

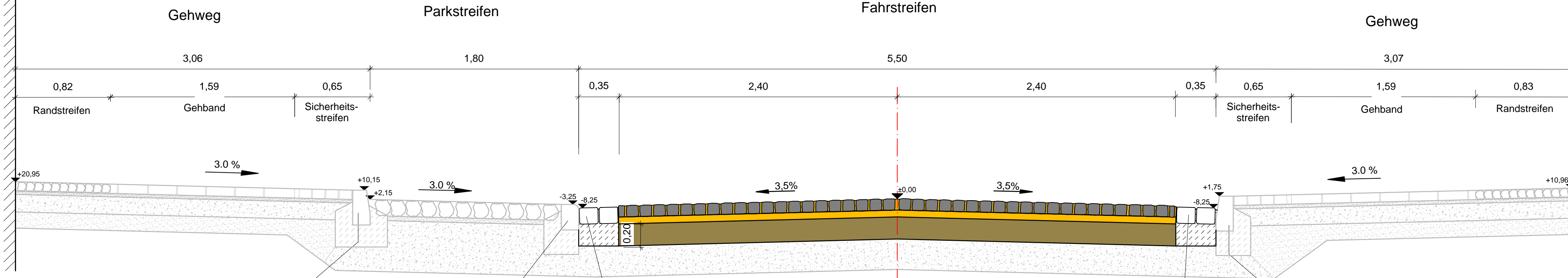
# Regelquerschnitt Weberstraße

Stat. 0+000 bis 0+333,500

Frostempfindlichkeitsklasse: F3  
Frosteinwirkungszone: II

Gebäude

Gebäude



Granit-Hochbord mit Rückenstütze und Unterbeton  
Auftritt 8 cm

Granit-Rundbord mit Rückenstütze und Unterbeton  
Auftritt 3 cm

Großpflaster Granit gestockt 2-reihig mit Rückenstütze und Unterbeton C20/25

Großpflaster Granit gestockt 2-reihig mit Rückenstütze und Unterbeton C20/25

Granit-Hochbord mit Rückenstütze und Unterbeton  
Auftritt 10 cm

**Aufbau Sicherheitsstreifen (Bestand)**

- 8 cm Bernburger Mosaikpflaster gebraucht
- 3 cm Feinsplitt 0/3mm
- 15 cm Frostschuttschicht B2 aus Mineralgemisch,  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
- 14 cm Kiessauberkeitsschicht
- 40 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Parkstreifen (Bestand)**

- 12 cm Großpflaster Granit gebraucht
- 4 cm Pflastersand 0/2mm
- 44 cm Schottertragschicht B1 aus Mineralgemisch 0/45mm,  $E_{v2} > 150 \text{ MN/m}^2$
- 60 cm Gesamtaufbau

30-50 cm Bodenaustausch aus Mineralgemisch 0/45mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit  $E_{v2} > 45 \text{ MN/m}^2$   
Geotextil als Trennschicht

**Fahrbahnaufbau nach RStO 12**  
Tafel 3, Zeile 1 Belastungsklasse 1,8

- 10 cm Kleinpflaster 10x10x10 mittelgrau nach DIN EN 1342
- 6 cm Bettungsmaterial B 0/8 nach ZTV Pflaster-StB
- 19 cm Schottertragschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32  $E_{v2} > 150 \text{ MN/m}^2$  nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB 13
- 35 cm Neuaufbau

**Aufbau Fahrbahn (Bestand)**

- 12 cm Großpflaster Grauwacke
- 4 cm Pflastersand 0/4mm
- 44 cm Schottertragschicht B1 aus Mineralgemisch 0/45mm,  $E_{v2} > 150 \text{ MN/m}^2$
- 60 cm Gesamtaufbau

30-50 cm Bodenaustausch aus Mineralgemisch 0/45mm zur Erreichung der Planumtragfähigkeit  $E_{v2} > 45 \text{ MN/m}^2$   
Geotextil als Trennschicht

**Aufbau Gehband (Bestand)**

- 8 cm Betonpflaster mit Natursteinvorsatz 20/20/8 cm
- 3 cm Feinsplitt 0/3mm
- 15 cm Frostschuttschicht B2 aus Mineralgemisch,  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
- 14 cm Kiessauberkeitsschicht
- 40 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Randstreifen (Bestand)**

- 8 cm Findlingspflaster 8/16 gebraucht
- 3 cm Feinsplitt 0/3mm
- 15 cm Frostschuttschicht B2 aus Mineralgemisch,  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
- 14 cm Kiessauberkeitsschicht
- 40 cm Gesamtaufbau

**Ingenieurbüro Peter Pickler**  
Langer Weg 54, 39576 Stendal  
Tel.: 03931-795020 \* Fax: 03931-795021  
Funk: 0170-4733880 \* e-mail: ib@pickler.de  
Webseite: www.pickler.de

Datum: 29.04.16  
Zeichen: Dumke  
geprüft:  
geprüft:  
Plannr.:  
Plangröße: 880 x 297

**Hansestadt Stendal - Bauamt -**

Markt 1 39576 Stendal  
Tel. 03931/65-1533 Fax 03931/65-1540

Datum:   
Zeichen:   
nach-/gepr.:   
Projekt - Nr. :

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung	Hansestadt Stendal Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 2
Straße:	Bau-km: 0+000 bis 0+338,292 Weberstraße	Regelquerschnitt Kleinpflaster	
PROJIS. :		Maßstab :	1 : 25

### Sanierung der Weberstraße in der Hansestadt Stendal

aufgestellt: Stendal, den .....	überprüft / genehmigt : Stendal, den .....
im Auftrag: .....	im Auftrag: .....