

Mall-Sickeranlage SanoPerc

Versickerung von biologischem Abwasser aus SBR-Anlagen nach DIN 4261-1 10/2012



SanoPerc

Mall-Sickeranlage SanoPerc zur Versickerung von biologisch aerob-behandeltem Schmutzwasser aus SBR-Anlagen.

Wenn das gereinigte Abwasser versickert werden soll, ist SanoPerc von Mall die richtige Lösung. Die Sickeranlage besteht aus mit Geotextil abgedeckten Sickerblöcken, die Anschlüsse für Zulauf, Belüftung und Entlüftung besitzen. Das gereinigte Wasser wird eingeleitet und versickert dann über die Grabenwände.

Die Sickerblöcke aus PP haben Anschlüsse DN 150 für Zulauf, Be- und Entlüftung.

Bezeichnung	EW	Anzahl der Sickerblöcke Stück	Sickerfläche As/m ²	Stranglänge L/m	Puffer- volumen P/m ³	Gesamt- gewicht kg
Perc 4-6 EW	4-6	2	6,3	2,0	0,4	30
Perc 8 EW	8	4	9,1	4,0	0,8	60
Perc 12 EW	12	6	11,9	6,0	1,2	90
Perc 16 EW	16	9	16,1	9,0	1,8	135



Mall-Sickeranlage SanoPerc Anwendungsbeispiel

Mall-Sickeranlage SanoPerc 6

