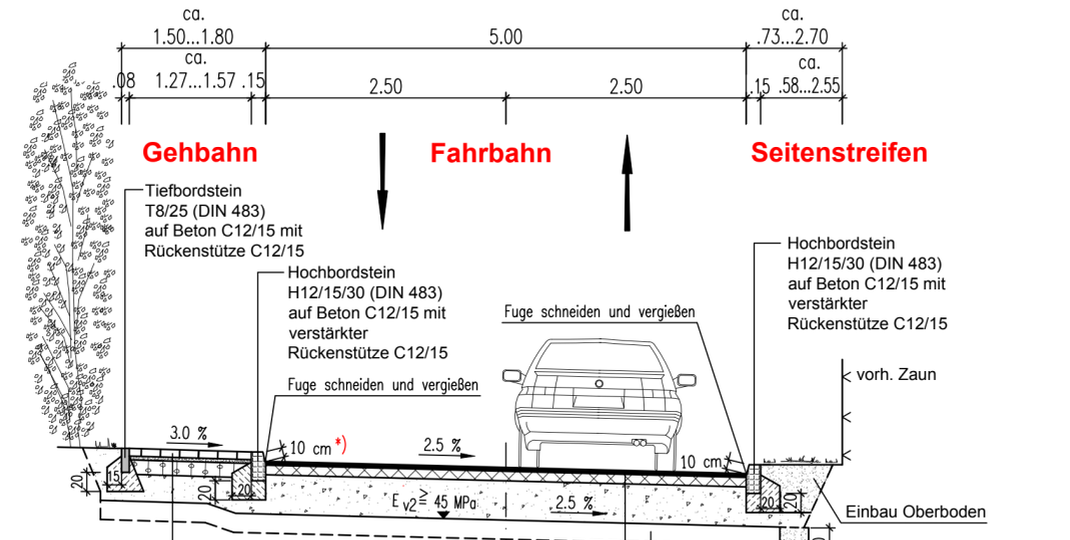


**Brauhausgasse**  
ca. Station 0+000 bis ca. 0+040



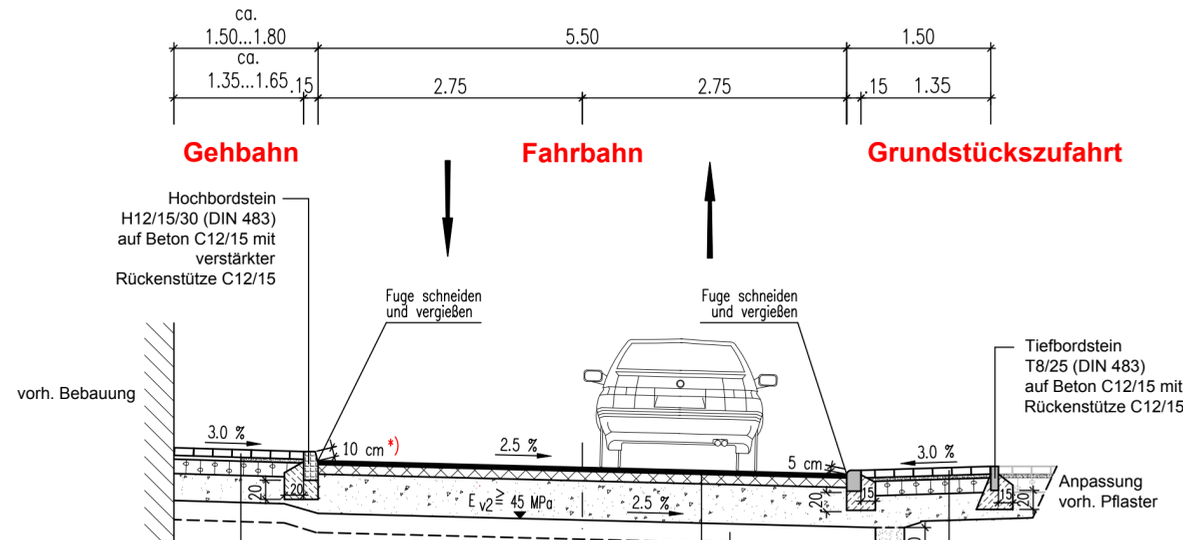
**Gehbahnbefestigung**  
RStO 12, Tafel 3, Z.1; Bk0,3  
8.0 cm Betonpflasterdecke  
4.0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5  
15.0 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
28.0 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
55.0 cm frostsicherer Oberbau

**Fahrbahnbefestigung**  
RStO 12, Tafel 3, Z.1; Bk0,3  
4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70  
10.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100  
41.0 cm Frostschuttschicht 0/45  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
55.0 cm frostsicherer Oberbau

bei Bedarf ca. 20 cm hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT) auf 1 Lage Geotextil GRK 3 Erfordernis in Abstimmung mit örtl. Bauüberwachung

\* - im Bereich von Ausrundungsbereichen  
Rundbord mit 3 cm Bordanschlag  
- im Bereich von Grundstückszufahrten  
Rundbord mit 5 cm Bordanschlag

**Brauhausgasse**  
ca. Station 0+072.500 bis ca. 0+090



**Gehbahnbefestigung**  
RStO 12, Tafel 3, Z.1; Bk0,3  
8.0 cm Betonpflasterdecke  
4.0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5  
15.0 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
28.0 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
55.0 cm frostsicherer Oberbau

**Fahrbahnbefestigung**  
RStO 12, Tafel 3, Z.1; Bk0,3  
4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70  
10.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100  
41.0 cm Frostschuttschicht 0/45  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
55.0 cm frostsicherer Oberbau

bei Bedarf ca. 20 cm hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT) auf 1 Lage Geotextil GRK 3 Erfordernis in Abstimmung mit örtl. Bauüberwachung

**Gehbahnbefestigung**  
RStO 12, Tafel 3, Z.1; Bk0,3  
8.0 cm Betonpflasterdecke  
4.0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5  
15.0 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
28.0 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
55.0 cm frostsicherer Oberbau  
Sickerstrang DN 100 Kies 16/32 umhüllt mit Geotextil (GRK3)

**ENTWURFSPLANUNG**

<b>Ingenieurbüro John &amp; Stolze GmbH</b> Beratende Ingenieure Brühlerwallstraße 9, 99084 Erfurt   Tel: 0361 / 779232-0 Fax: 0361 / 779232-5 Internet: www.john-stolze.de E-Mail: ib@john-stolze.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet:	Jan.'16	Sto.
	gezeichnet:	Jan.'16	Re.
	geprüft:	Jan.'16	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen


**Erfurt**  
 LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN  
 Stadtverwaltung  
 Tiefbau- und Verkehrsamt  
 Steinplatz 1  
 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0

Unterlage: **2**  
 Blatt-Nr.: **2**

Maßnahmebezeichnung: **Ortsentwässerung Alach Kanalbau Am Plan / Schenkasse**  
 Teilobjekt: **Straßenbau**  
 Unterlagenbezeichnung: **Straßenquerschnitte - Brauhausgasse -**  
 TVA-Objekt-Nr.: 66-1053-93 Projekt-Nr.: 505-15 Maßstab: 1 : 50

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den .....  
 best. bestätigt: Erfurt, den .....  
  
 prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt