



HAFEMEISTER
ERD- UND TIEFBAU GMBH

Bayreuther Straße 36
10789 Berlin

Telefon: +49 30 33206332
Telefax: +49 30 33206-195

E-Mail: info@hafemeister.de
Internet: www.hafemeister.de

Reparaturanleitung

Hohlnoppen-Drainelemente HGP Drain
im Deponiebau, Erdbau, Altlastensanierung
GaLa-Bau, Gründachbau

Materialtypen:

HD 1/25, HD 2/25, HD 2/25 V,
HD 1/40, HD 2/40, HD 2/40 V,
HD 1/25 SA, HD 2/25 SA, HD 2/25 SAV,
HD 1/40 SA, HD 2/40 SA, HD 2/40 SAV

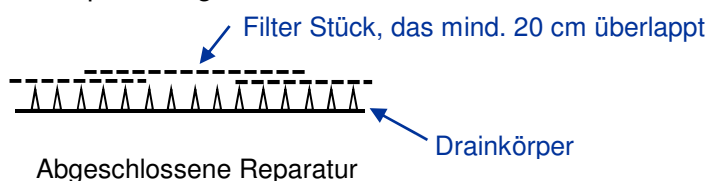
Die nachgewiesene Robustheit unseres Produktes lässt das Auftreten von Schadstellen, sei es am Filter oder am Drainkörper oder an beidem nicht erwarten. Sollte es dennoch zu Schadstellen kommen, so können diese einfach und ohne großen Aufwand beseitigt werden.

1. Verlegewerkzeug

- Filter Stück und Hohlnoppendrain Stück
- Handelsübliches Teppichmesser mit
- Handelsübliche Schmelzklebepistole mit Klebesticks

2. Beschädigungen am Filter

Werden repariert, indem die Beschädigung mit Filtervliesstoff Typar SF 40 (3407) überlegt wird, wobei der übergelegte Filtervliesstoff die Schadstelle rundum mindestens 20 cm überlappen muss. In den Randbereichen des Filterflickens kann dieser entweder aufgeklebt, durch Bodenauflast fixiert oder mittels handelsüblichen Schmelzklebepistolen geheftet werden.



3. Beschädigungen an Filter und Drainkörper oder nur am Drainkörper

Werden repariert, indem die i.d.R. von unten einwirkende Schadensursache (kantige Teile auf dem Planum etc.) beseitigt wird. Sodann wird die Schadensstelle sauber ausgeschnitten und mit einem Flicken aus PE-Bahnenware, $\geq 0,5$ mm dick unterlegt. Dieser Flicker muss die Unterseite des Hohlnoppen-Drainelements um mindestens 20 cm überlappen. In den Ausschnitt wird ein Flicker Hohlnoppen-Drainelement eingepaßt. Abschließend wird ein Filtervliesflicker wie oben beschrieben auf die Reparaturstelle gelegt und fixiert.

