

Checkliste für den wirtschaftlichen Einsatz des IT-3000 Fördertechnik-Programmes: Datum:
 Zur Ausarbeitung eines auf Ihre Aufgaben zugeschnittenen Angebotes benötigen Firma:
 wir die vollständig ausgefüllte Checkliste. Bitte machen Sie eine Kopie für Ihre Akten! Name:
 IAV-robotlife IndustrieautomatonsGsmBH-Fax: ++43 (0) 7435 / 50 2 E-Mail:office@industriautomation.co.at Tel/Fax:

A. TRANSPORTGUT	
Abmessungen:	Gewicht pro Stück:
Material:	Besonderheiten:

B. EINSATZ	
1. Einsatzart:	2. Einsatzort:
Innerhalb des Transportweges sind einzurichten: <input type="checkbox"/> Skizze lt. Beiblatt	
<input type="checkbox"/> Verteilungslager <input type="checkbox"/> Zwischenlager <input type="checkbox"/> Sammelstellen <input type="checkbox"/> Sortierstellen	

C. FÖRDEREINRICHTUNGEN					
1. Type:	Länge:	mm	Breite:	mm	Nutzbreite: mm
2. Bandständer:	<input type="checkbox"/> feststehend	<input type="checkbox"/> fahrbar	<input type="checkbox"/> Lenkrollen	<input type="checkbox"/> Bockrollen	<input type="checkbox"/> keiner
3. Höhenverstellbar:	a) vorn von	bis	mm	b) hinten von	bis mm
4. Seitenführungen:	<input type="checkbox"/> feststehend	<input type="checkbox"/> verstellbar von	bis	mm	
Material:		<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> NIRO	<input type="checkbox"/> Alu	<input type="checkbox"/> Kunststoff
Besondere Bemerkungen zu 3. und 4:					
5. Motoranordnung:	<input type="checkbox"/> Standard (v. links)	<input type="checkbox"/> Mittigantrieb	<input type="checkbox"/> Andere Anordnung		
6. Kraftübertragung:	<input type="checkbox"/> Kette	<input type="checkbox"/> Zahnriemen	<input type="checkbox"/> Direkt		
7. Gurtausführung:	<input type="checkbox"/> Standardgurt	<input type="checkbox"/> Staugurt	<input type="checkbox"/> Antirutschgurt	<input type="checkbox"/> Stollengurt	
Bes. Bemerkungen zu 7:		Farbe:	Temp.:	Bes. Bedingungen:	
8. Bandkörper:	<input type="checkbox"/> Alu-Profile	<input type="checkbox"/> Stahlblech	<input type="checkbox"/> NIRO-Blech		

D. FÖRDERLEISTUNG		
1. Durchlauf: Stück/Stunde	Tägliche Betriebszeit:	
2. Traglast in kg/Meter Bandlänge:		
3. Bandgeschwindigkeit:	<input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> regelbar
Konstant: <input type="checkbox"/> 5 m/min	<input type="checkbox"/> 10m/min	<input type="checkbox"/> andere Geschwindigkeit:
Regelbar: <input type="checkbox"/> 1-16 m/min (1:15)		<input type="checkbox"/> andere Geschwindigkeit:
4. Motoren:	<input type="checkbox"/> Drehstrom 230/400V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> Wechselstrom 230V, 50 Hz
	<input type="checkbox"/> Anderer Motor	
5. Schutzart:	<input type="checkbox"/> IP 54	<input type="checkbox"/> Andere Schutzart

E. BEMERKUNGEN	
Werden Zusatzeinrichtungen wie Verbindungsstationen, Taktsteuerungen, Rutschen, Lichtvorhänge, Zählleinrichtungen, o.a. gewünscht? Für Skizzen bitte Beiblatt verwenden!	
<input type="checkbox"/> Konkreter Bedarf	<input type="checkbox"/> Projekt