

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 MIKROWELLENERWÄRMUNG

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

Die eingerahmten Felder sind unbedingt auszufüllen, eine Bearbeitung ohne diese Angaben ist nicht möglich.

A) Beabsichtigte ANWENDUNG:

Durchlaufbetrieb: <input type="radio"/>	Materialdurchsatz [kg/h]: _____
	Stückgutmaße [mm]: _____
Batch/Chargenbetrieb: <input type="radio"/>	Nutzraumabmessung [mm]: _____
	Gewicht einer Charge [kg]: _____
	Chargen pro Stunde [1/h]: _____

Gewünschte Prozesstemperatur [°C]: _____ ± _____
Max. zul. Prozesstemperatur [°C]: _____

Forschung u. Entwicklung: Fertigung:

B) MATERIALBESCHREIBUNG

Material, chem. Bezeichnung: _____	
fest <input type="radio"/>	Abmessungen: _____
oder flüssig <input type="radio"/>	Dichte [g/cm ³]: _____
oder pulverförmig <input type="radio"/>	Schüttdichte [kg/l]: _____
Reaktionen des Produkts beim Aufheizen: _____	
Spezifische Wärmekapazität [kJ/(kg·K)]: _____	

Rel. Dielektrizitätszahl: _____

Verlustfaktor $\tan \delta$: _____

Falls ein Datenblatt zum Material vorhanden ist, bitte mitschicken.

