|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position | Leistungsbeschreibung | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |

.............. **Sedimentationsanlage**

zur Regenwasserbehandlung, entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

* Typ **3A-sedcol**
* Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbau-weise nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
* Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gemäß DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
* wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behäl-terdurchmessers aufzusetzen
* für eine Verkehrslast SLW 60
* gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, bestän-dige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
* mit zulaufseitiger Leiteinrichtung aus Edelstahl Rostfrei® (Werkstoff 1.4301)
* mit zentralem Tauchrohr (PE-HD) zur Rückhaltung von Leicht- und Schwimmstoffen

Ergänzung technischer Daten, Alternativen und Optionen auswählen:

* Nenndurchfluss: **x** l/s
* Zu- und Ablaufnennweite DN:x mm
* Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle: x mm
* schwerstes Einzelteil ca.: x kg
* Schachtaufbau: Konus/Abdeckplatte
* eine Wartungsöffnung (Schachtaufbau Konus)
* eine/zwei Wartungsöffnung/en (Schachtaufbau Abdeckplatte)
* Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229: Kl. B 125 / D 400
* Rohrsystem: KG / PE-HD
* Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG

Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg

Tel.: 0821/5 68 86 – 0, Fax: - 99

E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Liefern und Versetzen in vorbereitete Baugrube

Versetzen in vorbereitete Baugrube   
(Abscheideranlage wird bauseits beigestellt)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Anzahl | 1 | Stück | ................ | .................. |

Anmerkungen:

1. Die blaue Schrift ist gezielt zu bearbeiten: Ergänzungen technischer Daten und Auswahl (Text ggf. löschen).
2. Die Ausschreibung ist ggf. durch die normativ geforderte Generalinspektion und ggf. Inbetriebnahme vor Ort zu ergänzen.