



**Legende:**

- ①.2 Aufbau Taktile Leitelemente im Bereich Gehweg:  
8 cm Betonplatten  
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5  
23 cm Frostschuttschicht  
35 cm Gesamtaufbau
- ② Granitbord A4 mit Rückenstütze aus Beton C35/30 auf 20 cm Unterbeton, Raumfuge aller 10 m durch Unterbeton und Rückenstütze
- ⑤ Fahrbahnaufbau gem. RStO Bk 10:  
4 cm Asphaltdeckschicht  
8 cm Asphaltbinderschicht  
14 cm Tragschicht  
50 cm Frostschuttschicht  
20 cm HGT bei Bedarf zur Bodenverfestigung  
96 cm Gesamtaufbau mit HGT
- ⑤.1 Aufbau Taktile Leitelemente im Bereich Mittelinsel:  
8 cm Betonplatten  
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5  
64 cm Frostschuttschicht  
20 cm HGT bei Bedarf zur Bodenverfestigung  
96 cm Gesamtaufbau mit HGT
- ⑪ Sickerstrang mit Sickerrohrleitung DN 100

**Richtungsfeld**  
(30x30x8 Rippenplatte weiß)  
**Ausrichtung Rippen:**  
- Rippen verlaufen in Gehrichtung / Richtung der Furt  
- Rippenplatten müssen bei schrägem Verlauf exakt geschnitten werden

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Zietenstraße / Augustusburger Straße bis Fürstenstraße Stat. 0+000,000 - Stat. 0+538,199		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/1
PROJESTA-Nr.: .....		Regelquerschnitt A-A Bereich Mittelinsel
Maßstab: 1 : 50		
<p>Bauvorhaben:</p> <h2 style="margin: 0;">Grundhafter Ausbau der Zietenstraße zwischen Augustusburger Straße und Fürstenstraße in Chemnitz</h2>		
aufgestellt:	Geprüft:	
....., den .....	Thomas Loos - Abteilungsleiter -	
Genehmigt:		Bernd Gregorzyk - Amtsleiter -

<p>Entwurfsbearbeitung:</p> <p style="font-size: 8px;">Chemnitzer Ingenieurbau Consult GmbH 09126 Chemnitz Bernhardstraße 86 f Tel. (0371) 523530</p>	bearbeitet:	08/2021	D. Tischler
	gezeichnet:	08/2021	Liebscher/Loebert
	geprüft:	08/2021	Tischler
		Datum	Zeichen
Projekt-Nr.: 2021020			

<p style="font-size: 8px;">KULTURHAUPTSTADT EUROPAS 2025</p>	<p>Tiefbauamt Neues Technisches Rathaus Friedensplatz 1 09111 Chemnitz</p>		
	Bearbeitet:		
	Geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen