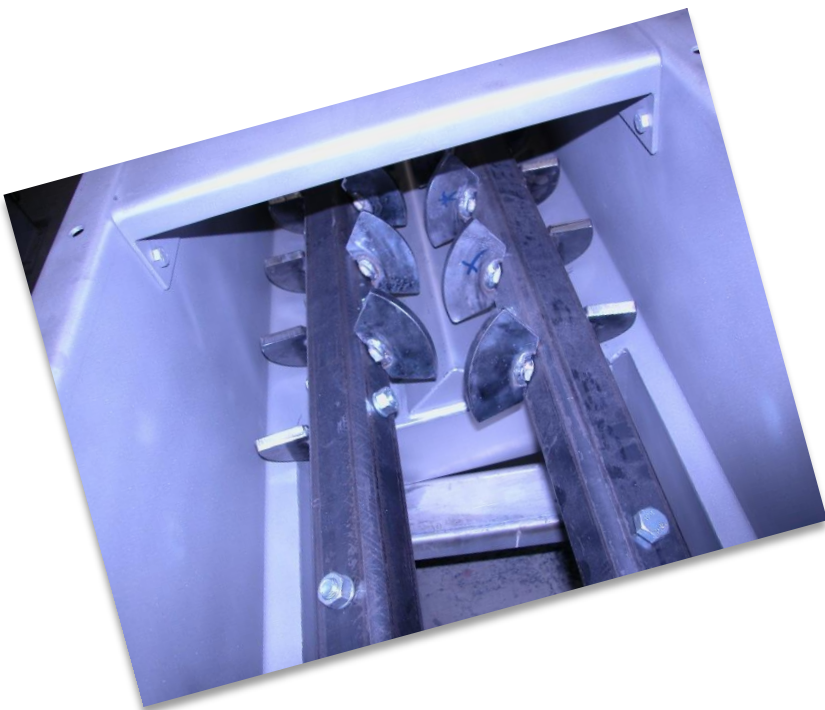


DOPPELWELLENPADDELMISCHER

Unsere Doppelwellenpaddelmischer dienen der kontinuierlichen Vermischung und Förderung zweier unterschiedlicher Stoffe. Eines der Einsatzgebiete in denen sich unsere Doppelwellenpaddelmischer bewährt haben ist die Mischung von entwässertem Klärschlamm mit Brantkalk oder einem ähnlichen Bindemittel.

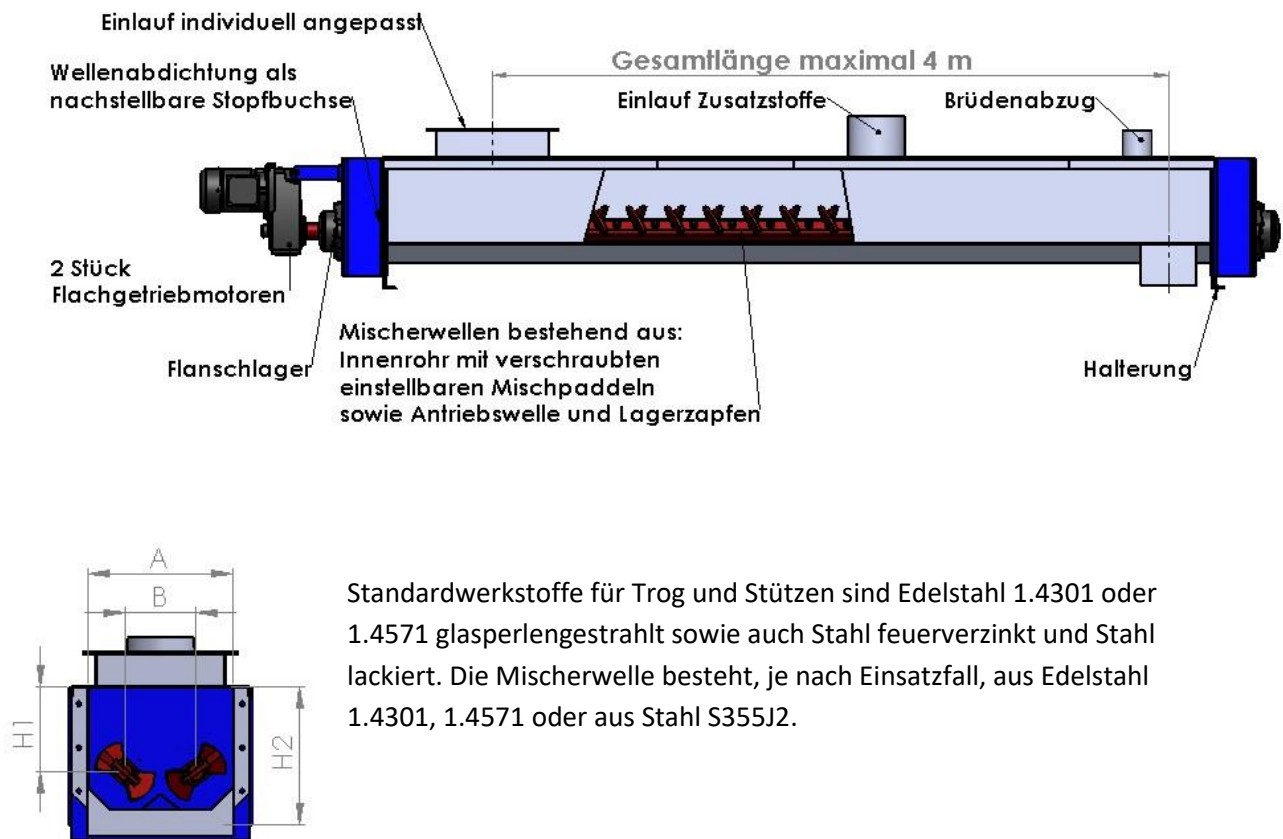
Die beiden Paddelwellen sind beidseitig gelagert und werden getrennt voneinander durch zwei Flachgetriebemotoren angetrieben.

Mischerfolg und Förderkapazität können durch die Verstellung der Mischpaddel geregelt werden.



DOPPELWELLENPADDELMISCHER

Technische Daten



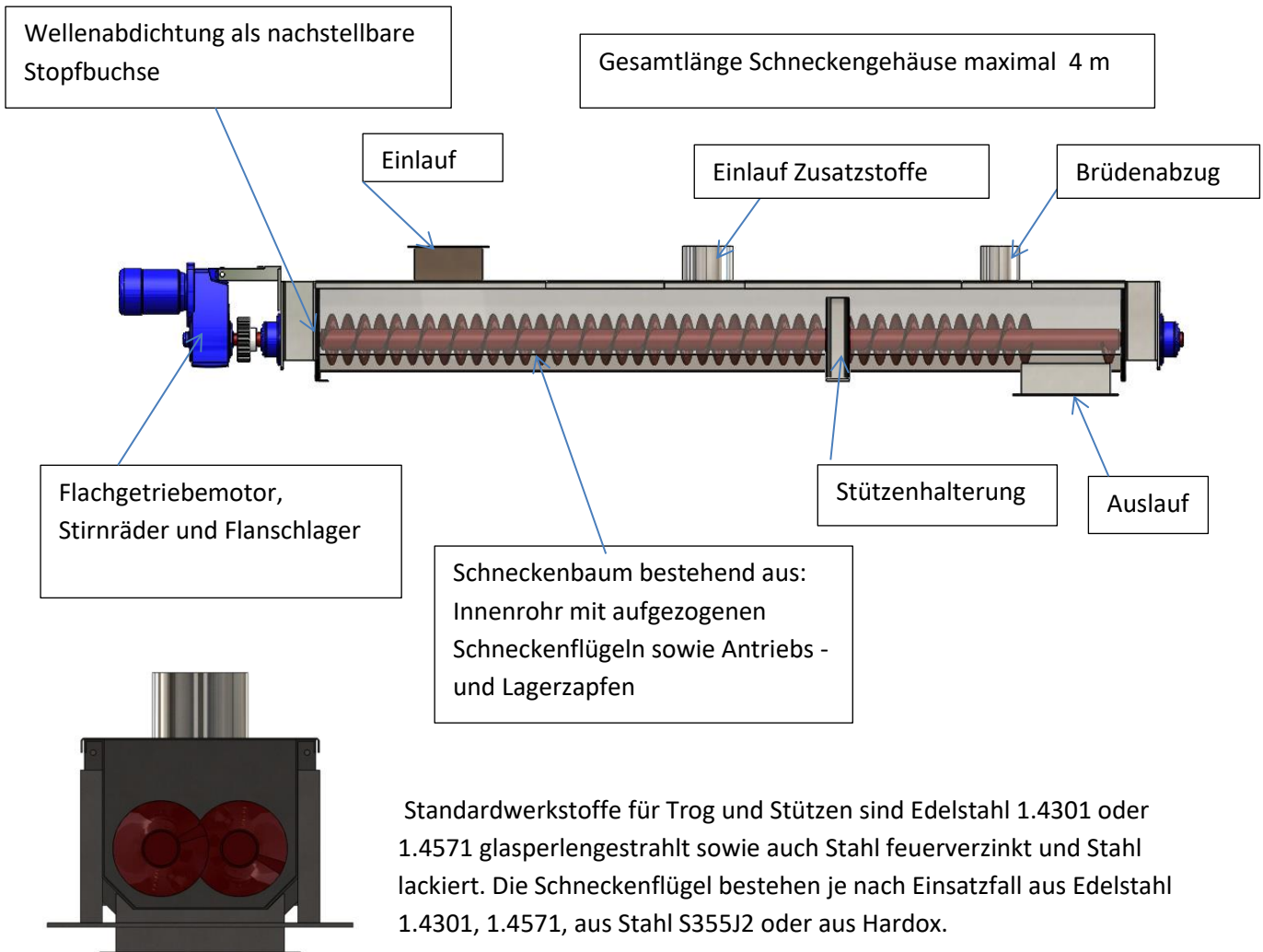
Standardwerkstoffe für Trog und Stützen sind Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 glasperlengestrahlt sowie auch Stahl feuerverzinkt und Stahl lackiert. Die Mischerwelle besteht, je nach Einsatzfall, aus Edelstahl 1.4301, 1.4571 oder aus Stahl S355J2.

Typ	A	H1	H2	Schnecken \varnothing	B
PP 200	450	265	475	200	220
PP 250	535	250	440	250	270
PP 300	635	325	545	300	315
PP 450	950	475	765	450	470

Alle Maße in mm/ Weitere Abmessungen auf Anfrage!

DOPPELWELLENSCHNECKENMISCHER

Technische Daten



Typ	Trog lichte Weite	Mittlere Höhe	Gesamthöhe	Schnecken Ø
DSM 220	448	250	430	220
DSM 250	510	290	460	250
DSM 300	620	340	535	300

Weitere Abmessungen auf Anfrage!