

FAQs zum Fremdwasserverschluss-System Uni-FreWa

Ist die Belüftung des Schachts noch gegeben?

Ja! Das Fremdwasserverschluss-System gewährleistet eine DIN-gerechte Belüftung des Schachts wenn kein Wasser zuläuft. In dem Moment wo Wasser durch die Schachtabdeckung läuft, verschließt sich die Lüftungsöffnung automatisch und öffnet später wieder automatisch.

Wie viel Wasser lässt das Fremdwasserverschluss-System durch?

Das Fremdwasserverschluss-System lässt max. 0,1L/s Oberflächenwasser durch. Das entspricht einer extremen Verringerung gegenüber 5L/s bei 10 mm Wasser auf der Straßenoberfläche.

Wie viel Überstau hält das Fremdwasserverschluss-System Uni-FreWa aus?

Das Fremdwasserverschluss-System ist für Überstauhöhen bis zu 0,5m geeignet. Für Überstauhöhen bis zu 5,0m gibt es die verstärkten Uni-FreWa-Ü Varianten.

Wie oft muss ich das Fremdwasserverschluss-System Uni-FreWa reinigen?

Das ist abhängig vom Eintrag der Schmutzstoffe über die Lüftungsöffnungen der Schachtabdeckung - i.d.R. kann man jedoch sagen, dass es reicht die Systeme zu kontrollieren während der normalen Schmutzfangreinigung im Rahmen der Eigenkontrollverordnung.

Wie reinige ich das Fremdwasserverschluss-System Uni-FreWa?

Für eine systemgerechte Reinigung reicht es, das ausgebaute Fremdwasserverschluss-System mit klarem Wasser ab- und auszuspülen. Zur Reinigung empfehlen wir den Schraubdeckel zu öffnen.

Wie lange dauert der Einbau?

Der Einbau dauert nicht länger als 1 Minute - Schachtabdeckung öffnen, Schmutzfang entnehmen wenn vorhanden, statt des Schmutzfangs das Fremdwasserverschluss-System einhängen, mitgelieferten Schmutzfang auf das Fremdwasserverschluss-System legen, Schachtabdeckung schließen, fertig.

Wie lange dauert der Ausbau?

Der Ausbau dauert nicht länger als 1 Minute - Schachtabdeckung öffnen, Schmutzfang entnehmen, Fremdwasserverschluss-System mit einem Schachthaken am Einhängekreuz lösen und entnehmen, fertig.