**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 1433  Baulänge 100,0 cm,  Schlitzhöhe 15,0 cm  Schlitzweite 12,5 mm  mit 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 Schlitz  Baulänge 50,0 cm,  bestehend aus Rahmen und herausnehmbarem Deckel  aus 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 Rohranschluß  bestehend 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 Schlitz  Baulänge 50,0 cm,  bestehend aus Rahmen und herausnehmbarem Deckel  aus 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 Schlitz  Baulänge 50,0 cm,  bestehend aus Rahmen und herausnehmbarem Deckel  aus 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 -ende  aus 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 |  |  |