

HEIDENHAIN



NC-Solutions

Beschreibung zur FAQ 1104 Datenübertragung mit ME-Protokoll

Deutsch (de) 5/2018





ME-Protokoll am Beispiel der TNC 150

Bei Steuerungen bis zur TNC155A/P steht nur dieses Protokoll zur Verfügung. Für eine Übertragung muss an der TNC und am PC bedient werden.

Steuerung vorbereiten

In Betriebsart Einspeichern die Taste MOD drücken. Mit den vertikalen Pfeiltasten den Dialog "Baudrate" anwählen, die Baudrate eintippen, mit DEL BLOC abschließen.

PC vorbereiten

Starten Sie TNCremo, achten Sie auf Grundeinstellung Standard,

und öffnen Sie das Pulldown-Menü

Extras

TNCserver.

🚛 <standard> -</standard>	TNCremo		
Datei Ansicht	Extras Hilfe		
Standard>	TNCserver	F3	
C:\Users\a1267	TNCcmd		Steuerung
Name	Explorer		Datum Keine Verbindung
i 🗀			

Stellen Sie am PC ein:

TNCserver -	TNC 150			- • ×	Konfiguration
Ordner:	Ordner: C:\Users\a12673\CNC_Programme				Allgemein FE Einstellungen Ordner
Konfiguration:	Protokoll: Schnittstelle: Baudrate:	ME COM7 2400		Beenden	Steuerungs-/Zählertyp: TNC 150
Zu sendende D Zu empfangend)atei: de Datei:			_	Ubertragungsprotokoll: ME Baudrate: 2400
Aktion: Fortschritt:	[Bytes	Details >>	OK Abbrechen Hilfe
Bereit					

Bitte beachten:

Sie müssen die Übertragungsrichtung und die Baudrate am PC und an der Steuerung zueinander passend einstellen.

Die Anzeige "Protokoll" bezieht sich auf den PC. Das heißt: Um ein PGM von der TNC zum PC zu übertragen, muss an der Steuerung "Datenausgabe" und am PC "ME" eingestellt werden. In der untersten Zeile des Fensters sehen Sie den aktuellen Verbindungsstatus.

Übertragung an der Steuerung starten:

In Betriebsart "Einspeichern" EXT drücken, mit den vertikalen Pfeiltasten die Übertragungsrichtung usw. wählen, ENTER, PGM wählen, ENTER.