



Legende:

- ① Aufbau Gehweg Betonplatten:
8 cm Betonplatten
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
23 cm Frostschutzschicht
35 cm Gesamtaufbau
- ①.1 Aufbau Gehweg Kleinpflaster (Anpassungsbereiche links und rechts):
8 cm Kleinpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
23 cm Frostschutzschicht
35 cm Gesamtaufbau
- ⑤ Fahrbahnaufbau gem. RStO Bk 10:
4 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphaltbinderschicht
14 cm Tragschicht
50 cm Frostschutzschicht
20 cm HGT bei Bedarf zur Bodenverfestigung
96 cm Gesamtaufbau mit HGT
- ①.2 Aufbau Taktile Leitelemente im Bereich Gehweg:
8 cm Betonplatten
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
23 cm Frostschutzschicht
35 cm Gesamtaufbau

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zietenstraße / Augustusburger Straße bis Fürstenstraße Stat. 0+000,000 - Stat. 0+538,199		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/3
PROJESTA-Nr.:		Maßstab: 1 : 50
Bauvorhaben: Grundhafter Ausbau der Zietenstraße zwischen Augustusburger Straße und Fürstenstraße in Chemnitz		
aufgestellt:	Geprüft:	
....., den	Thomas Loos - Abteilungsleiter -	
Genehmigt:		Bernd Gregorzyk - Amtsleiter -

 Chemnitzer Ingenieurbau Consult GmbH 09126 Chemnitz Bernhardstraße 86 f Tel. (0371) 523330	Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 08/2021	D. Tischer
		gezeichnet: 08/2021	Liebscher/Loebert
		geprüft: 08/2021	Tischer
		Datum	Zeichen
Projekt-Nr.: 2021020			

 CHEMNITZ KULTURHAUPTSTADT EUROPAS 2025	Tiefbauamt Neues Technisches Rathaus Friedensplatz 1 09111 Chemnitz	Bearbeitet:	
		Geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen