

**Anfragende Firma**
**Projekt/Anfrage- Nr.**

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

**Sachbearbeiter**
**Telefon**
**Fax**
**E-mail**
**Datum**

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

**1 - Tank**
**Pos.- Nr.**

Standort (Aufstellort)	_____	Durchmesser	_____	m
unterirdisch / oberirdisch	<input type="checkbox"/>	Höhe, zylindrisch	_____	m
unter Dach	<input type="checkbox"/>	Berechnungsüberdruck	_____	mbar
im Freien	<input type="checkbox"/>	Berechnungsunterdruck	_____	mbar
isoliert	<input type="checkbox"/>	Pumpenleistung, füllen	_____	m³/min
Sonstige		Pumpenleistung, leeren	_____	m³/min
Behälternorm (DIN / EN .....)	_____			

**2 - Lagergut**

Medium	_____	Arbeitstemperatur	_____	°C
Explosionsgruppe	_____	Überlagerndes Medium	_____	
Flammpunkt	_____ °C	Überlagerungsdruck	_____	mbar
Dichte	_____ kg/m³			

**3 - KITO® Armatur**
**a) Standort**
**b) Einbauge / Bauform**

Be- und Entlüftungsleitung		Einbauge :	horizontal	<input type="checkbox"/>
am Rohrleitungsende	<input type="checkbox"/>		Vertikal	<input type="checkbox"/>
in Rohrleitung	<input type="checkbox"/>			
Fülleitung		Bauform :	Eckform	<input type="checkbox"/>
-Innenaufbau	<input type="checkbox"/>		gerader Durchgang	<input type="checkbox"/>
-Außenbau	<input type="checkbox"/>			
Saugleitung				
-Innenaufbau	<input type="checkbox"/>			
-Außenbau	<input type="checkbox"/>			

**c) Verwendung**

Endarmatur	<input type="checkbox"/>	kombiniertes Ventil	<input type="checkbox"/>
Zwischenarmatur	<input type="checkbox"/>	Detonationssicherung	<input type="checkbox"/>
Be- u. Entlüftungshaube	<input type="checkbox"/>	Deflagrationssicherung	<input type="checkbox"/>
Überdruckventil	<input type="checkbox"/>	Flüssigkeitsverschluss	<input type="checkbox"/>
Unterdruckventil	<input type="checkbox"/>	Fußventil	<input type="checkbox"/>

**d) Eigenschaft u. Ausstattung**

explosionssicher	<input type="checkbox"/>	mit elektrischer Beheizung	<input type="checkbox"/>
explosions- u. kurzzeitbrandsicher	<input type="checkbox"/>	mit Heizmantel	<input type="checkbox"/>
explosions- u. dauerbrandsicher	<input type="checkbox"/>	mit Anlüftvorrichtung	<input type="checkbox"/>
detonationssicher	<input type="checkbox"/>	mit Kondensatabflußvorrichtung	<input type="checkbox"/>
ohne Flammenschutz	<input type="checkbox"/>	mit Näherungsschalter	<input type="checkbox"/>

**e) Auslegungsdaten (nach VdTÜV-Merkblatt 967 (2012) oder API2000 oder DIN EN ISO 28300)**

Ansprechüberdruck	_____ mbar	Volumenstrom bei Überdruck	_____ m³/min
Ansprechunterdruck	_____ mbar	Volumenstrom bei Unterdruck	_____ m³/min
zul. Druckverlust	_____ mbar	Gegendruck	_____ mbar
zul. Drucksteigerung (Standard 40%)	_____ %		

**f) Werkstoff**

Gehäuse	_____	Ventiltellerdichtung	_____
Rostkätig	_____	Buntmetallfrei	<input type="checkbox"/>
KITO®- Roste	_____		

**g) Anschlüsse**

nach DIN / EN	<input type="checkbox"/>	Muffengewinde	<input type="checkbox"/>
nach ANSI	<input type="checkbox"/>	andere	<input type="checkbox"/>

**h) Abnahme**

CE-Kennzeichen nach ATEX	<input type="checkbox"/>	Werkstoff-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-	_____
sonstige Vorschriften	<input type="checkbox"/>	Armatur-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-	_____
		Bescheinigung nach	_____