

## Anlage 2 zur Beschlussvorlage 22/0433

### Ausbau Stonsdorfer Weg, Ausbauquerschnitte

Bestand		Planung	
<p><b>1</b> Gehweg oben, NSO 12, Teil 6, Zeile 1, Phasenabweise</p> <p>Decke: Betonplatte DIN EN 1338 Qualität DIK - grau Verkleidung: Einfaches Profilverkleidung Fugenprofilart: DIN EN 1338 Qualität DIK - grau Plasterbett: Aufsteckplatten mit 3 mm aus Natursteinmauerstein Dicke: 6 cm Tragschichten: Schotterfugenschicht 0,02 mm gem. ZTV-SchB SB 20 E2 &gt; = 80 N/mm<sup>2</sup>, Dp &gt; = 105%, E2/E1 &lt; = 2,2 15 cm Frostschichtbreite: Frostschichtdicke aus Kohlesteinkernmaterial gem. ZTV-SchB 20, Dp &gt; = 100 % Verdichtung des bestehenden Bodens gem. ZTV-EStB 09, E2 &gt; = 45 N/mm<sup>2</sup>, Dp &gt; = 97 %</p>		<p><b>2</b> Parcaille-Zem., NSO 12, Teil 3, Zeile 3, Belastungsklasse 1,2</p> <p>Decke: Betonverbundplatte DIN EN 1338 Qualität DIK - ansteckt Verkleidung: Einfaches Profilverkleidung Fugenverfüllung mit Edelstahlband 0,03 mm aus s Natursteinmauerstein Plasterbett: Aufsteckplatten mit 3 mm aus Natursteinmauerstein Dicke: 8 cm Tragschichten: Schotterfugenschicht 0,02 mm gem. ZTV-SchB SB 20 E2 &gt; = 150 N/mm<sup>2</sup>, Dp &gt; = 105%, E2/E1 &lt; = 2,2 30 cm nur bei Boden: Frostschichtbreite: Frostschichtdicke aus Kohlesteinkernmaterial gem. ZTV-SchB 20, Dp &gt; = 100 % Verdichtung des bestehenden Bodens gem. ZTV-EStB 09, E2 &gt; = 45 N/mm<sup>2</sup>, Dp &gt; = 97 %</p>	
<p><b>3</b> Betonhöchbord: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DIU - DIN 483 HB 150 x 300 auf 20 cm Betonfundament C 2/15 und 15 cm Rückenstütze C 2/15</p> <p><b>4</b> Betonhöchbord: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DIU - DIN 483 TB 100 x 250 auf 20 cm Betonfundament C 2/15 und 15 cm Rückenstütze C 2/15</p> <p><b>5</b> Regelsteinbord: Regelstein DIN EN 1340 Qualität DIU - DIN 483 E/F 50 x 200 auf 20 cm Betonfundament C 2/15 und 10 cm Rückenstütze C 2/15</p> <p><b>6</b> Wasserlauf, davorlieg. aus Rennenspaltlaststeinen - DIN EN 1338 Qualität DIK 16,2 x 14 cm oder 16 x 16 cm auf 20 cm Betonfundament C 2/15</p> <p><b>7</b> Fahrbahnobergeschoss und -angeschüttung:</p> <p>Decke: Asphaltdecken AC 8 DIN, 50/70, gem. ZTV Asphalt-SIB 07/13 Tragschichten: Asphaltfugenschicht AC 22 T N, Bk 10, 70/100 gemäß ZTV Asphalt SIB 07/13</p>		<p><b>1</b> Abmessung Beonauftrager + Rückenstütze aus C 12/15 (M 1:25):</p> <p><b>2</b> Anpassung / Umbau der öffentlichen Verkehrsfächen Straßenbau Ausbauquerschnitt:</p> <p>bearbeitet: September 2022 Datum: Heimrichs gezeichnet: September 2022 Datum: Heimrichs Datum: 28.08.2022 Status: V/P/G/EP/AS/AF Aufgestellt: Vorleser: Verfasser: Norddestedt / Ellerau.</p> <p><b>3</b> Anlage</p>	