

Einbauanleitung

Baugrube herstellen für „ PE-K“ – 1,00m x 1,00m / ca. 1,0m tief

Der vorhandene Untergrund muss Standfest sein und darf nicht aufgelockert werden. Gegebenenfalls muss nachverdichtet werden.

Betonfundament aus C12/15 (Höhe 15 cm) als Auflagefläche für den **AQUA AGRAR™** oberflächenglatt und in Waage herstellen. Der **AQUA AGRAR™** ist auf das Betonfundament zu setzen und waagrecht auszurichten.

Nun erfolgt der Kanalanschluss des AQUA AGRAR™ mit den erforderlichen Übergangsstücken. Die Verfüllung erfolgt mit verdichtungsfähigem Boden (Vorsieb) lagenweise bis zum geforderten Aufbau.

Adapter einsetzen und Baugrube zum Abschluss verfüllen.

Wichtig:

Um die Dichtigkeit des AQUA AGRAR™ zu gewährleisten, muss der Dichtring unbeschädigt sein und genau zwischen AQUA AGRAR™ und Adapter sitzen.

Mittels Gleitmittel wird die Höhe des Adapters so im AQUA AGRAR™ ausgerichtet, dass die Oberkante des zum Schluss einzusetzenden Aufsatzes genau fertige Höhe bildet.

Zur Lastenverteilung bzw. Lastentkoppelung wird unterhalb des Adapters ein Ring aus Beton C12/15 mit einer Höhe von min. 25 cm hergestellt.

Laubfang (falls erforderlich) einhängen und Aufsatz 50/50 mit Rost einsetzen.

Es ist möglich den Aufsatz im Adapter mit einer Neigung einzubauen.

Um einen Rückstau des Gärstoffes zu vermeiden, kann bauseits eine Rückstauklappe eingesetzt werden.

Da die Anwendung und der Einbau nicht von der AQUA CLEAN GmbH kontrolliert werden, liegt die damit verbundene Verantwortung beim Anwender und/oder Benutzer.