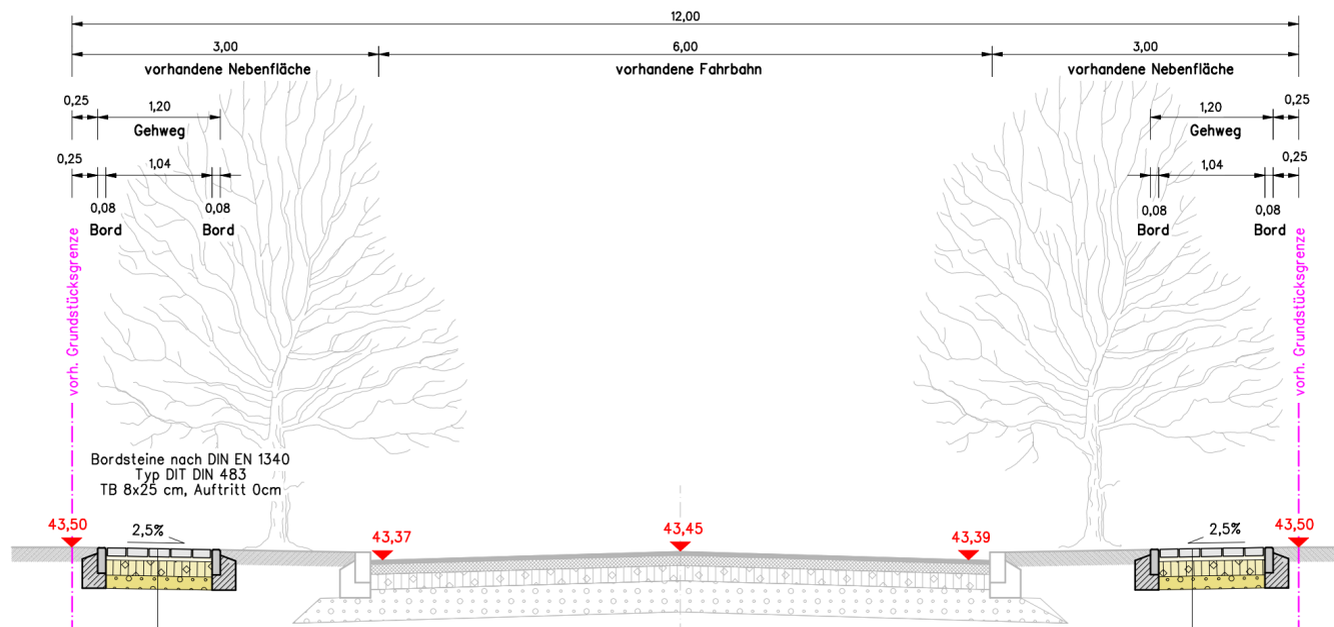


Regelquerschnitt Meiereifeld (Haus Nr. 6)



Bordsteine nach DIN EN 1340  
Typ DIT DIN 483  
TB 8x25 cm, Auftritt 0cm

- Gehweg**
- 8 cm Betonpflasterstein gem. Bemusterung
  - 4 cm Pflasterbettung Splitt-Sand Gemisch
  - 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 mind. 80 MN/m<sup>2</sup>
  - 13 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 mind. 100 MN/m<sup>2</sup>  
Planum Ev2 mind. 45 MN/2
  - 40 cm Gesamtaufbau

Konstruktionsaufbau nach RStO 12  
Gehwege  
Tafel 6, Zeile 2  
Frostempfindlichkeitsklasse F3

- Gehweg**
- 8 cm Betonpflasterstein gem. Bemusterung
  - 4 cm Pflasterbettung Splitt-Sand Gemisch
  - 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 mind. 80 MN/m<sup>2</sup>
  - 13 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 mind. 100 MN/m<sup>2</sup>  
Planum Ev2 mind. 45 MN/2
  - 40 cm Gesamtaufbau

Konstruktionsaufbau nach RStO 12  
Gehwege  
Tafel 6, Zeile 2  
Frostempfindlichkeitsklasse F3

 <p><b>Gemeinde KLEINMACHNOW</b> Adolf-Grimme-Ring 10, 14532 Kleinmachnow</p>		<p><b>I.B.S. Ingenieurbüro für Siedlungswasserwirtschaft und Straßenbau</b></p> <p>Gröll, Krause, Krüger, Mallon Partnerschaftsgesellschaft Beratende Ingenieure Brücker Str. 55c, 14547 Beelitz, Tel.: (033204)324-0, Fax.: -21 E-Mail: info@IBS-Beelitz.de</p>	
<p><b>Vorhaben</b> Ausbau der Nebenanlagen im Meiereifeld in detr Gemeinde Kleinmachnow</p>		<p><b>Zeichnung</b> Regelquerschnitt</p>	
<p><b>Planungsphase</b> Vorplanung</p>		<p><b>Pfad / Datei</b> C:\Geovision\Meiereifeld\Systeme\chnitte.gvp</p>	
<p><b>Bezugssystem Lage</b></p>	<p><b>Blatt</b> 7</p>	<p><b>Änderungen bzw. Ergänzungen</b></p>	<p><b>Datum</b></p>
<p><b>Bezugssystem Höhe</b></p>	<p>zu Blatt Nr.</p>	<p><b>Datum</b></p>	<p><b>Nr.</b></p>
<p><b>Maßstab Lage</b></p>	<p>bearbeitet Schilase 16.05.2013</p>	<p><b>Datum</b></p>	<p><b>Nr.</b></p>
<p><b>Maßstab Höhe</b></p>	<p>gezeichnet Schilase 16.05.2013</p>	<p><b>Datum</b></p>	<p><b>Nr.</b></p>
<p><b>Archiv-Nr.</b></p>	<p>geprüft Gröll 16.05.2013</p>	<p><b>Datum</b></p>	<p><b>Nr.</b></p>