

Definition von Global Data

Allgemeine Syntax von DEFINE DATA GLOBAL:

```

DEFINE DATA

  GLOBAL USING global-data-area [WITH block[.block...]]

END-DEFINE

```

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Funktion

Das DEFINE DATA GLOBAL-Statement dient zur Definition von Datenelementen mittels einer Global Data Area (GDA).

Syntax-Beschreibung

USING <i>global-data-area</i>	Die in einer Global Data Area (GDA) definierten Datenelemente können von mehreren Programmierobjekten referenziert werden.
WITH <i>block</i>	Um Datenspeicherplatz einzusparen, können Sie eine Global Data Area mit Datenblöcken erstellen. Datenblöcke können sich bei der Programmausführung gegenseitig überlagern, wodurch Speicherplatz eingespart wird. Die maximale Anzahl der Blockebenen ist 8 (einschließlich des Master-Blocks). Weitere Informationen, siehe <i>Datenblöcke</i> im <i>Leitfaden zur Programmierung</i> .
<i>.block</i>	<i>.block</i> -Notationen geben den Block oder die Blöcke an, der bzw. die im Programm benutzt wird bzw. werden.
END-DEFINE	Das für Natural reservierte Wort END-DEFINE muss zum Beenden des DEFINE DATA-Statements benutzt werden.