



## Teleskopschieber

aus Edelstahl

ZUM REGULIEREN DES WASSERSTANDS ODER ALS TRÜBWASSERABZUG IN EINEM OFFENEN BECKEN

### Öffnungsgröße und Dichtung

- Öffnungsgröße: DN 100 bis DN 600 (andere Größen auf Anfrage)
- Dichtung zwischen dem Standrohr und Verstellrohr tauschbar
- Dichtung zum Anschluss-Flansch im Lieferumfang enthalten
- Dichtungsmaterial: EPDM oder NBR

### Werkstoffe

- 1.4301 (304) / 1.4404 (316L) / 1.4410 (507) / 1.4462 (318LN) / 1.4571 (316Ti) 1.4539 (904L)

### Dichtheitsklasse

- Leckagerate nach DIN EN 19569, Teil 4, Tabelle 1:  
Max. 10 % von  $0,05$  bis  $0,1 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (Dichtheitsklasse 3)

### Montagearten des Teleskopschiebers

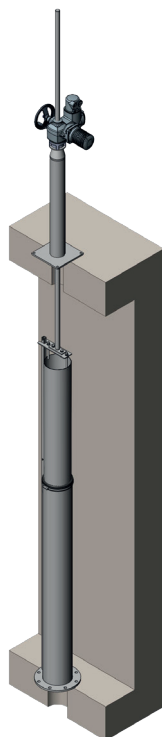
- Anschluss an einen bauseitigen Flansch mit Lochbild PN10  
Optional: Anderes Lochbild möglich
- Andübeln auf den Beckenboden

### Betätigung des Teleskopschiebers

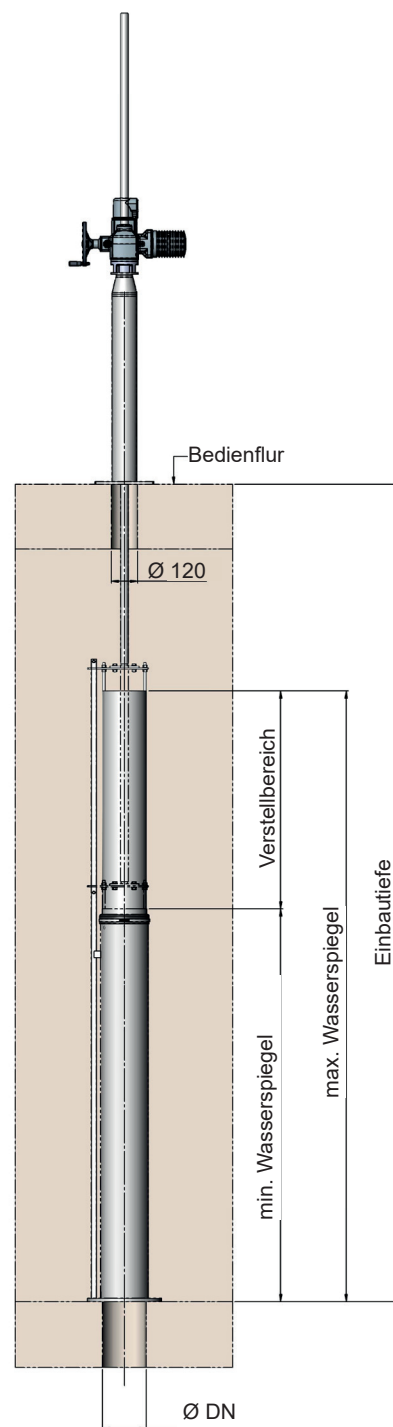
- Handrad  
Optional: Edelstahl-Handrad
- BEAservo Edelstahl-Elektroantrieb auf Säulenständer
- Pneumatik-Zylinder
- Bei offenem Becken: Konsolständer
- Hydraulik-Antrieb



Teleskopschieber DN 200



Teleskopschieber mit Elektroantrieb



### IHRE VORTEILE

- **OPTIONAL**  
Mit Laubfang auf Einlaufseite
- **PERFEKTER KORROSIONSSCHUTZ**  
Alle geschweißten Edelstahlteile aus eigener Beizanlage