

**Planung**

Asphalt  
Kleinpflaster  
Gosse erneuern  
Fahrbahn mit Achse

Parkstreifen  
Sicherheitsstreifen  
Gehband  
Feldsteinpflaster  
Zufahrt

**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

gezeichnet: .....  
geprüft: .....  
Plannr.: .....  
Plangröße: 950 x 297

**Hansestadt Stendal**  
- Bauamt -

Markt 1  
Tel. 03931/65-1533

39576 Stendal  
Fax 03931/65-1540

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung Hansestadt Stendal Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Straße: Bau-km: 0+000 bis 0+338,292 Weberstraße	Lageplan 1
PROJIS. :	Maßstab : 1 : 250

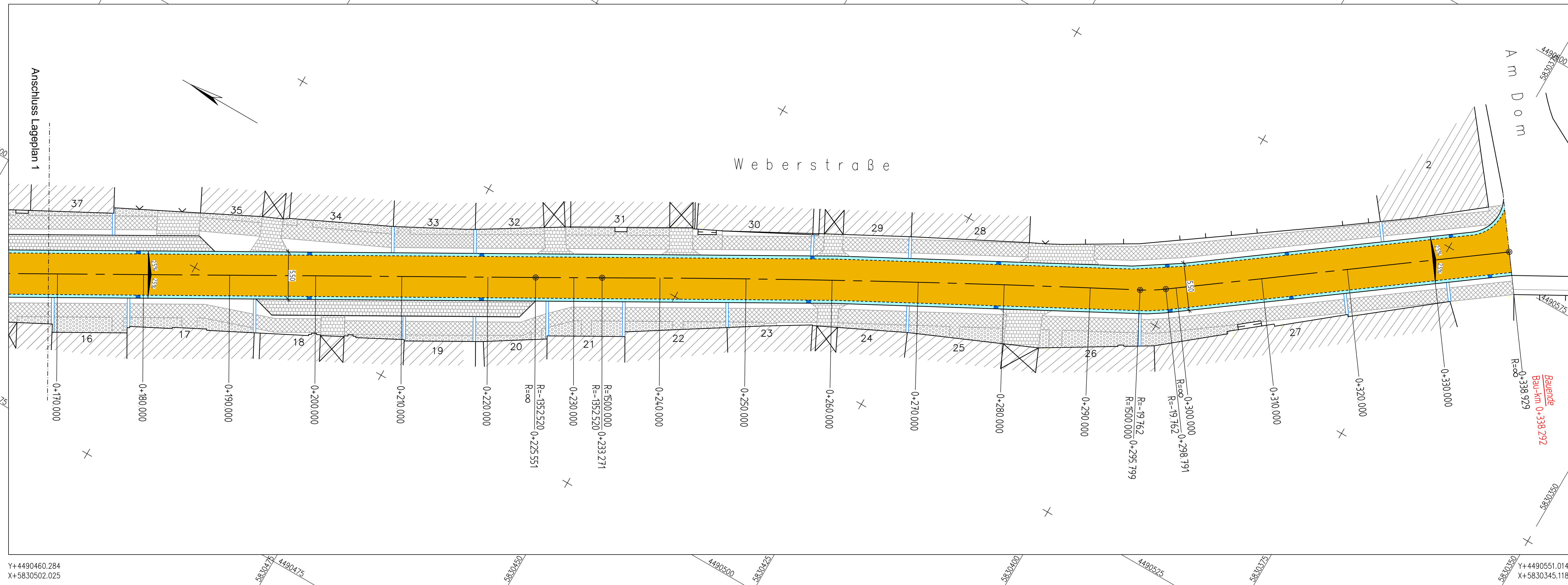
## Sanierung der Weberstraße zur Lärminderung in der Hansestadt Stendal

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



Y+4490515.688  
X+5830534.062

Y+4490606.418  
X+5830377.155



Y+4490460.284  
X+5830502.025

Y+4490551.014  
X+5830345.118

Planung		Seitenbereiche (bleiben erhalten)	
Asphalt	Kleinpflaster		Parkstreifen
	Gosse erneuern		Sicherheitsstreifen
	Fahrbahn mit Achse		Gehband
			Feldsteinpflaster
			Zufahrt

<b>Ingenieurbüro Peter Pickler</b> Langer Weg 54, 39576 Stendal Tel.: 03931-795020 * Fax: 03931-795021 Funk: 0170-4733880 * e-mail: ib@pickler.de Website: www.pickler.de	Datum	Zeichen
	gez./bearb.	29.04.16
	geprüft:	
	Plannr.:	Plangröße: 950 x 297

	<b>Hansestadt Stendal</b> <b>- Bauamt -</b>		Datum	Zeichen
	Markt 1 39576 Stendal Tel. 03931/65-1533 Fax 03931/65-1540		nach-/gepr.:	
Projekt - Nr. :				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung	Hansestadt Stendal Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.:	5 / 2
Straße:	Bau-km: 0+000 bis 0+338,292 Weberstraße	Lageplan 2	
PROJIS.:		Maßstab:	1 : 250

## Sanierung der Weberstraße zur Lärminderung in der Hansestadt Stendal

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

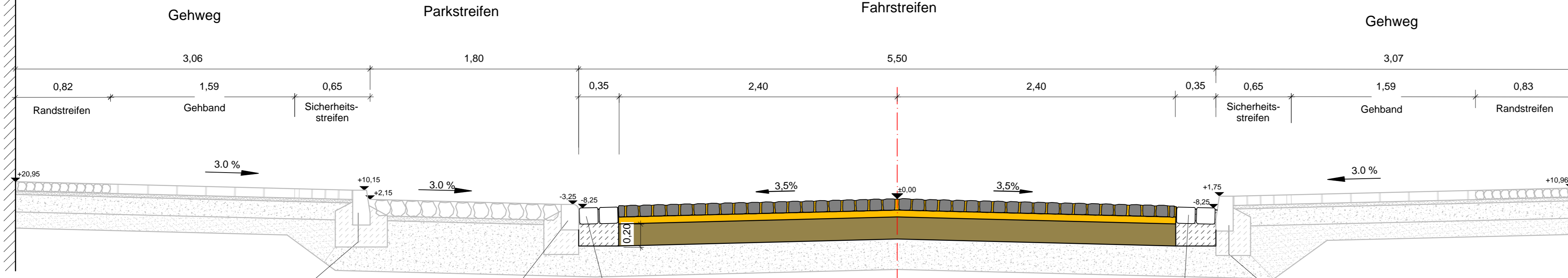
# Regelquerschnitt Weberstraße

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

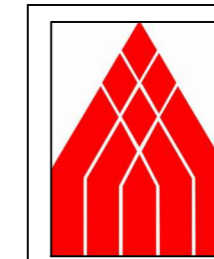
**Aufbau Randstreifen (Bestand)**

- 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	Zeichen
gez./bearb.	29.04.16	Dumke
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: .....