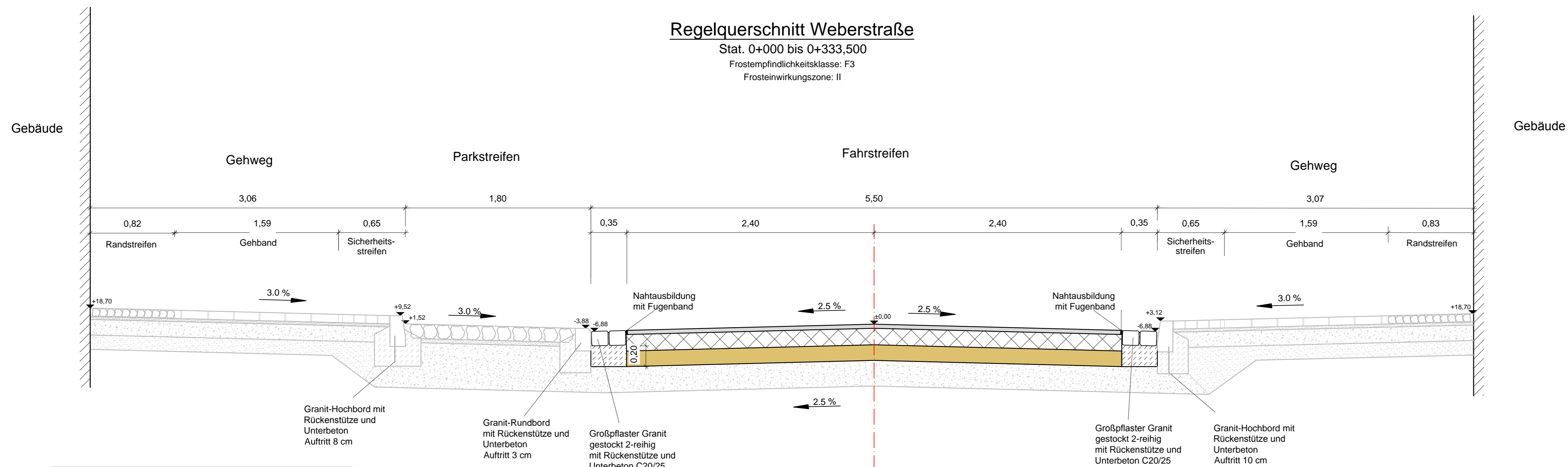


Regelquerschnitt Weberstraße

Stat. 0+000 bis 0+333,500

Frostempfindlichkeitsklasse: F3

Frosteinwirkungszone: II



Aufbau Sicherheitsstreifen (Bestand)

8 cm	Bernburger Mosaikpflaster gebraucht
3 cm	Feinsplitt 0/3mm
15 cm	Frostschutzschicht 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 1, Zeile 1, Bk 1,8

4 cm	Deckschicht aus Asphaltbeton AC 8 DS nach ZTV Asphalt-StB 07/13
16 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS nach ZTV Asphalt-StB 07/13
15 cm	Frostschutzschicht aus Mineralgemisch 0/32mm, $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$ 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	Frostschutzschicht 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	Frostschutzschicht B2 aus Mineralgemisch, $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
14 cm	Kiessauberkeitsschicht
40 cm	Gesamtaufbau

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

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.: 29.04.16
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

Entwurfsplanung

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

Sanierung der Weberstraße in der Hansestadt Stendal

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