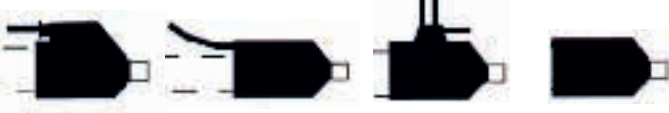


## Technischer Fragebogen für Heizschläuche

<b>Einsatzort:</b>	_____
<b>Einsatzbedingungen:</b>	_____
<b>Minimale Umgebungstemperaturen:</b>	_____ C°
<b>Art des Mediums:</b>	
<b>Betriebstemperatur:</b>	_____ C°
<b>Maximal auftretende Temperatur:</b>	_____ C°
<b>Heischlauchlänge:</b>	_____ mm
<b>Innendurchmesser Grundschauch (NW):</b>	_____ mm
<b>Materialvorgabe Grundschauch:</b> (In der Regel wird in unserem Heizschlauch ein hochwertiger PTFE-Grundschauch eingesetzt)	_____
<b>Austauschbare Innenseele</b> <input type="checkbox"/> JA	Innendurchmesser: _____ mm Außendurchmesser: _____ mm
<b>Maximaler Betriebsdruck (inklusive Druckspitzen)</b>	_____ bar
<b>Heizschlauch silikonfrei:</b>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Nein
<b>Außenschutzmantel:</b>	<input type="checkbox"/> PA-Geflecht schwarz <input type="checkbox"/> PA-Wellschlauch <input type="checkbox"/> Metallschutzgeflecht <input type="checkbox"/> Silikon abwaschbar <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
<b>Heizschlauchabschluss:</b>	<input type="checkbox"/> Hartkunststoffkappe <input type="checkbox"/> Silikongummikappe
<b>Anschlussarmatur:</b> (Beachten Sie, dass der Innendurchmesser der Armatur immer kleiner ist als der Schlauchdurchmesser)	Eingangsseite: _____ Material: _____ Ausgangsseite _____ Material: _____

<b>Betriebsspannung:</b>	_____ V
<b>Temperaturfühler</b>	<input type="checkbox"/> Pt 100 <input type="checkbox"/> Fe-CuNi <input type="checkbox"/> Ni-120 <input type="checkbox"/> NiCr-Ni <input type="checkbox"/> _____
<b>Temperaturbegrenzer:</b>	<input type="checkbox"/> JA _____ C°
<b>Anschlussmöglichkeiten:</b>	 A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>
<b>Netz- und Fühlerleitung:</b>  Netzanschluss    Länge _____ m Fühleranschluss    Länge _____ m	<input type="checkbox"/> gemeinsam <input type="checkbox"/> Getrennt  <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> (bei anderem Anschluss bitte Skizze beilegen)
<b>Anschlussstecker:</b> <input type="checkbox"/> <u>ohne Stecker</u> , Anschluss abisoliert und mit Ader-Endhülsen versehen	<input type="checkbox"/> <u>gemeinsam</u> <input type="checkbox"/> mit 7-poligem Rundstecker (bis 10A) <input type="checkbox"/> sonstiges (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)  <input type="checkbox"/> <u>getrennt</u> <input type="checkbox"/> Netzstecker <input type="checkbox"/> Fühlerstecker (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
<b>Kopfstecker:</b>	<input type="checkbox"/> ohne Stecker (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
<b>Steuerleitungen:</b>	<input type="checkbox"/> JA (Bitte teilen Sie uns hierzu Ihre Vorgaben mit, z.B. Aderzahl, Aderfarben, Steckerbelegung usw.)
<b>Bemerkungen:</b>	_____ _____ _____

**Bitte zurücksenden an:**

**Fax + 49 (0) 6224 - 7 70 12**

MOHR & CO Laborhandelsgesellschaft

D-69181 Leimen, Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 - 7 10 93 + 94

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Straße:** \_\_\_\_\_

**Ort:** \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner:** \_\_\_\_\_

**Tel. / Fax:** \_\_\_\_\_