

Absetzbecken 36 m³



Baustellenabwässer weisen vielfach einen hohen Gehalt an mineralischen Feinstoffen auf. Diese Trübstoffe führen zu unerwünschten Ablagerungen in Kanalisationsnetzen und belasten die Kläranlagen. Werden solche Abwässer direkt in ein Gewässer eingeleitet, können Fischbestände und Wasserorganismen stark in Mitleidenschaft gezogen werden. Wasser, das bei Arbeiten mit ungebundenem Zement oder frischem Beton anfällt, ist alkalisch. Es weist einen hohen pH-Wert auf und kann als chemisches Gegenstück einer Säure bezeichnet werden. Werden Abwässer mit zu hohem pH-Wert in ein Gewässer geleitet, kann dies zum Absterben von Flora und Fauna führen. Schlammabsetzbecken sind in verschiedenen Grössen erhältlich

<i>Abmessung:</i>	L 7400 mm; B 2550 mm; H 2500 mm (Aussenmasse)
<i>Transport:</i>	Hakengerät
<i>Inhalt:</i>	36 m ³
<i>Ausführung:</i>	Einkammer-Absetzbecken 2 Stk. Einlassrohre mit Storzkupplung 1 Stk. Auslaufrohr 150 mm 1 Stk. Reinigungsstutzen
<i>Funktionen:</i>	Schlammabsetzbecken
<i>Optionen:</i>	zum Reinigen von verschmutztem Baumaterial ist auf dem Schlammteil ein verzinkter Rost zum stehen inkl. Absturzsicherung

Die Absetzbecken können wir Ihnen in jeder gewünschten Grösse anbieten!

Dok. 90C