

ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

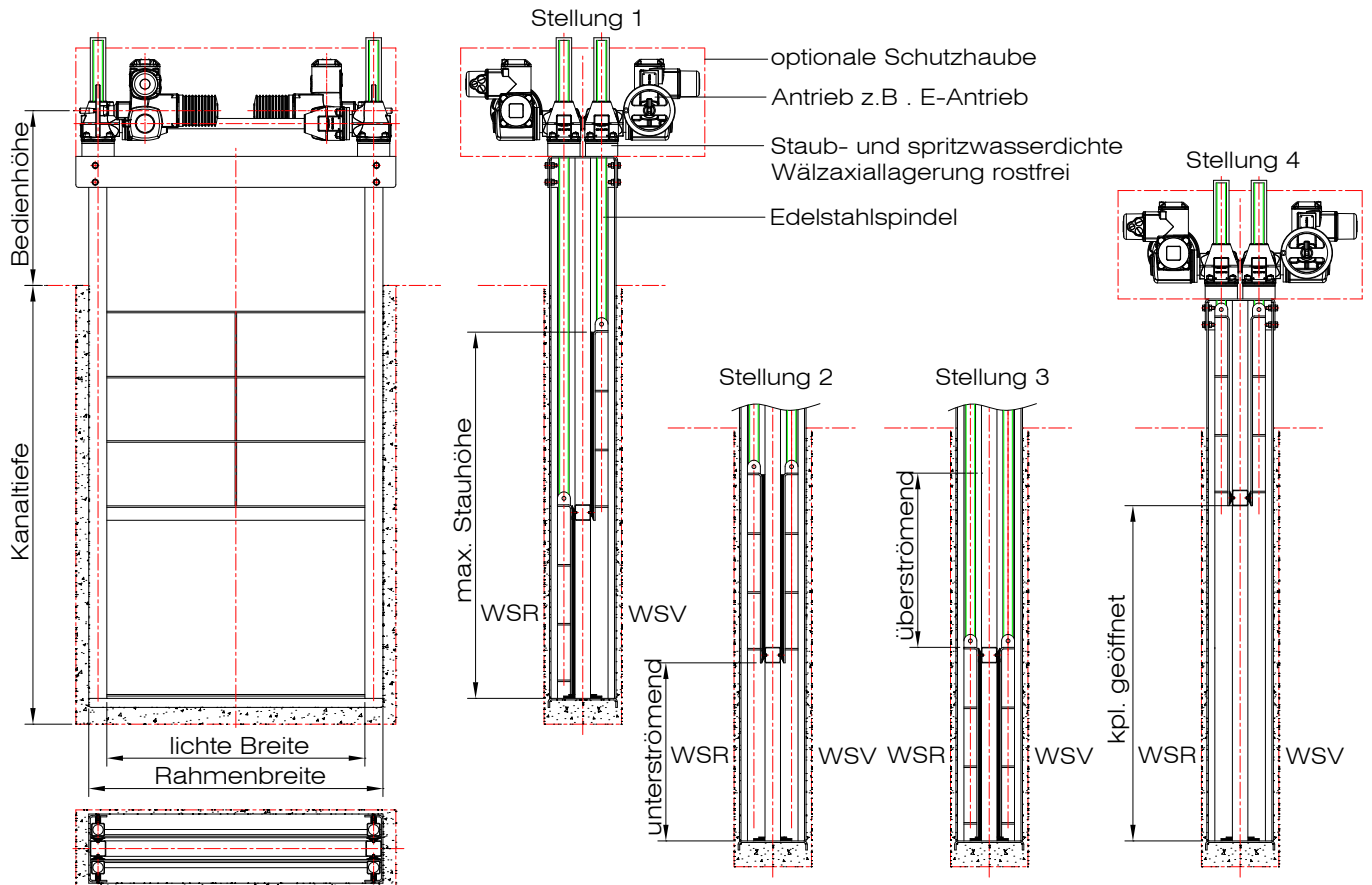
...Waste water system elements

ABS-DOPPELSCHÜTZ Typ: 2R_3 gemäß DIN 19569 Teil 4

Dreiseitig dichtend gemäß Dichtigkeitsklasse 3
Zum Eingießen in Aussparungen nach DIN 19556 oder
Andübeln an Bauwerke mit ebenen Flächen gemäß DIN
18202 Tab.3 Zeile 7

ABS-DOUBLE CONTACTOR Type: 2R_3 according to DIN 19569 Part 4

Sealing on three sides in accordance with Seal Class 3
For grouting into rebates to DIN 19556 or dowelling
onto structures with flat surfaces in accordance with
DIN 18202 tab.3 row 7



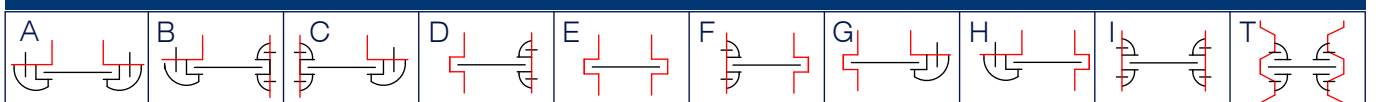
(Steigende) Spindeln die außerhalb der lichten Öffnungsbreite angeordnet sind.
(Rising) spindles outside the clear opening width

Zwei gegeneinander dichtende Schutzplatten (beidseitig mit glatten Oberflächen.)
Two gate plates (Smooth surfaces on both sides) which are sealed from each other

Unterströmender Regelbereich von der Sohlschwelle bis zur max. Stauhöhe,
Underflowing control range from the bed to the storage level

Überströmender Regelbereich von Unterschützplattenhöhe bis zur max. Stauhöhe
Overflowing control range from the height of the lower gate plate to the storage level

Einbauvarianten / Assembly versions



Änderungen vorbehalten. Angegebene Produkteigenschaften stellen keine Garantieerklärung dar. / Subject to change without notice. The specified product features do not represent any guarantee

Antriebe unter Flur
Below-floor drives

Antriebe über Flur
Above-floor drives

Armaturen
Penstocks

Damm balken
Stop Logs

Rückstauklappen
Backwater Flap

Stabrechen, Tauchwand, Prallteller
Barscreen, Overflow wall, Baffle plate

Verteilerzunge, Wehr
Distribution tongue, Weir

Rohr- und Formstücke
Pipes and moulded pieces

Rohr- und Formstücke
Pipes and moulded pieces