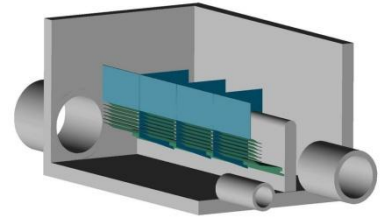




Lamellentauchwand Typ LTW

- ◆ Effektiver Schwimmstoffrückhalt durch Vermeidung von Horizontalströmungen, bzw. Sogwirkungen
- ◆ Fremdenergiefreier Betrieb
- ◆ Einfaches Nachrüsten in bestehenden Bauwerken
- ◆ Einbringung selbst durch kleinste Einstiege möglich
- ◆ Flexibles System bezüglich der Bauwerksgeometrie durch adaptive Systemvarianten
- ◆ Schwimmstoffrückhaltung inklusive Schwellenerhöhung
- ◆ Aufbau auch an runden Überlaufschwelen (z.B. Quelltopf)
- ◆ Optional -mit variabler Überlaufschwelle / scharfkantigem Überlaufblech



Gezielte Schwimmstoffrückhaltung an Überlaufschwelen in Trenn-/Entlastungsbauwerken der Mischwasserkanalisation

Regenwasser-Management

für Umwelt- und Naturschutz
Planung, Bau, Installation, Erweiterung

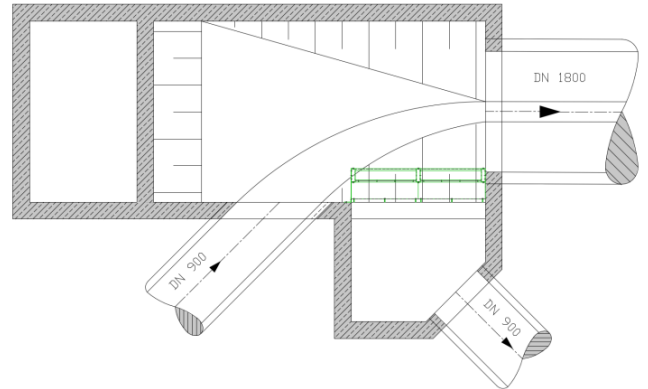
BIOGEST AG
Siemensstr. 1
65232 Taunusstein
Tel.: +49 (0) 61 28 / 97 58-0
Fax: +49 (0) 61 28 / 9758-58
info@biogest.com
www.biogest.com



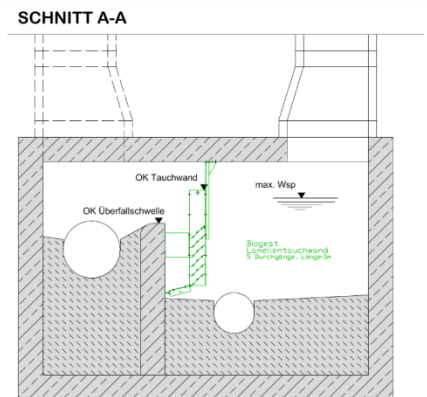
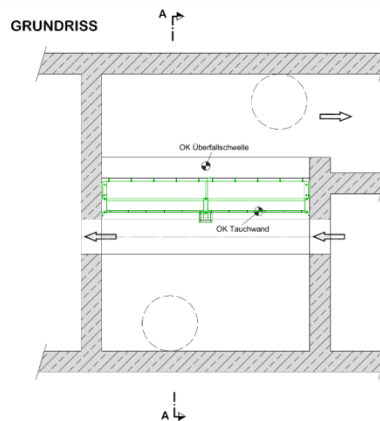
Einbauvarianten der Lamellentauchwand in Überlaufbauwerken



Typ LTW – V am Beckenüberlauf im Staukanal mit oben liegender Entlastung



Typ LTW – T an der Überlaufschwelle im Regenüberlauf



Typ LTW-S am Beckenüberlauf im Staukanal mit oben liegender Entlastung

