

Datei- und Feldformate

Dieser Abschnitt behandelt die folgenden Themen:

- Unterstützte Dateiformate
- Nicht unterstützte Dateiformate
- Feldformate in einer Formatdatei

Unterstützte Dateiformate

Sie können Daten in und aus den folgenden Formaten konvertieren:

Format	Erweiterung
ASCII	*.ncd oder eine hier nicht aufgeführte Namenserweiterung (zum Beispiel *.txt).
Basic	*.prn
dBase III	*.dbf. Spaltennamen werden nicht unterstützt.
Data Interchange Format	*.dif
Encryption	*.enc
Excel	*.xls (siehe <i>Systemvoraussetzungen</i> im Abschnitt <i>Installation</i>). Dateien, die mit Excel 2007 oder höher erstellt wurden (Erweiterung *.xlsx), können nicht konvertiert werden.
HTML	*.htm oder *.html. Dies ist ein besonderes HTML-Format, das auch mit Excel bearbeitet werden kann.
Lotus ohne Spaltennamen	*.wks oder *.wkl
Lotus mit Spaltennamen	*.wkl
Multiplan	*.mpn
XML	*.xml

Anmerkung:

Obwohl Binärdateien von Entire Connection unterstützt werden, können Sie sie nicht konvertieren.

Nicht unterstützte Dateiformate

Folgendes kann nicht konvertiert werden:

- Binärdateien

- Heruntergeladene Reports
- Heruntergeladene Daten mit variabler Satzlänge
- Makrofelder (z.B. bei Multiplan)
- Metadaten
- Externe Dateiverknüpfungen

Sie können eine Datei nicht in dasselbe Format konvertieren.

Feldformate in einer Formatdatei

Für ein Feld können Sie eines der folgenden Formate angeben:

Format	Beschreibung
An	Alphanumerisches Feld, wobei n für eine Zahl ab 1 steht. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.
Bn	Binäres Feld, wobei n für eine Zahl ab 1 steht. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.
F4	Fließkommafeld mit 4 Bytes.
F8	Fließkommafeld mit 8 Bytes.
In	Integer-Feld, wobei n für die Zahl 1, 2 oder 4 steht.
L1	Logisches Feld.
$Nn.x$	Numerisches Feld mit Dezimalstelle, wobei n für eine Zahl zwischen 1 und 29 steht und x für eine Zahl zwischen 0 und 7. Die Summe aus n und x darf nicht größer als 29 sein. (1 bis 27 für Natural vor Version 2.2.)

Gepackte Großrechner-Daten werden auf dem PC als numerische Daten dargestellt.