

Klappwehr 7.11

Klappwehr

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

lichte Gerinnenbreite B = _____ mm

lichte Gerinntiefe T = _____ mm

Schottenhöhe H = _____ mm

Klappwehr dreiseitig dichtend,
zum Regulieren von Wasserständen und
Durchflussmengen durch Verstellen der Schotte.

Schwelle

zum Andübeln oder Einbetonieren im Gerinne
(Ausführungsform 1).

alternativ

zum Andübeln oder Einbetonieren am Gerinneauslauf
(Ausführungsform 2).

Schottwehr als verwindungsfreie Konstruktion
entsprechend statischen Erfordernissen
mittels wartungsfreien Schwenklagern an der
Schwelle befestigt.

Gummidichtung abwasserbeständig,
dreiseitig dichtend, einstellbar.

Bediensäule mit Spindeltrieb und Aluminiumhandrad,
zum Verstellen des Neigungswinkels der Schotte.
Mit Quertraverse zur mittigen Befestigung der
Bediensäule.

alternativ

mit Konsole zur seitlichen Befestigung der
Bediensäule.

Für die Fertigung benötigen wir
eine Bauwerkszeichnung.

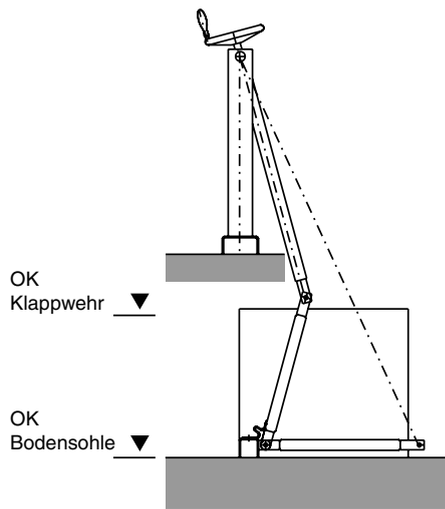
Zubehör für Klappwehr

1.) Elektrostellantrieb

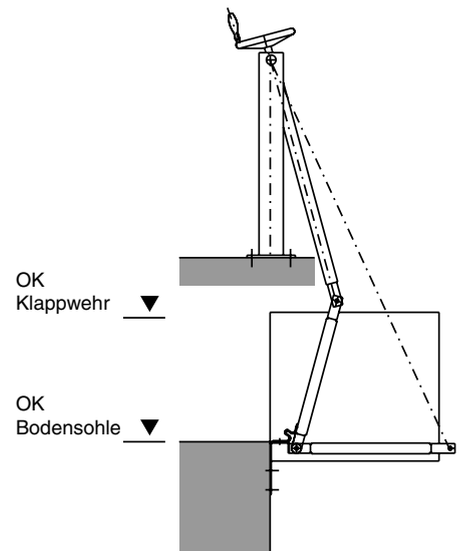
| | |
|---|--------------|
| Werkstoff-Nr. | |
| lichte Gerinnenbreite | B = _____ mm |
| lichte Gerinntiefe | T = _____ mm |
| OK Klappwehr | ▼ |
| OK Bodensohle | ▼ |
| Ausführungsform | |
| Bediensäulenordnung | |
| Zubehör | |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. | |

Klappwehr 7.11

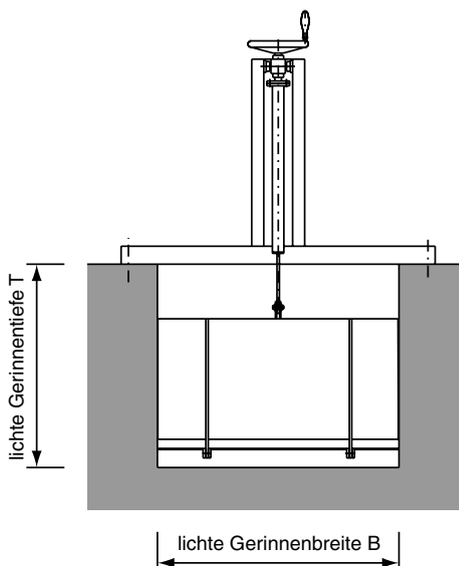
Ausführungsform 1 Schwelle im Gerinne



Ausführungsform 2 Schwelle am Gerinneauslauf



Bediensäule mit Quertraverse zur mittigen Befestigung



Bediensäule mit Konsole zur seitlichen Befestigung

