

Behälter-Wanddurchführung

Austriebssichere Rohrdurchführung

Material Edelstahl 1.43 3mm

Edelstahlkonstruktion unter Schutzgas geschweißt

Im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Standardrohr längsnahtgeschweißt

Wandplatte mit Bohrlöcher

Variable Gestaltung außen (Flansch, Perrottülle, etc.)

Variable Gestaltung innen (Bögen, Turbolator, etc.)

Sicherer, dichter Übergang zur Behälterfolie

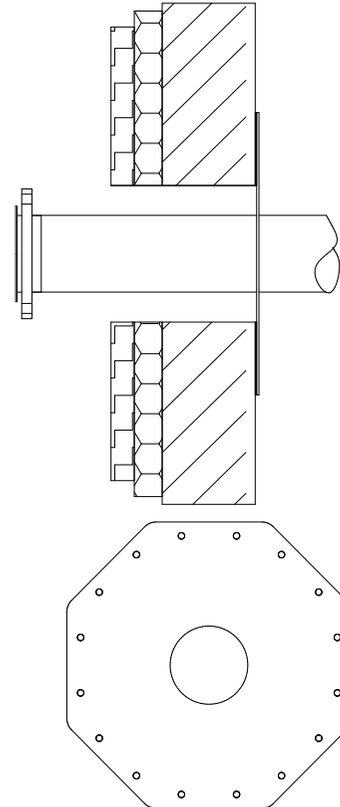
Zusätzlicher Einbau einer Ringraumdichtung möglich

Abdichtung mit speziellem Dichtstoff

Befestigung mittels Edelstahlschrauben

**Die jeweiligen statischen Erfordernisse sind bei der Auswahl zu prüfen.
Sonderformen oder Material auf Anfrage.**

Beispiel:



Kontakt:

BSH Tischendorf
Wettinhöhe 14A
09548 Kurort Seiffen

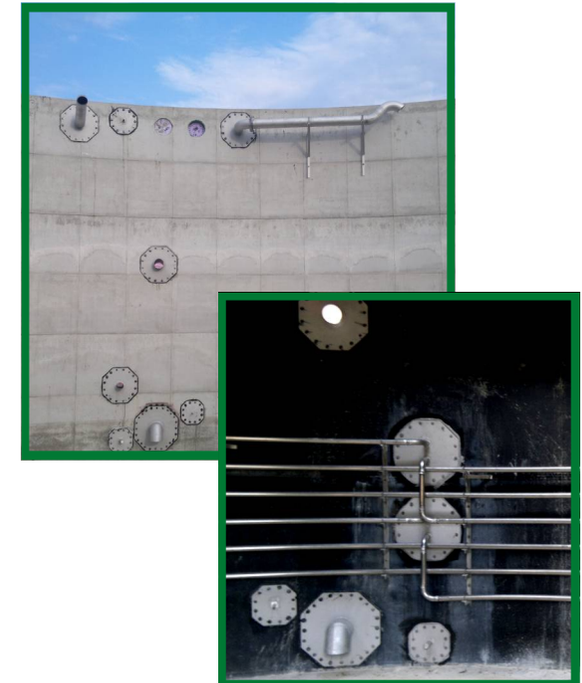
Tel.: 037362 17106
Fax.: 037362 17107
mail: bsh-tischendorf@t-online.de

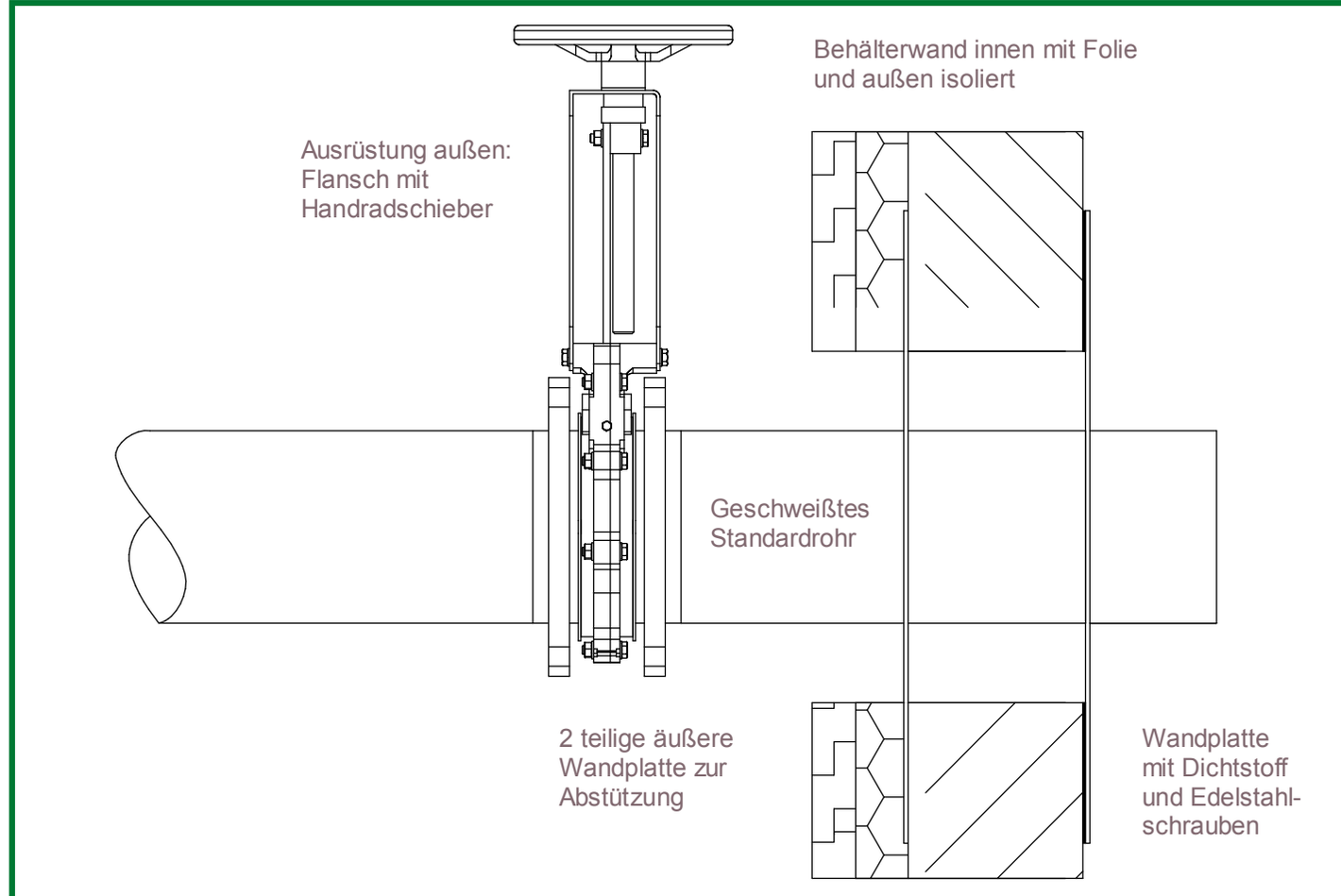
Biogas Anlagenbau

Behälter-Wanddurchführung

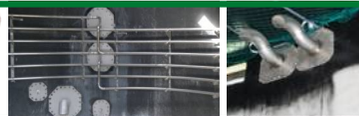
DN10— DN 1000

aus Edelstahl
geschweißte Ausführung
gebeizt und passiviert





**Bitte teilen Sie uns Ihre Vorstellungen bezüglich Größe, Form und Ausrüstung mit.
Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot.**



Maße, Gewichte u. technische Daten unverbindlich!
Technische Änderungen vorbehalten
Abbildungen ähnlich
bsh print212