

LINN HIGH THERM GMBH

Heinrich-Hertz-Platz 1 · D-92275 Eschenfelden · Tel. 09665/9140-0 · Fax. 09665/1720

Internet: <http://www.linn.de> E-mail: info@linn.de**FRAGEBOGEN FÜR SCHLEUDERGUSSANLAGEN**

KUNDE Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Abteilung: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Land: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Ihr Eintrag im Handelsregister HRB-Nr.: _____

A) ANWENDUNG: _____

Fertigung	<input type="radio"/>	Schmuck	<input type="radio"/>
Forsch.&Entw.	<input type="radio"/>	Dental	<input type="radio"/>

Anzahl der Güsse pro Tag _____

B) ZUM GUSSTEIL

Aus welchem Metall(Legierung) soll der Guss bestehen: _____

Nach Möglichkeit eine Norm, Werkstoff-Nr. o.ä. angeben: _____

Welche Vorlage ist zum Teil vorhanden:	Musterteil aus Metall	<input type="radio"/>
	Silikonform	<input type="radio"/>
	Gummiform	<input type="radio"/>
	Fertige Wachsteile	<input type="radio"/>
	Plastikmodelle	<input type="radio"/>
	Sonstige Vorlage	_____

Größe des zu gießenden Teiles: _____

Wandstärke min. _____ mm

max. _____ mm

Schutzgasbetrieb erforderlich: nein ja Gas: _____Vakuum notwendig nein jaC) TIEGELMATERIAL: Graphiteinsatz im Keramiktiegel möglich ja nein

Sonstig: _____

Temperaturmessung der Schmelze erwünscht:

<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja	mit Thermoelement
	<input type="radio"/> ja	mit Pyrometer
	<input type="radio"/> ja	mit Videoanzeige

D) GIEßFORM: Metallkokille
Keramik Art der Einbettmasse _____
Mischungsverhältnis Wasser/Puder _____
Gewünschte Gießtemperatur _____

E) KÜVETTE Küvettendurchmesser: _____ mm
Küvettenlänge: _____ mm
Küvetten-Brenntemperatur bzw. -Temperaturverlauf: _____

Temperatur der Küvette für den Abguss: _____

F) PRÜFUNGEN

Analyse des Gussmaterials
Mechanische Eigenschaften welche _____
Röntgen

G) Beim Kunden vorhandene INSTALLATION

Netz 230 V, 1 Phase, N, PE
Netz 400 V, 3 Phasen, N, PE
Netz 220 V, 3 Phasen, N, PE
Andere Netzart, wenn ja welche _____
Auf tretende Netzschwankungen: nach oben _____ nach unten _____
Kühlung der Anlage über Anschluss an das Wasserleitungsnetz
über eine Wasserumlaufkühlung

H) SONSTIGES:

Datum:

Unterschrift: