechender Genauigkeit zu behandeln! Genauere Aussagen zum Grenzverlauf können erst nach örtlicher Vermessung und Anerkennung der Ergebnisse durch die Beteiligten getroffen werden! Grenztermin und Grenzmaßstab vom 18.02.2011 gemäß Unterlage 6.4!

Die Grenzen sind durch Digitalisierung der Flurkarte entstanden und mit entsprechender Genauigkeit zu behandeln! Genauere Aussagen zum Grenzverlauf können erst nach örtlicher Vermessung und Anerkennung der Ergebnisse durch die Beteiligten getroffen werden! Grenztermin und Grenzmaßstab vom 18.02.2011 gemäß Unterlage 6.4!

Legende

- Planung**
- Fahrweise Asphaltbelag
 - Gehweg Plattenbelag "Böcker Platz" Belagartweise DN EN 1238 Plattenmaß 350x350x50, grau
 - Gehweg Plattenbelag "Böcker Platz" Belagartweise DN EN 1238 Plattenmaß 350x350x50, grau
 - Zufahrten Plattenbelag Belagartweise DN EN 1238 Plattenmaß 350x350x50, grau
 - Zwischenwege Plattenbelag "Böcker Platz" Belagartweise DN EN 1238 Plattenmaß 350x350x50, grau
 - Belastung Schienenweg RRM 5.1
 - Geländebearbeitung
 - Randstreifen TSM 7.1
 - Erdfüllungsmaßnahme TSM 7.1
 - Belastung Plattenweg
 - ggf. Leuchten
 - Einfassungen Gehweg Gehbahn Zwangung DN EN 1340 DTI EF 60/50
 - Tiefenrost Zufahrten Fahrbahngehweg DN EN 1340 DTI TB 100/300
 - Hochbordstein DN EN 1340 DTI TB 150/300, Ansatz 6 cm
 - Randbordstein DN EN 1340 DTI TB 100/250
 - Stationsierung
 - Querschnitte
 - ggf. Raumpflanzung
 - ggf. TW-Litung vom Zeichnerland Fürstenwalde
- Bestand**
- 41.90 Bestandenheiten
 - Haldabaum
 - Laubbaum
 - Gehölz
 - Grünland
 - Hecke
 - Unterflurhydrant
 - Elektrikasten
 - Leuchte
 - Wasserschieber
 - Schächter
 - Schacht (trund)
 - Hinweisschild
 - Pfahl



Stadt Fürstenwalde