

Firma : <input style="width: 80%;" type="text"/>	Ansprechpartner : <input style="width: 80%;" type="text"/>
Telefon: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Datum: <input style="width: 80%;" type="text"/>
PLZ / Ort: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Straße / Postfach: <input style="width: 80%;" type="text"/>

Heizpatrontyp: Firerod <input type="checkbox"/> ; Metric Firerod <input type="checkbox"/> ; EB Heater <input type="checkbox"/>	Menge: <input style="width: 80%;" type="text"/>
Patronendurchmesser: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Patronenlänge: <input style="width: 80%;" type="text"/>
Nennspannung : <input style="width: 80%;" type="text"/> 1 Phase <input type="checkbox"/> 3-Phasen : Δ <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>	Leistung, : <input style="width: 80%;" type="text"/> Watt
Verteilte Wattleistung (Leitung und Länge der Zonen beschreiben):	
Betriebstemperatur: <input style="width: 80%;" type="text"/>	(Wattdichte : <input style="width: 80%;" type="text"/> W/cm ²)

Anschlussausführung :	angecrimpt : <input type="checkbox"/>	einverdichtet : <input type="checkbox"/>	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
Anschlussisolierung :	Glasseide : <input type="checkbox"/>	Teflon : <input type="checkbox"/>	Silikon : <input type="checkbox"/>
Anschlussabgang, einverdichtet : <input type="checkbox"/>	Niro-Drahtgeflecht : <input type="checkbox"/>	Niro-Schutzschlauch : <input type="checkbox"/>	
Anschlussabgang, rechtwinklig : <input type="checkbox"/>	Niro-Drahtgeflecht : <input type="checkbox"/>	Niro-Schutzschlauch : <input type="checkbox"/>	
Thermoelement : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Type K <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	Position : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Farbcode: DIN <input type="checkbox"/> ANSI <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/>
Flange, Std.: <input type="checkbox"/>	FS - Ø 25,4 <input type="checkbox"/>	FM - Ø 38,1 <input type="checkbox"/>	FL - Ø 50,8 <input type="checkbox"/>
Verschraubung, SS <input type="checkbox"/>	metrisch: <input type="checkbox"/>	Zoll (NPT) : <input type="checkbox"/>	
Tauchheizer : ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	falls bekannt, Medium angeben : <input style="width: 80%;" type="text"/>		Eintauchtiefe : <input style="width: 80%;" type="text"/>

Schutzschläuche :	Niro-Schutzschlauch : <input type="checkbox"/>	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Niro-Drahtgeflecht: <input type="checkbox"/>	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Niro-Ringwellschlauch (wasserdicht):	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Galv. Metallschutzschlauch mit Kupferfitting, gerade:	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Galv. Metallschutzschlauch mit Kupferfitting, winklig:	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Silikonbeschichteter Glasseidenschlauch:	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Schrumpfschlauch:	Länge : <input style="width: 80%;" type="text"/>

Vergussmaterial :	Sauereisen-Zement <input type="checkbox"/>	RTV(bis 260°C) <input type="checkbox"/>	Epoxy(bis 260°C) <input type="checkbox"/>
-------------------	--	---	---

Beschreibung der Anwendung / des Elementes (Aussparungen, Radien, Anschlüsse, Thermostat, Thermoelement usw., Position ggf. skizzieren und separates Blatt anfügen)

Datum / Unterschrift	Code Nr.:
----------------------	-----------