



Tafel 6 / Zeile 1

5 cm Granitmosaikpflaster 4/6

4 cm Pflasterbett

31 cm Frostschutzschicht B 2, E_{v2} = 80 MPa

Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa

40 cm Gesamtaufbau

Tafel 6 / Zeile 1

8 cm Gehwegplatten mit Bischofsmützen, 20 x 20 cm

4 cm Pflasterbett

28 cm Frostschutzschicht B 2, E_{v2} = 80 MPa

Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa

40 cm Gesamtaufbau

Tafel 6 / Zeile 1

8 cm Granitkleinpflaster 7/9

4 cm Pflasterbett

28 cm Frostschutzschicht B 2, E_{v2} = 80 MPa

Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa

40 cm Gesamtaufbau

Frostempfindlichkeitsklasse F3

Tafel 3 Zeile 1, Mindestdicke Oberbau 65 cm

10 cm Granitkleinpflaster 9/11, Fb. 3 verschiedene Grautöne Verlegung in Passe

4 cm Pflasterbett

20 cm Schottertragschicht B 1, E_{v2} = 150 MPa

18 cm Frostschutzschicht B 2, E_{v2} = 120 MPa

15 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa

67 cm Gesamtaufbau

Tafel 3 Zeile 1, Mindestdicke Oberbau 65 cm

16 cm Großpflaster Granit 15/17

4 cm Pflasterbett

20 cm Schottertragschicht B 1, E_{v2} = 150 MPa

18 cm Frostschutzschicht B 2, E_{v2} = 120 MPa

15 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa

73 cm Gesamtaufbau

Änderungen					
lfd. Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei



Hansestadt Stendal



Bearbeiter(in): Matzke	Auftraggeber: Hansestadt Stendal Moltkestraße 34 39576 Stendal	Leistungsphase: Entwurfsplanung
Zeichner(in): Richter		Datum: 29.10.2021
Prüfer(in): Salomo	Projekt: Grundhafter Ausbau der Jacobikirchhof in der Hansestadt Stendal Straßenbau, Regenwasser und Beleuchtung	Höhen-/Lagestatus: HN / LS 150
Dateiname: 3_rq_al.dwg		Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2020-90.3	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt B -B	Plotmaßstab: 20 : 1
 WST GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal		Tel.: 03931 7010-30 Fax: 03931 7010-40 E-Mail: stendal@wstc.eu
		Blattnummer: 6.2