

Für die Einstellungen des Media 5/05 sind die geometrischen Daten des Lagerbehälters und Daten des zu lagernden Gases erforderlich. Daraus wird intern die Behälterkennlinie errechnet und angezeigt.

Mit den Einträgen aus dem Formblatt wird der Media 5/05 bereits werkseitig parametrierung und damit dem Messobjekt angepasst.

Bitte die Ergänzungen gut lesbar eintragen, die zutreffenden Felder markieren und nicht zutreffende Dimensionen streichen.

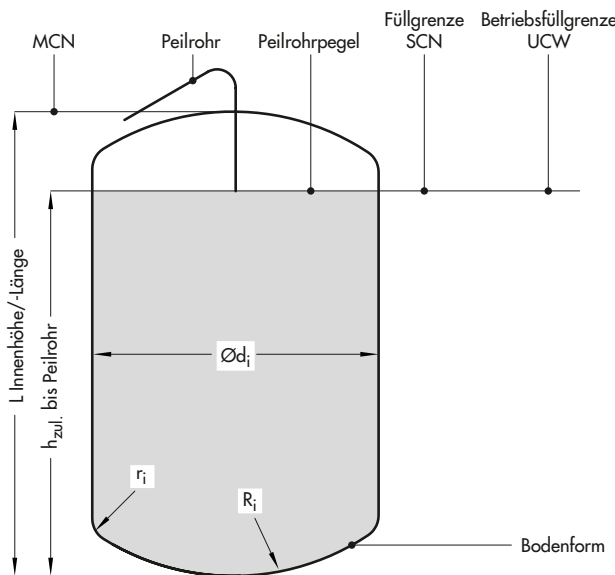
Das Formular kann im pdf-Format ausgefüllt, gespeichert, gedruckt und per E-Mail verschickt werden.

Natürlich können Sie das Formular auch ausdrucken und von Hand ausgefüllt an SAMSON schicken.

**Behälterkennzeichen:** max. 15 Zeichen

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Behältertyp**                    stehend                     liegend                     Kugel                     Transportfahrzeug



**Nur für Transportfahrzeug**

Zul. Gesamtgewicht \_\_\_\_\_ kg  
 Eigengewicht \_\_\_\_\_ kg

**Gesamtvolumen max.:** \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

oder

**Abmaße**

L Innenhöhe/Länge \_\_\_\_\_ m  
 d<sub>i</sub> Innendurchmesser \_\_\_\_\_ m

**Bodenform**

oder

oder

oder

und

eben   
 Klöpperboden   
 Korbbogenboden   
 R<sub>i</sub> Boden, großer Radius \_\_\_\_\_ m  
 r<sub>i</sub> Boden, kleiner Radius \_\_\_\_\_ m

**100% Füllung**

oder

entsprechend dem Gesamtvolumen  (MCN) 4 bis 20 mA  
 dem Volumen bis Peilrohrpegel  (SCN) 4 bis 20 mA

**Füllgrenze**

h<sub>zul</sub> Innenhöhe bis Peilrohr \_\_\_\_\_ m  
 h<sub>zul</sub> Innenhöhe bis Betriebsfüllgrenze \_\_\_\_\_ m (UCW)

## Gasdaten

Gas 1 bis 4: z. B. Ar, O2, N2, CO2, N2 etc.

Gas Nr.	1	2	3	4
Gaskennzeichen (max. 8 Zeichen)				
Mengeneinheit (m <sup>3</sup> , Nm <sup>3</sup> , kg, L, mmWS etc.)				
Flüssigdicke (kg/m <sup>3</sup> )				
Betriebsdruck, absolut (bar)				
Ergänzende Angaben				

Angaben beziehen sich auf

Bestellung:

Auftrag:

Gespräch mit:

## Firmenanschrift:

Firma

Name:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ort, Datum

Signatur/Unterschrift

**DRUCKEN**

**SENDEN AN SAMSON AG**

**RÜCKSETZEN**

Technische Änderungen vorbehalten.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507  
samson@samson.de · www.samson.de

**T 9520-9**