

# Technologiemodul

Cross Cutter \_\_\_\_\_

Referenzhandbuch



## Inhalt

<b>1</b> 1.1	Über diese Dokumentation
	Dokumenthistorie
1.2	verwendete konventionen
1.3	Definition der verwendeten Hinweise
2	Sicherheitshinweise
3	Funktionsbeschreibung "Cross Cutter"
3.1	Übersicht der Funktionen
3.2	Übersicht der Funktionen Wichtige Hinweise zum Betrieb des Technologiemoduls
3.3	Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutter[Base/State]
	3.3.1 Eingänge und Ausgänge
	3.3.2 Eingange
	3.3.3 Ausgänge
	3.3.4 Parameter
3.4	State machine
3.5	Signalflussplane
	3.5.1 Struktur des Signalflusses
	3.5.2 Struktur der Angriffspunkte
3.6	Parametrierung der Siegelwaize
3.7	Positionierung auf die Parkposition
3.8	Handfahren (Jogging)
3.9	Referenzfahrt (Homing)
3.10	Referenzfahrt (Homing)  Betriebsart "Längenschneiden"  Konfachnitt
3.11	Kopfschnitt  Betriebsart "Flow packer"  Overschneider auf stehender Material positioniscen
3.12	Betriebsart "Flow packer"
3.13	Ouerschneider auf Stehendes Material positionieren
3.14	Querschneider auf laufendes Material einkuppeln
3.15	Querschneider auskuppeln
3.16	Zwangsottnung / Notottnung
3.17	Trimmung und Offset der Schnittposition
	3.17.1 Positionsschnitt-Trimmung  3.17.2 Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung (Tipp-Trimmung)
	3.17.2 Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung (Tipp-Trimmung)
	3.17.3 Absolute Positionierung der Schnittposition über Master-Offset
3.18	
3.19	
3.20	Berechnung von Extremwerten einer Kurvenscheibe
3.21	
3.22	Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur"
3.23	Berechnung der Schnittlänge
3.24	Schnittmarkenregister
3.25	Touch-Probe-Quelle auswählen
3.26	Referenzierung der Markenposition
3.27	Referenzierung der Markenposition  Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse
3.28	
3.29	Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)"
3.30	Drehmomentvorsteuerung
3.31	DrehmomentvorsteuerungCPU-Auslastung (Beispiel Controller 3231 C)
	Ihre Meinung ist uns wichtig

\_\_\_\_\_

## 1 Über diese Dokumentation

Diese Dokumentation ...

- enthält ausführliche Informationen zu den Funktionalitäten des Technologiemoduls "Register Control";
- ordnet sich in die Handbuchsammlung "Controller-based Automation" ein. Diese besteht aus folgenden Dokumentationen:

Dokumentationstyp	Thema
Produktkatalog	Controller-based Automation (Systemübersicht, Beispieltopologien) Lenze-Controller (Produktinformationen, Technische Daten)
Systemhandbücher	Visualisierung (Systemübersicht/Beispieltopologien)
Kommunikationshandbücher Online-Hilfen	Bussysteme • Controller-based Automation EtherCAT® • Controller-based Automation CANopen® • Controller-based Automation PROFIBUS® • Controller-based Automation PROFINET®
Referenzhandbücher Online-Hilfen	Lenze-Controller:  • Controller 3200 C  • Controller c300  • Controller p300  • Controller p500
Software-Handbücher Online-Hilfen	Lenze Engineering Tools:  • »PLC Designer« (Programmierung)  • »Engineer« (Parametrierung, Konfigurierung, Diagnose)  • »VisiWinNET® Smart« (Visualisierung)  • »Backup & Restore« (Datensicherung, Wiederherstellung, Aktualisierung)

#### Weitere Technische Dokumentationen zu Lenze-Produkten

Weitere Informationen zu Lenze-Produkten, die in Verbindung mit der Controller-based Automation verwendbar sind, finden Sie in folgenden Dokumentationen:

Pla	nung / Projektierung / Technische Daten
	Produktkataloge
Mo	ontage und Verdrahtung
	Montageanleitungen
	Gerätehandbücher • Inverter Drives/Servo Drives
Par	rametrierung / Konfigurierung / Inbetriebnahme
	Online-Hilfe / Referenzhandbücher
	Online-Hilfe / Kommunikationshandbücher  • Bussysteme  • Kommunikationsmodule
Bei	ispielapplikationen und Vorlagen
	Online-Hilfe / Software- und Referenzhandbücher  • Application Sample i700  • Application Samples 8400/9400  • FAST Application Template Lenze/PackML  • FAST Technologiemodule

- ☐ Gedruckte Dokumentation
- ☐ PDF-Datei / Online-Hilfe im Lenze **Engineering Tool**



Aktuelle Dokumentationen und Software-Updates zu Lenze-Produkten finden Sie im Download-Bereich unter:

www.lenze.com

#### **Zielgruppe**

Diese Dokumentation richtet sich an alle Personen, die ein Lenze-Automationssystem auf Basis der Application Software Lenze FAST programmieren und in Betrieb nehmen.

### 1.1 Dokumenthistorie

-----

### 1.1 Dokumenthistorie

Version	1		Beschreibung
4.0	02/2019	TD29	Allgemeine Korrekturen     Neu: Parameter IrSetOffsetMarkWindow
3.3	05/2018	TD29	Allgemeine Korrekturen
3.2	05/2017	TD17	<ul><li>Inhaltliche Struktur geändert.</li><li>Allgemeine Korrekturen</li></ul>
3.1	04/2016	TD17	<ul> <li>Allgemeine Korrekturen</li> <li>Neu: Struktur der Angriffspunkte <u>L_TT1P_scAP_CrossCutter[Base/State]</u> (<u>L_37</u>)</li> </ul>
3.0	11/2015	TD17	Korrekturen und Ergänzungen     Inhaltliche Struktur geändert.
2.1	05/2015	TD17	Allgemeine Korrekturen
2.0	01/2015	TD17	<ul> <li>Allgemeine redaktionelle Überarbeitung</li> <li>Modularisierung der Inhalte für die »PLC Designer« Online-Hilfe</li> </ul>
1.0	04/2014	TD00	Erstausgabe

### 1.2 Verwendete Konventionen

------

#### 1.2 Verwendete Konventionen

Diese Dokumentation verwendet folgende Konventionen zur Unterscheidung verschiedener Arten von Information:

Informationsart	Auszeichnung	Beispiele/Hinweise
Zahlenschreibweise		
Dezimaltrennzeichen	Punkt	Es wird generell der Dezimalpunkt verwendet. Zum Beispiel: 1234.56
Textauszeichnung		
Programmname	» «	»PLC Designer«
Variablenbezeichner	kursiv	Durch Setzen von <i>bEnable</i> auf TRUE
Funktionsbausteine	fett	Der Funktionsbaustein L_MC1P_AxisBasicControl
Funktionsbibliotheken		Die Funktionsbibliothek L_TT1P_TechnolgyModules
Quellcode	Schriftart "Corier new"	<pre>dwNumerator := 1; dwDenominator := 1;</pre>
Symbole		
Seitenverweis	(🕮 6)	Verweis auf weiterführenden Informationen: Seitenzahl in PDF-Datei.

#### Variablenbezeichner

Die von Lenze verwendeten Konventionen, die für die Variablenbezeichner von Lenze Systembausteinen, Funktionsbausteinen sowie Funktionen verwendet werden, basieren auf der sogenannten "Ungarischen Notation", wodurch anhand des Bezeichners sofort auf die wichtigsten Eigenschaften (z. B. den Datentyp) der entsprechenden Variable geschlossen werden kann, z. B. xAxisEnabled.

#### 1.3 Definition der verwendeten Hinweise

.\_\_\_\_\_

### 1.3 Definition der verwendeten Hinweise

Um auf Gefahren und wichtige Informationen hinzuweisen, werden in dieser Dokumentation folgende Signalwörter und Symbole verwendet:

#### Sicherheitshinweise

Aufbau der Sicherheitshinweise:



## **Piktogramm und Signalwort!**

(kennzeichnen die Art und die Schwere der Gefahr)

#### Hinweistext

(beschreibt die Gefahr und gibt Hinweise, wie sie vermieden werden kann)

Piktogramm	Signalwort	Bedeutung
A	Gefahr!	Gefahr von Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.
$\triangle$	Gefahr!	Gefahr von Personenschäden durch eine allgemeine Gefahrenquelle Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.
STOP	Stop!	Gefahr von Sachschäden Hinweis auf eine mögliche Gefahr, die Sachschäden zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.

### Anwendungshinweise

Piktogramm	Signalwort	Bedeutung
i	Hinweis!	Wichtiger Hinweis für die störungsfreie Funktion
	Tipp!	Nützlicher Tipp für zum einfachen Bedienen
<b>(</b>		Verweis auf andere Dokumentation

-----

### 2 Sicherheitshinweise

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation, wenn Sie ein Automationssystem oder eine Anlage mit einem Lenze-Controller in Betrieb nehmen möchten.



#### Die Gerätedokumentation enthält Sicherheitshinweise, die Sie beachten müssen!

Lesen Sie die mitgelieferten und zugehörigen Dokumentationen der jeweiligen Komponenten des Automationssystems sorgfältig durch, bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Controllers und der angeschlossenen Geräte beginnen.



### Gefahr!

#### Hohe elektrische Spannung

Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung

### Mögliche Folgen

Tod oder schwere Verletzungen

#### Schutzmaßnahmen

Die Spannungsversorgung ausschalten, bevor Arbeiten an den Komponenten des Automationssystems durchgeführt werden.

Nach dem Ausschalten der Spannungsversorgung spannungsführende Geräteteile und Leistungsanschlüsse nicht sofort berühren, weil Kondensatoren aufgeladen sein können.

Die entsprechenden Hinweisschilder auf dem Gerät beachten.



## Gefahr!

#### Personenschäden

Verletzungsgefahr besteht durch ...

- nicht vorhersehbare Motorbewegungen (z. B. ungewollte Drehrichtung, zu hohe Geschwindigkeit oder ruckhafter Lauf);
- unzulässige Betriebszustände bei der Parametrierung, während eine Online-Verbindung zum Gerät besteht.

#### Mögliche Folgen

Tod oder schwere Verletzungen

#### Schutzmaßnahmen

- Anlagen mit eingebauten Invertern ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen nach den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen ausrüsten (z. B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften).
- Während der Inbetriebnahme einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum Motor oder den vom Motor angetriebenen Maschinenteilen einhalten.



## Stop!

### Beschädigung oder Zerstörung von Maschinenteilen

Beschädigung oder Zerstörung von Maschinenteilen besteht durch ...

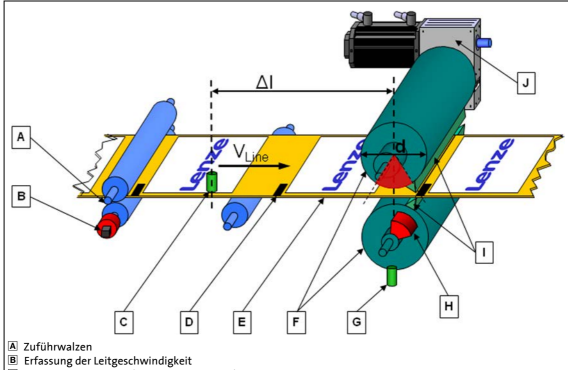
- Kurzschluss oder statische Entladungen (ESD);
- nicht vorhersehbare Motorbewegungen (z.B. ungewollte Drehrichtung, zu hohe Geschwindigkeit oder ruckhafter Lauf);
- unzulässige Betriebszustände bei der Parametrierung, während eine Online-Verbindung zum Gerät besteht.

#### Schutzmaßnahmen

- Vor allen Arbeiten an den Komponenten des Automationssystems immer die Spannungsversorgung ausschalten.
- Elektronische Bauelemente und Kontakte nur berühren, wenn zuvor ESD-Maßnahmen getroffen wurden.
- · Anlagen mit eingebauten Invertern ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen nach den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen ausrüsten (z. B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften).

\_\_\_\_\_

## 3 Funktionsbeschreibung "Cross Cutter"



- © Schnittmarkensensor (Touch-Probe-Sensor) montiert im Abstand ∆I vor den Siegelwalzen
- Schnittmarke
- **E** Materialbahn
- **F** Siegelwalzen mit einstellbarer Anzahl Siegelbacken
- **G** Referenzsensor der Siegelwalze
- H Referenznocken der Siegelwalze
- Siegelbacken
- J Motor und Getriebe

[3-1] Typische Mechanik des Technologiemoduls

Das Technologiemodul "Cross Cutter" (Querschneider) berechnet die Kurvenscheibe für die synchrone Bewegung einer Quersiegelwalze und synchronisiert diese mit der Master-Achse.

- In der Variante "Base" kann das Technologiemodul rein längengesteuert arbeiten. Es erfolgt eine Echtzeitberechnung der Profile und damit die Möglichkeit, flexible Reaktionen auf Produktlücken oder Prozessdatenänderungen (Schnittlängen, Schnittasynchronizität und Siegelbereich). Das Bewegungsprofil wird über ein Polynom 5. Grades berechnet.
- In der Variante "State" ist der Funktionsumfang der Base-Variante erweitert:
  Die State-Variante bietet zusätzliche Prozessmodi zum Längenschneiden, indem die Schnitte
  über die Erfassung von Marken ermöglicht werden. Hierbei werden konstante Längen
  geschnitten und über erfasste Marken korrigiert. In einem weiteren Modus wird auf eine
  erfasste Marke geschnitten (ereignisgesteuerter Schnitt).
- ▶ <u>Übersicht der Funktionen</u> (Ш 12)

-----

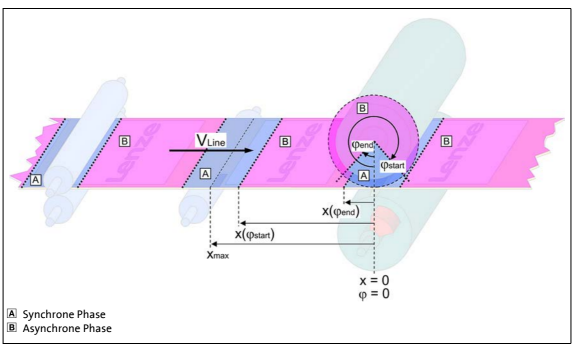
Zur Berechnung der Siegelbewegung sind verschiedene Paramater und Prozessdaten erforderlich:

- Anzahl der Werkzeuge (mechanischer Parameter)
- Durchmesser der Siegelwalze (mechanischer Parameter)
- Siegelbereich (synchroner Bereich)
- Produktlänge (Prozessgröße)
- Schnittasynchronizität (Prozessgröße)

Das Bewegungsprofil des Technologiemoduls wird von diesen Größen bestimmt und teilt sich folglich in zwei Phasen:

- Synchrone Phase (Schnittphase)
- Asynchrone Phase

3



[3-2] Phasen des Bewegungsprofils

## **Synchrone Phase (Schnittphase)**

In dieser Phase der Bewegung erfolgt die Materialbearbeitung oder der Schnitt. Die Siegelbacke der Siegelwalze folgt der Bewegung des Materials, um eine hohe Schnittgenauigkeit zu gewährleisten. Die Drehzahl der Siegelwalze hängt während dieser Phase im Wesentlichen vom Messerflugkreisumfang der Siegelwalze und der Materialbahngeschwindigkeit ab. Eine asynchrone Bewegung der Siegelbacken zum Material würde zu einer Beschädigung der Materialbahn führen.

#### **Asynchrone Phase**

Während dieses Abschnitts läuft die Siegelwalze asynchron zum Materialfluss. Je nach gewünschter Siegellänge muss die Siegelwalze gegenüber der Materialgeschwindigkeit unter- oder übersynchron fahren, um die entsprechende Materiallänge unter der Siegelwalze hindurch zu lassen oder mit der Siegelbackenposition gegenüber dem Material aufzuholen. Abhängig vom Geschwindigkeitsunterschied zwischen Material und Siegelwalze sowie der Dauer des asynchronen Abschnitts ergibt sich die gewünschte Siegellänge.

### 3.1 Übersicht der Funktionen

-----

#### 3.1 Übersicht der Funktionen

Neben den Grundfunktionen zur Bedienung des Funktionsbausteins **L\_MC1P\_AxisBasicControl**, der **Stopp-Funktion** und der **Halt-Funktion** bietet das Technologiemodul folgende Funktionalitäten, die den Varianten "Base" und "State" zugeordnet sind:

Funktionalität	Vari	ante
	Base	State
Parametrierung der Siegelwalze ( 38)	•	•
Positionierung auf die Parkposition ( 39)	•	•
Handfahren (Jogging) ( 41)	•	•
Referenzfahrt (Homing) ( 41)	•	•
Betriebsart "Längenschneiden" ( 42) • Kopfschnitt ( 44)	•	•
Betriebsart "Flow packer" (11 45)	•	•
Querschneider auf stehendes Material positionieren ( 49)	•	•
Querschneider auf laufendes Material einkuppeln (🕮 51)	•	•
Querschneider auskuppeln ( 53)	•	•
Zwangsöffnung / Notöffnung (🕮 55)	•	•
Trimmung und Offset der Schnittposition (□ 57)  • Positionsschnitt-Trimmung (□ 58)  • Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung (Tipp-Trimmung) (□ 60)  • Absolute Positionierung der Schnittposition über Master-Offset (□ 62)	•	•
Ausschlussverfahren (L. 64)	•	•
Anhebung/Absenkung der Geschwindigkeit (Overspeed) ( 66)	•	•
Berechnung von Extremwerten einer Kurvenscheibe (🕮 68)	•	•
Berechnung der Schnittlänge (🕮 68)	•	•
Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur" (🕮 69)		•
Teilschnittlängen in Produktlänge (Print-/Cutformat) ( 71)		•
Schnittmarkenregister (11 72)		•
Touch-Probe-Quelle auswählen ( 74)		•
Referenzierung der Markenposition ( 75)		•
Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse (🕮 76)		•
Getriebefaktorkorrektur (🕮 77)		•
Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)" ( 80)		•
Drehmomentvorsteuerung (□ 83)		•



## »PLC Designer« Online-Hilfe

Hier finden Sie ausführliche Informationen zum Funktionsbaustein **L\_MC1P\_AxisBasicControl**, zur **Stopp-Funktion** und zur **Halt-Funktion**.

3.2 Wichtige Hinweise zum Betrieb des Technologiemoduls

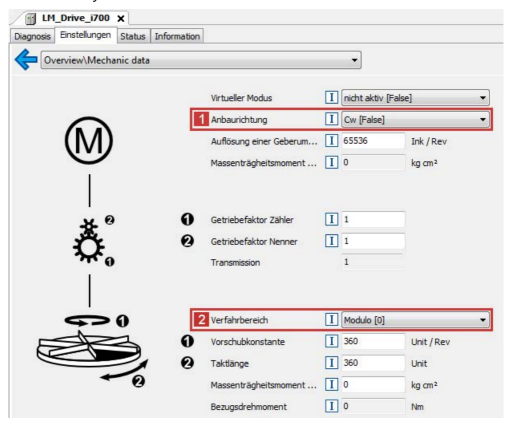
-----

### 3.2 Wichtige Hinweise zum Betrieb des Technologiemoduls

Das Technologiemodul "Cross Cutter" unterstützt nur <u>rotatorische</u> Achsen:

- · die Master-Achse muss eine rotatorische Achse sein und
- die Slave-Achse muss eine rotatorische Achsen sein.

Stellen Sie im »PLC Designer« für jede Achse unter der Registerkarte **Einstellungen** das Maschinenmaßsystem "Modulo" ein:



Während des Schneideprozesses darf sich die Master-Achse nur in positive Richtung bewegen.

Innerhalb der Applikation muss die Anbaurichtung 1 auch so eingestellt werden, dass sich die Master-Achse nur in positive Richtung bewegt.

#### Einstellung des Betriebsmodus

Der Betriebsmodus (Mode of Operation) für die Querschneider-Achse muss auf "Zyklisch synchrone Position" (csp) eingestellt werden, da die Achse über den Positionsleitwert geführt wird.

Wichtige Hinweise zum Betrieb des Technologiemoduls 3.2

#### Kontrollierter Anlauf der Achsen

Bewegungsbefehle, die im gesperrten Achszustand (xAxisEnabled = FALSE) gesetzt werden, müssen nach der Freigabe (xRequlatorOn = TRUE) erneut durch eine FALSE TRUE-Flanke aktiviert werden.

So wird verhindert, dass der Antrieb nach der Reglerfreigabe unkontrolliert anläuft.



### Beispiel Handfahren (Jogging) ( 41):

- 1. Im gesperrten Achzustand (xAxisEnabled = FALSE) wird xJogPos = TRUE gesetzt.
  - xRegulatorOn = FALSE (Achse ist gersperrt.) ==> Zustand "READY" (xAxisEnabled = FALSE)
  - xJoqPos = TRUE (Handfahren soll ausgeführt werden.)
- 2. Achse freigeben.
  - xRegulatorOn = TRUE ==> Zustand "READY" (xAxisEnabled = TRUE)
- 3. Handfahren ausführen.
  - xJoqPos = FALSE

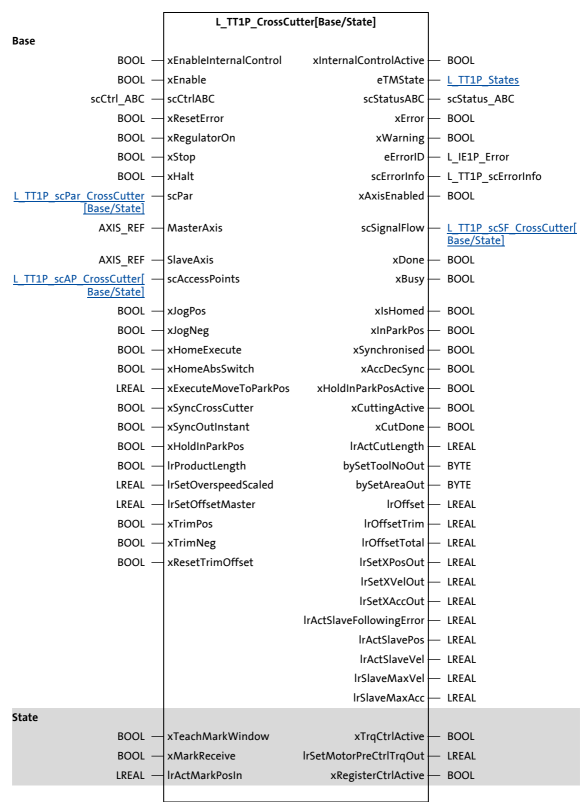
    TRUE ==> Zustand "JOGPOS"

3.3 Funktionsbaustein L\_TT1P\_CrossCutter[Base/State]

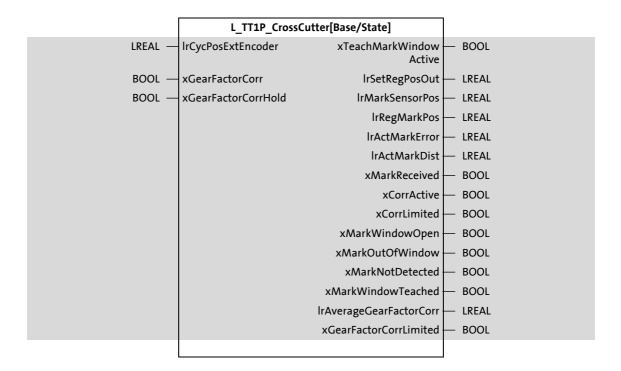
------

### 3.3 Funktionsbaustein L\_TT1P\_CrossCutter[Base/State]

Die Abbildung zeigt die Zugehörigkeit der Ein- und Ausgänge für die Varianten "Base" und "State". Die zusätzlichen Ein- und Ausgänge der Variante "State" sind schattiert dargestellt.



3.3 Funktionsbaustein L\_TT1P\_CrossCutter[Base/State]



### 3.3.1 Eingänge und Ausgänge

Bezeichner Datentyp		Beschreibung		gbar in ante
			Base	State
MasterAxis		Referenz auf die Master-Achse (Leitachse)	•	•
	AXIS_REF			
SlaveAxis		Referenz auf die Slave-Achse	•	•
	AXIS_REF			

#### Eingänge 3.3.2

Bezeichner Datentyp	Beschreibung			Verfügbar in Variante	
			Base	State	
xEnableInternalControl BOOL	TRUE	In der Visualisierung ist die interne Steuerung der Achse über die Schaltfläche "Internal Control" auswählbar.	•	•	
xEnable	1	ung des Funktionsbausteins	•	•	
BOOL	TRUE	Der Funktionsbaustein wird ausgeführt.			
	FALSE	Der Funktionsbaustein wird nicht ausgeführt.			
scCtrlABC scCtrl_ABC	• Liegt gewe	sstruktur für den Funktionsbaustein _ <b>AxisBasicControl</b>  ABC kann im Zustand "Ready" genutzt werden. eine Anforderung an, wird in den Zustand "Service" echselt. Zustand "Service" wird zurück in den Zustand "Ready" echselt, wenn keine Anforderung mehr anliegt.	•	•	
xResetError BOOL	TRUE	Fehler der Achse oder der Software zurücksetzen. In der State-Variane muss im Anschluss die erste Touch- Probe-Marke erneut mit der Teaching-Funktion gesichert werden.	•	•	
xRegulatorOn BOOL	TRUE	Reglerfreigabe der Achse aktivieren (über den Funktionsbaustein <b>MC_Power</b> ).	•	•	
xStop BOOL	TRUE	Aktive Bewegung abbrechen und Achse mit der über den Parameter IrStopDec definierten Verzögerung in den Stillstand führen.  • Ein Wechsel in den Zustand "Stop" erfolgt.  • Zustand STOP wird verlassen, wenn (Not xStop AND Not xHalt) AND eAxisState = StandStill  • Der Eingang ist auch bei "Internal Control" aktiv.	•	•	
xHalt BOOL	TRUE	Aktive Bewegung abbrechen und Achse mit der über den Parameter <i>IrHaltDec</i> definierten Verzögerung in den Stillstand führen. • Ein Wechsel in den Zustand "Stop" erfolgt. • Das Technologiemodul bleibt im Zustand "Stop", solange <i>xHalt</i> = TRUE (oder <i>xStop</i> = TRUE) gesetzt ist.	•	•	
scPar L TT1P scPar CrossCutter[B		meterstruktur enthält die Parameter des ogiemoduls.	•	•	
ase/State		entyp ist abhängig von der verwendeten Variante (Base/			
scAccessPoints  L_TT1P_scAP_CrossCutter[B_ase/State]		der Angriffspunkte entyp ist abhängig von der verwendeten Variante (Base/	•	•	
xJogPos BOOL	TRUE	Achse in positive Richtung fahren (Handfahren). Ist <i>xJogNeg</i> auch TRUE, wird die Fahrrichtung beibehalten, die zuerst gewählt wurde.	•	•	
xJogNeg BOOL	TRUE	Achse in negative Richtung fahren (Handfahren). Ist <i>xJogPos</i> auch TRUE, wird die Fahrrichtung beibehalten, die zuerst gewählt wurde.	•	•	
xHomeExecute BOOL	Der Eingang ist flankengesteuert und wertet die steigende Flanke aus.		•	•	
	FALSE7 TRUE	Referenzierung starten. Der Abbruch der Funktion erfolgt über den Eingang xStop.			
xHomeAbsSwitch BOOL	TRUE	Anschluss für Referenzschalter: Bei Referenzfahrmodi mit Referenzschalter verbinden Sie diesen Eingang mit dem Digitalsignal, das den Zustand des Referenzschalters wiedergibt.	•	•	

3

Bezeichner Datentyp		Beschreibung		Verfügbar in Variante	
				Base	State
xExecuteMoveToParkI	Pos BOOL	Der Eing aus.	ang ist flankengesteuert und wertet die steigende Flanke	•	•
			Positionierung der Slave-Achse auf die Parkposition ausführen.		
xSyncCrossCutter	BOOL	FALSE 7 TRUE	Einkuppeln auf die Kurvenscheibe	•	•
		TRUE'	Auskuppeln in die Parkposition		
xSyncOutInstant	BOOL	TRUE	<ul> <li>Sofortiges Auskuppeln aus der Kurvenscheibe</li> <li>Die Slave-Achse wird mit der Verzögerung aus Parameter IrSyncOutInstantDec in den Stillstand geführt.</li> <li>Der Kupplungsmodus in Parameter "eSyncMode" hat hierbei keinen Einfluss.</li> </ul>	•	•
xHoldInParkPos		Ausssch	ussverfahren (Schnitte auslassen)	•	•
	BOOL	TRUE	Nach der synchronen Phase wird die Slave-Achse in die Parkposition ausgekuppelt.  Der Schneideprozess wird nicht fortgesetzt.  Die Produktposition (Position der X-Achse) am Ausgang IrSetXPosOut wird aber weiterhin berechnet.		
		FALSE	Die Slave-Achse wird nach der nächsten synchronen Phase in die darauf folgende synchrone Phase eingekuppelt. Der Schneideprozess wird fortgesetzt.		
IrProductLength	LREAL	Schneide  O: Lär Die P  1: Flo Die P Gesch erfolg  2: Lär Die P vor d inner alrCu L TTT  3: Sch Die P Einhe	e des Produkts oder Materials, je nach Betriebsart im eprozess (Parameter eCuttingMode): ngenschneiden roduktlänge entspricht der Schnittlänge. w packer roduktlänge wird lediglich für die Berechnung der nwindigkeit in der synchronen Phase verwendet. Der Schnitt immer am Taktende der Master-Achse. ngenschneiden mit Markenkorrektur roduktlänge entspricht der Registerlänge und wird einmalig em Schneideprozess übernommen. Die Schnittlänge wird halb der Produktlänge einmalig über den Array ttength[110] in der Parameterstruktur LP scPar CrossCutter[Base/State] ( 23) eingestellt. nneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert) roduktlänge wird in diesem Modus nicht ausgewertet. eit: Einheit der Master-Achse (z. B. mm)	•	•
IrSetOverspeedScaled	LREAL	synchroi Der skali (Master- • Beisp IrSet( Schne gegel • Initia	ir die Geschwindigkeitsüberschreitung während der nen Phase erte Wert wird auf die aktuelle Materialgeschwindigkeit Geschwindigkeit) bezogen. iel: OverspeedScaled = 1.0 bedeutet, dass das Werkzeug (z. B. eideklinge) die doppelte Umfangsgeschwindigkeit nüber der Materialgeschwindigkeit hat. lwert = 0.0 ebereich: -0.9 2.0	•	•
IrSetOffsetMaster	LREAL	Die resu Addition "IrSetOff • Einhe	s-Offset der Master-Achse Itierende X-Position der Kurvenscheibe ergibt sich aus der der Master-Achsenposition mit dem Offset 'setMaster". it: units Iwert: 0	•	•

Bezeichner Datentyp		Beschreibung		Verfügbar in Variante	
				Base	State
xTrimPos	BOOL	TRUE	Positionsprofil oder Geschwindigkeitsprofil der Achse in positive Richtung trimmen.  • Die Art der Trimmung (Positionsprofil/ Geschwindigkeitsprofil) ist über den Parameter eTrimMode einstellbar.  • Ist xTrimNeg auch TRUE, wird die Fahrrichtung beibehalten, die zuerst gewählt wurde.	•	•
xTrimNeg	BOOL	TRUE	Positionsprofil oder Geschwindigkeitsprofil der Achse in negative Richtung trimmen.  • Die Art der Trimmung (Positionsprofil/ Geschwindigkeitsprofil) ist über den Parameter eTrimMode einstellbar.  • Ist xTrimPos auch TRUE, wird die Fahrrichtung beibehalten, die zuerst gewählt wurde.	•	•
xResetTrimOffset	BOOL	TRUE	Der Offset der Trimm-Funktion (Ausgang IrOffsetTrim) wird auf Null gesetzt.	•	•
xTeachMarkWindow	BOOL	TRUE	Die Markenposition (Touch-Probe-Fenster) wird referenziert. (Teaching-Funktion zum Einrichtbetrieb)  • Verhalten in <u>ausgekuppeltem</u> Zustand: Wurde eine Touch-Probe-Marke erkannt, wird das Touch-Probe-Fenster auf die Position der erkannten Marke ausgerichtet und aktiviert. Zusätzlich wird die Registerposition auf den Wert der intern berechneten Sollposition des Sensors gesetzt.  • Verhalten in <u>eingekuppeltem</u> Zustand: Wurde eine Touch-Probe-Marke erkannt, wird das Touch-Probe-Fenster auf die Position der erkannten Marke ausgerichtet und aktiviert.  Nach erfolgreicher Ausführung wird der Ausgang xMarkWindowTeached = TRUE gesetzt.		•
xMarkReceive	BOOL	TRUE	Am angeschlossenen Touch-Probe-Sensor wurde eine Touch-Probe-Marke erkannt.		•
IrActMarkPosin	LREAL	verwend	Position der Touch-Probe-Marke, bezogen auf die lete Achsreferenz. eit: units		•
IrCycPosExtEncoder	LREAL	Probe au (Parame • Einhe	e Position des externen Encoders für den Fall, dass der Touch is der Encoder-Achse verwendet wird. ter eTpMode = 2: Externer Geber) it: units lwert = 0.0		•
xGearFactorCorr	BOOL	TRUE	Aktivierung der Getriebefaktorkorrektur (Kompensation von abweichenden Registerlängen) Der Geschwindigkeitssollwert wird um die mittlere Differenz der Touch-Probe-Korrekturwerte korrigiert.		•
xGearFactorCorrHolo	BOOL	TRUE	Der aktuelle Getriebefaktor-Korrekturwert wird gehalten.		•

3.3

#### Ausgänge 3.3.3

Bezeichner Datent		Beschreibung		gbar in ante
			Base	State
xInternalControlActive BO	TRUE	Die interne Steuerung der Achse ist über die Visualisierung aktiviert. (Eingang xEnableInternalControl = TRUE)	•	•
eTMState <u>L_TT1P_State</u>		er Zustand des Technologiemoduls machine (🕮 28)	•	•
scStatusABC scStatus_A	1	r der Zustandsdaten des Funktionsbausteins P_AxisBasicControl	•	•
xError BO	TRUE OL	Im Technologiemodul liegt ein Fehler vor.	•	•
xWarning BO	TRUE OL	Im Technologiemodul liegt eine Warnung vor.	•	•
eErrorID L_IE1P_Er		ehler- oder Warnungsmeldung, wenn xError = TRUE oder ng = TRUE ist. Error	•	•
scErrorInfo L_IE1P_Er	l –	ıformationsstruktur für eine genauere Analyse der rsache	•	•
scSignalFlow L_TT1P_scSF_CrossCutter[Base/St:	<u>tel</u> Der Dat State).	r des Signalflusses entyp ist abhängig von der verwendeten Variante (Base/ Iflusspläne (🕮 31)	•	•
xAxisEnabled BO	TRUE	Die Achse ist freigegeben.	•	•
xDone BO	TRUE OL	Die Anforderung/Aktion wurde erfolgreich abgeschlossen.	•	•
xBusy BO	TRUE OL	Die Anforderung/Aktion wird zur Zeit ausgeführt.	•	•
xIsHomed BO	TRUE OL	Die Achse ist referenziert (Referenz bekannt).	•	•
xInParkPos BO	TRUE	Die Achse steht in der Parkposition.  Dieser Ausgang kann durch unterschiedliche Funktionen gesetzt werden:  • Positionierung in die Parkposition;  • Halten der Achse in der Parkposition während des Schneideprozesses;  • Die Schnittlänge im Schneideprozess wird so lang, dass die Achse in der Parkposition zum stehen kommt;  • Auskuppeln in die Parkpasition mit dem Eingang xSyncCrossCutter = FALSE.	•	•
xSynchronised BO	TRUE OL	Die Achse ist mit der Kurvenscheibe synchronisiert.	•	•
xAccDecSync BO	TRUE	Die Synchronisierungsfunktion ist aktiv. Die Achse wird auf- oder absynchronisiert (die Kupplung öffnet oder schließt).	•	•
xHoldInParkPosActive BO	TRUE	Die Slave-Achse befindet sich während des Aussschussverfahrens (Eingang xHoldInParkPos = TRUE) in der Parkposition.	•	•
xCuttingActive BO	TRUE OL	Das Werkzeug (z. B. Schneideklinge) an der Achse befindet sich im Schnittbereich.	•	•

Bezeichner Datenty		Beschrei	bung		gbar in iante
				Base	State
xCutDone	BOOL	TRUE	Der Schnitt ist erfolgt. Mit der steigenden Flanke am Ausgang xCutDone (FALSE⊅TRUE) wird die geschnittene Länge des Materials berechnet und am Ausgang IrActCutLength ausgegeben.	•	•
IrActCutLength	LREAL	Die gesc aktuelle	ttene Länge des Materials hnittene Länge ergibt sich aus der Differenz zwischen der n Position der Master-Achse und der aktuellen osition der Siegelwalze. it: mm	•	•
bySetToolNoOut	ВҮТЕ	aktiver S geschnit Das erste Weitere	mer des Werkzeugs (z.B. Schneideklinge), mit dem bei ynchronisierungsfunktion (Ausgang xAccDecSync = TRUE) ten wird. e Werkzeug befindet sich in der Nullposition der Achse. Werkzeuge auf dem Umfang der Achse werden in positiver tung durchnummeriert.	•	•
bySetAreaOut	ВҮТЕ	Umfang	Nummer des Bereiches zwischen zwei Werkzeugen auf dem fang der Achse erste Bereich befindet sich zwischen dem ersten und zweiten kzeug.		•
IrOffset	LREAL	IrSetOffs Die resul Addition "IrSetOff	ositions-Offset der Master-Achse aus dem Eingang SetOffsetMaster e resultierende X-Position der Kurvenscheibe ergibt sich aus der Idition der Master-Achsenposition mit dem Offset SetOffsetMaster".		•
IrOffsetTrim	LREAL	Achse ur	sitions-Offset aus der Trimm-Funktion zwischen der Master- hse und der X-Achse aus der Kurvenscheibe Einheit: units		•
IrOffsetTotal	LREAL	Achse at	positions-Offset zwischen der Master-Achse und der X- is der Kurvenscheibe it: units	•	•
IrSetXPosOut	LREAL	Die X-Ac	der X-Achse aus der Kurvenscheibe hse verläuft immer von 0 bis zu der Schnittlänge. it: units	•	•
IrSetXVelOut	LREAL		ndigkeit der X-Achse aus der Kurvenscheibe it: units/s	•	•
IrSetXAccOut	LREAL		nigung der X-Achse aus der Kurvenscheibe it: units/s <sup>2</sup>	•	•
IrActSlaveFollowin	ngError LREAL		r Schleppfehler der Slave-Achse it: units/s <sup>2</sup>	•	•
IrActSlavePos	LREAL		Position der Slave-Achse it: units	•	•
IrActSlaveVel	LREAL		Geschwindigkeit der Slave-Achse it: units/s	•	•
IrSlaveVelMax	LREAL	Dieser W maxima wird. Die Bere gesetzt v	le Geschwindigkeit der Slave-Achse Vert wird erreicht, wenn die Master-Achse mit der Ien Geschwindigkeit in Parameter IrMasterVelMax gefahren chnung erfolgt, wenn der Eingang xCamBounds = TRUE wird. it: units/s	•	•

3

Bezeichner Datentyp		Beschreibung		Verfügbar in Variante	
				Base	State
IrSlaveAccMax LR	REAL	Dieser W maxima maxima wird. Die xCamBo	le Beschleunigung der Slave-Achse Vert wird erreicht, wenn die Master-Achse mit der Ien Geschwindigkeit in Parameter IrMasterVelMax und der Ien Beschleunigung in Parameter IrMasterAccMax gefahren Berechnung erfolgt, wenn der Eingang unds = TRUE gesetzt wird. it: units/s <sup>2</sup>	•	•
xTrqCtrlActive BC	OOL	TRUE	Die Drehmomentenvorsteuerung ist aktiviert.		•
IrSetMotorPreCtrlTrqOut LR	REAL		<i>S S</i> ,		•
xRegisterCtrlActive BC	OOL	TRUE	Die Registerregelung ist aktiviert.		•
xTeachMarkWindowActiv BC	/e OOL	TRUE	Die Referenzierung der Markenposition (Touch-Probe- Fenster) ist aktiviert.		•
IrSetRegPosOut LR	REAL	Die Regi	ssollposition der Registerregelung sterposition befindet sich immer innerhalb eines chen Modulotaktes mit der Taktlänge des Eingangs tLength.		•
lrMarkSensorPos LR	EAL	die Touc	ie intern berechnte Position innerhalb des Registertaktes, an der ie Touch-Probe-Marke erwartet wird. • Einheit: units		•
IrRegMarkPos LR	EAL	innerhal	ie umgerechnete Istposition der aktuellen Touch-Probe-Marke Inerhalb des Registertaktes • Einheit: units		•
IrActMarkError LR	REAL	Touch-Pi Marke	Abweichung zwischen der tatsächlichen Position der robe-Marke und der erwarteten Position der Touch-Probe- it: units		•
IrActMarkDist LR	EAL	_	änge zwischen den letzten beiden Touch-Probe-Marken it: units		•
xMarkReceived BC	OOL	TRUE	Eine Touch-Probe-Marke wurde erkannt. Bei verwendetem Markenregister in der State-Variante wird xMarkReceived immer dann gesetzt, wenn das Markenregister korrigiert wurde.		•
xCorrActive BC	OOL	TRUE	Ausgleichsbewegung aktivieren.		•
xCorrLimited BC	OOL	TRUE	Die Touch-Probe-Differenz wird auf den Maximalwert begrenzt.		•
xMarkWindowOpen BC	OOL	TRUE	Touch-Probe-Fenster offen. Eine gültige Touch-Probe-Marke wurde erkannt.		•
xMarkOutOfWindow BC	OOL	TRUE	Eine Touch-Probe-Marke wurde außerhalb des Touch- Probe-Fensters erkannt.		•
xMarkNotDetected BC	OOL	TRUE	Es wurde keine Touch-Probe-Marke innerhalb des Touch- Probe-Fensters erkannt.		•
xMarkWindowTeached BC	OOL	TRUE	Die Referenzierung des Touch-Probe-Fensters ist abgeschlossen.		•
IrAverageGearFactorCorr LR	EAL	Wirksam	ner Getriebefaktor für die Getriebefaktorkorrektur		•
xGearFactorCorrLimited BC	OOL	TRUE	Die Getriebefaktorkorrektur ist begrenzt.		•

Funktionsbaustein L\_TT1P\_CrossCutter[Base/State]

------

#### 3.3.4 Parameter

### L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State]

Die Struktur L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State] enthält die Parameter des Technologiemoduls.

Bezeichner Datenty	Beschreibung		gbar in ante
		Base	State
IrStopDec LREA	Verzögerung für die Stopp-Funktion und bei Auslösung der L Hardware-Endschalter, Software-Endlagen und Schleppfehlerüberwachung • Einheit: units/s² • Initialwert: 10000	•	•
IrStopJerk LREA	Ruck für die Stopp-Funktion und bei Auslösung der Hardware- Endschalter, Software-Endlagen und Schleppfehlerüberwachung • Einheit: units/s³ • Initialwert: 100000	•	•
IrHaltDec LREA	Verzögerung für die Halt-Funktion L Vorgabe, mit welcher Geschwindigkeitsänderung maximal bis zum Stillstand verzögert werden soll. • Einheit: units/s² • Initialwert: 3600 • Nur positive Werte sind zulässig.	•	•
IrJerk LREA	Ruck zum Ausgleich bei einer Offsetwert-, Trimm-, Kupplungs- oder Haltfunktion • Einheit: units/s <sup>3</sup> • Initialwert: 100000	•	•
lrJogJerk LRE <i>I</i>	Ruck für das Handfahren  • Einheit: units/s³  • Initialwert: 10000	•	•
lrJogVel LREA	Maximale Geschwindigkeit, mit der das Handfahren durchgeführt werden soll.  • Einheit: units/s  • Initialwert: 10	•	•
IrJogAcc LREA	Beschleunigung für das Handfahren  Vorgabe, mit welcher Geschwindigkeitsänderung maximal beschleunigt werden soll.  • Einheit: units/s <sup>2</sup> • Initialwert: 100	•	•
lrJogDec LREA	Verzögerung für das Handfahren  Vorgabe, mit welcher Geschwindigkeitsänderung maximal bis zum Stillstand verzögert werden soll.  • Einheit: units/s <sup>2</sup> • Initialwert: 100	•	•
IrHomePosition LREA	Referenzposition für eine Referenzfahrt (Homing)  • Einheit: units  • Initialwert: 0	•	•
xUseHomeExtParameter BOC	Auswahl der zu verwendenden Homing-Parameter  Initialwert: FALSE	•	•
	FALSE Die in den Achsdaten definierten Homing-Parameter werden verwendet.		
	TRUE Die Homing-Parameter schomeExtParameter aus der Applikation werden verwendet.		
scHomeExtParameter L_MC1P_HomeParameter	Homing-Parameter aus der Applikation  • Nur relevant, wenn xUseHomeExtParameter = TRUE.	•	•

Bezeichner Datentyp	Beschreibung		Verfügbar in Variante		
			Base	State	
scHomeExtTP MC_TRIGGER_REF	• Nur re Gebei • Zur Be	<ul> <li>Übergabe eines externen Touch-Probe-Ereignisses</li> <li>Nur relevant bei der Touch-Probe-Konfiguration "Externer Geber".</li> <li>Zur Beschreibung der Struktur MC_TRIGGER_REF siehe Funktionsbaustein MC_TouchProbe.</li> </ul>			
eTrimMode L_TT1P_TrimMode	xTrimPos	t der Trimmung für positive oder negative Richtung (Eingänge rimPos oder xTrimNeg) Initialwert: 0  Trimmung über Positionierprofil (mit Schrittweite in Parameter IrTrimDist)			
	1	Trimmung über Geschwindigkeitsprofil (mit Geschwindigkeit in Parameter IrOffsetTrimVel)			
IrTrimDist LREAL	(eTrimM • Einhe	/	•	•	
IrOffsetTrimVel LREAL	(Eingang über Pos • Einhe	eschwindigkeits-Offset zum Ausgleich einer Offset-Änderung ngang IrSetOffsetMaster) oder der Schrittweite für die Trimmung er Positionierprofil (Parameter IrTrimDist) Einheit: units/s Initialwert: 10		•	
IrOffsetTrimAcc LREAL	(Eingang über Pos • Einhe	eschleunigungs-Offset zum Ausgleich einer Offset-Änderung Eingang IrSetOffsetMaster) oder der Schrittweite für die Trimmung ber Positionierprofil (Parameter IrTrimDist) • Einheit: units/s <sup>2</sup> • Initialwert: 100		•	
IrOffsetTrimDec LREAL	IrSetOffs Positioni • Einhe	erzögerungs-Offset zum Ausgleich einer Offset-Änderung (Eingang SetOffsetMaster) oder der Schrittweite für die Trimmung über ositionierprofil (Parameter IrTrimDist) • Einheit: units/s <sup>2</sup> • Initialwert: 100		•	
ePositioningDirection  MC_DIRECTION	Verwend Kurvenso	tung für die Positionierung der Siegelwalze lung für die Positionierung in die Parkposition oder auf die :heibe. wert: MC_DIRECTION.positive	•	•	
IrPositioningVel LREAL	Verwend Kurvenso • Einhe	ndigkeit für die Positionierung der Siegelwalze lung für die Positionierung in die Parkposition oder auf die cheibe. it: units/s wert: 10	•	•	
IrPositioningAcc LREAL	Verwend Kurvenso • Einhe	Beschleunigung für die Positionierung der Siegelwalze Verwendung für die Positionierung in die Parkposition oder auf die Kurvenscheibe.  • Einheit: units/s²  • Initialwert: 100		•	
IrPositioningDec LREAL	Verwend Kurvenso • Einhe	Verzögerung für die Positionierung der Siegelwalze Verwendung für die Positionierung in die Parkposition oder auf die Kurvenscheibe. • Einheit: units/s² • Initialwert: 100		•	
eSyncMode L_TT1P_SyncModeCross Cutter	Synchror 0	Initialwert: 100  nchronisierung des Querschneiders  Cam_in: Querschneider auf das laufende Material einkuppeln.  Positioning: Querschneider auf das stehende Material positionieren.			

3

Bezeichner Datentyp	Beschreibung		Verfügbar in Variante	
		Base	State	
IrMasterSyncInDist LREAL	Einkuppelweg der Master-Achse in der Betriebsart "Längenschneiden" (Parameter eCuttingMode = 0) für den Synchronisierungs-Modus "Cam_in" (Parameter eSyncMode = 0) Für die Einstellung IrMasterSyncInDist = 0 wird ein optimaler Einkuppelweg berechnet. • Initialwert: 0	•	•	
IrMasterSyncOutDist LREAL	Auskuppelweg der Master-Achse in der Betriebsart "Längenschneiden" (Parameter eCuttingMode = 0) für den Synchronisierungs-Modus "Cam_in" (Parameter eSyncMode = 0) Für die Einstellung IrMasterSyncOutDist = 0 wird ein optimaler Auskuppelweg berechnet. • Initialwert: 0	•	•	
IrSyncOutInstantDec LREAL	Verzögerung für das Auskuppeln von der Kurvenscheibe, wenn der Eingang xSyncOutInstant = TRUE gesetzt wird.  • Einheit: units/s²  • Initialwert: 1000	•	•	
xMasterAbsolute BOOL	Bezug zur Position der Master-Achse • Initialwert: TRUE	•	•	
	TRUE Absoluter Bezug zwischen der Position der Master-Achse und der X-Achse der Kurvenscheibe			
	FALSE Relativer Bezug: Die X-Startposition wird aus dem Parameter IrStarttXPosRelative geladen.			
IrStartXPosRelative REAL	Startposition für die X-Achse der Kurvenscheibe bei Einstellung des Parameters xMasterAbsolute = FALSE • Einheit: units • Initialwert: 0	•	•	
byStartToolNo BYTE	Nummer des Werkzeugs (z.B. Schneideklinge) auf der Siegelwalze, mit dem der erste Schnitt ausgeführt wird.  • Initialwert: 0 (Automatische Werkzeugauswahl)	•	•	
byNumOfTools BYTE	Anzahl der Werkzeuge auf der Siegelwalze Die Werkzeuge sind symmetrisch auf dem Umfang der Walze verteilt. • Initialwert: 1	•	•	
IrCuttingAngle LREAL	Winkel des synchronen Bereichs der Siegelwalze • Einheit: Grad • Wertebereich: von '0' bis 360 / Anzahl der Werkzeuge (byNumOfTools) • Initialwert: 10	•	•	
IrCrossCutterCircumference LREAL	Umfang der Siegelwalze • Einheit: Einheit der Master-Achse (z. B. mm) • Initialwert: 75.55555	•	•	
IrScalingMaster LREAL	C-Dehn-/Stauchfaktor (Skalierungsfaktor) der Master-Achse Damit ergibt sich die X-Position der Kurvenscheibe aus der Multiplikation der Master-Position mit IrScalingMaster  • Der Skalierungsfaktor wird im Zustand "Ready" übernommen.  • Negative Werte sind nicht erlaubt.  • Initialwert: 1		•	
xCalcCamBounds BOOL	TRUE Extremwerte der Slave-Achse (IrSlaveMaxVel, IrSlaveMaxAcc) werden abhängig von den Parametern IrMasterMaxVel und IrMasterMaxAcc berechnet.  • Initialwert: FALSE	•	•	
IrMasterMaxVel LREAL	Maximale Geschwindigkeit der Master-Achse für die Überprüfung der Kurvenscheiben • Einheit: units/s • Initialwert: 100	•	•	

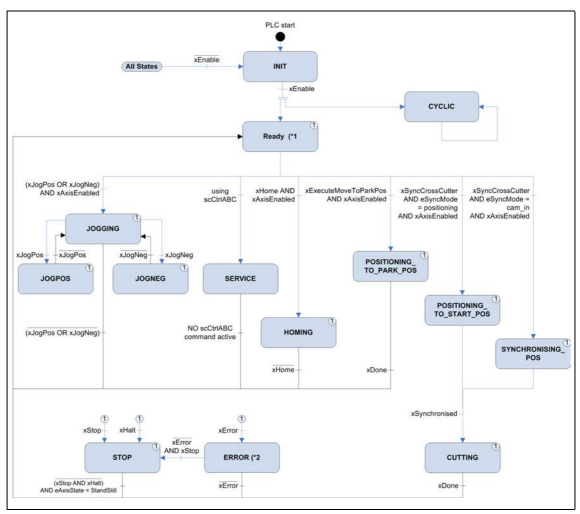
Bezeichner Datentyp	Beschreibung		Verfüg Vari	
			Base	State
lrMasterMaxAcc LREAL	der Kurvenscheibe • Einheit: units/	Maximale Beschleunigung der Master-Achse für die Überprüfung er Kurvenscheiben • Einheit: units/s <sup>2</sup> • Initialwert: 1000		
eCuttingMode L_TT1P_CuttingMode		ebsart im Schneideprozess ängenschneiden)	•	•
[Base/State]	Längens	chneiden (Initialwert)		
	Flow pac	ker		
	2 Längens	chneiden mit Markenkorrektur		
	Schneide	en auf eine Marke (ereignisgesteuert)		
alrCutLengthInProduct (ARRAY[110] OF LREAL)	rProductLength) /erwendung nur Markenkorrektur"	erhalb der Produktlänge (Eingang in der Beteriebsart "Längenschneiden mit ': Parameter eCuttingMode = 2 Schnittlängen deaktiviert)		•
IrMinProductLength LREAL	wei (Touch-Probe /erwendung nur			
lrTrqCtrlGain LREAL	-	rstärkungsfaktor für die Drehmomentvorsteuerung Initialwert: 0 (Drehmomentvorsteuerung deaktiviert.)		
IrTrqCtrlRateTime LREAL	/orhaltezeit für d • Einheit: s • Initialwert: 0			
IrMInertia LREAL	pezogen auf die S • Einheit: kg/cm	lassenträgheitsmoment für die Drehmomentvorsteuerung, ezogen auf die Siegelwalzen am Getriebeausgang des Motors. • Einheit: kg/cm <sup>2</sup> • Initialwert: 0 (Drehmomentvorsteuerung deaktiviert.)		
IrSensorToolDist LREAL	Werkzeugs (z.B. S Dieser Parameter Markenregisters b Liegen Touch-Prol	bstand des Touch-Probe-Sensors zur Angriffsposition des /erkzeugs (z. B. Schneideklinge) am Material ieser Parameter wird zur automatischen Berechnung des Narkenregisters benötigt. egen Touch-Probe-Sensor und Achse innerhalb eines egistertaktes, so kann dieser Wert auf "0" gesetzt werden. • Einheit: units		•
xMarkCorrection BOOL		r der Touch-Probe-Abweichung aktivieren. lwert: TRUE		•
lrMarkWindowSize LREAL	Größe des Touch-Probe-Fensters, bezogen auf die X-Achse der Gurvenscheibe.  Das Touch-Probe-Fenster wird symmetrisch um die erwartete Gouch-Probe-Position gelegt.  Einheit: units  Initialwert: 20			•
eTPMode L_TT1P_TpMode	ouch-Probe-Que • Initialwert: 0 ( <i>I</i>			•
	) Master-A	Achse		
	L Slave-Ac	hse		
	2 Externer	Geber		

Bezeichner Datentyp	Beschreibung		gbar in ante
		Base	State
IrCycleLengthExtEncoder LREAL	Zykluszeit für den externen Encoder (Nur relevant, wenn Parameter eTpMode = "2: Externer Geber" eingestellt ist) • Einheit: s • Initialwert: 360		•
IrMaxCorrPos LREAL	Maximale positive Korrekturdistanz pro Registertakt (X-units) • Einheit: units • Initialwert: 30.0		•
IrMaxCorrNeg LREAL	Maximale negative Korrekturdistanz pro Registertakt (X-units) • Einheit: units • Initialwert: -30.0		•
IrGearFactorCorrGain LREAL	Verstärkungsfaktor der Getriebefaktorkorrektur • Initialwert: 0.1		•
IrMaxGearFactorCorr LREAL	Maximale Abweichung der Getriebefaktorkorrektur • Einheit: units • Initialwert: 10		•
dwMaxMissedMarks DWORD	Maximale Anzahl erlaubter Touch-Probe-Ausfälle Wird innerhalb des Touch-Probe-Fensters kein Touch Probe erkannt, so wird eine künstliche Marke generiert. Dies geschieht, so lange die hier eingestellte Anzahl der Marken nicht überschritten wird. Wurde die Anzahl der Marken überschritten, so wird der Ausgang xError = TRUE gesetzt. • Initialwert: 5		•
IrSetOffsetMarkWindow LREAL	Offset zur Verschiebung des Touch-Probe-Fensters, bezogen auf das Register-Maßsystem. • Einheit: mm • Initialwert: 0		•

#### 3.4 State machine

\_\_\_\_\_\_

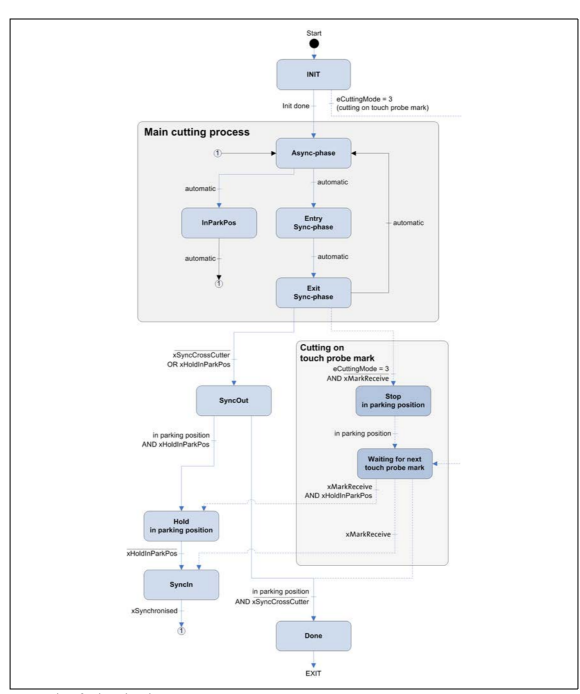
#### 3.4 State machine



### [3-3] State machine des Technologiemoduls

- (\*1 Im Zustand "Ready" muss xRegulatorOn auf TRUE gesetzt werden.
- (\*2 Im Zustand "ERROR" muss xResetError zum Quittieren und Zurücksetzen der Fehler auf TRUE gesetzt werden.

### 3.4 State machine



[3-4] State machine für den Schneideprozess

## 3.4 State machine

-----

### Zustände des Ausgangs eTMState (L\_TT1P\_States)

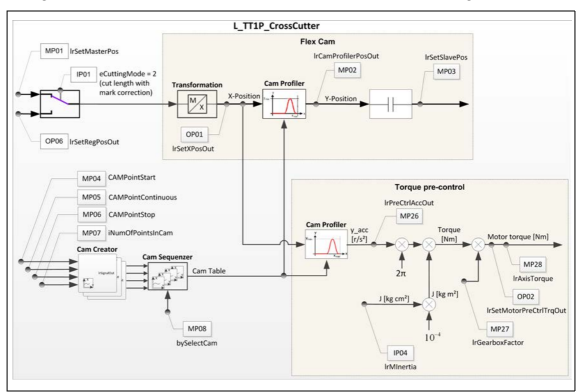
Nr.	L_TT1P_States	Beschreibung
1	INIT	Initialisierung des Technologiemoduls aktiv.
2	READY	Technologiemodul betriebsbereit.
3	HOMING	Referenzierung aktiv.
10	JOGGING	Handfahren aktiv.
11	JOGPOS	Handfahren in positive Richtung aktiv.
12	JOGNEG	Handfahren in negative Richtung aktiv.
32	POSITIONING_TO_START_POS	Bewegung zur Startposition aktiv.
34	POSITIONING_TO_TARGET_POS	Bewegung zur Zielposition aktiv.
35	POSITIONING_TO_PARK_POS	Bewegung zur Parkposition aktiv.
170	CUTTING	Schneideprozess aktiv.
171	IN_PARK_POS	Werkzeug befindet sich in der Parkposition.
179	WAIT_OF_NEXT_CUT	Warte in der Parkposition auf den nächten Schnitt.
996	STOP	Stop/Halt aktiv.
998	SERVICE	Das Technologiemodul befindet sich im Servicemodus. Der interne Funktionsbaustein L_MC1P_AxisBasicControl wird über die Eingangsstruktur scCtrlABC gesteuert. Der Status des Funktionsbausteins ist über die Ausgangsstruktur scStatusABC einsehbar.
999	ERROR	Fehlerzustand
1000	SYSTEMFAULT	Systemfehler

### 3.5 Signalflusspläne

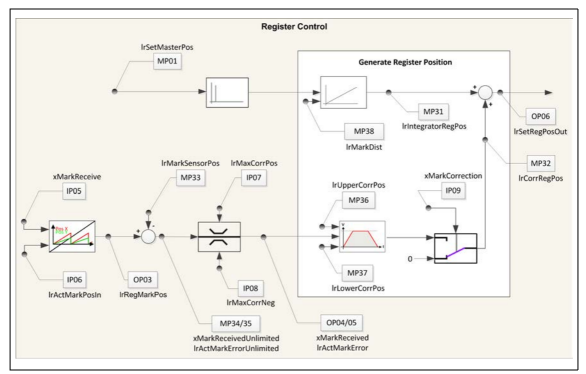
\_\_\_\_\_\_

### 3.5 Signalflusspläne

In den Abbildungen ist der Haupt-Signalfluss der umgesetzten Funktionen dargestellt. Der Signalfluss der Zusatzfunktionen, wie z. B. "Handfahren", sind hier nicht dargestellt.



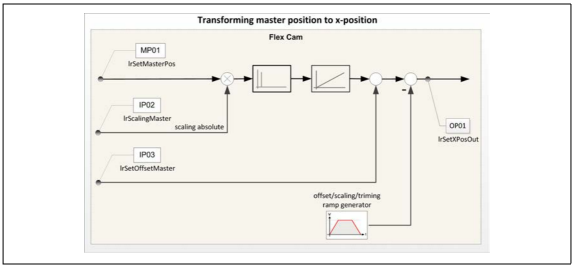
[3-5] Signalfluss: Cross Cutter - Kurvenscheibe und Drehmomentvorsteuerung



[3-6] Teilsignalfluss: Register Control

## 3.5 Signalflusspläne

.\_\_\_\_\_



[3-7] Teilsignalfluss: Position der Master-Achse zur X-Position transformieren

3.5 Signalflusspläne

-----

## 3.5.1 Struktur des Signalflusses

### L\_TT1P\_scSF\_CrossCutter[Base/State]

Die Inhalte der Struktur **L\_TT1P\_scSF\_CrossCutter[Base/State]** sind nur lesbar und bieten eine praktische Diagnosemöglichkeit innerhalb des Signalflusses (<u>Signalflusspläne</u> (<u>QQ 31</u>)).

Bezeichner Datentyp	Beschreibung			gbar in ante
			Base	State
IP01_eCuttingMode L_TT1P_CuttingMode	l	uswahl der Betriebsart im Schneideprozess • Initialwert: 0 (Längenschneiden)		•
[]	0	Längenschneiden		
	1	Flow packer		
	2	Längenschneiden mit Markenkorrektur		
	3	Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)		
IP02_IrScalingMaster LREAL	Damit ei Multiplil • Der S • Nega	/Stauchfaktor (Skalierungsfaktor) der Master-Achse rgibt sich die X-Position der Kurvenscheibe aus der kation der Master-Position mit IrScalingMaster kalierungsfaktor wird im Zustand "Ready" übernommen. tive Werte sind nicht erlaubt.	•	•
		ltierende X-Position der Kurvenscheibe ergibt sich aus der der Master-Achsenposition mit dem Offset fsetMaster". eit: units	•	•
IP04_IrMInertia LREAL	bezogen • Einhe	lassenträgheitsmoment für die Drehmomentvorsteuerung, ezogen auf die Siegelwalzen am Getriebeausgang des Motors. • Einheit: kg/cm <sup>2</sup> • Initialwert: 0 (Drehmomentvorsteuerung deaktiviert.)		•
IP05_xMarkReceived BOOL	TRUE	Am angeschlossenen Touch-Probe-Sensor wurde eine Touch-Probe-Marke erkannt.		•
IP06_IrActMarkPosIn LREAL	Achsrefe	Touch-Probe-Position, bezogen auf die verwendete erenz. eit: units		•
IPO7_IrMaxCorrPos LREAL	• Einhe	le positive Korrekturdistanz pro Registertakt (X-units) eit: units lwert: 30.0		•
IP08_IrMaxCorrNeg	• Einhe	le negative Korrekturdistanz pro Registertakt (X-units) eit: units lwert: -30.0		•
IP09_xMarkCorrection BOOL	TRUE	Korrektur der Touch-Probe-Abweichung aktivieren. • Initialwert: TRUE		•
MP01_IrSetMasterPos LREAL		iion der Master-Achse eit: units	•	•
MP02_IrCamProfilerPosOut LREAL		sition unmittelbar aus dem Kurvenscheibengenerator eit: units	•	•
MP03_IrSetSlavePosOut LREAL		ion der Slave-Achse eit: units	•	•
MP04_CAMPointStart ARRAY[03] OF SMC_CAMXYVA	Die Stüt:	zpunkte der Startkurvenscheibe	•	•

3

Bezeichner Datentyp	Beschreibung			gbar in ante
			Base	State
MP05_CAMPointContinuous ARRAY[05] OF SMC_CAMXYVA	Die Stütz	zpunkte der Schnittkurvenscheibe	•	•
MP06_CAMPointStop ARRAY[03] OF SMC_CAMXYVA	Die Stütz	zpunkte der Stoppkurvenscheibe	•	•
MP07_iNumOfPointsInCam INT	Anzahl d	er Punkte in der aktuellen Kurvenschiebe	•	•
MP08_bySelectCam	Verwend	lete Kurvenschiebe	•	•
ВҮТЕ	1	Schnittkurve		
	2	Schnittkurve		
	3	Startkurve		
	4	Stoppkurve		
MP09_eCuttingProcessState L_TT1P_States	(Ausgan	des Schneideprozesses im Technologiemodul g eTMState = CUTTING) machine (😐 28)	•	•
MP10_IrYStart LREAL	Intern be	erechnete Startposition der Y-Achse für die Kurvenscheibe	•	•
MP11_IrYPark LREAL	Intern be	erechnete Parkposition der Y-Achse für die Kurvenscheibe	•	•
MP12_IrYEnd LREAL	Intern be	erechnete Zielposition der Y-Achse für die Kurvenscheibe	•	•
MP13_IrXStart LREAL	Intern be	ern berechnete Startposition der X-Achse für die Kurvenscheibe		•
MP14_IrXEndSyncPos LREAL		tern berechnete Position der X-Achse für die Kurvenscheibe beim bergang in den asynchronen Bereich		•
MP15_IrXStartParkPos LREAL	Intern be Y-Achse	erechnete Startposition der X-Achse für die Parkposition der für die Kurvenscheibe	•	•
MP16_IrXEndParkPos LREAL		erechnete Zielposition der X-Achse für die Parkposition der für die Kurvenscheibe	•	•
MP17_IrXStartSyncPos LREAL		erechnete Position der X-Achse für die Kurvenscheibe beim g in den synchronen Bereich	•	•
MP18_IrXEnd LREAL	Intern be	erechnete Zielposition der X-Achse für die Kurvenscheibe	•	•
MP19_xXAbsolute BOOL	TRUE	Der absolute Bezug zwischen X-Achse und Master-Achse wird aktiviert oder ist aktiv.	•	•
MP20_xSlaveAbsolute BOOL	TRUE	Der absolute Bezug zwischen Y-Achse und Slave-Achse wird aktiviert oder ist aktiv.	•	•
MP21_xEndOfProfile BOOL	TRUE	Der letzter Zyklus im aktuellen Profil der Kurvenscheibe ist erreicht/aktiv. • Zur Erkennung werden die aktuellen Werte extrapoliert. • Das Signal liegt für einen Taktzyklus an.	•	•
MP22_xEndOfXCycle BOOL	TRUE	Die letzte Position auf der X-Achse ist erreicht. • Zur Erkennung werden die aktuellen Werte extrapoliert. Das Signal liegt für einen Taktzyklus an.	•	•
MP23_xEnablePosition Follower BOOL	TRUE	Positionsfolger für die Sollpositionen der Slave-Achse aus "Flex Cam" freigeben.	•	•
MP25_xEnableTorque Follower BOOL	TRUE	Drehmomentfolger für die Drehmomentvorsteuerung der Slave-Achse freigeben.		•

## 3.5 Signalflusspläne

Bezeichner Datenty	Beschreibung		gbar in iante
		Base	State
MP26_IrPreCtrlAccOut LREA	Intern berechnete Beschleunigung aus der Kurvenscheibe für den nächsten Sollpunkt		•
MP27_IrGearboxFactor LREA	Übersetzungsfaktor des Drehmoments von der Querschneiderachse zur Motorachse		•
MP28_lrAxisTorque LREA	• Einheit: Nm		•
MP30_IrSetVelocityRegister LREA	Eingangsgeschwindigkeit des Integrators zur Bildung der Registerposition		•
MP31_IrIntegratorRegPos LREA	Positionswert des Integrators zur Bildung der Registerposition ohne Korrrektur • Einheit: units		•
MP32_IrCorrRegPos	Positionsverlauf der Korrekturbewegegung (wirkt additiv auf die Integratorposition des Registers) • Einheit: units		•
MP33_lrMarkSensorPos LREA	Intern berechnete Position des Touch-Probe-Sensors innerhalb des Registertaktes • Einheit: units		•
MP34_xMarkReceived Unlimited BOO	TRUE Ein Touch-Probe-Signal wurde <u>vor</u> der Markenfehlerbegrenzung erkannt.		•
MP35_IrActMarkError Unlimited LREA	Abweichung (Touch-Probe-Fehler) <u>vor</u> der Markenfehlerbegrenzung	3	•
MP36_IrUpperCorrPos LREA	Oberer Grenzwert des Korrekturfensters für die Ausgleichsbewegung der Touch-Probe-Korrektur Das Fenster darf nicht die gesamte Taktlänge betragen. • Einheit für Achse: units • Einheit für Register: mm • Initialwert: 180		•
MP37_IrLowerCorrPos LREA	Unterer Grenzwert des Korrekturfensters für die Ausgleichsbewegung der Touch-Probe-Korrektur • Einheit für Achse: units • Einheit für Register: mm • Initialwert: 90		•
MP38_IrMarkDist	Registerlänge in Einheiten des Maßsystems der Master-Achse • Initialwert: 360.0		•
OP01_IrSetXPosOut LREA	Position der X-Achse aus der Kurvenscheibe • Einheit: units		•
OP02_IrSetMotorPreCtrlTrq Out	Drehmomentvorsteuerwert • Einheit: Nm		•
OP03_IrRegMarkPos	Die umgerechnete Istposition der aktuellen Touch-Probe-Marke		•
OP04_xMarkReceived BOO	TRUE Eine Touch-Probe-Marke wurde erkannt.  Base-Variante:  • xMarkReceived entspricht dem Ausgang am Begrenzungsbaustein.  State-Variante:  • xMarkReceived entspricht dem Ausgang am Touch- Probe-Baustein.		•

## 3.5 Signalflusspläne

Bezeichner Datentyp	Beschreibung	Verfügbar in Variante	
		Base	State
OP05_IrActMarkError LREAL	Aktuelle Abweichung zwischen erkannter Touch-Probe-Marke und erwarteter Touch-Probe-Position • Einheit: mm  Base-Variante: • IrActMarkError entspricht dem Touch-Probe-Fehler am Ausgang des Begrenzungsbausteins.  State-Variante: • IrActMarkError entspricht dem Touch-Probe-Fehler am Ausgang des Touch-Probe-Bausteins.		•
OP06_IrSetRegPosOut LREAL	Ausgangssollposition der Registerregelung Die Registerposition befindet sich immer innerhalb eines rotatorischen Modulotaktes mit der Taktlänge des Eingangs IrProductLength.		•

## 3.5 Signalflusspläne

-----

### 3.5.2 Struktur der Angriffspunkte

### L\_TT1P\_scAP\_CrossCutter[Base/State]

Über die Angriffspunkte (AP) können Signale beeinflusst werden. Im Initialzustand haben die Angriffspunkte keine Wirkung.

Jeder Angriffspunkt wirkt als ein alternativer Zweig und wird über eine ODER-Verknüpfung oder einen Schalter aktiviert.

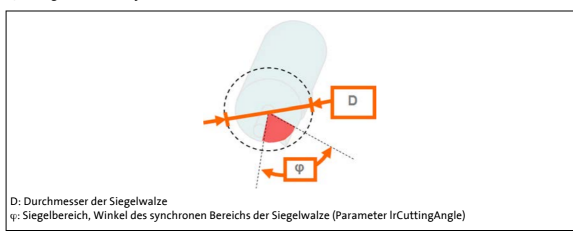
Bezeichner Datentyp	Beschreibung		Verfügbar in Variante	
			Base	State
AP01_xEndOfProfileWindow	Freigabe des Angriffspunktes AP01_IrEndOfProfileWindowSize		•	•
Size BOOL	TRUE	Der Angriffspunkt überschreibt die Werte an der Zugriffstelle im Signalfluss.		
AP01_IrEndOfProfileWindow Size LREAL	Zykluses			
AP02_xOverspeedUpper	Freigabe	Freigabe des Angriffspunktes AP02_IrOverspeedUpperLimit		•
Limit BOOL	TRUE	Der Angriffspunkt überschreibt die Werte an der Zugriffstelle im Signalfluss.		
AP02_IrOverspeedUpper Limit LREAL	Über den Eingang IrSetOverspeedScaled kann der Faktor für die Geschwindigkeitsüberschreitung während der synchronen Phase festgelegt werden. Der Faktor hat den Wertebereich -0.9 2.0. Mit dem Angriffspunkt APO2_IrOverspeedUpperLimit kann die Obergrenze größer als '2.0' definiert werden.			
AP05_xUpperCorrPos		Freigabe des Angriffspunktes AP05_IrUpperCorrPos		•
BOOL	TRUE	Der Angriffspunkt überschreibt die Werte an der Zugriffstelle im Signalfluss.		
AP05_IrUpperCorrPos LREAL	Oberer Grenzwert des Korrekturfensters bezogen auf die Registerposition für die Ausgleichsbewegung der Touch-Probe- Korrektur  • Das Fenster darf nicht die gesamte Taktlänge betragen.  • Einheit für Registerposition: mm			
AP06_xLowerCorrPos	Freigabe des Angriffspunktes AP06_IrLowerCorrPos			•
BOOL	TRUE	Der Angriffspunkt überschreibt die Werte an der Zugriffstelle im Signalfluss.	-	
AP06 IrLowerCorrPos LREAL	Unterer Grenzwert des Korrekturfensters bezogen auf die Registerposition für die Ausgleichsbewegung der Touch-Probe- Korrektur  • Das Fenster darf nicht die gesamte Taktlänge betragen.  • Einheit für Registerposition: mm			

3.6 Parametrierung der Siegelwalze

\_\_\_\_\_

### 3.6 Parametrierung der Siegelwalze

Das Technologiemodul berechnet die Kurvenscheibe für die synchrone Bewegung einer Quersiegelachse und synchronisiert diese zu einer Master-Achse.



[3-8] Definition des Siegelwalzen-Durchmessers und des Siegelbereiches

Zur Berechnung der Siegelbewegung wird der Umfang (= Durchmesser  $x \pi$ ) der Siegelwalze über den Parameter *IrCrossCutterCircumference*, in Einheit der Master-Achse (z. B. mm), vorgegeben. Während des Schneidebetriebs kann der Wert nicht mehr verändert werden.

Die Parametrierung des Siegelbereichs über den Parameter *IrCuttingAngle* erfolgt in der Einheit (Winkel-)Grad. Im laufenden Betrieb kann der Siegelbereich jederzeit verändert werden und somit an den Schneideprozess angepasst werden. Die Übernahme von neuen Werten erfolgt immer nach der synchronen Phase.

Der erlaubte Wertebereich für den Parameter *lrCuttingAngle* beträgt minimal '0' bis maximal 360 / Anzahl der Werkzeuge (Parameter *byNumOfTools*).

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Siegelwalze befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] ( 23).

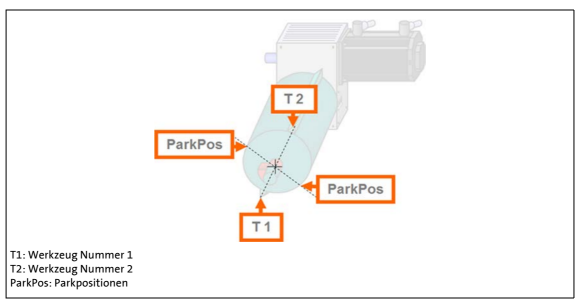
```
lrCrossCutterCircumference : LREAL := 360;
lrCuttingAngle : LREAL := 10;
```

3.7 Positionierung auf die Parkposition

-----

### 3.7 Positionierung auf die Parkposition

Das Technologiemodul unterstützt die Berechnung der Profile für mehrere Werkzeuge (z. B. Schneideklingen) auf der Siegelwalze. Die Anzahl der Werkzeuge je Siegelwalze wird über den Parameter byNumOfTools festgelegt. Das erste Werkzeug befindet sich immer auf der Null-Koordinate der Siegelwalze und wird als Werkzeug mit der Nummer 1 definiert. Die weiteren Werkzeuge werden symmetrisch auf dem Umfang der Walze in positive Schneiderichtung verteilt. Die Parkpositionen befinden sich exakt in der Mitte zwischen zwei benachbarten Werkzeugen.



[3-9] Verteilung von zwei Werkzeugen und Parkpositionen auf der Siegelwalze

Über den Parameter *byStartToolNo* wird das Werkzeug mit der entsprechenden Nummer ausgewählt, welches für den ersten Schnitt in das Material eintauchen soll. Damit ergibt sich die zugehörige Parkposition <u>vor</u> dem ausgewählten Werkzeug.

Für den Fall, dass die Werkzeuge auf der Siegelwalze keine Unterschiede aufweisen, stellen Sie die automatische Werkzeugauswahl mit dem Parameter *byStartToolNo* = 0 ein. Dementsprechend wird als Zielparkposition die nächstmögliche Parkposition verwendet.

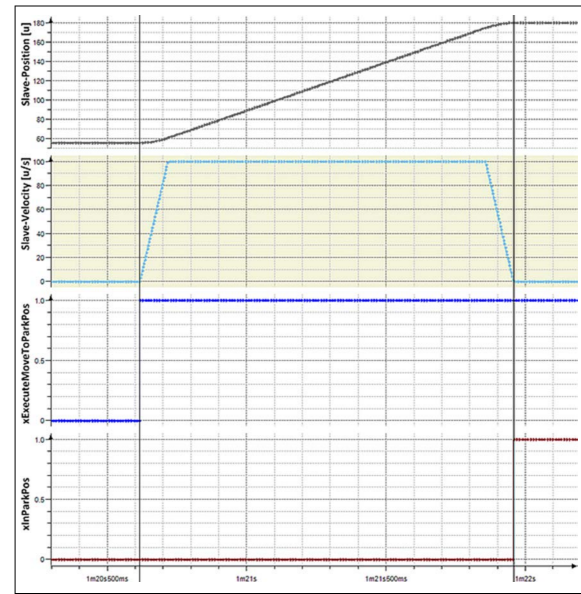
Mit einer steigenden Flanke (FALSE TRUE) am Eingang xExecuteMoveToParkPos erfolgt die Positionierung der Slave-Achse auf die Parkposition.

Die Slave-Achse wird dann mit den Bewegungsparametern *ePositioningDirection*, *IrPositioningVel*, *IrPositioningAcc* und *IrPositioningDec* auf die Parkposition gefahren.

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Positionierung befinden sich in der Parameterstruktur <u>L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State]</u> (<u>QQ 23</u>).

```
byNumOfTools : BYTE := 1;
byStartToolNo : BYTE := 0;
ePositioningDirection : MC_DIRECTION := MC_DIRECTION.positive;
lrPositioningVel : LREAL := 10;
lrPositioningAcc : LREAL := 100;
lrPositioningDec : LREAL := 100;
```



[3-10] Verlauf: Positionierung auf die Parkposition für ein Werkzeug

3.8 Handfahren (Jogging)

-----

### 3.8 Handfahren (Jogging)

### Vorausetzung

- Das Technologiemodul befindet sich im Zustand "Ready".
- Die Slave-Achse ist freigeben (xRegulatorOn = TRUE).

### Ausführung

Zum Handfahren der Achse wird die Handfahr-Geschwindigkeit IrJoqVel verwendet.

Mit dem Eingang xJogPos = TRUE wird die Achse in positive Richtung und mit dem Eingang xJogNeg = TRUE in negative Richtung gefahren. Die Achse wird solange gefahren, wie der Eingang TRUE gesetzt bleibt.

Der laufende Fahrbefehl kann nicht durch den anderen Jog-Befehl abgelöst werden. Erst wenn beide Eingänge zurückgesetzt wurden, wechselt die <u>State machine</u> (© 28) wieder zurück in den Zustand "Ready".

#### Einzustellende Parameter

Die Parameter für das Handfahren befinden sich in der Parameterstruktur LTT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

Die Parameterwerte können während des Betriebes verändert werden. Sie werden bei erneutem Setzen der Eingänge xJogPos = TRUE oder xJogNeg = TRUE übernommen.

#### 3.9 Referenzfahrt (Homing)

### Vorausetzung

- Das Technologiemodul befindet sich im Zustand "Ready".
- Die Slave-Achse ist freigeben (xRegulatorOn = TRUE).

#### Ausführung

Mit einer steigenden Flanke (FALSE TRUE) am Eingang xHomeExecute wird die Referenzfahrt gestartet. Die Achse fährt solange, bis die Referenzposition erreicht ist. Nach erfolgreicher Referenzierung wechselt die State machine ( 28) wieder zurück in den Zustand "Ready".

Die Referenzfahrt wird <u>nicht</u> unterbrochen, wenn der Eingang *xHomeExecute* vorzeitig auf FALSE gesetzt wird. Der Abbruch der Funktion erfolgt über den Eingang *xStop*.

### **Einzustellende Parameter**

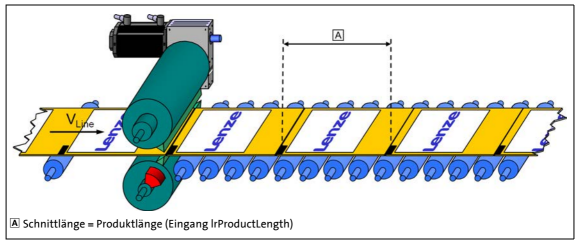
Die Parameter für die Referenzfahrt befinden sich in der Parameterstruktur LTT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

```
xUseHomeExtParameter : BOOL := FALSE;
lrHomePosition : LREAL := 0.0;
scHomeExtParameter : L_MC1P_HomeParameter;
scHomeExtTP : MC_TRIGGER_REF;
```

3.10 Betriebsart "Längenschneiden"

\_\_\_\_\_

### 3.10 Betriebsart "Längenschneiden"



[3-11] Schnittlänge in der Betriebsart "Längenschneiden"

Bei der Betriebsart "Längenschneiden" erfolgt eine Echtzeitberechnung der Profile und damit die Möglichkeit, flexible Veränderungen der Schnittlängen und der synchronen Phase während des Schneideprozesses vornehmen zu können. Alle Änderungen werden nach der synchronen Phase übernommen und für den nächsten Schnitt wirksam. Die synchrone Geschwindigkeit der Siegelwalze wird in Abhängigkeit zum Umfang der Walze im Parameter IrCrossCutterCircumference, der Geschwindigkeit der Master-Achse und der Taktlänge der Siegelwalze berechnet.

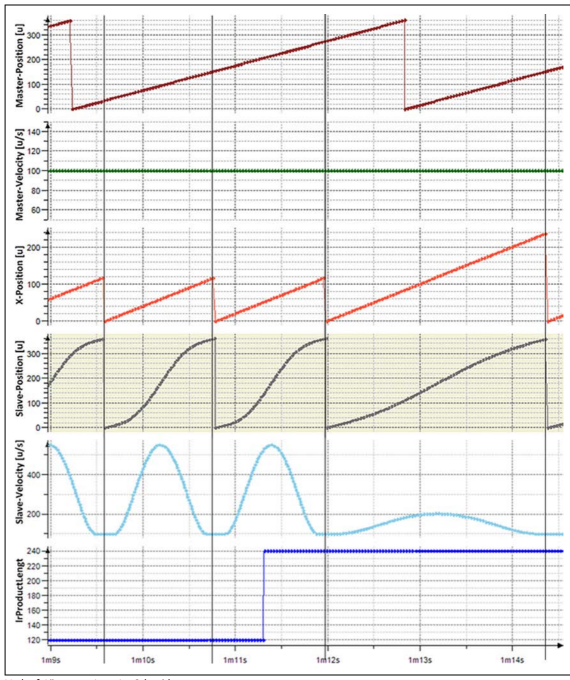
Die Betriebsart "Längenschneiden" wird mit dem Parameter eCuttingMode = 0 ausgewählt.

Das Produkt/Material wird über die im Eingang *IrProductLength* vorgegebene Länge geschnitten. Die Längenvorgabe wird in der Einheit der Master-Achse (z. B. mm) definiert.

### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Betriebsart "Längenschneiden" befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] ( 23).

```
xMasterAbsolute : BOOL := FALSE;
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
eCuttingMode : L_TT1P_CuttingMode[Base/State] := 0;
lrCrossCutterCircumference : LREAL := 360;
lrCuttingAngle : LREAL := 10;
byNumOfTools : BYTE := 1;
byStartToolNo : BYTE := 0;
```



[3-12] Verlauf: Längengesteuerter Schneideprozesses

3.11 Kopfschnitt

------

### 3.11 Kopfschnitt



### Hinweis!

Diese Funktion wird nur in der <u>Betriebsart "Längenschneiden"</u> ( 42) (Parameter *eCuttingMode* = 0) unterstützt.

Als Kopfschnitt wird die erste Schnittlänge des Materials bezeichnet. Die Kopfschnittlänge kann im Technologiemodul über die Parametrierung definiert werden.

Mit dem Eingang xSyncCrossCutter = TRUE wird die Materialgeschwindigkeit aufintegriert und damit die resultierende Postion des Materials, die sich auf der Position der X-Achse abbildet (Ausgang IrSetXPosOut), berechnet.

Die Endposition auf der X-Achse und somit die Schnittposition des Materials resultiert aus der Summe der Startposition für die X-Achse (Parameter *IrStartXPosRelative*) und des halben Weges der synchronen Phase. Damit wird die X-Achse nach der FALSE TRUE-Flanke am Eingang xSyncCrossCutter folgenden Weg bis zum Schnitt zurücklegen:

```
IrXDist = IrMasterSyncInDist + \frac{IrCuttingAngle}{2} \cdot \frac{IrCrossCutterCircumference}{360} + IrSetOffsettMaster
```

#### **Einzustellende Parameter**

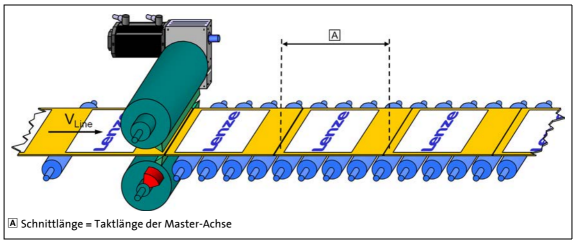
Die einzustellenden Parameter befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] ( 23).

```
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
lrMasterSyncInDist : LREAL := 0;
lrCrossCutterCircumference : LREAL := 360;
lrCuttingAngle : LREAL := 10;
```

3.12 Betriebsart "Flow packer"

\_\_\_\_\_

### 3.12 Betriebsart "Flow packer"



[3-13] Schnittlänge in der Betriebsart "Flow packer"

In der Betriebsart "Flow packer" ist die Taktlänge der Master-Achse maßgebend für den Schnitt. Hierbei wird der Querschneider auf die Master-Achse über die Taktlänge gekoppelt. Das Technologiemodul führt einen Schnitt immer am Ende des Taktes der Master-Achse aus, unabhängig von der eingestellten Produktlänge im Eingang IrProductLength.

Die Produktlänge wird zur Berechnung der synchronen Geschwindigkeit benötigt. Die synchrone Geschwindigkeit der Siegelwalze wird in Abhängigkeit zum Umfang der Walze in Parameter IrCrossCutterCircumference (in units), der Geschwindigkeit der Master-Achse, der Taktlänge der Master-Achse und der Taktlänge der Siegelwalze berechnet.

Es erfolgt eine Echtzeitberechnung der Profile und damit die Möglichkeit, flexible Veränderungen der Schnittlängen und der synchronen Phase während des Schneideprozesses vornehmen zu können. Alle Änderungen werden nach der synchronen Phase übernommen und für den nächsten Schnitt wirksam. Die synchrone Geschwindigkeit der Siegelwalze wird in Abhängigkeit zum Umfang der Walze im Parameter *IrCrossCutterCircumference*, der Geschwindigkeit der Master-Achse und der Taktlänge der Siegelwalze berechnet.

Das Produkt/Material wird über die im Eingang *IrProductLength* vorgegebene Länge geschnitten. Die Längenvorgabe wird in der Einheit der Master-Achse (z. B. mm) definiert.

Die Betriebsart "Flow packer" wird mit dem Parameter *eCuttingMode* = 1 ausgewählt.

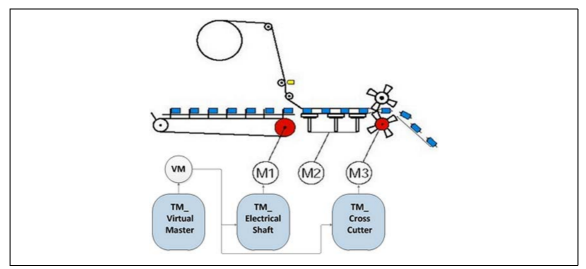
#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Betriebsart "Flow packer" befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] ( 23).

```
xMasterAbsolute : BOOL := FALSE;
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
eCuttingMode : L_TT1P_CuttingMode[Base/State] := 1;
lrCrossCutterCircumference : LREAL := 360;
lrCuttingAngle : LREAL := 10;
byNumOfTools : BYTE := 1;
byStartToolNo : BYTE := 0;
```

-----

### Beispiel: "Flow packer"



[3-14] Beispiel-Aufbau: "Flow packer"

Das Technologiemodul "Virtual Master" steuert eine virtuelle Achse mit dem Modulotakt 0 ... 360°. Die virtuelle Achse ist der virtuelle Master für alle Bearbeitungsstationen im "Flow packer".

Das Förderband M1 wird vom Technologiemodul "Electrical Shaft Position" (Base-Variante) gesteuert. Die Taktlänge von M1 wird gleich der Länge des Faches von 100 mm, indem das Produkt transportiert wird, festgelegt. Während der Master eine Taktumdrehung von 360° ausführt, legt das Förderband einen Weg von 100 mm zurück, also exakt eine Fachlänge.

Der Querschneider M3 wird vom Technologiemodul "Cross Cutter" in der Betriebsart "Flow packer" betrieben. Die Produktlänge von 100 mm wird an das Technologiemodul "Cross Cutter" weitergegeben. Somit wird vom Technologiemodul auch die korrekte synchrone Geschwindigkeit für den Schnitt vorgegeben. Der Querschneider führt am Taktende des virtuellen Masters, also bei Position 360, einen Schnitt aus.

Der virtuelle Master steuert so den gesamten Schnittprozess. Mit jedem Takt des virtuellen Masters wird das Förderband um 100 mm weitergefahren und der Querschneider führt einen Schnitt aus.

## 3.12 Betriebsart "Flow packer"

.\_\_\_\_\_

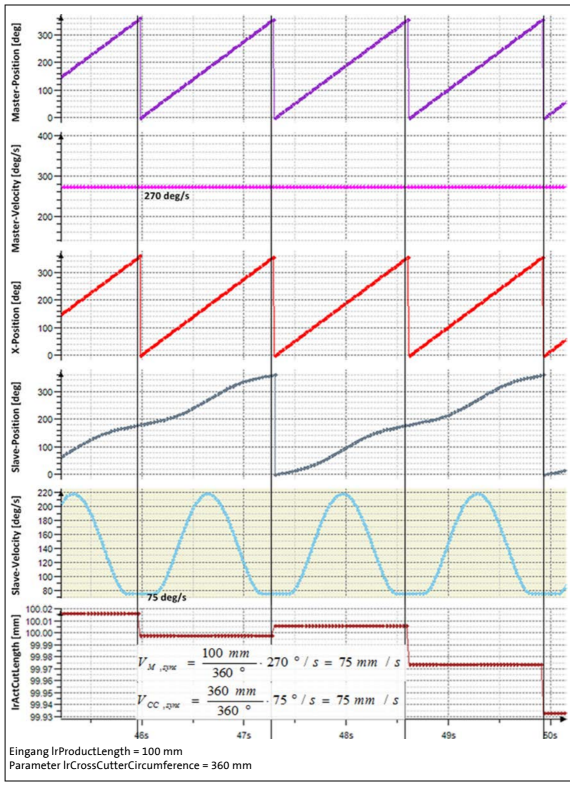
### Berechnung der synchronen Geschwindigkeit

Die synchrone Geschwindigkeit (in mm/s) kann aus der Taktgeschwindigkeit der Master-Achse in der Einheit [deg/s] abgeleitet werden:

Berechnung der synchronen Geschwindigkeit aus der Taktgeschwindigkeit der Master-Achse					
$V_{M, \text{ sync}} = \frac{L_{Prod}}{L_{MCycle}} \cdot V_{\delta M, \text{ sync}}$					
Formelzeichen	Beschreibung	Maßeinheit			
VM,sync	Taktgeschwindigkeit der Master-Achse	mm/s			
LProd	Produktlänge	mm			
LMCycle	Länge des Master-Taktes	deg			
VδM,sync	Taktgeschwindigkeit der Master-Achse	deg/s			

Ebenso kann die synchrone Geschwindigkeit aus der Winkelgeschwindigkeit der Querschneider-Achse (in deg/s) abgeleitet werden:

Berechnung der synchronen Geschwindigkeit aus der Winkelgeschwindigkeit der Querschneider-Achse					
$V_{CC}$ , sync = $\frac{Circcc}{LsCycle} \cdot V_{\delta CC}$ , sync					
Formelzeichen	Beschreibung	Maßeinheit			
VCC,sync	Winkelgeschwindigkeit der Querschneider-Achse	mm/s			
Circcc	Umfang der Querschneider-Achse	mm			
LSCycle	Länge des Slave-Taktes	deg			
V <sub>δ</sub> CC,sync	Winkelgeschwindigkeit der Querschneider-Achse	deg/s			



[3-15] Verlauf: Schneideprozesses "Flow packer"

3.13 Querschneider auf stehendes Material positionieren

\_\_\_\_\_

### 3.13 Querschneider auf stehendes Material positionieren



### Hinweis!

Während des Positionierungsvorgangs darf sich die Master-Achse und somit auch das Material nicht bewegen.

Die Kupplungsart "Positionierung auf stehendes Material" wird mit dem Parameter *eSyncMode* = 1 (Positioning) ausgewählt.

Die Synchronisierung des Querschneiders auf die Materialposition (X-Position und resultierende Y-Position aus der Kurvenscheibe) erfolgt mit dem Eingang xSyncCrossCutter = TRUE.

Zur Vorgabe der aktuellen Materialposition gibt es zwei Möglichkeiten:

- Die Materialposition über den Parameter IrStartXPosRelative vorgeben.
   Dazu muss der Parameter xMasterAbsolute = FALSE eingestellt sein.
- Den Parameter xMasterAbsolute = TRUE einstellen.
   Damit wird die aktuelle Materialposition auf die Position der Master-Achse gesetzt und somit ein absoluter Bezug zwischen diesen beiden Positionen für die Positionierung der Slave-Achse festgelegt.

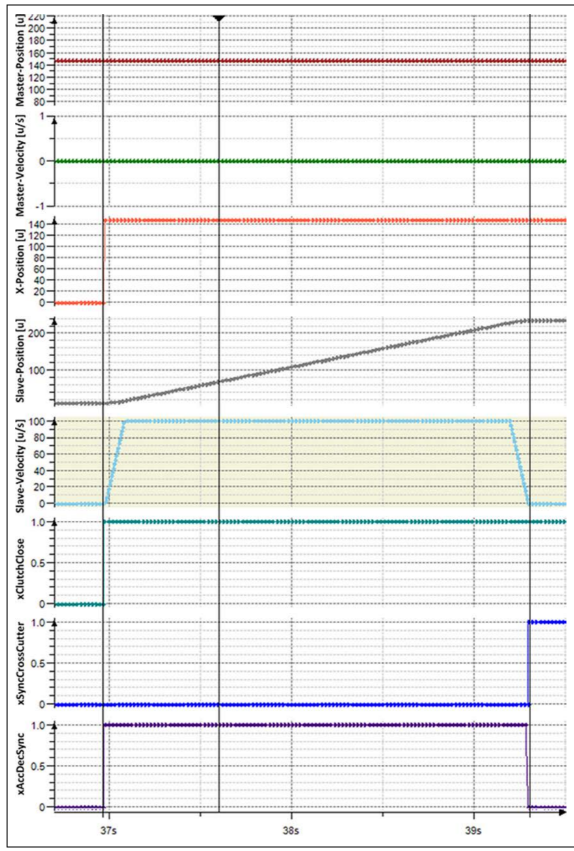
Die Slave-Achse wid von ihrer derzeitigen Position mit den Parametern *ePositioningDirection*, *IrPositioningVel*, *IrPositioningAcc* und *IrPositioningDec* auf die resultierende Y-Position aus der Kurvenscheibe positioniert.

Der Positionierungsvorgang wird im Zustand "POSITIONING\_TO\_START\_POS" ausgeführt. Nach erfolgreicher Einkupplung wird der Ausgang xSynchronised = TRUE und der Zustand "CUTTING" gesetzt.

### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Positionierung des Querschneiders auf das stehende Material befinden sich in der Parameterstruktur <u>L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State]</u> (<u>Q</u> 23).

```
xMasterAbsolute : BOOL := FALSE;
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
eSyncMode : L_TT1P_SyncModeCrossCutter := 0;
ePositioningDirection : MC_DIRECTION := MC_DIRECTION.positive;
lrPositioningVel : LREAL := 10;
lrPositioningAcc : LREAL := 100;
lrPositioningDec : LREAL := 100;
```



[3-16] Verlauf: Positionierung auf die Kurvenscheibe

3.14 Querschneider auf laufendes Material einkuppeln

-----

### 3.14 Querschneider auf laufendes Material einkuppeln



### Hinweis!

Für den Einkuppelvorgang auf das laufende Material muss sich der Querschneider in der Parkposition befinden (Eingang xExecuteMoveToParkPos = TRUE setzen).

▶ <u>Positionierung auf die Parkposition</u> (☐ 39)

Die Kupplungsart "Auf laufendes Material einkuppeln" wird mit dem Parameter eSyncMode = 1 (Cam in) ausgewählt.

Die Synchronisierung des Querschneiders auf die Materialposition (X-Position und resultierende Y-Position aus der Kurvenscheibe) erfolgt mit dem Eingang xSyncCrossCutter = TRUE.

Zur Vorgabe der aktuellen Materialposition gibt es zwei Möglichkeiten:

- Die Materialposition über den Parameter IrStartXPosRelative vorgeben.
   Dazu muss der Parameter xMasterAbsolute = FALSE eingestellt sein.
- Den Parameter xMasterAbsolute = TRUE einstellen.
   Damit wird die aktuelle Materialposition auf die Position der Master-Achse gesetzt und somit ein absoluter Bezug zwischen diesen beiden Positionen für die Positionierung der Slave-Achse festgelegt.

Die Slave-Achse wid ausgehend von der Parkposition über die berechnete Startkurvenscheibe in die synchrone Phase eingekupelt.

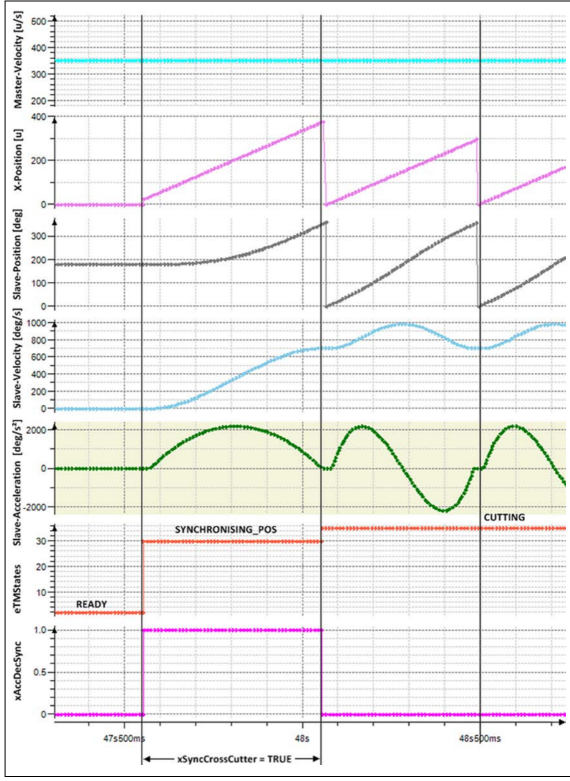
In der Betriebsart "Längenschneiden" (Parameter eCuttingMode = 0) kann der Einkuppelweg der Master-Achse über den Parameter *lrMasterSyncInDist* eingestellt werden. Damit ist die erste Schnittlänge definiert. Für die Einstellung *lrMasterSyncInDist* = 0 wird ein optimaler Einkuppelweg berechnet.

Der Einkuppelvorgang wird im Zustand "SYNCHRONISING\_POS" ausgeführt und der Ausgang xAccDecSync wird auf TRUE gesetzt. Nach erfolgreicher Einkupplung wird der Ausgang xSynchronised = TRUE und der Zustand "CUTTING" gesetzt.

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter zum Einkuppeln des Querschneiders auf das laufende Material befinden sich in der Parameterstruktur <u>L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State]</u> (<u>LL</u> 23).

```
xMasterAbsolute : BOOL := FALSE;
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
eSyncMode : L_TT1P_SyncModeCrossCutter := 1;
lrMasterSyncInDist : LREAL := 0;
```



[3-17] Verlauf: Auf das laufende Material einkuppeln.

3.15 Querschneider auskuppeln

-----

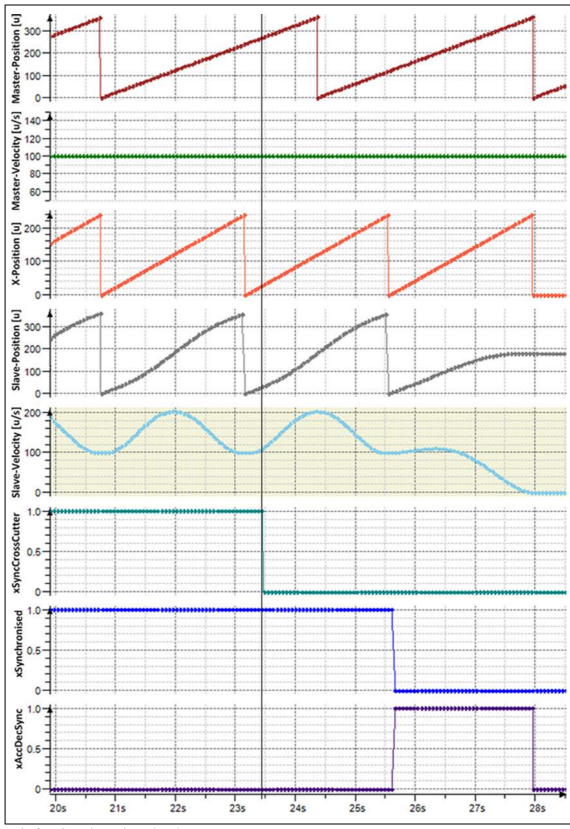
### 3.15 Querschneider auskuppeln

Der Auskuppelvorgang kann nur ausgeführt werden, wenn sich die Master-Achse bewegt. Er wird mit dem Eingang xSyncCrossCutter = FALSE ausgeführt.

Der Auskuppelvorgang startet nach der synchronen Phase und kann über mehrere Schnitt-Takte erfolgen. Der Querschneider wird dabei in der Parkposition angehalten.

Es erfolgt ein positionsgesteuertes Auskuppeln von der laufenden Kurvenscheibe durch ein Polynom 5. Grades.

Der Auskuppelvorgang wird über den Ausgang xAccDecSync = TRUE angezeigt. Nach erfolgreichem Auskuppeln werden die Ausgänge xDone = TRUE und xAccDecSync = FALSE gesetzt.



[3-18] Verlauf: Auskuppeln aus dem Schneideprozess

3.16 Zwangsöffnung / Notöffnung

-----

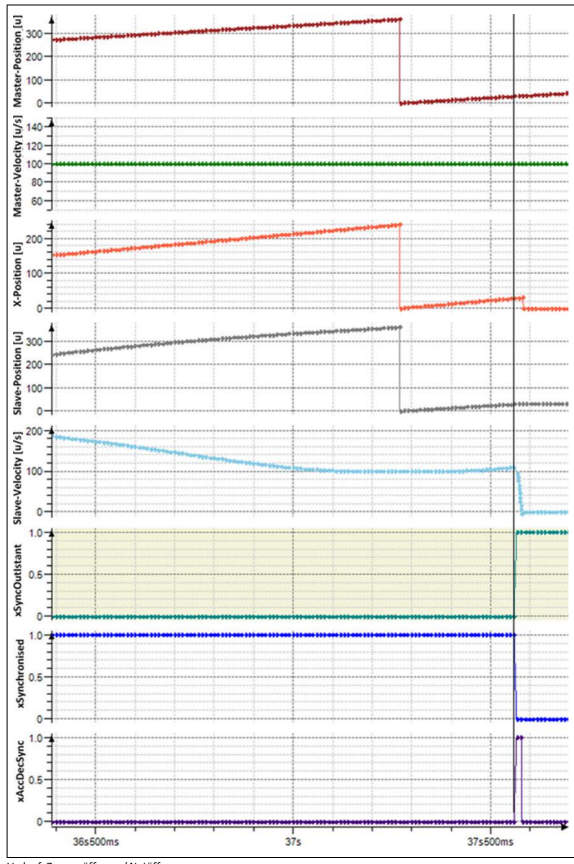
### 3.16 Zwangsöffnung / Notöffnung

Mit dem Eingang xSyncOutInstant = TRUE wird die Slave-Achse über die im Parameter IrSyncOutInstantDec eingestellte Verzögerung sofort an der aktuellen Kurvenposition ausgekuppelt und gestoppt.

Die Kupplung bleibt geöffnet, solange der Eingang xSyncOutInstant = TRUE gesetzt ist. Der Eingang xSyncOutInstant hat höhere Priorität als der Eingang xSyncCrossCutter.

Der Auskuppelvorgang wird über den Ausgang xCuttingActive = TRUE angezeigt. Nach erfolgreichem Auskuppeln werden die Ausgänge xDone = TRUE und xCuttingActive = FALSE gesetzt.

Der Parameter *IrSyncOutInstantDec* befindet sich in der Parameterstruktur <u>L TT1P scPar CrossCutter[Base/State]</u> (<u>Q</u> 23).



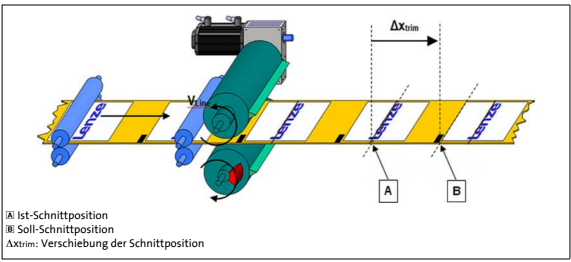
[3-19] Verlauf: Zwangsöffnung / Notöffnung

3.17 Trimmung und Offset der Schnittposition

\_\_\_\_\_

### 3.17 Trimmung und Offset der Schnittposition

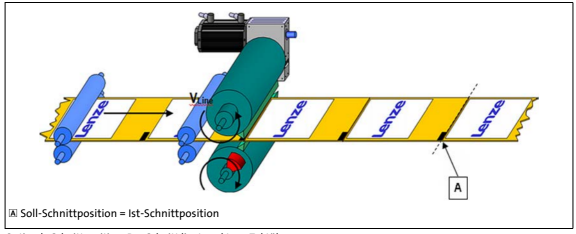
Die Trimm- und Offsetfunktionen stellen eine Möglichkeit dar, den Schnitt in Bezug auf den Produkttakt verschieben zu können.



[3-20] Schnittposition: Der Schnitt liegt mitten im Druckbild

In Abb. [3-20] liegt der Schnitt mitten im Druckbild. Um den Schnitt in die gewünschte Position zu bringen, muss der Querschneideantrieb um den entsprechenden Differenzweg  $\Delta x_{\text{trim}}$  gegenüber der aktuellen Schnittposition vertrimmt werden.

Nach Abschluss der Trimmung ist der Schnitt, bezogen auf den Produkttakt, verschoben und idealerweise korrekt platziert (Abb. [3-21]: Soll-Schnittposition = Ist-Schnittposition).



[3-21] Optimale Schnittposition: Der Schnitt liegt exakt am Taktübergang

Für die Schnitt-Trimmung und den Schnitt-Offset bietet das Technologiemodul diese Funktionen:

- ▶ Positionsschnitt-Trimmung (ш 58)
- ▶ Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung (Tipp-Trimmung) (□ 60)
- ▶ Absolute Positionierung der Schnittposition über Master-Offset (☐ 62)

3.17 Trimmung und Offset der Schnittposition

-----

### 3.17.1 Positionsschnitt-Trimmung

Die Positionsschnitt-Trimmung wird mit dem Parameter eTrimMode = 0 ermöglicht.

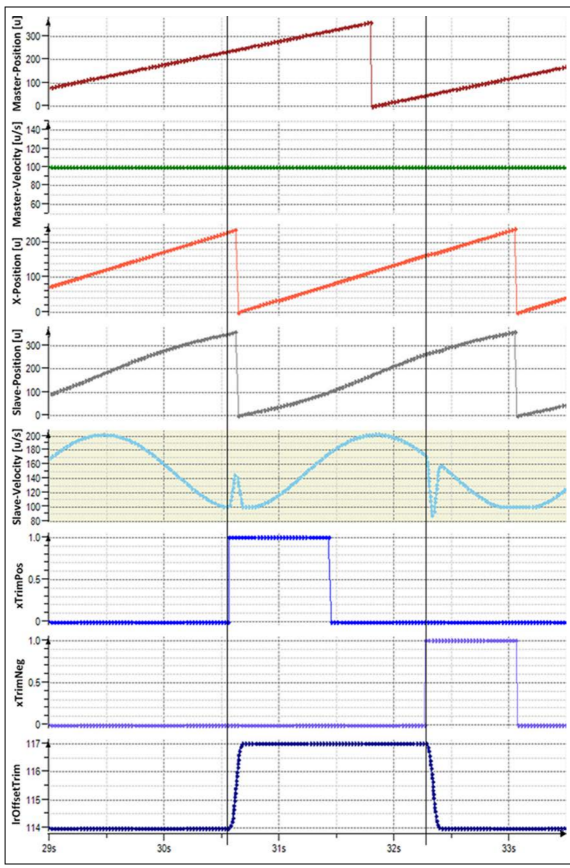
Bei der Positionsschnitt-Trimmung erfolgt die Trimmung über eine definierte Schrittweite.

Die Schnittposition wird mit den Eingängen *xTrimPos* = TRUE (in positive Richtung) oder *xTrimNeg* = TRUE (in negative Richtung) um die in Parameter *IrTrimDist* festgelegte Schrittweite verschoben.

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Positionsschnitt-Trimmung befinden sich in der Parameterstruktur L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State] (\square\text{L} 23).

```
eTrimMode : L_TT1A_TrimMode := 0;
lrTrimDist : LREAL := 3;
lrOffsetTrimVel : LREAL := 10;
lrOffsetTrimAcc : LREAL := 100;
lrOffsetTrimDec : LREAL := 100;
```



[3-22] Verlauf: Positionsschnitt-Trimmung

3.17 Trimmung und Offset der Schnittposition

-----

### 3.17.2 Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung (Tipp-Trimmung)

Die Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung wird mit dem Parameter eTrimMode = 1 ermöglicht.

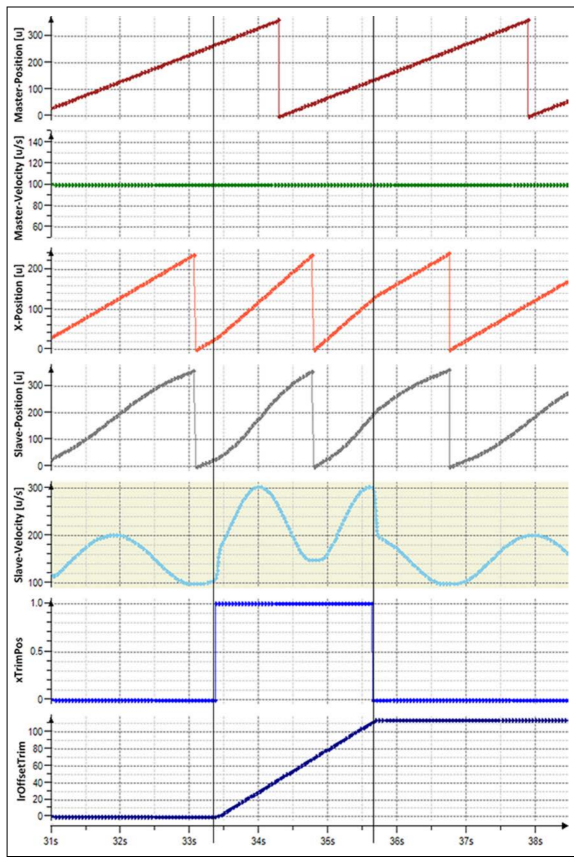
Bei der Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung wird die Schnittposition über die Eingänge xTrimPos (in positive Richtung) oder xTrimNeg (in negative Richtung) verschoben. Die Verschiebung pro Zeiteinheit wird über die Trimmgeschwindigkeit (Parameter IrOffsetTrimVel) vorgegeben.

Ähnlich wie beim <u>Handfahren (Jogging)</u> (<u>L. 41</u>) verschiebt sich die Soll-Schnittposition mit einer konstanten Geschwindigkeit vorwärt oder rückwärts, solange einer der Eingänge *xTrimPos* oder *xTrimNeg* auf TRUE gesetzt ist.

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung befinden sich in der Parameterstruktur LTT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

```
eTrimMode : L_TT1A_TrimMode := 1;
lrOffsetTrimVel : LREAL := 10;
lrOffsetTrimAcc : LREAL := 100;
lrOffsetTrimDec : LREAL := 100;
```



[3-23] Verlauf: Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung

------

### 3.17.3 Absolute Positionierung der Schnittposition über Master-Offset

In diesem Modus wird die Schnittposition um einen bereits vor dem Start der Schnitt-Trimmung bekannten Versatzweg verschoben. Der Versatzweg muss als Master-Offset über den Eingang IrSetOffsetMaster übergeben werden. Die Aufschaltung des Offsets erfolgt über einen Profilgenerator und ist unabhängig von der Phase (synchron oder asynchron).

Über den Ausgang *IrOffset* wird der absolute Offset aus der Summe der Trimmung und des Master-Offsets angezeigt.

Um den ursprünglichen Bezug wiederherzustellen, muss der Offset auf den Wert '0' eingestellt werden. Das Aufschalten des Offsets wird automatisch gestartet, sobald ein neuer Wert ungleich dem vorherigen Sollwert gesetzt wird.

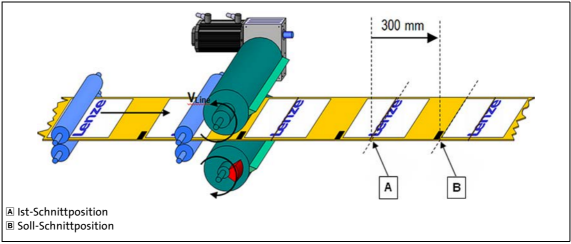
### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die absolute Positionierung der Schnittposition befinden sich in der Parameterstruktur <u>L TT1P scPar CrossCutter[Base/State]</u> (<u>LL 23</u>).

```
eTrimMode : L_TT1A_TrimMode := 0;
lrOffsetTrimVel : LREAL := 10;
lrOffsetTrimAcc : LREAL := 100;
lrOffsetTrimDec : LREAL := 100;
```

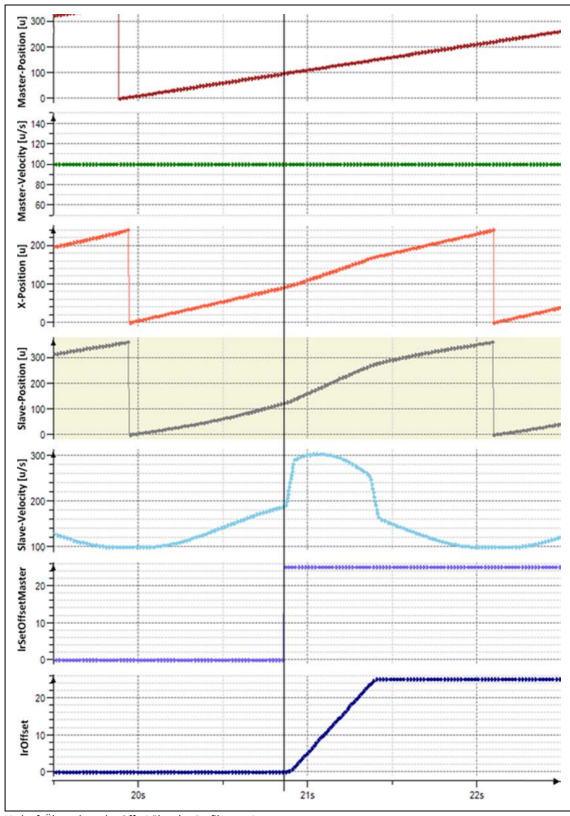
#### **Beispiel**

Bei einer aktuellen Ist-Schnittposition (X-Position) liegt der Schnitt um 300 mm vor der Soll-Schnittposition.



[3-24] Kompensation eines bekannten Schnittversatzes (Offset)

Durch die Schnitt-Trimmung wir der Schnitt um 300 mm in Materialflussrichtung an die gewünschte Position versetzt (Offset in positive Richtung). Dazu wird zur aktuellen Ist-Schnittposition der gewünschte Offset von +300 mm vorgegeben. Der Offset wird sofort automatisch angefahren.



[3-25] Verlauf: Übernahme des Offset über den Profilgenerator

#### 3.18 Ausschlussverfahren

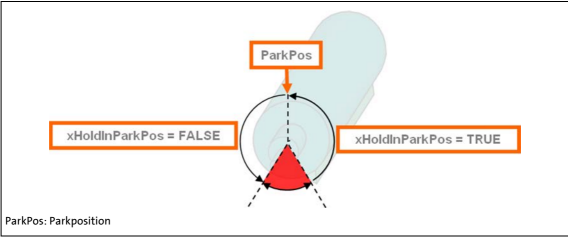
------

### 3.18 Ausschlussverfahren

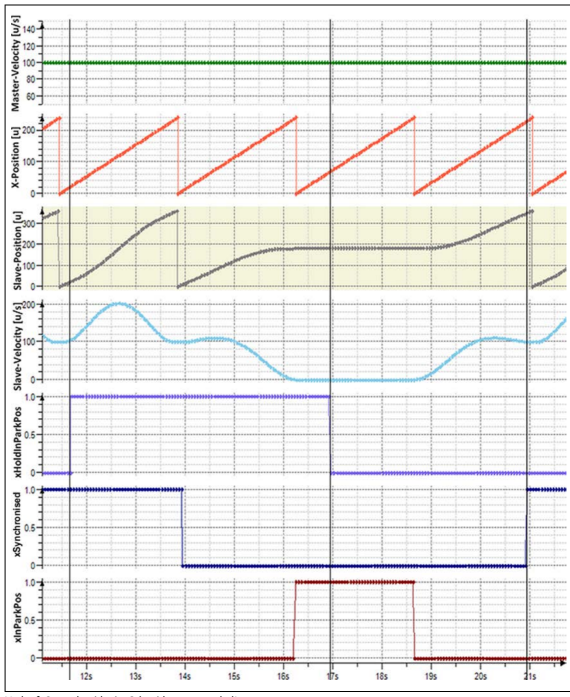
Die Funktion des Ausschlussverfahrens dient dazu, Schnitte im Material auszulassen. Dazu wird der Querschneider in die Parkposition geführt, damit der Schneideprozess nicht ausgeführt wird.

Mit dem Eingang xHoldInParkPos = TRUE wird der Querschneider nach der synchronen Phase in die Parkposition ausgekuppelt. Sobald die Parkposition erreicht ist, wird der Ausgang xInParkPos = TRUE gesetzt. Die Position des Materials wird weiterhin ermittelt. Der Querschneider bleibt solange in der Parkposition, bis der Eingang xHoldInParkPos = FALSE gesetzt wird.

Nach der synchronen Phase wird der Schneideprozess fortgesetzt, d. h. der Querschneider wird in die nächste synchrone Phase eingekuppelt.



[3-26] Parkposition im Ausschlussverfahren



[3-27] Verlauf: Querschneider im Schneideprozess anhalten

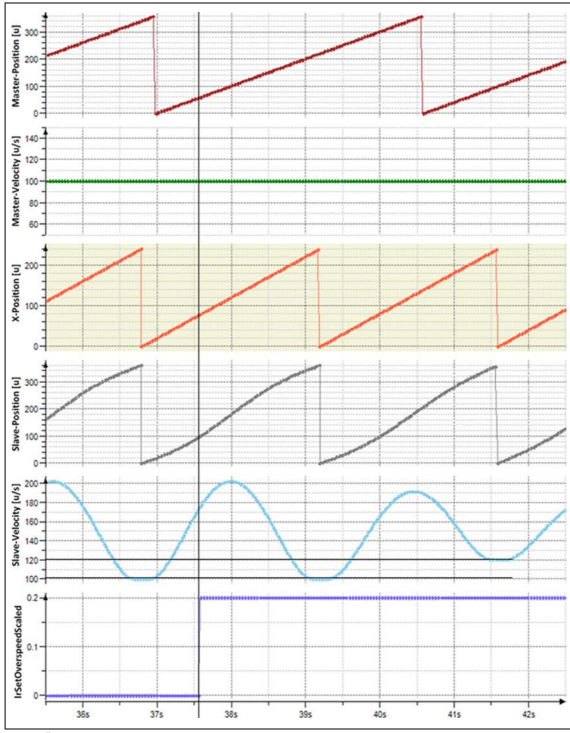
3.19 Anhebung/Absenkung der Geschwindigkeit (Overspeed)

-----

### 3.19 Anhebung/Absenkung der Geschwindigkeit (Overspeed)

In bestimmten Anwendungen muss die Bewegung in der Schnittphase um einen einstellbaren Faktor unter- oder übersynchron zur Materialgeschwindigkeit erfolgen. Die Anhebung oder Absenkung der Geschwindigkeit wird über den Eingang IrSetOverspeedScaled ermöglicht. Hierbei wird ein skalierter Wert bezogen auf die aktuelle Materialgeschwindigkeit erwartet.

Wenn zum Beispiel die Synchrongeschwindigkeit der Siegelwalze um 20 % gesenkt werden soll, so muss der Eingang *IrSetOverspeedScaled* = -0.2 eingestellt werden. Die Einstellung mit dem Wert '0.5' führt zur Anhebung der Synchrongeschwindigkeit um 50 %. Der gültige Wertebereich des Eingangs *IrSetOverspeedScaled* ist von -0.9 bis 2.0 festgelegt. Eine Änderung des Wertes wird nach der synchronen Phase übernommen und ist für den nächsten Schnitt wirksam.



[3-28] Verlauf: Übersynchroner Schneideprozess

3.20 Berechnung von Extremwerten einer Kurvenscheibe

.\_\_\_\_\_

### 3.20 Berechnung von Extremwerten einer Kurvenscheibe

Das Technologiemodul bietet die Möglichkeit, die Profile für die Slave-Achse auf Maximalwerte der Geschwindigkeit und der Beschleunigung zu untersuchen. Die Berechnung der Maximalwerte wird mit dem Parameter xCalcCamBounds = TRUE ausgeführt.

Für die Berechnung wird die maximale Geschwindigkeit (Parameter *IrMasterMaxVel*) und die maximale Beschleunigung (Parameter *IrMasterMaxAcc*) der Master-Achse benötigt.

An den Ausgängen *IrSlaveMaxVel* und *IrSlaveMaxAcc* werden die maximale Geschwindigkeit und die maximale Beschleunigung der Slave-Achse ausgegeben. Diese Werte werden automatisch aktualisiert.

#### **Einzustellende Parameter**

Die einzustellenden Parameter befinden sich in der Parameterstruktur LTT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

```
xCalcCamBounds : BOOL := TRUE;
lrMasterMaxVel : LREAL := 100;
lrMasterMaxAcc : LREAL := 1000;
```

### 3.21 Berechnung der Schnittlänge

Das Technologiemodul berechnet nach jedem Schnitt (Ausgang *xCutDone* = TRUE) die geschnittene Länge des Materials.

Die geschnittene Länge ergibt sich aus der Differenz zwischen der aktuellen Position der Master-Achse und der aktuellen Schnittposition der Siegelwalze.

Die aktuelle Schnittlänge wird am Ausgang IrActCutLength ausgegeben.

3.22 Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur"

-----

### 3.22 Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur"

Bei der Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur" regelt der integrierte Registerregler als überlagerter Regelkreis die Position relativ zu einer am Material erfassten Marke (Touch Probe). Dazu wird eine Register-Achse im Technologiemodul gebildet, die die korrigierte Position enthält. Diese Registerposition wird als Leitwert für die Schnittformate verwendet.

Die Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur" wird mit dem Parameter *eCuttingMode* = 2 ausgewählt.



### **Hinweis!**

### Vor dem Schneideprozess ...

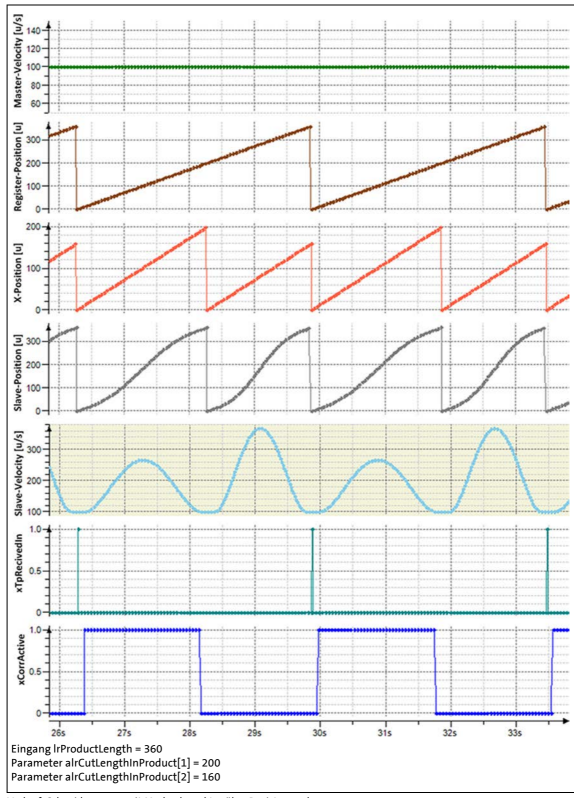
- muss eine Touch-Probe-Quelle augewählt werden.
  - ► Touch-Probe-Quelle auswählen (□ 74)
- muss eine Referenzierung der Markenposition (Touch Probe) für die Registerregelung erfolgen;
  - ▶ <u>Referenzierung der Markenposition</u> (☐ 75)

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur" befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

```
xMasterAbsolute : BOOL := FALSE;
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
eCuttingMode : L_TT1P_CuttingModeState := 2;
eTpMode : L_TT1P_TpMode := 0;
lrSensorToolDist : LREAL := 0;
lrCrossCutterCircumference : LREAL := 360;
lrCuttingAngle : LREAL := 10;
byNumOfTools : BYTE := 1;
byStartToolNo : BYTE := 0;
xMarkCorrection : BOOL := TRUE;
lrMarkWindowSize : LREAL := 90;
lrMaxCorrPos : LREAL := 30.0;
lrMaxCorrNeg : LREAL := -30.0;
```

**3** 3.22

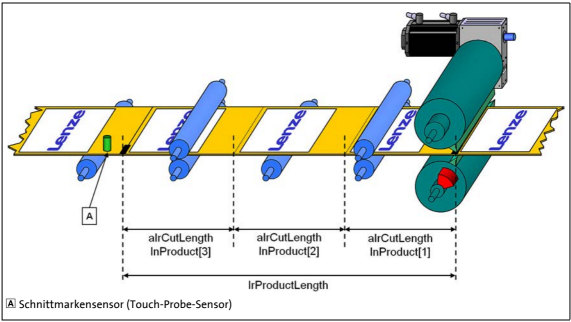


[3-29] Verlauf: Schneideprozess mit Markenkorrektur über Registerregelung

.23 Teilschnittlängen in Produktlänge (Print-/Cutformat)

\_\_\_\_\_

### 3.23 Teilschnittlängen in Produktlänge (Print-/Cutformat)



[3-30] Schnittlängen in Produktlänge (Print-/Cutformat)

Die Länge des Produktes wird über den Eingang *IrProductLength* festgelegt. Damit wird auch die Taktlänge des Registers definiert. Dieser Wert ist für den Schneideprozess immer konstant und kann nicht verändert werden. Die Schnitte werden immer im Abstand der Produktlänge erwartet.

Innerhalb der Produktlänge (oder des Registertaktes) können über den Parameter (Array) alrCutLengthInProduct[1..10] bis zu 10 Teilschnitte mit unterschiedlichen Schnittlängen definiert werden. Der erste Schnitt alrCutLengthInProduct[1] erfolgt am Produktanfang, die zweite Schnitt alrCutLengthInProduct[2] danach usw. Die Summe aller Schnittlängen im Array muss der Produktlänge (dem Registertakt) entsprechen.

Alle Teilschnittlängen, die mit dem Wert '0' festgelegt sind, werden deaktiviert. Im Fall, dass alle Teilschnittlängen mit dem Wert '0' definiert sind, resultiert die Schnittlänge gleich der Produktlänge (Eingang IrProductLength).

#### **Einzustellende Parameter**

Die einzustellenden Parameter befinden sich in der Parameterstruktur LTT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

```
eCuttingMode : L_TT1P_CuttingMode[Base/State] := 2;
eTpMode : L_TT1P_TpMode := 0;
lrMarkWindowSize : LREAL := 90;
```

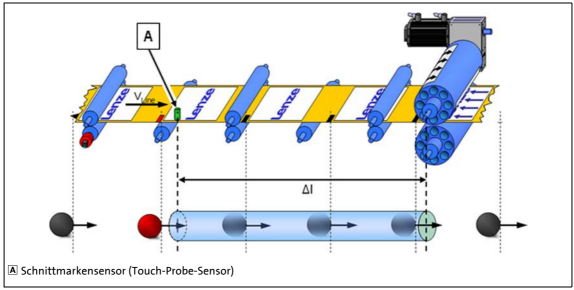
3.24 Schnittmarkenregister

\_\_\_\_\_

### 3.24 Schnittmarkenregister

Das Schnittmarkenregister ermöglicht die Montage des Schnittmarkensensors weiter als einen Registertakt entfernt von der Achse mit dem Werkzeug (z. B. Schneideklinge).

Die Abb. [3-31] zeigt den Einsatz eines Schnittmarkenregisters. Hier ist der Abstand (ΔI) vom Schnittmarkensensor zum Werkzeug größer als der eingestellte Registertakt.



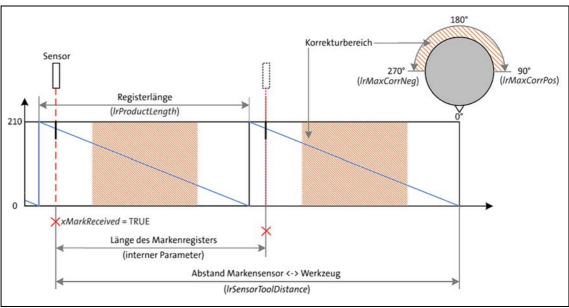
[3-31] Systematische Darstellung des Schnittmarkenregisters

Ziel sollte es immer sein, den Schnittmarkensensor so nah wie möglich an die Achse zu montieren. Je weiter der Sensor von der Achse entfernt montiert ist, umso mehr Änderungen im Materialfluss bleiben unentdeckt und führen zu Schnittungenauigkeiten.

Im Markenregister können bis zu 100 Markensignale verwaltet werden. Diese stehen dem System zur jeweils richtigen Zeit – um die Markenregisterlänge verzögert – zur Verfügung. So kann z. B. ein Schnitt immer auf das richtige Schnittmarkensignal erfolgen.

### 3.24 Schnittmarkenregister

.\_\_\_\_\_



[3-32] Schnittmarkenregister mit Korrekturbereichen

Der Abstand des Touch-Probe-Sensors zur Angriffsposition des Werkzeugs am Material wird über den Parameter *IrSensorToolDist* vorgegeben.

Nachdem eine Marke erfasst wurde, wird der Wert der Markenabweichung erst dann zur Korrektur freigegeben, wenn die Position im Registertakt die Distanz des Markenregisters zurückgelegt hat.

3.25 Touch-Probe-Quelle auswählen

-----

### 3.25 Touch-Probe-Quelle auswählen

Die Auswahl der Touch-Probe-Quelle, zur Erkennung der Marke am Material, erfolgt über den Parameter eTPMode.

Wird ein externer Geber verwendet (eTPMode = 2), muss der Eingang IrCycPosExtEncoder (zyklische Position des Encoders) verschaltet und der Parameter IrCycleLengthExtEncoder (Taktlänge des Encoders) eingestellt werden. Diese Informationen werden benötigt, um das achsseitige Touch-Probe-Ereignis in das interne Registerformat umzuwandeln.

#### **Einzustellende Parameter**

Die einzustellenden Parameter befinden sich in der Parameterstruktur L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State] (\square\text{L} 23).

```
eTpMode : L_TT1P_TpMode := 0;
lrCycleLengthExtEncoder : LREAL := 0;
```

3.26 Referenzierung der Markenposition

-----

#### 3.26 Referenzierung der Markenposition

Die Referenzierung der Markenposition muss ausgeführt werden, bevor der Schneideprozess in der Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur" (Parameter *eCuttingMode* = 2) gestartet werden kann.

Voraussetzungen für die Referenzierung der Markenposition (Touch Probe) sind die Auswahl der Betriebsart (Parameter *eCuttingMode*), die Festlegung der Produktlänge (Eingang *IrProductLength*) und <u>kein</u> aktiver Schneideprozess. Die Produktlänge entspricht der Länge eines Registertaktes der Register-Achse.

Bei der Referenzierung wird die Achse aus der Touch-Probe-Quelle (Parameter *eTpMode*) gefahren und eine gültige Touch-Probe-Marke über die Eingänge *xMarkReceive* und *IrActMarkPosIn* übergeben. Mit der ersten gültigen Touch-Probe-Marke wird die Register-Position gesetzt. Die Position, an der die Marke erwartet wird, wird intern ermittelt und über den Ausgang *IrMarkSensorPos* angezeigt. Ein Touch-Probe-Fenster wird mit der vorgegeben Breite in Parameter *IrMarkWindowSize* symmetrisch (± *IrMarkWindowSize* / 2) um die aktuelle Touch-Probe-Marke gelegt.

Die Register-Achse ist mit der Master-Achse über einen Gleichlauf gekoppelt. Der Ausgang xMarkWindowTeached = TRUE wird gesetzt, wenn die Referenzposition der Marke bekannt ist. Die Produktlänge darf anschließend nicht mehr verändert werden. Für eine Änderung der Produktlänge und somit des Registertaktes, muss die Referenzierung der Marke erneut ausgeführt werden.

Die Referenzierung der Markenposition wird mit dem Eingang xTeachMarkWindow = TRUE gestartet. Während der Referenzierung wird der Ausgang xTeachMarkWindowActive = TRUE gesetzt.

Der Ausgang *IrActMarkDist* beinhaltet die Registerlänge zwischen den letzten beiden Touch-Probe-Marken.

#### **Einzustellende Parameter**

Die einzustellenden Parameter befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] ( 23).

```
eCuttingMode : L_TT1P_CuttingModeState := 2;
eTpMode : L_TT1P_TpMode := 0;
lrMarkWindowSize : LREAL := 90;
```

3.27 Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse

\_\_\_\_\_

### 3.27 Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse

Für den Gleichlauf der Register-Achse mit der Master-Achse wird innerhalb des Technologiemoduls eine Registerposition gebildet, die dem Querschneider (Slave-Achse) als Leitposition dient.

Die Erzeugung der Registerposition erfolgt durch Integration der Sollgeschwindigkeit der Master-Achse innerhalb des Registertaktes (Eingang *IrProductLength*). Die berechnete Registerposition wird am Ausgang *IrSetRegPosOut* ausgegeben.

Durch die Kupplung mit dem Eingang xSyncCrossCutter = TRUE wird die Slave-Achse sprungfrei auf die Register-Achse aufgeschaltet.

#### 3.28 Getriebefaktorkorrektur

-----

#### 3.28 Getriebefaktorkorrektur

Sich ändernde Registereigenschaften (z.B. innerhalb einer Papierrolle) führen zu einer veränderten realen Registerlänge. Die Differenz zur parametrierten Registerlänge führt wiederum zu Korrekturen in immer gleicher Richtung (positiv/negativ). Dieses ist ineffizient und trägt zu einem erhöhten Energieverbrauch sowie einer erhöhten mechanischen Belastung bei.

Die Getriebefaktorkorrektur berechnet für diesen Fall den optimalen Geschwindigkeitssollwert der Master-Achse. Durch diese Optimierung erfolgen Korrekturen gleichmäßig in positive und negative Richtung.

Der Korrekturwert wird aus dem Mittelwert der Touch-Probe-Abweichungen ermittelt. Er wirkt über einen zusätzlichen Korrekturgetriebefaktor multiplikativ auf die Sollgeschwindigkeit der Master-Achse.

Die Getriebefaktorkorrektur wird mit dem Eingang xGearFactorCorr = TRUE aktiviert und ist solange aktiv bis der Eingang xSyncCrossCutter = TRUE gesetzt wird.

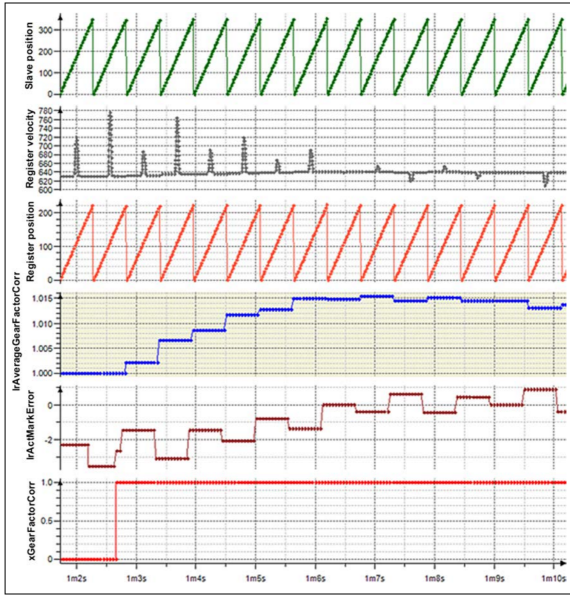
Die Verstärkung der Getriebefaktorkorrektur wird über den Verstärkungsfaktor in Parameter IrGearFactorCorrGain eingestellt. Bei aktivierter Getriebefaktorkorrektur wird der aktuelle Wert des korrigierten Getriebefaktors über den Ausgang IrAverageGearFactorCorr ausgegeben.

Der maximale Wert der Getriebefaktorkorrektur wird mit dem Parameter *IrMaxGearFactorCorr* festgelegt. Arbeitet die Getriebefaktorkorrektur an der positiven oder negativen Grenze, so wird dieses über den Ausgang xGearFactorCorrLimited angezeigt.

#### Einzustellende Parameter

Die einzustellenden Parameter für die Getriebefaktorkorrektur befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] ( 23).

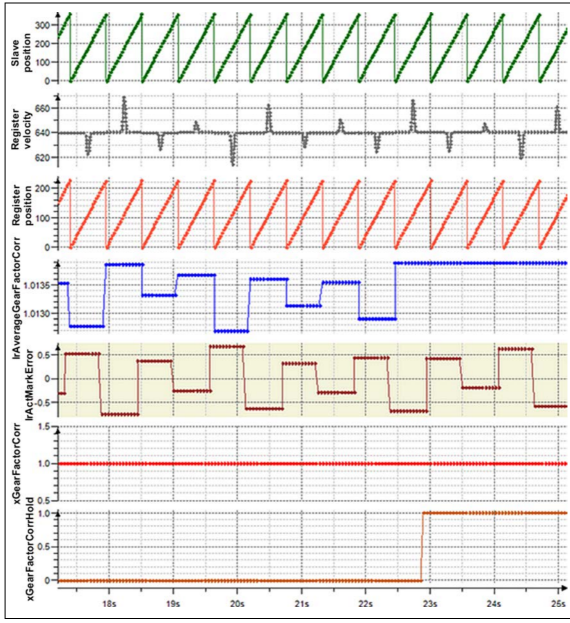
```
lrGearFactorCorrGain : LREAL := 0.1;
lrMaxGearFactorCorr : LREAL := 10;  // [units]
```



[3-33] Signalverlauf bei aktivierter Getriebefaktorkorrektur

.\_\_\_\_\_

Sobald der optimale korrigierte Getriebefaktor ermittelt wurde, treten Korrekturbewegungen sowohl in positive als auch negative Richtung auf. Der ermittelte Getriebefaktorwert kann mit dem Eingang xGearFactorCorrHold = TRUE dauerhaft übernommen werden. Eine Veränderung des Wertes erfolgt erst, wenn xGearFactorCorrHold = FALSE gesetzt wird.

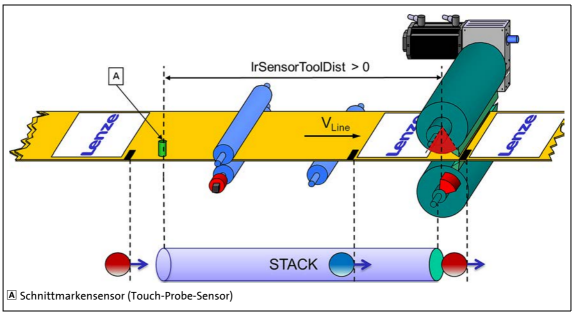


[3-34] Signalverlauf mit optimierten Getriebefaktor halten

3.29

\_\_\_\_\_

#### 3.29 Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)"



[3-35] Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)"

Die Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)" wird mit dem Parameter *eCuttingMode* = 3 ausgewählt. Die Verwendung dieser Betriebsart ist nur möglich, wenn der Schnittmarkensensor vor dem Querschneider installiert ist. Der Abstand zwischen dem Querschneider und dem Schnittmarkensensor wird mit dem Parameter *IrSensorToolDist* > 0 eingestellt.

In dieser Betriebsart erfolgt eine Echtzeitberechnung der Profile und damit die Möglichkeit, flexible Veränderungen der Schnittlängen und der synchronen Phase während des Schneideprozesses vornehmen zu können. Alle Änderungen werden nach der synchronen Phase übernommen und für den nächsten Schnitt wirksam. Die synchrone Geschwindigkeit der Siegelwalze wird in Abhängigkeit zum Umfang der Walze im Parameter IrCrossCutterCircumference, der Geschwindigkeit der Master-Achse und der Taktlänge der Siegelwalze berechnet.

Die Auswahl der verwendeten Touch-Probe-Quelle zur Erfassung der Marken erfolgt über den Parameter *eTpMode*.

### ▶ <u>Touch-Probe-Quelle auswählen</u> (☐ 74)

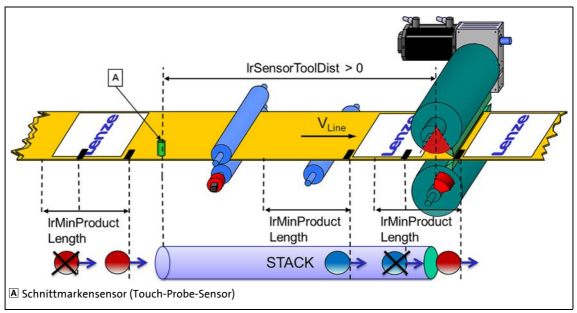
Mit dem Eingang xSyncCrossCutter = TRUE wird die Startkurve aus der aktuellen Position in der synchronen Phase berechnet. Der Schneideprozess startet, sobald eine gültige Marke (erfasster Touch Probe mit der aktuellen Position) vorliegt. Der Querschneider führt die Schnitte auf den erkannten Marken aus. Werden keine weiteren gültigen Marken erkannt, so wird der Querschneider in die Parkposition geführt. Der Querschneider befindet sich solange im Stillstand, bis wieder eine gültige Marke erkannt wird. Mit einer gültigen Marke wird der Schneideprozess wieder eingeleitet.

Alle gültigen Marken werden in einem Register erfasst. Das Register kann maximal bis zu 100 Marken aufnehmen. Nach einem Schnitt wird die nächste Marke aus dem Register für den nächsten Schnitt verarbeitet.

Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)"

-----

Während des Schneideprozesses können mehrere Marken nacheinander erfasst und verarbeitet werden. Um Marken auszublenden muss ein Mindestabstand zwischen zwei Marken über den Parameter IrMinProductLength eingestellt werden. Nach einer gültigen Marke werden die nachfolgenden Marken, die innerhalb des Mindestabstandes liegen, vom Technologiemodul ausgeblendet.



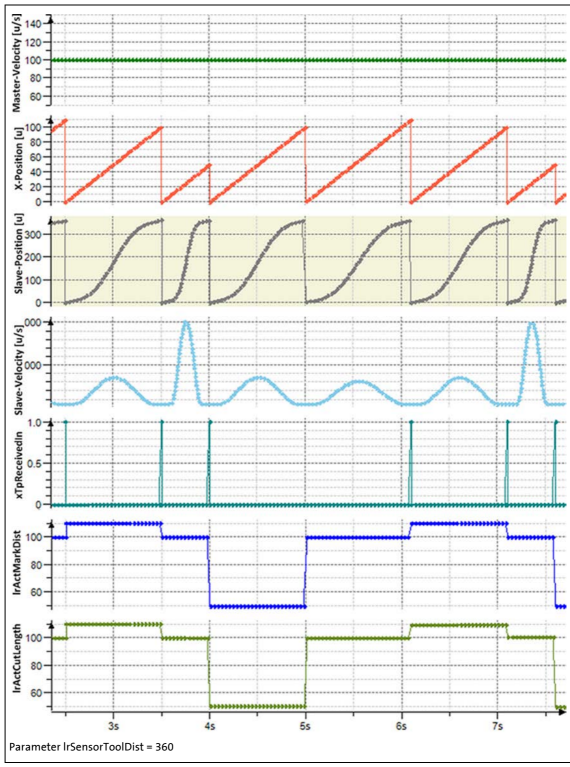
[3-36] Schneiden auf eine Marke mit der minimalen Produktlänge (Parameter IrMinProductLength)

#### **Einzustellende Parameter**

Die Parameter für die Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)" befinden sich in der Parameterstruktur <u>L\_TT1P\_scPar\_CrossCutter[Base/State]</u> (<u>Q</u> 23).

```
xMasterAbsolute : BOOL := FALSE;
lrStartXPosRelative : LREAL := 0;
eCuttingMode : L_TT1P_CuttingModeState := 3;
eTpMode : L_TT1P_TpMode := 0;
lrSensorToolDist : LREAL := 0;
lrMinProductLength : LREAL := 50;
lrCrossCutterCircumference : LREAL := 360;
lrCuttingAngle : LREAL := 10;
byNumOfTools : BYTE := 1;
byStartToolNo : BYTE := 0;
```

3 3.29



[3-37] Verlauf: Ereignisgesteuerter Schneideprozess auf eine erkannte Marke

3.30 Drehmomentvorsteuerung

-----

#### 3.30 Drehmomentvorsteuerung

Die Drehmomentvorsteuerung wird mit dem Parameter *IrTrqCtrlGain* > 0 aktiviert und der Ausgang *xTrqCtrlActive* = TRUE wird gesetzt. Der Parameter *IrTrqCtrlGain* ist der multiplikative Verstärkungsfaktor des Vorsteuerwertes. Der Vorsteuerwert wird in der Achse durch Multiplikation der Massenträgheit mit der Beschleunigung/Verzögerung der Siegelwalze berechnet. Die Massenträgheit der Siegelwalze wird über den Parameter *IrMInertia* in kg/cm² definiert. Der Vorsteuerwert wird über den Ausgang *IrSetMotorPreCtrlTrqOut* ausgegeben.

Die Beschleunigung/Verzögerung der Siegelwalze wird aus der Information der Kurvenscheibe vorausberechnet. Die zeitliche Differenz, mit der die Beschleunigung/Verzögerung vorausberechnet wird, wird mit dem Parameter IrTrqCtrlRateTime in Sekunden festgelegt. Wird der Parameter IrTrqCtrlRateTime = 0 eingestellt, so werden die aktuellen Sollwerte der Beschleunigung/Verzögerung der Siegelwalze verwendet.

Durch die Echtzeitberechnung der Vorsteuerwerte ergibt sich die Möglichkeit, flexible Veränderungen der Parameter für die Drehmomentvorsteuerung während des Schneideprozesses vorzunehmen. Alle Änderungen werden sofort wirksam. So können die Vorsteuerwerte während des Schneideprozesses angepasst und optimiert werden.

#### **Einzustellende Parameter**

Die einzustellenden Parameter für die Drehmomentvorsteuerung befinden sich in der Parameterstruktur L TT1P scPar CrossCutter[Base/State] (23).

3.31 CPU-Auslastung (Beispiel Controller 3231 C)

------

### 3.31 CPU-Auslastung (Beispiel Controller 3231 C)

Die folgende Tabelle zeigt die CPU-Auslastung in Mikrosekunden am Beispiel des Controller 3231 C (ATOM™-Prozessor, 1.6 GHz).

Variante	Beschaltung des Technologiemoduls	CPU-Auslastung	
		Durchschnitt	Maximale Spitze
Base	xEnable := TRUE; xRegulatorOn := TRUE; xSyncCrossCutter := TRUE;	90 μs	155 μs
State	xEnable := TRUE; xRegulatorOn := TRUE; xSyncCrossCutter := TRUE;	120 μs	172 μs

A	Homing (Referenzfahrt) 41
Absolute Positionierung der Schnittposition 62	J
Access points <u>37</u>	Jogging (Handfahren) 41
Anhebung/Absenkung der Geschwindigkeit (Overspeed) 66	Jogging (Handiamen) 41
Anlauf der Achsen 14	K
Anwendungshinweise 7	Kontrollierter Anlauf der Achsen 14
Auf laufendes Material einkuppeln <u>51</u> Auf stehendes Material positionieren <u>49</u>	Kopfschnitt 44
Aufbau der Sicherheitshinweise 7	
Ausgänge 20	L
Auskuppeln (Querschneider) 53	L_TT1P_CrossCutterBase <u>15</u>
Ausschlussverfahren <u>64</u>	L_TT1P_CrossCutterState 15
	L_TT1P_scAP_CrossCutterBase 37
В	L_TT1P_scAP_CrossCutterState 37
Berechnung der Schnittlänge <u>68</u>	L_TT1P_scPar_CrossCutterBase <u>23</u> L_TT1P_scPar_CrossCutterState <u>23</u>
Berechnung von Extremwerten einer Kurvenscheibe <u>68</u>	L_TT1P_scsF_CrossCutterBase 33
Betriebsart "Flow packer" 45	L_TT1P_scSF_CrossCutterState 33
Betriebsart "Längenschneiden mit Markenkorrektur" 69	Längenschneiden (Betriebsart) 42
Betriebsart "Längenschneiden" <u>42</u>	Längenschneiden mit Markenkorrektur (Betriebsart) 69
Betriebsart "Schneiden auf eine Marke (ereignisgesteuert)" <u>80</u> Betriebsmodus <u>13</u>	
betilebsillodus <u>15</u>	M
C	Master-Offset (Absolute Positionierung) <u>62</u>
CPU-Auslastung (Beispiel Controller 3231 C) <u>84</u>	N
Cross Cutter (Funktionsbeschreibung) <u>10</u>	Notöffnung <u>55</u>
<b>D</b>	Notormang <u>33</u>
D	0
Dokumenthistorie 5	Offset der Schnittposition 57
Drehmomentvorsteuerung <u>83</u>	Overspeed (Anhebung/Absenkung der Geschwindigkeit) 66
E	_
Eingänge <u>17</u>	P
Eingänge und Ausgänge 16	Parameterstruktur L_TT1P_scPar_CrossCutterBase/State 23
E-Mail an Lenze <u>87</u>	Parametrierung der Siegelwalze <u>38</u>
eTMState <u>30</u>	Parkposition (Positionierung) 39 Positionierung auf die Parkposition 39
Extremwerte einer Kurvenscheibe (Berechnung) <u>68</u>	Positionierung auf stehendes Material 49
F	Positionsschnitt-Trimmung 58
F	FUSITIONS SCHMITT-HUMBINING 30
Feedback an Lenze <u>87</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u>	
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u> Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State <u>15</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q  Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51  Querschneider auskuppeln 53
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u> Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State <u>15</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q  Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51  Querschneider auskuppeln 53  R
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u> Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State <u>15</u> Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" <u>10</u> <b>G</b> Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q  Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51  Querschneider auskuppeln 53
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u> Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State <u>15</u> Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" <u>10</u> G Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse <u>76</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q  Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51  Querschneider auskuppeln 53  R
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u> Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State <u>15</u> Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" <u>10</u> <b>G</b> Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse <u>76</u> Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung <u>60</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51 Querschneider auskuppeln 53  R Referenzfahrt (Homing) 41
Feedback an Lenze 87 Flow packer (Betriebsart) 45 Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) 12 Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State 15 Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" 10  G Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse 76 Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung 60 Gestaltung der Sicherheitshinweise 7	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51 Querschneider auskuppeln 53  R Referenzfahrt (Homing) 41  S
Feedback an Lenze <u>87</u> Flow packer (Betriebsart) <u>45</u> Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) <u>12</u> Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State <u>15</u> Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" <u>10</u> <b>G</b> Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse <u>76</u> Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung <u>60</u>	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51 Querschneider auskuppeln 53  R Referenzfahrt (Homing) 41  S Schneiden auf eine Marke (Betriebsart) 80
Feedback an Lenze 87 Flow packer (Betriebsart) 45 Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) 12 Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State 15 Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" 10  G Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse 76 Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung 60 Gestaltung der Sicherheitshinweise 7	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51 Querschneider auskuppeln 53  R Referenzfahrt (Homing) 41  S Schneiden auf eine Marke (Betriebsart) 80 Schnittlänge berechnen 68 Schnittmarkenregister 72 Schnittposition über Master-Offset (Absolute Positionierung)
Feedback an Lenze 87 Flow packer (Betriebsart) 45 Funktionen des Technologiemoduls (Übersicht) 12 Funktionsbaustein L_TT1P_CrossCutterBase/State 15 Funktionsbeschreibung "Cross Cutter" 10  G Geschwindigkeitsgleichlauf von Master- und Register-Achse 76 Geschwindigkeitsschnitt-Trimmung 60 Gestaltung der Sicherheitshinweise 7 Getriebefaktorkorrektur 77	Print-/Cutformat (Teilschnittlängen in Produktlänge) 71  Q Querschneider auf laufendes Material einkuppeln 51 Querschneider auskuppeln 53  R Referenzfahrt (Homing) 41  S Schneiden auf eine Marke (Betriebsart) 80 Schnittlänge berechnen 68 Schnittmarkenregister 72

### Index

Siegelwalze parametrieren 38 Signalflusspläne 31 State machine 28 Struktur der Angriffspunkte L\_TT1P\_scAP\_CrossCutterBase/ State 37 Struktur des Signalflusses L\_TT1P\_scSF\_CrossCutterBase/ State 33 T Teilschnittlängen in Produktlänge festlegen (Print-/Cutformat) Tipp-Trimmung 60 Touch-Probe-Marke (Referenzierung) 75 Touch-Probe-Quelle auswählen 74 Trimmung der Schnittposition <u>57</u> Variablenbezeichner 6 Verwendete Konventionen 6 W Werkzeugverteilung auf der Siegelwalze 39 Z Zielgruppe 4 Zustände 28 Zustände des Ausgangs eTMState 30 Zwangsöffnung 55



## Ihre Meinung ist uns wichtig

Wir erstellten diese Anleitung nach bestem Wissen mit dem Ziel, Sie bestmöglich beim Umgang mit unserem Produkt zu unterstützen.

Vielleicht ist uns das nicht überall gelungen. Wenn Sie das feststellen sollten, senden Sie uns Ihre Anregungen und Ihre Kritik in einer kurzen E-Mail an:

feedback-docu@lenze.com

Vielen Dank für Ihre Unterstützung. Ihr Lenze-Dokumentationsteam Lenze Automation GmbH Postfach 10 13 52, 31763 Hameln Hans-Lenze-Straße 1, 31855 Aerzen Germany HR Hannover B 205381

[ +49 5154 82-0

<u>+49 5154 82-2800</u>

@ sales.de@lenze.com

<u>www.lenze.com</u>

#### Service

Lenze Service GmbH Breslauer Straße 3, 32699 Extertal Germany

© 008000 24 46877 (24 h helpline)

<u>+49 5154 82-1112</u>

ø service.de@lenze.com

