

# Huvitz Excelon CFR-4000

---

## Konfiguration & Betrieb LL3 Connect



## Inhalt

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect.....	1
1. Allgemeines .....	3
2. Konfiguration des Tracers.....	4
3. Konfiguration LL3 Connect .....	8
4. Tracen .....	9
5. Hinweise .....	11
6. Dokumentierte Firmware Release .....	12

## 1. Allgemeines

Schließen Sie den Huvitz Tracer mit einem seriellen Kabel am Port „EDGER-1“ an.

Anschlusstyp :

LL3 Connect unterstützt nur die serielle Anbindung.

## 2. Konfiguration des Tracers

Nach dem Einschalten des Tracers wählen Sie den Button „MENU“.



Wählen Sie nun den Button „FRAME“ um im Untermenü „Select“ zu navigieren.



Navigieren Sie nun zur Einstellung „EDGER-1“ und drücken Sie dann den Button „BOTH“ zur Aktivierung.



Stellen Sie als Target den „PC“ ein (mit Hilfe der Buttons „RIGHT“ und „LEFT“). Speichern Sie diese Einstellung mit dem Button „BOTH“.





Navigieren Sie nun zum Menüpunkt „PROTO-1“ (mit dem FRAME Button).

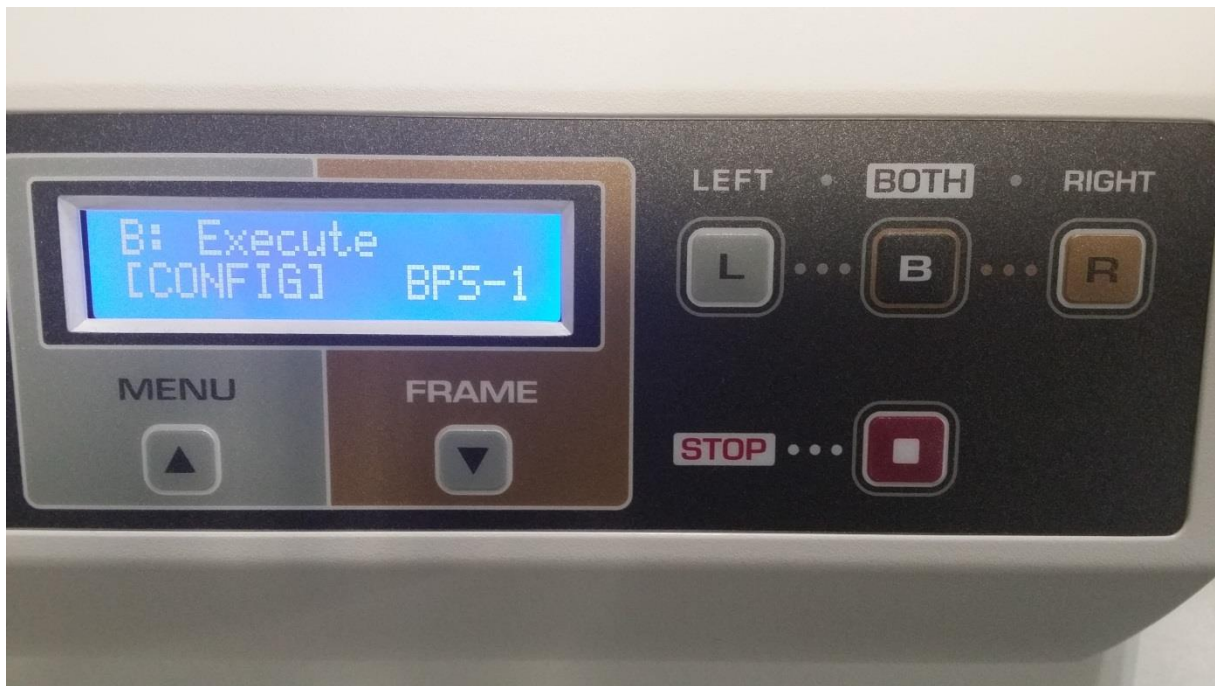


Rufen Sie mit dem Button „BOTH“ das Menü auf.



Stellen Sie das Protokoll „HUVITZ“ ein (mit Hilfe der „LEFT“ und „RIGHT“ Buttons) und speichern die Eingabe mit „BOTH“.

Navigieren Sie nun zum Menüpunkt „BPS-1“ (Button „FRAME“).



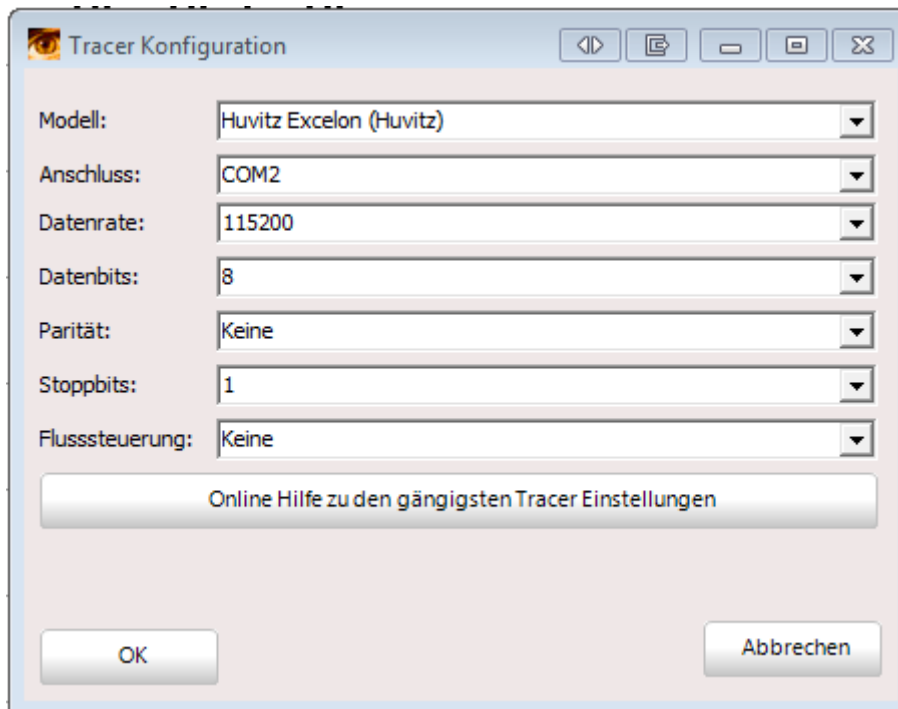
Drücken Sie auf BOTH um diese Einstellung zu aktivieren und stellen Sie als Datenrate 115200 ein (Mittels „LEFT“ und „RIGHT“). Speichern Sie die Einstellung erneut mit „BOTH“.



Verlassen Sie die Einstellungs-menüs oder schalten Sie den Tracer nun aus und wieder ein.

### 3. Konfiguration LL3 Connect

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

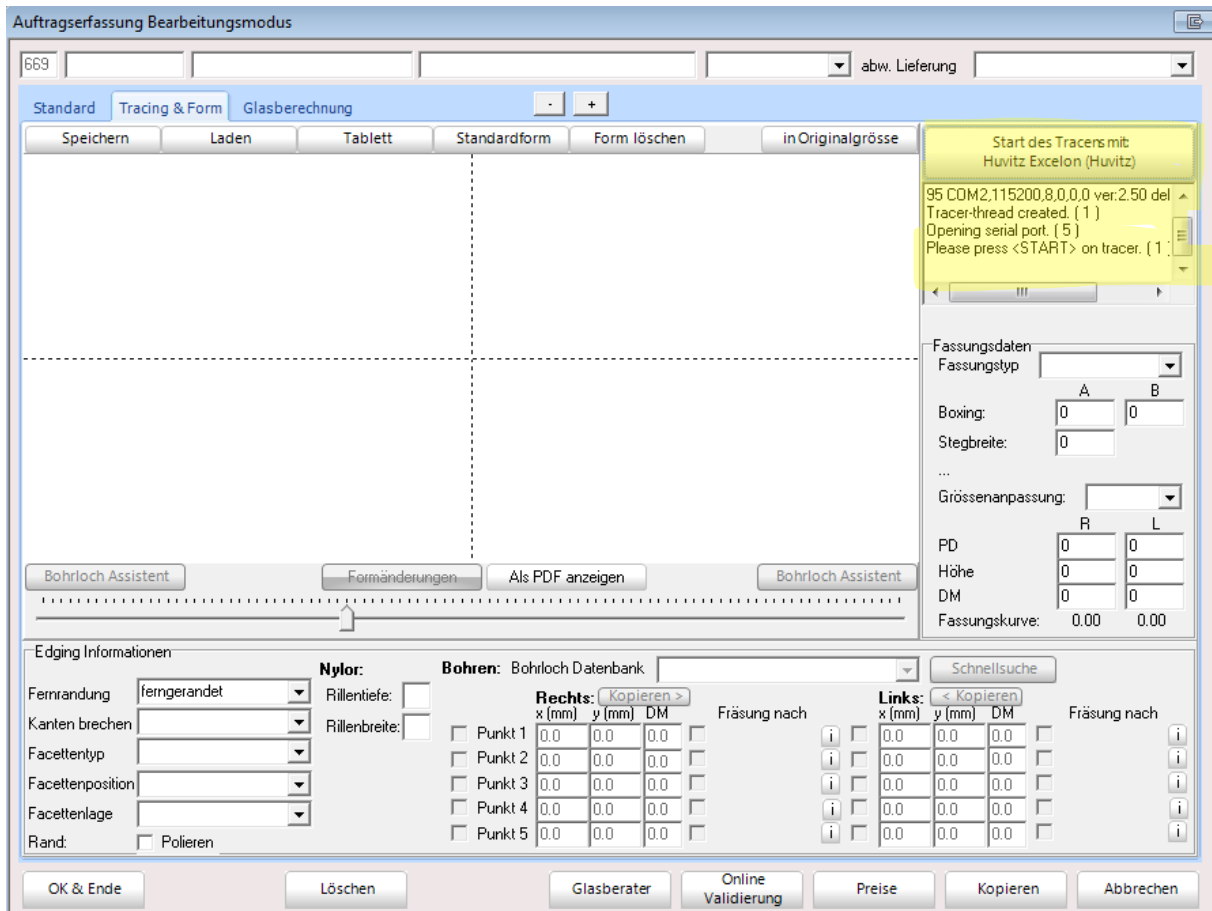


Wählen Sie als Anschluss die serielle Schnittstelle an der Ihr Tracer am PC angeschlossen wurde.



## 4. Tracen

Klicken Sie zuerst in LL3 Connect auf den Tracer Button.



Prüfen Sie ob in der Anzeige als Versionsnummer auch „ver 2.50“ angezeigt wird, sollte dies nicht der Fall sein und Sie haben Windows 8 als Betriebssystem so kontaktieren Sie uns bitte.

Führen Sie am Tracer nun die Abtastung durch.



Wenn die Form abgetastet wurde wird Sie an LL3 Connect übertragen.

Auftragserfassung Bearbeitungsmodus

669 [ ] [ ] [ ] [ ] abw. Lieferung [ ]

Standard Tracing & Form Glasberechnung

Speichern Laden Tablett Standardform Form löschen inOriginalgröße

Start des Tracers mit Huvitz Excelon (Huvitz)

Send message to tracer ( 1 )  
Working on JOB ( 2 )  
Send message to tracer ( 1 )  
Data successfully received. ( 9 )

Fassungsdaten

Fassungstyp [ ]

Boxing:	A 54.00	B 30.83
Stegbreite:	18.42	

Größenanpassung: [ ]

PD	R 36.21	L 36.21
Höhe	15.41	15.41
DM	57.06	57.04
Fassungskurve:	3.98	4.07

L R

Bohrloch Assistent Formänderungen Als PDF anzeigen Bohrloch Assistent

Edging Informationen:

Ferrandung: ferngerandet

Kanten brechen: [ ]

Facettentyp: [ ]

Facettenposition: [ ]

Facettenlage: [ ]

Rand:  Polieren

Nylor:  Rillentiefe: [ ]  Rillbreite: [ ]

Bohren: Bohrloch Datenbank

	Rechts: < Kopieren >				Links: < 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"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 2	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 3	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 4	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 5	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

OK & Ende Löschen Glasberater Online Validierung Preise Kopieren Abbrechen

## 5. Hinweise

Sollte keine Datenübertragung zustande kommen so versuchen Sie die Datenrate von 115200 auf 9600 zu reduzieren.

Stellen Sie diese Datenrate sowohl am Tracer als auch in LL3 Connect ein.

6. Dokumentierte Firmware Release

