

# WecoTrace II

---

## Konfiguration & Betrieb LL3 Connect



## Inhalt

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect.....	1
1. Allgemeines .....	3
2. Konfiguration des Tracers.....	4
3. Konfiguration LL3 Connect .....	5
4. Tracen .....	6
5. Hinweise .....	8
6. Dokumentierte Firmware Release .....	9

## 1. Allgemeines

Der WecoTrace II lässt sich grundsätzlich in drei Betriebsarten konfigurieren:

RSA

RSC

RSD

CL

Wir empfehlen die Betriebsart RSC.

Anschlusstyp :

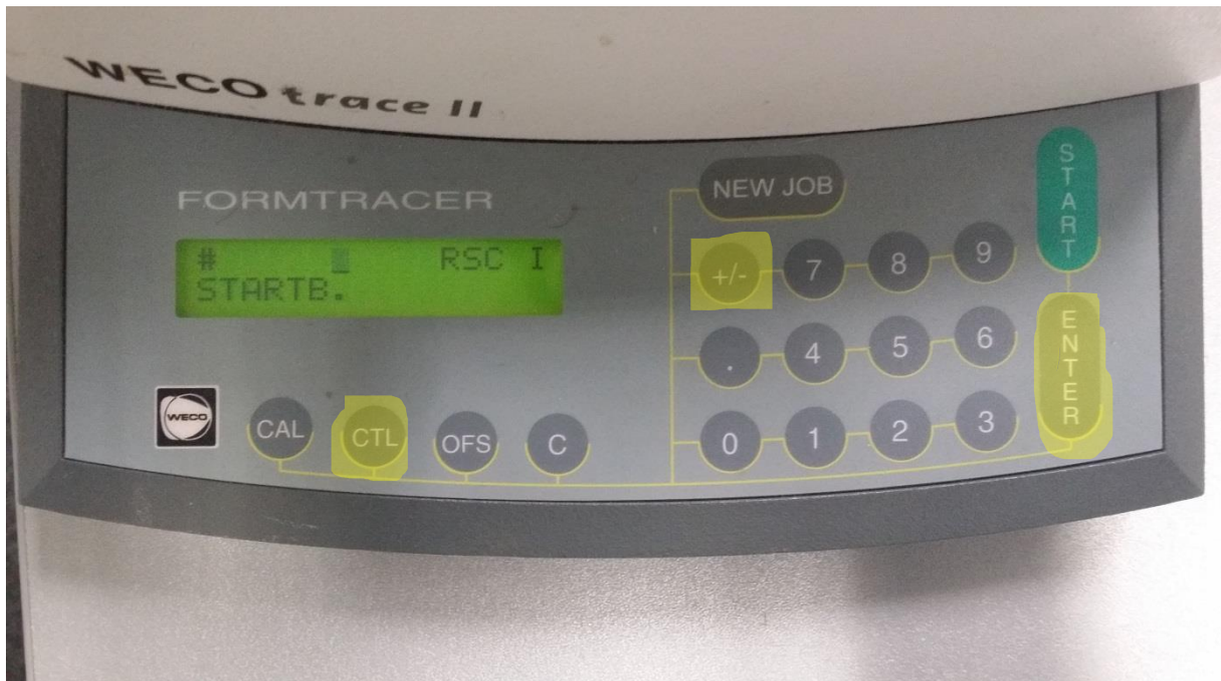
Seriell

## 2. Konfiguration des Tracers

Nach dem Einschalten des Tracers können Sie durch wiederholtes drücken der Tastenkombination „CTL“ und „+/-“, die gewünschte Betriebsart einstellen. Drücken Sie hierzu beide Tasten gleichzeitig.

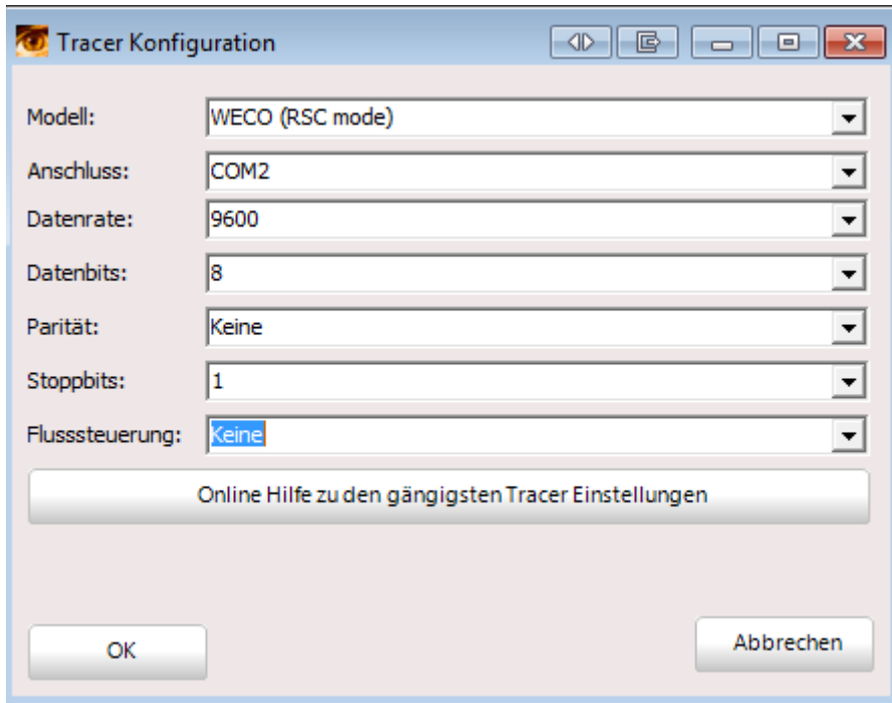
Im Display sehen Sie Rechts oben die gerade gewählte Betriebsart, ist dort die gewünschte Betriebsart angezeigt dann bestätigen Sie diese mit „ENTER“

Wir empfehlen die Betriebsart „RSC“.



### 3. Konfiguration LL3 Connect

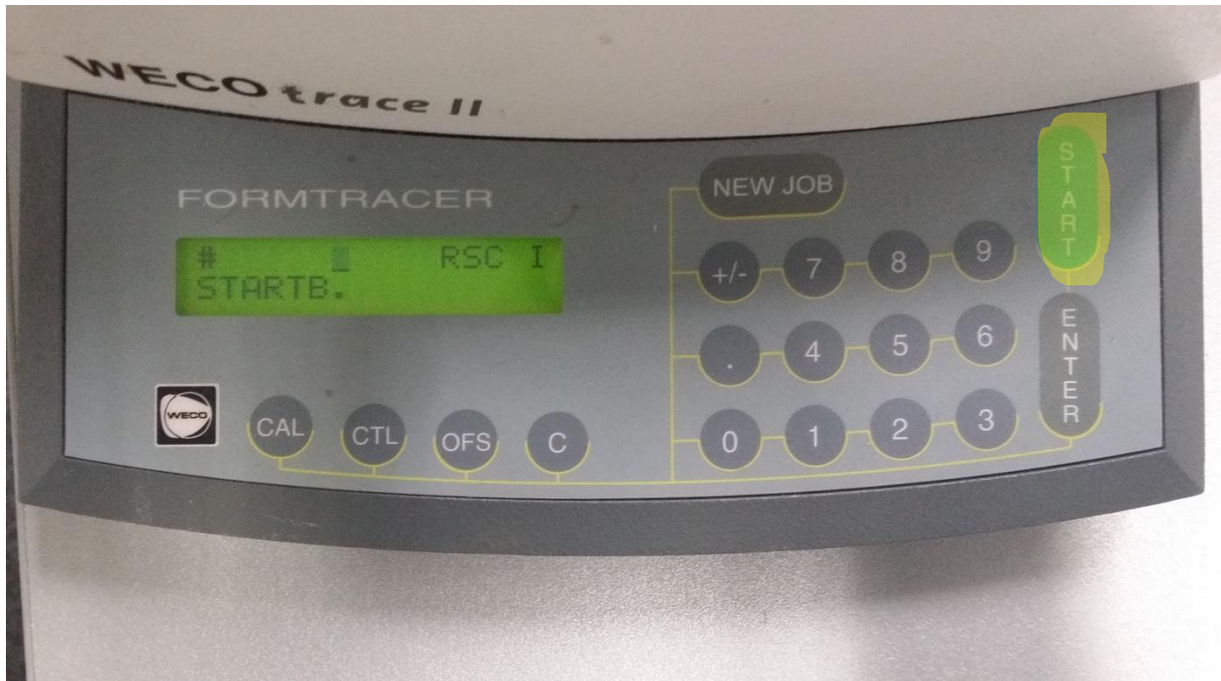
Konfigurieren Sie nun LL3 Connect über das Menü „Einstellungen“ / „Peripherie“.



Wählen Sie als Anschluss die serielle Schnittstelle an der Ihr Tracer am PC angeschlossen wurde.

## 4. Tracen

Tasten Sie nun die gewünschte Fassung ab.



Nachdem der Tracer die Fassung abgenommen hat bestätigt er seine Arbeit mit einem Beep Ton.

Nun können Sie in LL3 mit dem Tracer Button die Form aus dem Tracer abrufen.

Auftragserfassung Bearbeitungsmodus

669 abw. Lieferung

Standard Tracing & Form Glasberechnung

Speichern Laden Tablett Standardform Form löschen in Originalgröße

Start des Tracers mit WEICO (RSC mode)

Sending ACK. ( 17 )  
Read data. ( 42 )  
Sending ACK. ( 18 )  
Data successfully received. ( 9 )

Fassungsdaten  
Fassungstyp

Boxing: A 53.98 B 30.86  
Stegbreite: 18.01

Größenanpassung:

PD R 35.99 L 35.99  
Höhe 15.43 15.43  
DM 56.95 56.91  
Fassungskurve: 3.60 3.60

L R

Bohrloch Assistent Formänderungen Als PDF anzeigen Bohrloch Assistent

Edging Informationen

Fernrandung ferngerandet  
Kanten brechen  
Facettentyp  
Facettenposition  
Facettenlage  
Rand: Polieren

Nylor: Rillentiefe: Rillbreite:

Bohren: Bohrloch Datenbank Schnellsuche

Rechts: Kopieren >  
x (mm) y (mm) DM Fräsung nach

	x (mm)	y (mm)	DM	Fräsung nach
<input type="checkbox"/> Punkt 1	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 2	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 3	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 4	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 5	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

Links: < Kopieren  
x (mm) y (mm) DM Fräsung nach

	x (mm)	y (mm)	DM	Fräsung nach
<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

OK & Ende Löschen Glasberater Online Validierung Preise Kopieren Abbrechen

## 5. Hinweise

6. Dokumentierte Firmware Release

