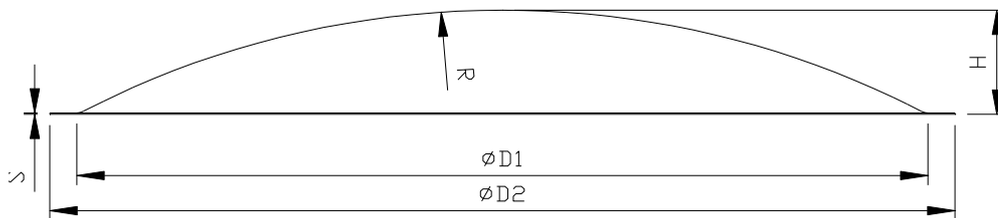
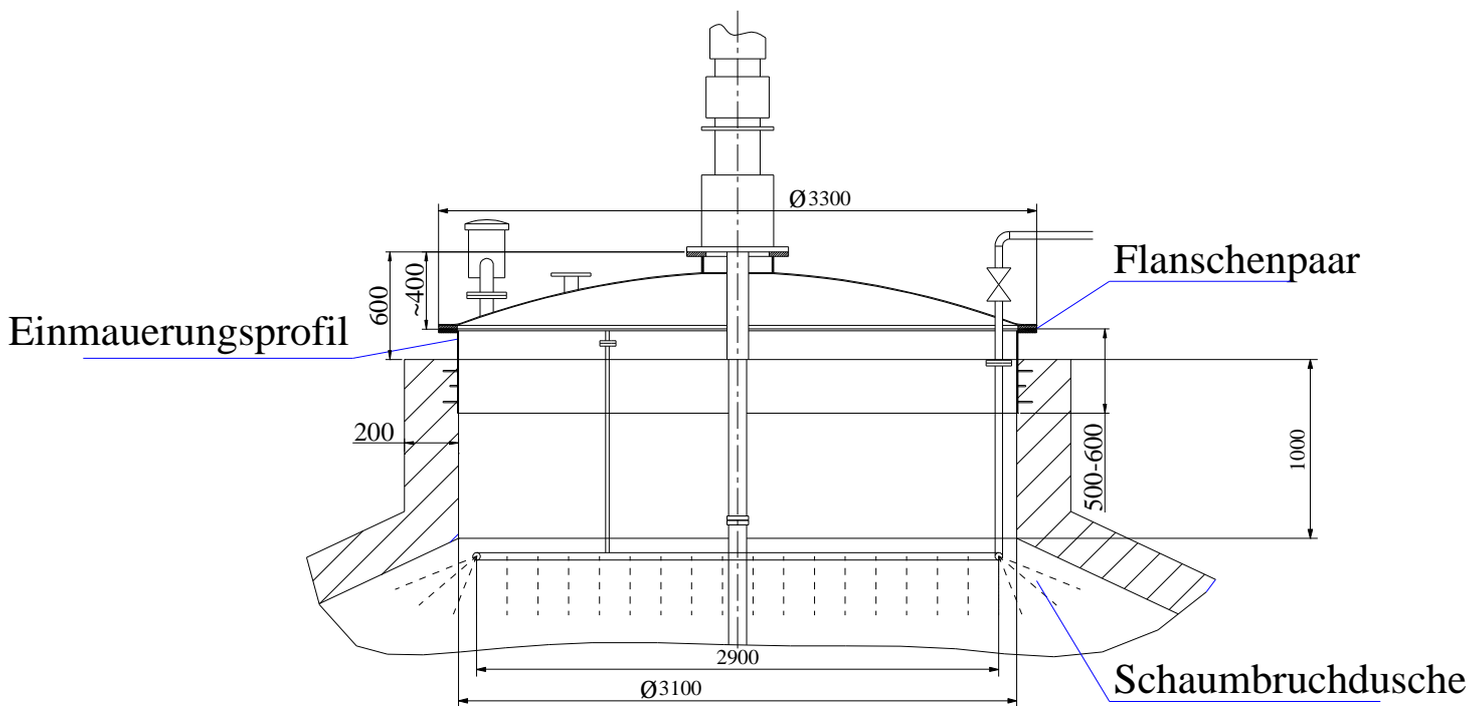


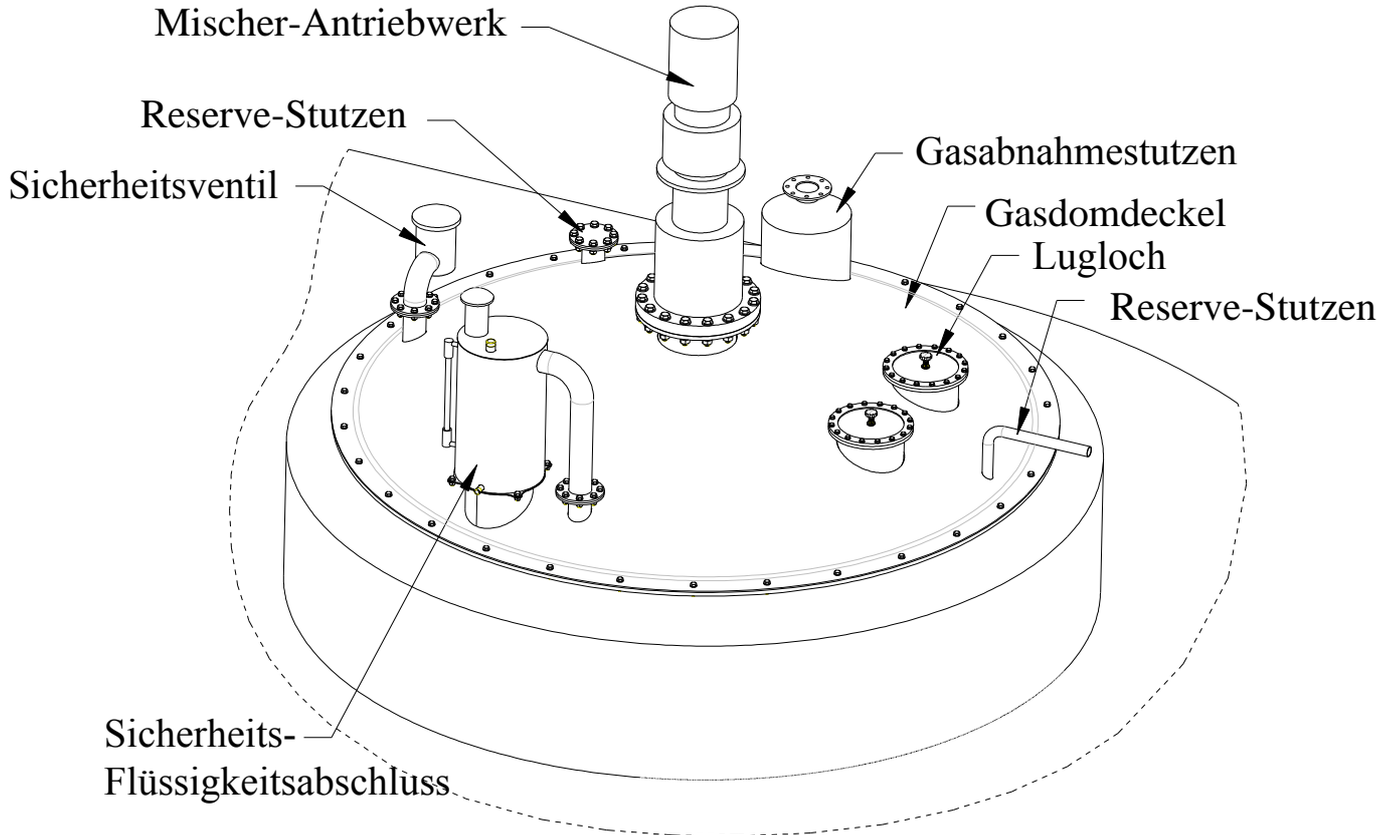
Gasdom-Tellerdeckel

Die Baureihe besteht aus typisierte Baugruppen. Die technologie- und maßabhängigen Konstruktionselemente ändern sich.



$D1=26,9-3172$ mm; $D2=70-3400$ mm; $R=D1$; $s=2-6$ mm (in der Abhängigkeit des Durchmessers)
 $H \sim 250-350$ mm





**Der Werkstoff der Armaturen und des Behälterdeckels ist korrosionsbeständiger Stahl.
Die Materialstärke des Gasdomdeckels hängt von dem Gewicht des Antriebwerkes und dem Durchmesser der Mischschaufeln (2 bis 6 mm) ab).**

Der Bereich des Sicherheits-Flüssigkeitsverschluss erstreckt sich bis 10 mbar bis 60 mbar, im Intervall kann der gewünschte Wert eingestellt werden.

Das Fenster der Luglöcher ist ein 20 mm starkes Plexiglas. Der auf der Innenwand des Plexiglasses ausschlagende -auflagernde Dampf und andere Verschmutzungen können mittels einer Einrichtung beseitigt werden, die manuell betätigt ist.