**ACO Tiefbau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  | **in EUR** | **in EUR** |
|  |  |  |  |
| **1.1** | **ACO DRAIN Entwässerungsrinne KerbDrain KD 480,**  **monolithische Bordrinne, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil,**  **Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433,**  Entwässerungsrinne als Bordrinne Typ KerbDrain,  monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil,  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433  Nennweite 10,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Baulänge 50,0 cm,  Bauhöhe 48,0 cm bis OK Bord, mit Wasserspiegelgefälle,  mit 12,0cm Hochbord,  mit zwei seitlichen Einlauföffnungen pro Stück,  bei Bedarf sind die Öffnungen für die Bauphase mit einem geeigneten Klebeband abzukleben,  mit seitlichen Einlaufquerschnitt von 147cm²/m,  Gewicht 35,0 kg pro Stück,  mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, mit Bauzeitentwässerung,  mit Falz am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.2** | Entwässerungsrinne als Revisionselement Typ KerbDrain,  aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433  Nennweite 10,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Baulänge 50,0 cm,  Bauhöhe 48,0 cm bis OK Bord,  mit 12,0cm Hochbord,  mit Rahmen und Deckel aus Gusseisen als Revisionsöffnung mit Arretierung Powerlock,  Gewicht 36,0 kg pro Stück,  mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, mit Falz am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.3** | Entwässerungsrinne als Absenkstein links Typ KerbDrain,  monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433  Nennweite 10,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Baulänge 91,5 cm,  Bauhöhe komplett 48,0 / 37,5cm  mit Übergang von 12,0cm Bord auf 1,5cm Bord,  mit Abdichtungsfalz,  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.4** | Entwässerungsrinne als Mittelstein Typ KerbDrain,  monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433  Nennweite 10,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Baulänge 91,5 cm,  Bauhöhe 37,5cm komplett mit 1,5cm Bord, mit Abdichtungsfalz,  mit vier Einlauföffnungen im Bordbereich  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.5** | Entwässerungsrinne als Absenkstein rechts Typ KerbDrain,  monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433  Nennweite 10,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Baulänge 91,5 cm,  Bauhöhe komplett 37,5/48,0 cm  mit Übergang von 1,5cm auf 12,0cm Bord,  mit Abdichtungsfalz,  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.6** | Einlaufkasten für KerbDrain mit Bord 12cm,  aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 124  Baubreite 39,0 cm,  Baulänge 50,0 cm,  bestehend aus Oberteil und Unterteil,  mit Oberteil Bauhöhe 50,5cm einschließlich 12,0cm Bord, mit Aufsatz bestehend aus Rahmen und geschlossener Abdeckung aus Gusseisen EN-GJS mit Arretierung Powerlock,  mit Unterteil Kurzform\*/Langform\* mit Bauhöhe 36,5cm\*/71,5cm\*, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten Rohranschluss DN/OD 160\*/DN/OD 200\*, mit Schlammeimer Kurzform\*/Langform\* Stahl verzinkt nach DIN 4052 Teil 4, nach oben entnehmbar zum Entleeren,  mit zwei seitlichen Einläufen pro Stück mit seitlichen Einlaufquerschnitt von 147cm²/m, mit Abdichtungsfalz,  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.7** | Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende KerbDrain,  aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Baulänge 2,5 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Bauhöhe 48,0 cm,  liefern und einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_ St. | ..................... | ........................ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.8** | Stirnwand für Rinnenanfang und -ende KerbDrain,  mit Rohrstutzen DN/OD160, Typ links\* bzw. rechts\*  aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Baulänge 5,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Bauhöhe 48,0 cm,  liefern und einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_ St. | ..................... | ........................ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.9** | Bedarfsposition  Haken zum Öffnen des Kerbdrain Revisionsdeckels B=9,0cm,  schwarz lackiert,  Länge 400mm, Gewicht 0,2 kg, Art.-Nr. 01367liefern |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.10** | Bedarfsposition  Aushebe- und Bedienschlüssel zum Anheben der Abdeckung B=33,3cm vom Einlaufkasten Kerbdrain, Multitop Schachabdeckungen und Aufsätze für Straßenabläufe,  Material Stahl verzinkt,  Länge 600mm,  Gewicht 1,5 kg  Art.-Nr. 600643  liefern |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | ACO Kerbdrain - Spezialelemente für Radienbereiche |  |  |
| **1.11** | Entwässerungsrinne als Bordrinne KerbDrain für Radienbereiche,  monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, hochgradig UV-stabil  Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433  Nennweite 10,0 cm,  Baubreite 15,0 cm,  Bauhöhe 48,0 cm bis OK Bord, mit Wasserspiegelgefälle,  mit angeformter Gehrung  Baulänge 50,0/48,7cm für Außenradius 6 -8m,\*  Baulänge 50,0/49,0cm für Außenradius 8-11m,\*  Baulänge 50,0/49,3cm für Außenradius 11-25m,\*  Baulänge 50,0/50,3cm für Innenradius 11-25m,\*  mit 12,0cm Bord, mit zwei seitlichen Einläufen pro Stück,  mit einem seitlichen Einlaufquerschnitt von 147cm²/m,  Gewicht 35,0 kg pro Stück,  mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, mit Bauzeitentwässerung,  mit Falz am Rinnenstoß zum optionellem Abdichten,  liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_St. | .................... | ....................... |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \*Nichtzutreffendes bitte streichen |  |  |