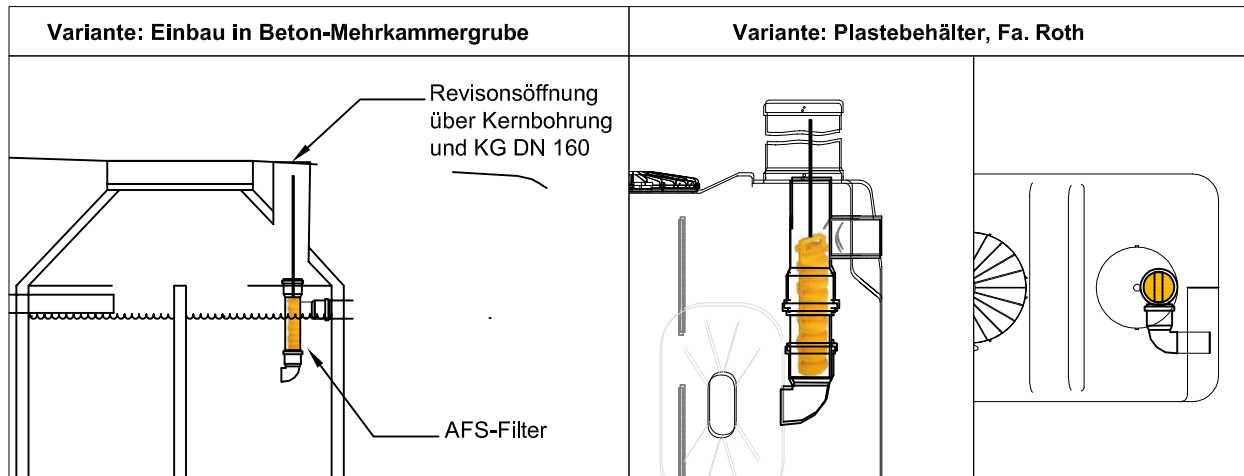


AFS-Vorfilter; Montage in Mehrkammergrube



Der AFS-Filter wird von uns vorgefertigt geliefert.

Variante: Betonausführung

Die Revisionsöffnung stellen Sie über eine Kernbohrung DN 150 her. Der "Revisionsschacht" besteht aus einem KG DN 150'er Rohr mit Endkappe.

Sollte sich ein Durchbruch als nicht möglich erweisen, so können wir Ihnen eine Variante für die Installation des AFS-Filters direkt in der Grube anbieten. Bitte setzen Sie sich für diesen Fall mit uns in Verbindung.

Variante: Plastebehälter

Setzen Sie Behälter aus Plaste (PE) ein, so ist die Installation des Filters völlig unproblematisch im Auslauf der Mehrkammergrube möglich. Eine Revisionsöffnung kann in den meisten Fällen entfallen (Fa. Roth), da sich die letzte Schachtabdeckung direkt über dem Ablauf der Grube befindet. In diesem Fall braucht lediglich das T-Stück mit dem Filter an das Ablaufrohr (DN 100) gesteckt zu werden.

Ingenieurbiologie aqua nostra

Projekt: Vertikalanlage	Objekt:
Auftraggeber:	Datum:
Planer: M. Herrmann	Maßstab: ohne
Blatt: Ausführungsplanung - Installation AFS-Filter	
Ingenieurbiologie AQUA NOSTRA Gersdorf 23 09661 Striegalstal	Tel.: 034322 - 40 4 23 Fax.: 034322 - 40 7 47 e-mail: info@aqua-nostra.de http://www.aqua-nostra.de
Diese Zeichnung (Konstruktion) ist unser Eigentum und darf nicht an Dritte weitergegeben werden. Nur gültig mit grünem Stempel!	