



Kundendaten		Datum:	
Firma			
Ansprechpartner			
Telefon		E-Mail:	
Adresse	PLZ, Ort		
	Straße		
	Land		

Anlageninformationen			
Art der Zielanlage			
Einsatzland der Zielanlage			
Ggf. Endkunde			
Geplanter Einsatz des Messgerätes	<input type="checkbox"/> Neuanlange	<input type="checkbox"/> Nachrüstung	<input type="checkbox"/> Austausch
Falls Austausch bitte Fabrikat bzw. Typ des zu ersetzenden Messgerätes			
Materialführung im Bereich des Einbauortes	<input type="checkbox"/> geführt	<input type="checkbox"/> nicht geführt	<input type="checkbox"/>
Materialbewegung im Bereich des Einbauortes (horizontal)	<input type="checkbox"/> keine Bewegung	<input type="checkbox"/> schwingt mit ca. +/- mm	<input type="checkbox"/>
Materialbewegung im Bereich des Einbauortes (quer zur Materialdurchlaufrichtung)	<input type="checkbox"/> keine Bewegung	<input type="checkbox"/> bewegt sich mit ca. +/- mm	<input type="checkbox"/>
Bemerkung zum Einbauraum			
Bemerkung zur Materialführung im Bereich des geplanten Einbauortes			

Prozesstechnische Restriktionen			
Materialbreite (mm) von ...		bis ...	
Materialdicke (mm) von ...		bis ...	
Toleranzbereich (Differenz zwischen der oberen und der unteren Spezifikationsgrenze)		bis ...	
Material			
Oberflächenbeschaffenheit			
Materialbeschichtung (wenn vorhanden)			
Rauheit R_a (μm)		bis ...	
Materialgeschwindigkeit (m/min)		bis ...	
Art des Materiallaufes	<input type="checkbox"/> getaktet	<input type="checkbox"/> kontinuierlich	<input type="checkbox"/> sonstiges
Anzahl der Hübe (hub/min)		bis ...	
Vorschublängen (mm)		bis ...	
Umgebungstemperaturen ($^{\circ}\text{C}$)		bis ...	
Materialtemperatur ($^{\circ}\text{C}$)		bis ...	

Messanforderung			
gewünschte Messart	<input type="checkbox"/> statisch	<input type="checkbox"/> dynamisch	
gewünschte Messmodi	<input type="checkbox"/> Linienmessung	<input type="checkbox"/> Micro - Traversierung	
	<input type="checkbox"/> Makro - Traversierung	<input type="checkbox"/> Makro - Traversierung mit Spurmessung	
Geräteausführung	<input type="checkbox"/> separate Messstellen, oder	<input type="checkbox"/> C-Bügel	
Anzahl der gewünschten Messstellen (nur bei Wahl „separate Messstellen“)			
Falls bekannt: Welche Messgenauigkeit ist gewünscht? (μm)			





Elektrische Restriktionen			
Schnittstelle	<input type="checkbox"/> PROFINET	<input type="checkbox"/> PROFIBUS DP	<input type="checkbox"/>
Messdatenbereitstellung (nicht bei LTM-ECO)	<input type="checkbox"/> über Datenschnittstelle (CSV)		<input type="checkbox"/>
Kabellängen	<input type="checkbox"/> nach Roland (Standard: 5m)		<input type="checkbox"/>
Bereitstellung Wegsignal	<input type="checkbox"/> Roland-Encoder	<input type="checkbox"/> Encoder wird nach Roland-Vorgabe bereitgestellt	<input type="checkbox"/> Andere Art Bereitstellung des Wegsignals
Bedienteil (nicht bei LTM-ECO)	<input type="checkbox"/> Roland 21,5" Touch		<input type="checkbox"/> kundenseitig

Weitere Restriktionen		
Farbausführung (nicht bei LTM-ECO)	<input type="checkbox"/> nach Roland - Norm	<input type="checkbox"/> Kundenwunsch beachten
Ausführung (verwendete Komponenten usw.)	<input type="checkbox"/> nach Roland - Norm	<input type="checkbox"/> Kundenwunsch beachten (soweit möglich)
Besondere Vorschriften die zu beachten sind		
Montage/ IBN erwünscht (Land und Ort)		
Schulung erwünscht (Land und Ort)		
Luftanschluss vorhanden		
Bedienersprache		
Sprachwunsch der Bediensoftware		
Sprachwunsch der Dokumentation		
Bemerkung		
Weiteres Vorgehen		
Kundenwunsch	<input type="checkbox"/> Angebot	<input type="checkbox"/> Besuch
	<input type="checkbox"/> Informationsmaterial	

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis zur Verarbeitung und Nutzung der Kontaktdaten zu den vorstehend genannten Zwecken der Werbung und Kontaktaufnahme.	
Datum, Vorname, Nachname	Unterschrift

