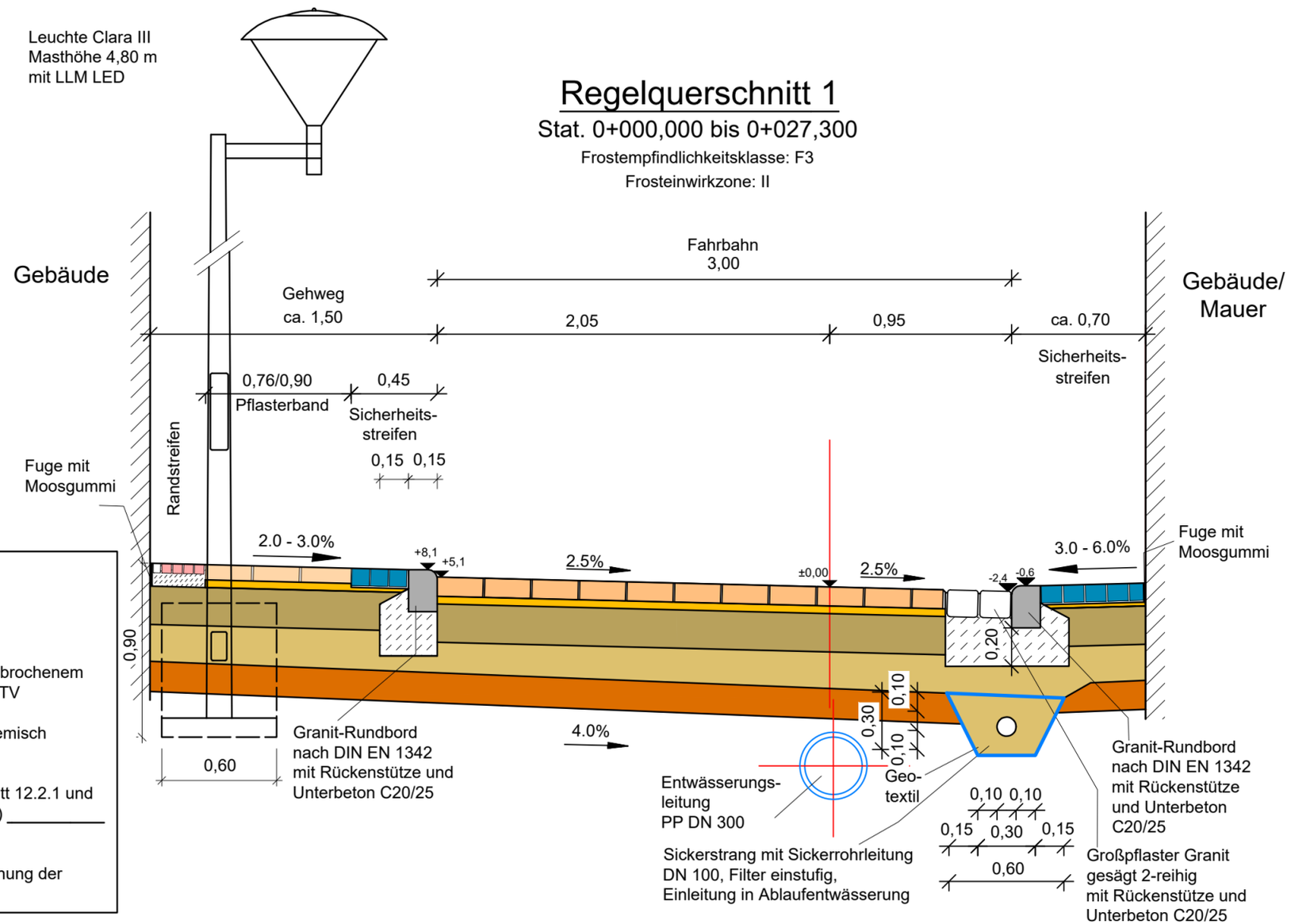


Anlage 4



Aufbau Randstreifen nach RStO 12
in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0

- 5 cm Mosaikpflaster nach DIN EN 1342
- 7 cm Unterbeton C20/25
- 20 cm Schottertragschicht aus Mineralgemisch aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32mm, $E_{v2} > 150$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 18 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/45, $E_{v2} > 120$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 15 cm Bodenverfestigung nach ZTVE-StB 09, Abschnitt 12.2.1 und ZTV-StB LSBB ST 17 (Magdeburger Bauweise)
- 65 cm Gesamtaufbau

bis 20 cm abschnittsweise Grobschlagmaterial zur Erreichung der Planumtragfähigkeit $E_{v2} > 15$ MPa

Aufbau Gehweg nach RStO 12
in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0

- 8 cm Betonpflaster mit Natursteinvorsatz 20/20/8 cm nach DIN EN 1338
- 4 cm Pflastersand 0/2mm
- 20 cm Schottertragschicht aus Mineralgemisch aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32mm, $E_{v2} > 150$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 18 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/45, $E_{v2} > 120$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 15 cm Bodenverfestigung nach ZTVE-StB 09, Abschnitt 12.2.1 und ZTV-StB LSBB ST 17 (Magdeburger Bauweise)
- 65 cm Gesamtaufbau

bis 20 cm abschnittsweise Grobschlagmaterial zur Erreichung der Planumtragfähigkeit $E_{v2} > 15$ MPa

Aufbau Fahrbahn nach RStO 12
Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,0

- 10 cm Betonsteinpflaster mit Natursteinvorsatz 24/16/10 nach DIN EN 1338
- 4 cm Splitt 0/5mm
- 20 cm Schottertragschicht aus Mineralgemisch aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32mm, $E_{v2} > 150$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 16 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/45, $E_{v2} > 120$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 15 cm Bodenverfestigung nach ZTVE-StB 09, Abschnitt 12.2.1 und ZTV-StB LSBB ST 17 (Magdeburger Bauweise)
- 65 cm Gesamtaufbau

bis 20 cm abschnittsweise Grobschlagmaterial zur Erreichung der Planumtragfähigkeit $E_{v2} > 15$ MPa

Aufbau Sicherheitsstreifen nach RStO 12
in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0

- 10 cm Kleinpflaster mittelgrau nach DIN EN 1342
- 2 cm Pflastersand 0/2mm
- 20 cm Schottertragschicht aus Mineralgemisch aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32mm, $E_{v2} > 150$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 18 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/45, $E_{v2} > 120$ MPa nach ZTV SoB-StB 04/07 und ZTV-StB LSBB ST 17
- 15 cm Bodenverfestigung nach ZTVE-StB 09, Abschnitt 12.2.1 und ZTV-StB LSBB ST 17 (Magdeburger Bauweise)
- 65 cm Gesamtaufbau

bis 20 cm abschnittsweise Grobschlagmaterial zur Erreichung der Planumtragfähigkeit $E_{v2} > 15$ MPa

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: 14.09.18
Zeichen: Dumke
geprüft:
geprüft:
Plannr.:
Plangröße: 580 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.: 4 / 1
Bau-km: 0+000 bis 0+136,20	Regelquerschnitt 1
Straße: Sidenbüdel	Maßstab: 1 : 25
PROJIS.:	

Sanierung der Straße Sidenbüdel in der Hansestadt Stendal

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