

* Pflichtfelder

1 Kontakt

Unternehmen *	Ansprechpartner *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail *	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Studienzweck

Studententyp

Kostenlose Machbarkeitsstudie (Standard)
 Kostenpflichtige Probenanalyse

Gewünschtes Berichtsdatum (JJJJ-MM-TT)	Bevorzugtes Messgerät (falls bekannt)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ziel der Messung

Zu messende Parameter / Informationen

Messtyp

Einzelpunktmessung
 Hochauflösende Bildgebung / Scan
 Sonstiges:

3 Probenliste

Probenrichtlinien:

- 3–6 Proben empfohlen (kostenlose Studie). >6 Proben: SURAGUS Sales kontaktieren.
- Variation der relevanten Eigenschaft einplanen (niedrig / mittel / hoch).
- Bevorzugte Größen — Rund: Ø 50, 75, 100, 150, 200, 300 mm · Quadratisch: 25×25 bis 300×300 mm²
- Ein prozessiertes Substrat (nicht nur blankes Material) unterstützt die Beurteilung.
- Proben nur auf der Rückseite beschriften (Rückseite mit 'R' kennzeichnen).

#	Proben-ID / Name	Abmessungen (mm)	Substrat / Dicke	Leitf. Material / Schicht	Erw. Bereich	Kommentare
e.g.	S-001	150 mm dia	SiC, 40 mm	SiC only	15–25 mΩ·cm	Curved surface
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

Probenfotos: als Bilddateien per E-Mail einreichen → testing-lab@suragus.com

4 Probenhandling

Bitte antworten Sie, wo zutreffend:	Ja / Nein / k.A.	Kommentar
Ist Kontaktmessung zur Datenvalidierung erlaubt?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	
Sind die Proben unter Umgebungsbedingungen stabil?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	
Können die Proben brechen oder sich verformen?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	
Ist ein Zuschneiden zur Beschleunigung akzeptabel?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	
Enthalten die Proben toxische oder gefährliche Materialien?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	
Ist Ablättern / Flaking zu erwarten?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	
Gibt es weitere Hinweise für SURAGUS?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> k.A.	

5 Versandrichtlinien an SURAGUS HQ

INCOTERMS: DDP Dresden Wert: Für Testproben zur Entsorgung → niedrigen Wert angeben (1–10 EUR) HS-Code: Bitte Zolltarifnummer des Materials angeben. Verpackung: Empfindliche Vorderseite vor Beschädigung schützen.	Versand an: SURAGUS GmbH — Testing Center Maria-Reiche-Str. 1 01109 Dresden, Germany Attn: Ms. Ulrike Krahl ulrike.krahl@suragus.com +49 (0) 351 – 32 111 546 Bitte nur nach schriftlicher Bestätigung unseres Testzentrums versenden.
---	---

HS-Code / Warennummer (optional)

Ich bestätige, dass unser Unternehmen alle Kosten für Versand und Verzollung an SURAGUS GmbH, Dresden, Deutschland übernimmt. *

6 Rücksendung der Proben

Sollen Proben zurückgesandt oder entsorgt werden?

Rücksendung an Kunden Entsorgen / keine Rücksendung erforderlich

Bei kostenlosen Studien bitte eigenes Versandkonto verwenden. Proben ohne Rückforderung innerhalb von 3 Monaten werden entsorgt.

Spediteur *

UPS / DHL / FedEx / Sonstiges

Versandkonto-Nr. *

Rücksendeadresse

Ansprechpartner *

Telefon *

E-Mail *

Unternehmen / Institution *

Straße & Hausnummer *

PLZ *

Stadt *

Land *

7 Wichtige Hinweise

- Ein ausgefülltes Test Request Form (TRF) ist Voraussetzung vor der Probenplanung.
- Probenfotos können als Bilddateien an testing-lab@suragus.com gesendet werden.
- Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren SURAGUS-Vertriebsmitarbeiter oder testing-lab@suragus.com