

Reinigungsanleitung AQUAFOEL™ – Sicherheits-Straßenablaufsystem

Reinigungsintervalle

Mittel belastete Flächen: 1 - bis 2-mal pro Jahr

Stark belastete Flächen: 3 - bis 4-mal pro Jahr (vorherige Kontrolle der Leichtflüssigkeit mittels Sichtprobe)

Bei besonders starkem Laubbefall: 1 Kontrolle im Spätherbst, event.ausleeren des Grobfangs

Bei besonders langen Trockenperioden: 1 Kontrolle, ob die Kugel im Wasser aufschwimmt

Art der Reinigung

Mittels Saug- und Spülwagen (Saugrüssel optimal Ø 70 mm / max.Ø 100 mm)

Reihenfolge

- Laubeimer entleeren und reinigen
- Schlamm absaugen (Schlammfangkammer 1)
- Schlammfangboden* herausnehmen
- entnehmen des Koalezenzfilters* an der Ventilkammer und Reinigung des Filters über der Schlammfangkammer.
(die Reinigung des Filters erfolgt mittels Schlauch vom Reinigungsfahrzeug)
- Absaugen der Leichtflüssigkeit
- Absaugen von Schlamm und Flüssigkeit in der Beruhigungskammer sowie in beiden Absetzkammern (Schlammfangtaschen)
- Ggf. Wasser nachfüllen, so dass die Kugel aufschwimmt

* Schlammfangboden und Filter können mittels Haken entnommen werden.

Achtung:

Vor dem Einsetzen des Schlammfangbodens ist darauf zu achten, dass die Kugel im Wasser schwimmt und dieser wieder gesichert wird (Verriegelung)!

