**ACO Tiefbau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis  | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.1** | ACO DRAIN Schlitzrinne zweiteilig, bestehend aus Entwässerungsrinne V100S Multiline entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, inclusive integriertem Kantenschutz und aus ACO DRAIN Schlitzrahmen mit mittigem Schlitz, Schlitzrinne Multiline zweiteilig, bestehend aus Ober- und Unterteil,* Entwässerungsrinne Multiline als Unterteil,

entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580,aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, mit Sicherheitsfalz auf der Auslaufseite, Nennweite 10,0 cm, Baulänge 100,0 cm, Baubreite 13,5 cm,Bauhöhe 15,0cm, 17,5cm, 20,0cm, 22,5cm oder 25,0cm\* als Wasserspiegelgefälle\* bzw. als Stufengefälle inklusive Übergangsstücke 2,5cm/5,0cm,\* Bauhöhe 15,0cm - 20,0cm mit Sohlengefälle 0,5% als Eigengefälle in der Rinnensohle,\* mit fließoptimiertem V-Querschnitt,* Oberteil als Schlitzrahmen mit mittigem Schlitz

Stahl tauchverzinkt\* / Edelstahl 1.4301\*für Belastungsklasse A15 bis D400 nach DIN EN 1433Baulänge 100,0 cm,Schlitzhöhe 15,0 cmSchlitzweite 12,5 mmmit Führungslaschen am Stoß zur seitlichen Stabilisierung, mit verstärkter Oberkante, mit Einlaufquerschnitt 125cm²/m liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.2** | Schlitzrinne Multiline Nennweite 10,0 cm, Baubreite 13,5 cm,wie Hauptposition, jedoch Baulänge 50,0 cm, mit Wasserspiegelgefälle, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.3** | Schlitzrinne Multiline mit Inspektionsöffnung bestehend aus * Entwässerungsrinne Multiline

Nennweite 10,0 cm, Baubreite 13,5 cm,Baulänge 50,0 cm,Bauhöhe 15,0cm, 17,5cm, 20,0cm, 22,5cm, 25,0cm,\* mit Wasserspiegelgefälle,mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung,* Inspektionsaufsatz zweiteilig,

mit mittigem SchlitzBaulänge 50,0 cm,bestehend aus Rahmen und herausnehmbarem Deckelaus Stahl tauchverzinkt\* / Edelstahl 1.4301\*, für Belastungsklasse A15 bis D400 nach DIN EN 1433 zum Auspflastern mit zugeschnittenem Oberflächenmaterial, mit Schlitzhöhe 15,0cm, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.4** | Schlitzrinne Multiline mit Inspektionsöffnung und Rohranschlußbestehend aus * Entwässerungsrinne Multiline

Nennweite 10,0 cm, Baubreite 13,5 cm,Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 16,0cm, 18,5cm, 21,0cm, 23,5cm, 26,0cm,\* mit Wasserspiegelgefälle, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für senkrechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110 * Inspektionsaufsatz zweiteilig,

mit mittigem SchlitzBaulänge 50,0 cm,bestehend aus Rahmen und herausnehmbarem Deckelaus Stahl tauchverzinkt\* / Edelstahl 1.4301\*, für Belastungsklasse A15 bis D400 nach DIN EN 1433 zum Auspflastern mit zugeschnittenem Oberflächenmaterial, mit Schlitzhöhe 15,0cm, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.5** | Einlaufkasten für Schlitzrinne Multiline mehrteilig, bestehend aus: * Einlaufkasten Multiline als Unterteil

aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl  mit schraubloser Arretierung System Drainlock, Baulänge 50,0 cm, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe 45,0 cm (Kurzform),\*Bauhöhe 60,0 cm (Langform),\* mit zwei Einlaufseiten, mit stirnseitigen ausschneidbaren Schablonen zum Anschluss der Rinnen mit den Bauhöhen 15,0 cm bis 20,0 cm (Kurzform)\*/ bis 25,0 cm (Langform)\*, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110\* bzw. DN/OD 160\*, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,* Inspektionsaufsatz zweiteilig,

mit mittigem SchlitzBaulänge 50,0 cm,bestehend aus Rahmen und herausnehmbarem Deckelaus Stahl tauchverzinkt\* / Edelstahl 1.4301\*, für Belastungsklasse A15 bis D400 nach DIN EN 1433 zum Auspflastern mit zugeschnittenem Oberflächenmaterial, mit Schlitzhöhe 15,0cm,  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.6** | Kombistirnwand Multiline für Rinnenanfang und -endeaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl,Baulänge 2,0 cm, Baubreite 13,5 cm,Bauhöhe 25,0 cm bauseitig an Bauhöhe der Rinne anpassen, liefern und einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.7** | Stirnwand für Rinnenende Multiline,mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110, für die Bauhöhe 15,0cm, 17,5cm, 20,0cm, 22,5cm, 25,0cm,\*Baulänge 3,0 cm,Baubreite 13,5/15,4 cm, liefern und einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.8** | Sicherheitsfalze am Rinnenstoß abdichten, mit einem für Polymerbeton zugelassenem elastischen Dichtstoff gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.9** | Rosthaken aus Stahl verzinkt zum Ausheben der Revisionsöffnung, zur paarweisen Verwendung, liefern |  |  |
|  |  2 St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  | \* Nichtzutreffendes bitte streichen |  |  |