

SEABOR Wasserschürze

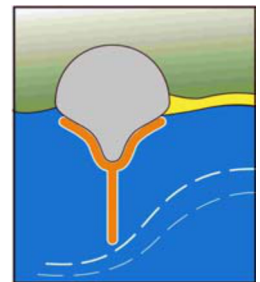
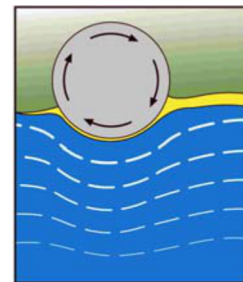
Für einen sicheren Einsatz von Sorbent - Ölsperren



Die **SEABOR**Wasserschürze ist an jede Sorbent-Sperre koppelbar.

vorher

nachher



Dank der **SEABOR** Wasserschürze wird das Unterlaufen von Öl verhindert.

Kommen Sorbent-Sperren in Fließgewässern ohne Wasser-schürzen zum Einsatz, werden diese durch den Wasserdruck unterspült und ziehen Kohlenwasserstoffe wie Öle, Benzin oder Diesel mit sich. Die **SEABOR**Wasserschürze stabilisiert die Sperre und verhindert durch den Tiefgang das unterlaufen von schwimmenden Stoffen. Überdies dichtet die **SEABOR** Wasserschürze die Sperre im Übergangsbereich der Verbindung.

Dank den hervorragenden Eigenschaften der **SEABOR** Wasserschürze ist der Einsatz von Sorbent-Sperren auch an kritischen Stellen möglich. Die **SEABOR**Wasserschürze wird durch einen pat. Stecknagel an handelsüblichen Sperren montiert und kann nach dem Einsatz leicht entfernt und wieder verwendet werden. Die witterungsbeständige, reissfeste Wasserschürze ist leicht zu reinigen.

✚ pat. angem.

Eigenschaften

- Stabilisiert die Sorbent-Sperre und verhindert ein Drehen.
- schwimmende Stoffe können die Sperre nicht mehr unterlaufen.
- Leichte Montage durch pat. Stecknagel an handelsüblichen Sperren
- die einzelnen Elemente können ohne Zwischenstücke aneinander gekoppelt werden
- bessere Absorption durch erhöhte Eintauchtiefe der Sperre

Technische Daten

- Elementlängen 300 cm oder 500 cm
- Polyestergerewebe