

Druck- und Arbeitsdateien (Printfiles und Workfiles)

Druckdateien (Printfiles) und Arbeitsdateien (Workfiles) werden als logische Dateien für eine Natural-Online- oder Batch-Umgebung definiert und physisch zu einer Datei oder einem Drucker zugeordnet. Dies geschieht mit Hilfe eines Natural-Parameters und/oder eines Control Statements für das darunter liegende Betriebssystem bzw. den TP-Monitor. Eine Änderung dieser Zuordnungen ist für die aktuelle Session zur Laufzeit möglich.

Zum Lesen und Schreiben der Daten in ein Workfile und zum Schreiben in ein Printfile gibt es entsprechende Natural-Statements.

Physische Printfile- bzw. Workfile-Zuordnungen erfolgen unabhängig von den Objekten, die in der entsprechenden Natural-Umgebung gepflegt werden. Deshalb brauchen Sie, wenn eine Zuordnung geändert wird, keine Statements in Objekten zu ändern, die Printfiles und/oder Workfiles referenzieren.

Allgemeine Informationen zu Printfiles und Workfiles finden Sie im Abschnitt *Printfiles und Workfiles* in der *System-Architektur*-Dokumentation.

Informationen zur Benutzung von Printfiles und Workfiles finden Sie in den entsprechenden Abschnitten der folgenden Dokumente.

Operations-Dokumentation:

- *Datasets Used by Natural in z/OS Batch Mode*
- *Natural Datasets Used under a BS2000/OSD Batch Mode Session*
- *NATVSE Print and Work File Support for z/VSE Library Members*
- *Print File and Work File Support (VM/CMS-Umgebungen)*
- *Print and Work File Handling with External Datasets in a Server Environment - Natural as a Server under z/OS*
- *Output Reports and Workfiles - Profile Parameters Grouped by Function*

Statements-Dokumentation:

- *Verarbeitung von Arbeitsdateien/PC-Dateien*
- *CLOSE WORK FILE*
- *DEFINE WORK FILE*
- *READ WORK FILE*
- *WRITE WORK FILE*

Parameter-Referenz-Dokumentation:

- *PRINT - Print File Assignments*
- *WORK - Work File Assignments*