

# TEST

TEST	[ { ON } ]
	[ { OFF } ]
	[ { <i>debugger-commands</i> } ]

Mit dem Kommando TEST rufen Sie die Debugging-Funktion auf.

<b>TEST</b>	Wenn Sie nur TEST eingeben, erhalten Sie das Hauptmenü der Debugging-Funktion. Mit TEST ON/OFF aktivieren/deaktivieren Sie den Test-Modus der Debugging-Funktion.
<b>TEST ON</b>	Aktiviert den Test-Modus der Debugging-Funktion.
<b>TEST OFF</b>	Deaktiviert den Test-Modus der Debugging-Funktion.
<b><i>debugger-commands</i></b>	Die Direktkommandos zum Ausführen von Debugging-Funktionen sind im Abschnitt <i>Command Summary and Syntax</i> in der <i>Debugger</i> -Dokumentation beschrieben.

Um die Debugging-Funktion von einem beliebigen Punkt in einer Anwendung aus aufzurufen, können Sie das Terminalkommando %<TEST verwenden.

Weitere Informationen finden Sie in der *Debugger*-Dokumentation.

Die *Utilities*-Dokumentation enthält außerdem Informationen über weitere Natural-Utilities, die Sie zum Testen und Überwachen im Online-Modus verwenden können.

## **Anmerkung zu Natural Single Point of Development:**

Dieses Kommando ist nur auf Großrechnern verfügbar. Falls ein Benutzer ein Programm namens TEST geschrieben hat, dann führt Natural in einer lokalen Windows-, UNIX - oder OpenVMS-Umgebung dieses Programm aus. Besteht eine aktive Verbindung zu einem Development-Server auf einem Großrechner, wird die Großrechner-Utility TEST aufgerufen, wenn dieses Kommando abgesetzt wird.