

Auslegungs- und Bauteildaten

TFW-Nr.: _____

Bezeichnung: _____
 Zchng.-Nr.: _____ Pos.-Nr.: _____ HOECHST AG Nr.: _____
 Bauart: stehend liegend geteilt _____
 Verwendungszweck: WHG VbF Betriebsbehält. _____
 Zul. Betriebsüber-/unterdruck _____ / _____ bar Zul. Betriebstemperatur _____ °C

Beschickungsgut

Produktbezeichnung: _____ pH-Wert: _____ Dichte: _____ kg/dm³
 Bestandteile, incl. Spuren (mit Konzentration und Formeln, Gas- und Flüssigkeitsphase):

Feste Bestandteile

Struktur: scharfkantig hart weich

Mechanische Beanspruchungen

Rührer Ø = _____ mm; n = _____ min⁻¹; M = _____ Nm
 Gewicht aufgebauter Teile _____ kg
 Äußere Beanspruchung: Windkräfte Verkehrslasten _____ kg/m²

Ergänzende Festlegungen (Von Fachabteilung auszufüllen)

Werkstoffe:

Harztyp Innenschicht: _____ Tragendes Laminat: _____
 Auskleidung, Typ, Fabrikat: _____
 Trag- und Verstärkungselemente: _____

Besondere Anforderungen:

Schwerentflammbarkeit : ja nein
 Elektr. Leitfähigkeit : ja nein _____ Ω
 Einfärbung : ja nein Farbton _____

Herstellung:

Dicke der Innenschicht: _____ mm; der Auskleidung: _____ mm
 Schweißverfahren: WF WZ WE HS
 Flanschausführung:

Flanschart	Festflansch	Losflansch	
		mit Laminatbund	mit Klebebund
Apparateflansch			
Stutzen			
Mannloch			

Dichtung (Werkstoff, Art): _____
 Sonstiges: _____

