

# Angebotsaufforderung

Sedimentationsanlagen  
12.01.2021

Auftraggeber: , , ,

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Menge</b>	<b>Einheit</b>	<b>Einheitspreis in [EUR]</b>	<b>Gesamtbetrag in [EUR]</b>
---------------------	--------------	----------------	-----------------------------------	----------------------------------

---

<b>01.</b>		<b>Pipelife Sedimentationsanlage</b>		
------------	--	--------------------------------------	--	--

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 1.	1,000	St	.....	.....
<p><b>Sedimentationsanlage objektspezifisch</b></p> <p>Mechanische Vorbehandlungsanlage von Niederschlagswasser nach den entsprechenden Vorgaben des Arbeitsblattes DWA-M 153 und ATV-A 166 mit "Funktion 2.0" Rechnerischer Durchgangswert für Anlagentyp D 24; D = 0,50 bis 0,65 und für Anlagentyp D 25; D = 0,35 bis 0,80 gemäß Tabelle A.4c / DWA-M 153. Durchmesser, Länge und Ausführung der Drosselanlage gemäß Berechnung durch den Hersteller.</p> <p>Angeschlossen Fläche:                    m<sup>2</sup>                      Benötigter Durchgangswert gemäß DWA 153:                    m<sup>2</sup></p> <p>Einschließlich Aufsatzrohr DN 600 "Zulauf" mit beruhigter Einlaufzone. Ausführung mit Leichtflüssigkeitssperre und Zuflussbegrenzung gemäß den Anforderungen der DWA 153. Incl. Anschlüssen für Zulaufleitung DN und By-Pass-Leitung DN                      Höhe des Aufsatzrohres DN 600 =                    m zur Aufnahme eines Lastverteillerrahmens gemäß DIN 1917 und Standard BEGU-Abdeckung. Verbindung zur Anlage mittels Muffen-Spitzenden-Verbindung, 360° drehbare Anordnung. Aufsatzrohr auf der Baustelle gemäß den Anforderungen kürzbar.</p> <p>Einschließlich Aufsatzrohr DN 600 "Ablauf" mit Anschlüssen für Ablaufleitung DN und By-Pass-Leitung DN                      Dimension entsprechend den Anforderungen. Höhe des Aufsatzrohres DN 600 =                    m zur Aufnahme eines Lastverteillerrahmens gemäß DIN 1917 und Standard BEGU-Abdeckung. Verbindung zur Anlage mittels Muffen-Spitzenden-Verbindung, 360° drehbare Anordnung. Aufsatzrohr auf der Baustelle gemäß den Anforderungen kürzbar.</p> <p>Auslegung für Verkehrslasten SLW 60. Incl. Prüfzeugnis gemäß EN 10204. Incl. werkseitiger Dichtheitsprobe. Incl. Berechnung gemäß DWA-M 153                      Gesamtlänge der Anlage:                    m                      Innendurchmesser (DN/OD 600 - 3000):                    mm</p>				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
		Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter		
		Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Sedimentationsanlage objektspezifisch ausPE-HD, Farbe schwarz oder gleichwertig		
(01)		Hersteller/Typ:		
(01)		'.....'		
<b>Summe 01.</b>		Pipelife Sedimentationsanlage		.....
		<b>LV Summe netto:</b>		.....
		<b>USt:</b>		.....
		<b>LV Summe brutto:</b>		.....

### Zusammenstellung

<b>Ordnungszahl (LV-Bereich)</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Summe in [EUR]</b>
01.	Pipeline Sedimentationsanlage	.....

### Zusammenstellung

<b>Ordnungszahl (LV-Bereich)</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Summe in [EUR]</b>
01.	Pipelife Sedimentationsanlage	.....
	<b>LV Summe netto:</b>	.....
	<b>USt:</b>	.....
	<b>LV Summe brutto:</b>	.....