Schritt 1: ActiveX-Refnum Element einfügen

Unbenannt 5 Frontpanel	Warktaauga Durchou	chen Eenster Hil	fa		
Dearbeiteringustulirering Dearbeiteringustulirering Dearbeiteringustulirering Dearbeiteringustulirering Dearbeiteringustulirering Dearbeiteringustulireringustulirering Dearbeiteringustulireringustulirering Dearbeiteringustulireringustuli	werkzeuge <u>D</u> urchsu Anwendungsschriftart			<u>⊗</u> 5	
	-→DBediene			le Elemente RefNum Bet Path EST	Suchen
			tiveX-RefNum		Alle Elemente

Fügen Sie auf dem Frontpanel eines VIs ein ActiveX-Refnum Element ein.

Schritt 2: ActiveX-Klasse auswählen



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das eingefügte Element und wählen Sie aus dem Kontextmenü **ActiveX-Klasse auswählen/Suchen...**, um das Dialogfeld Objekt aus Typbibliothek auswählen anzuzeigen.

Schritt 3: Objekt aus Typbibliothek auswählen

	🔀 Objekt aus Typbibliothek auswählen	×
ActiveX-RefNum	Typbibliothek Tcddka Version 1.2	Durchsuchen
	Objekte	
	Itcddk Itcusbserials (tcddka.tcbus) Protocol (tcddka.tcddk) ProtocolCollection (tcddka.tcddk) TFolder (tcddka.tcbus) TFolderCollection (tcddka.tcbus) tcbus (tcddka.tcbus) <u>tcddk (tcddka.tcddk)</u> tcusbserials (tcddka.tcusbserials)	
	ОК А	bbrechen Hilfe

Im Listenfeld des Dialogfelds **Objekt aus Typbibliothek** wählen Sie nun die Typbibliothek "Tcddka Version" aus.

Aus dem Feld **Objekte** wählen Sie das Objekt "tcddk(tcddka.tcddk)" aus.

Schritt 4: ActiveX-Objekt öffnen



Fügen Sie im Blockdiagramm die Funktion ActiveX-Objekt öffnen ein und verknüpfen diese mit dem ActiveX-Refnum.

Schritt 5: Methodenknoten einfügen



Fügen Sie im Blockdiagramm einen Methodenknoten ein und verknüpfen

diesen mit dem Ausgang ActiveX-Refnum der Funktion Öffnen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Methodenknoten und wählen Sie die

Methode

"Init" aus dem Kontextmenü an.

Schritt 6:Referenz schließen



Fügen Sie im Blockdiagramm die Funktion **Referenz schließen** ein und verknüpfen diese mit dem Ausgang **Referenz (Kopie)** des Methodenknotens.

Schritt 7: Blockdiagramm erweitern



Fügen Sie im Blockdiagramm die Eingangparameter ein und verknüpfen diese mit den Eingängen des Methodenknotens. Erweitern Sie das Blockdiagramm. (z.B. weitere Methodenknoten, Ein-Ausgabelemente, ...)