

Regelquerschnitt Weberstraße

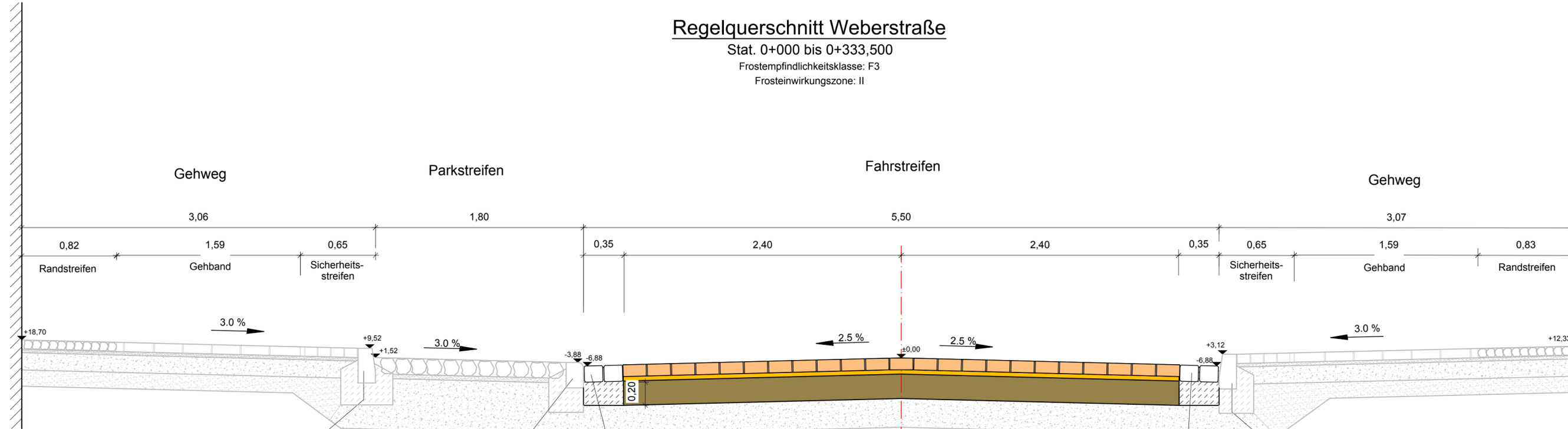
Stat. 0+000 bis 0+333,500

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 Betonsteinpflaster nach DIN EN 1338
- 4 cm Splitt 0/5mm
- 21 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

gepr. / bearb.: 11.01.17
geprüft: Dumke
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

Ausführungsplanung

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

Sanierung der Weberstraße in der Hansestadt Stendal

aufgestellt: Stendal, den	überprüft / genehmigt: Stendal, den
im Auftrag:	im Auftrag:
Anlage 5	