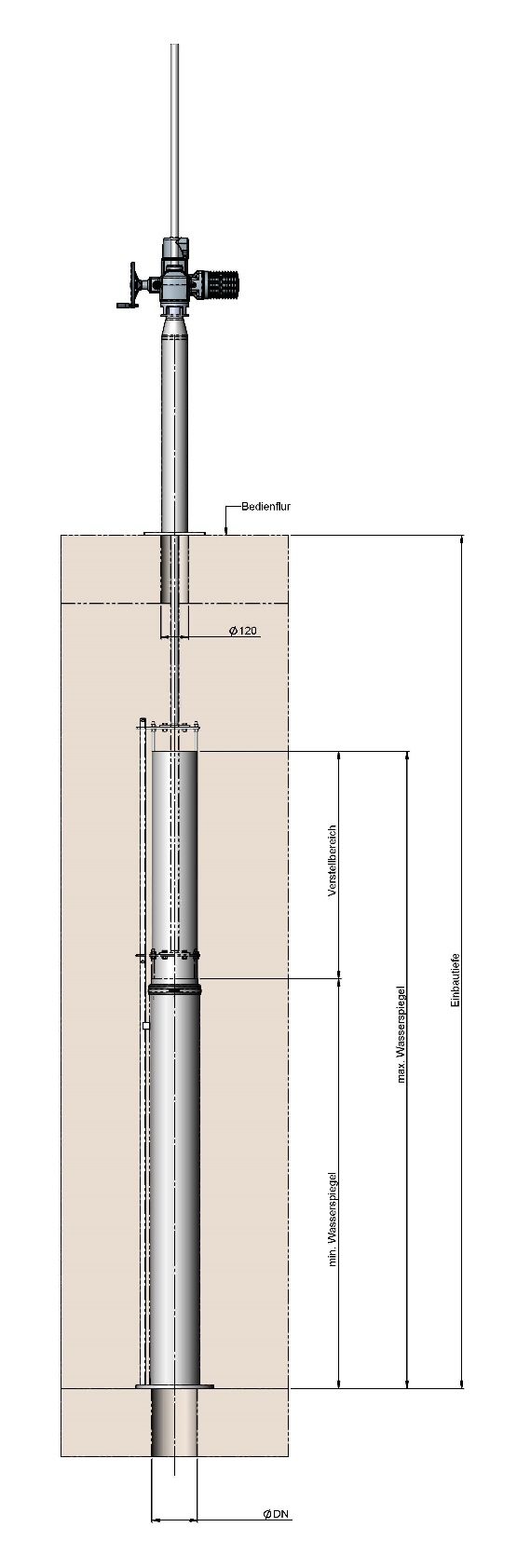
**Teleskopschieber**

Teleskopschieber zum Regulieren des Wasserstands oder als Trübwasserabzug in einem offenen Becken mit folgenden Konstruktionsmerkmalen:

Öffnungsgröße DN 100 bis DN 600

* Dichtung zwischen dem Standrohr und Verstellrohr tauschbar
* Dichtung zum Anschluss-Flansch im Lieferumfang enthalten
* Dichtungsmaterial: EPDM / NBR

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

Es ist ein gültiges Schweißzertifikat mindestens der Ausführungsklasse EXC3 nach DIN EN 1090-2 des Armaturenherstellers dem Angebot beizufügen.

**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 / 1.4404 (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Dichtheitsklasse**

* **Leckagerate nach DIN EN 19569, Teil 4, Tabelle 1:**
  + Max. 10 % von 0,05 bis 0,1 l/s/m (Dichtheitsklasse **3**)

**Montagearten des Teleskopschiebers**

* Anschluss an einen bauseitigen Flansch mit Lochbild PN10

Optional: Anderes Lochbild möglich

* Andübeln auf den Beckenboden

**Teleskopschieber ausgelegt für:**

Nennweite DN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Verstellbereich: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Höhe Standrohr: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Einbautiefe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Gesamthöhe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

(Abstand zwischen Anschluss-Flansch und max. Wasserspiegel)

**Betätigung des Teleskopschiebers durch:**

* Handrad

Optional: Edelstahl-Handrad

* E-Antrieb auf Säulenständer
* Pneumatik-Zylinder
* Bei offenem Becken: Konsolständer

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Optional:**

* Einlaufseitiger Laubfang

**BÜSCH Teleskopschieber**

oder gleichwertig

**Hersteller:** BÜSCH Armaturen Geyer GmbH

Industriestraße 1

09468 Geyer

Deutschland

[**www.buesch.com**](http://www.buesch.com/)

Stück ........... EURO/Stück ............ EURO/Pos. ...........