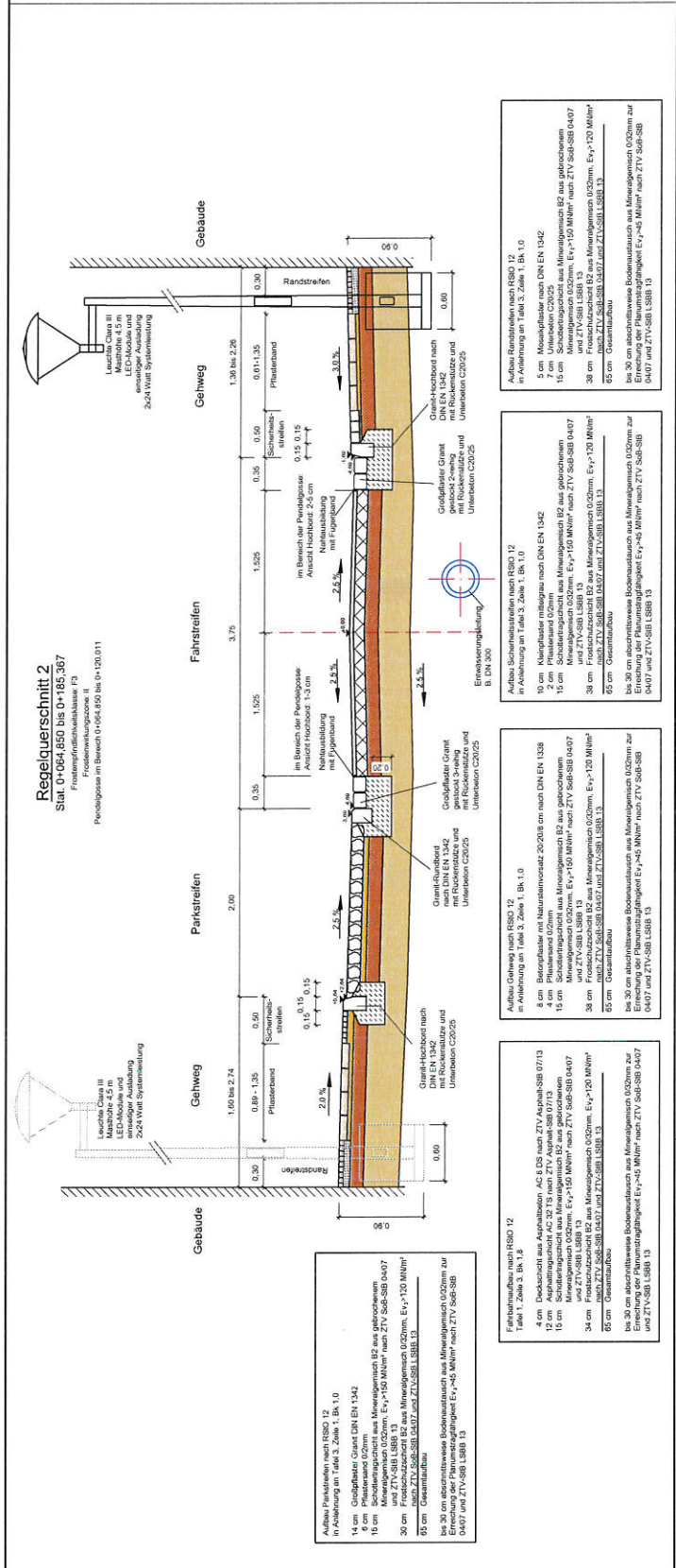


<b>Ingenieurbüro Peter Pickler</b> Langen Ufer 54, 39576 Stendal Tel. 0393158300 • e-mail: info@pickler.de Webcode: www.pickler.de		Datum: 10.05.15 Zeichner: Dumke	
<b>Hansstadt Stendal - Baumannt</b> Markt 1, 39516 Stendal Tel. 0393155-1533 Fax: 0393165-1465		Datum: 10.05.15 Zeichner: Dumke	
Projekt - Nr.:			
Art der Änderung:			
<b>Vorentwurf</b>		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/2	
Straßensituation: Hansstadt Stendal, Teilbauamt		Regelleiterschritt 2	
Straßbreite: Bauh/M: 0+000 bis 0+228		Maßstab: 1 : 25	
PROJIS:			
<b>Sanierung der Deichstraße in der Hansstadt Stendal</b>			
Auftraggeber:		Überprüft / genehmigt:	
Standort, den im Auftrag:		Standort, den im Auftrag:	



Aufbau Fahrbahnen nach RSD 12 in Anweisung an Teil 3, Zelle 1, BA 1.0  
 4 cm Deckenschicht aus Asphaltbeton AC 6 E2 nach ZTV Asphalt-SB 07/13  
 14 cm Gerüstbeton C20/25 mit Mauerwerksnetz 20/20/18 cm nach DIN EN 1328  
 15 cm Schottertragwerk aus Mineralgemisch B2 aus gebrochenem Mineralgemisch 0/20mm, Ey=150 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 34 cm Frostschutzschicht B2 aus Mineralgemisch 0/20mm, Ey=120 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 65 cm Gesamtaufbau  
 bis 30 cm abschrittweise Bodenunterbau aus Mineralgemisch 0/20mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit Ey=5 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13

Aufbau Gehweg nach RSD 12 in Anweisung an Teil 3, Zelle 1, BA 1.0  
 8 cm Betonplatte mit Nutenabstand 20/20/8 cm nach DIN EN 1328  
 15 cm Schottertragwerk aus Mineralgemisch B2 aus gebrochenem Mineralgemisch 0/20mm, Ey=150 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 38 cm Frostschutzschicht B2 aus Mineralgemisch 0/20mm, Ey=120 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 65 cm Gesamtaufbau  
 bis 30 cm abschrittweise Bodenunterbau aus Mineralgemisch 0/20mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit Ey=5 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13

Aufbau Gehweg nach RSD 12 in Anweisung an Teil 3, Zelle 1, BA 1.0  
 10 cm Kiesplattler mit Nutenabstand 20/20/10 cm nach DIN EN 1342  
 15 cm Schottertragwerk aus Mineralgemisch B2 aus gebrochenem Mineralgemisch 0/20mm, Ey=150 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 38 cm Frostschutzschicht B2 aus Mineralgemisch 0/20mm, Ey=120 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 65 cm Gesamtaufbau  
 bis 30 cm abschrittweise Bodenunterbau aus Mineralgemisch 0/20mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit Ey=5 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13

Aufbau Schotterdeckschicht nach RSD 12 in Anweisung an Teil 3, Zelle 1, BA 1.0  
 15 cm Kiesplattler mit Nutenabstand 20/20/15 cm nach DIN EN 1342  
 15 cm Schottertragwerk aus Mineralgemisch B2 aus gebrochenem Mineralgemisch 0/20mm, Ey=150 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 38 cm Frostschutzschicht B2 aus Mineralgemisch 0/20mm, Ey=120 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 65 cm Gesamtaufbau  
 bis 30 cm abschrittweise Bodenunterbau aus Mineralgemisch 0/20mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit Ey=5 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13

Aufbau Randstreifen nach RSD 12 in Anweisung an Teil 3, Zelle 1, BA 1.0  
 5 cm Massivbeton nach DIN EN 1342  
 15 cm Schottertragwerk aus Mineralgemisch B2 aus gebrochenem Mineralgemisch 0/20mm, Ey=150 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 38 cm Frostschutzschicht B2 aus Mineralgemisch 0/20mm, Ey=120 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13  
 65 cm Gesamtaufbau  
 bis 30 cm abschrittweise Bodenunterbau aus Mineralgemisch 0/20mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit Ey=5 MN/m<sup>2</sup> nach ZTV SdS-SB 04/07 und ZTV SdS-SB L SB8.13