



<b>FIRMA</b>	<input type="text"/>	<b>TELEFON</b>	<input type="text"/>
<b>KUNDE</b>	<input type="text"/>	<b>TELEFAX</b>	<input type="text"/>
<b>ABTEILUNG</b>	<input type="text"/>	<b>E-MAIL</b>	<input type="text"/>
<b>ADRESSE</b>	<input type="text"/>	<b>PROJEKT</b>	<input type="text"/>
<b>PLZ</b>	<input type="text"/>	<b>REFERENZ</b>	<input type="text"/>
<b>STADT</b>	<input type="text"/>	<b>DATUM</b>	<input type="text"/>

**Trennaufgabe**

	Einheit	Sektion 1		Sektion 2		Sektion 3		Sektion 4	
		oben	unten	oben	unten	oben	unten	oben	unten
Gasbelastung	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gasdichte	kg/m <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gasviskosität	mPa*s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flüssigkeitsbelastung	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flüssigkeitsdichte	kg/m <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flüssigkeitsviskosität	mPa*s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Grenzflächenspannung	cP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatur	°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druck	bar(a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geplanter Durchmesser	mm	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Max. Druckverlust	mbar	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Berechnete Trennstufenzahl	NTS	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Vorgesehene Einbauten		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Kolonnenbetrieb kontinuierlich?  Ja  Nein

Zulauf (Feed) an Stelle:  flüssig bei Siedetemp.  gasförmig  Flash mit  %

**Konstruktion**      Werkstoff     1.4000     1.4301/06     1.4404  
 Maximaler Druckabfall     mbar       Anderer: \_\_\_\_\_  
 Max. Länge:                 mm      Verschmutzungen möglich?     ja             nein  
 Auslegungs Druck:         bar      Auslegungstemperatur         °C

Bemerkungen: **Für Details legen sie bitte eine Skizze der Kolonne bei!**