

Wasseraufbereitungsanlage EVO III

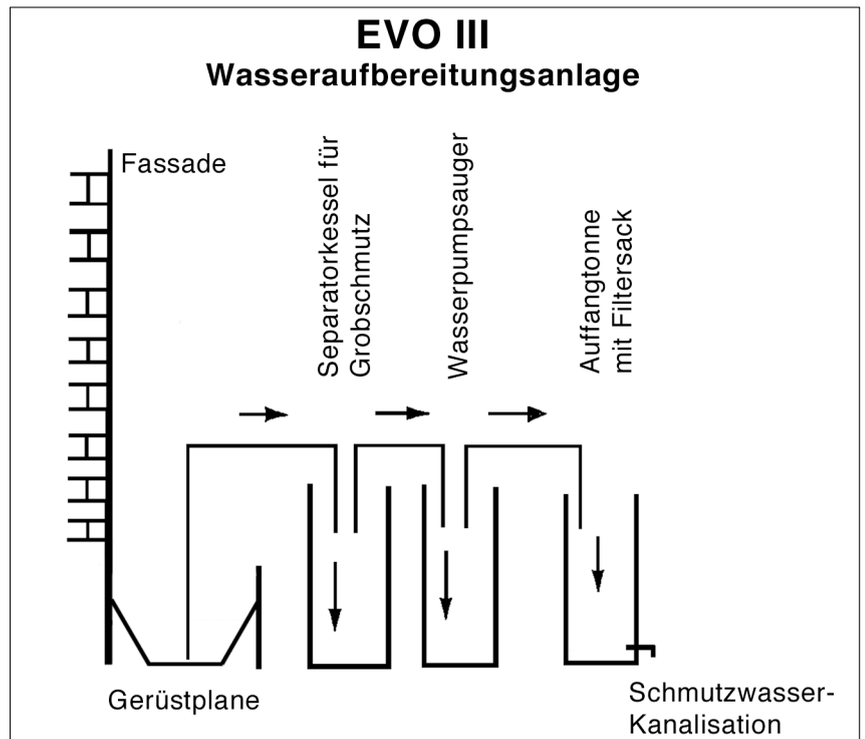
Hochdruckreinigung von Fassaden - einfach aber wirkungsvoll - mit EVO III, der Wasseraufbereitungsanlage von OERTZEN.

Schmutzwasser, das bei der Hochdruck-Fassadenreinigung anfällt, muß gefiltert werden, bevor es in die Schmutzwasser-Kanalisation geleitet wird.

Und das ist mit EVO III ganz einfach: vor dem Einrücken der Baustelle wird eine Plane am Sockel befestigt. Das Gerüst wird auf die Plane gestellt, anschließend wird die Plane am Gerüst hochgezogen, bis sie eine Wanne bildet und am Gerüst befestigt werden kann.

Das Schmutzwasser, das sich dort sammelt, wird über einen Separatorkessel/Vorabscheider abgesaugt und danach vom Wasserpumpsauger über einen Filtrationssack in einen Auffangbehälter (220 l) gepumpt.

Dabei werden alle Schmutzteilchen, die größer als 50 Mikrometer (50μ) sind, vom Filtermaterial zurückgehalten. Wird an der Fassade mit Chemikalien gearbeitet, muß das Abwasser beispielsweise über einen Recycling-Anhänger entsorgt werden.



OERTZEN-Stützpunkt

Vorführung kostenlos und unverbindlich

OERTZEN Wasseraufbereitungsanlage EVO III

Separatorkessel für Grobschmutz
Wasserpumpsauger WPS 90
Auffangbehälter mit Feinstfiltersack
incl. Ansaugschlauch-System
Artikel-Nummer: 10.805.066