

# Ham Office Daten importieren

## 1 Excel öffnen

Logbuch-Datei öffnen z.B. **DF9FD-03L.txt** für 432 MHz  
Importieren **Alle Daten**, da keine Exceldatei, sondern .txt  
**Textkonvertierung**

Textkonvertierungs-Assistent - Schritt 1 von 3

Der Textkonvertierungs-Assistent hat erkannt, dass Ihre Daten eine feste Breite haben.  
Wenn alle Angaben korrekt sind, klicken Sie auf 'Weiter', oder wählen Sie den korrekten Datentyp.

Ursprünglicher Datentyp

Wählen Sie den Datentyp, der Ihre Daten am besten beschreibt:

Getrennt - Zeichen wie z.B. Kommas oder Tabstopps trennen Felder (Excel 4.0-Standard).  
 Feste Breite - Felder sind in Spalten ausgerichtet, mit Leerzeichen zwischen jedem Feld.

Import beginnen in Zeile:  Dateiansprung: MS-DOS (PC-8)

Die Daten haben Überschriften.

Vorschau der Datei C:\Daten aktuell\Log\DF9FD-01L kurz.txt.

1				
2				
3		UKW Sept 2019	Wertungsgruppe 1	
4				
5	MinContest	Call: DF9FD	Locator: JN49GU	Seite: 01/02

Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Anpassen:

Textkonvertierungs-Assistent - Schritt 1 von 3

Der Textkonvertierungs-Assistent hat erkannt, dass Ihre Daten eine feste Breite haben.  
Wenn alle Angaben korrekt sind, klicken Sie auf 'Weiter', oder wählen Sie den korrekten Datentyp.

Ursprünglicher Datentyp

Wählen Sie den Datentyp, der Ihre Daten am besten beschreibt:

Getrennt - Zeichen wie z.B. Kommas oder Tabstopps trennen Felder (Excel 4.0-Standard).  
 Feste Breite - Felder sind in Spalten ausgerichtet, mit Leerzeichen zwischen jedem Feld.

Import beginnen in Zeile:  Dateiansprung: MS-DOS (PC-8)

Die Daten haben Überschriften.

Vorschau der Datei C:\Daten aktuell\Log\DF9FD-01L kurz.txt.

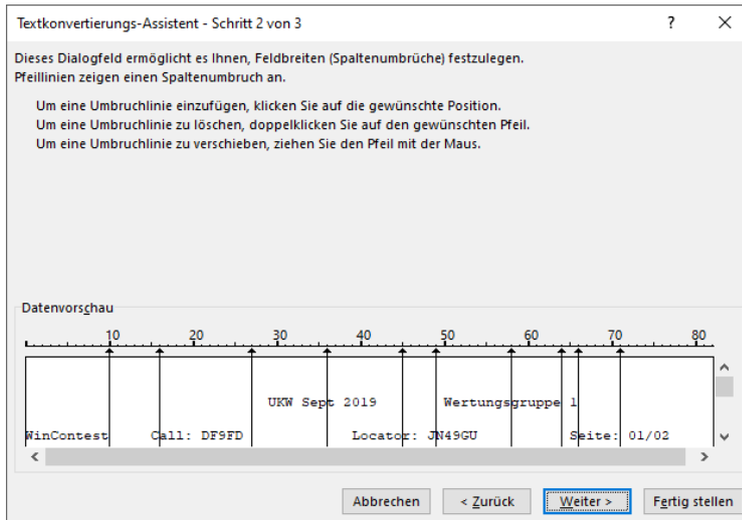
1				
2				
3		UKW Sept 2019	Wertungsgruppe 1	
4				
5	MinContest	Call: DF9FD	Locator: JN49GU	Seite: 01/02

Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

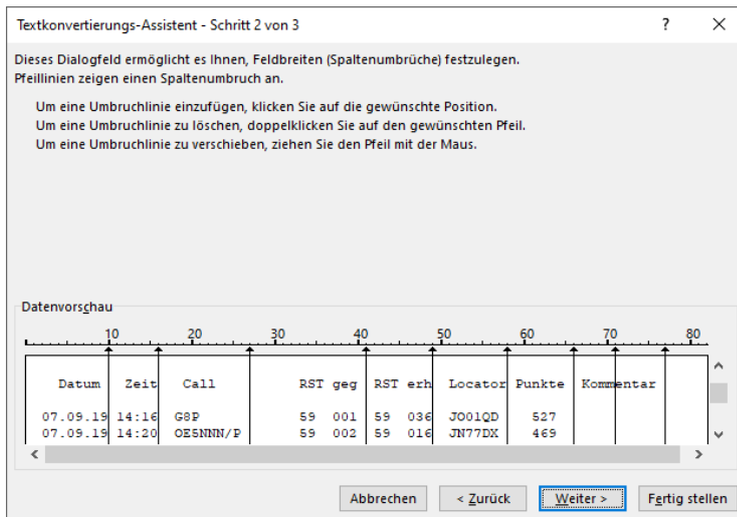
Import beginnen in Zeile **7** setzen

**Haken** bei Die Daten haben  
Überschriften setzen

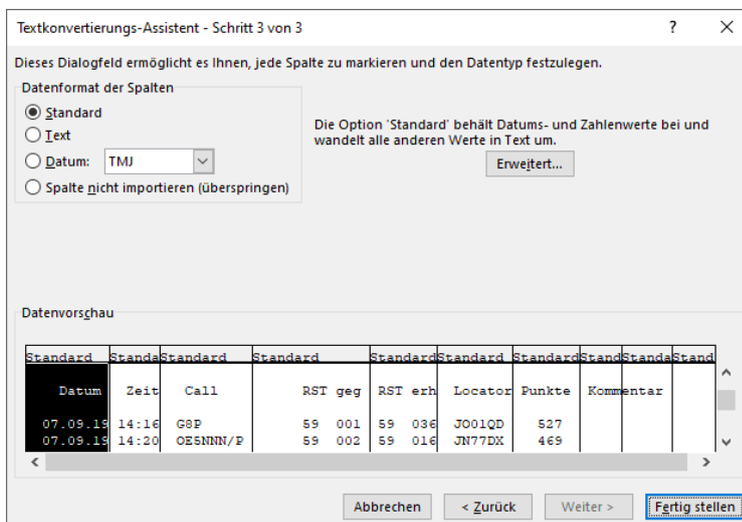
Und Weiter-Butten anklicken



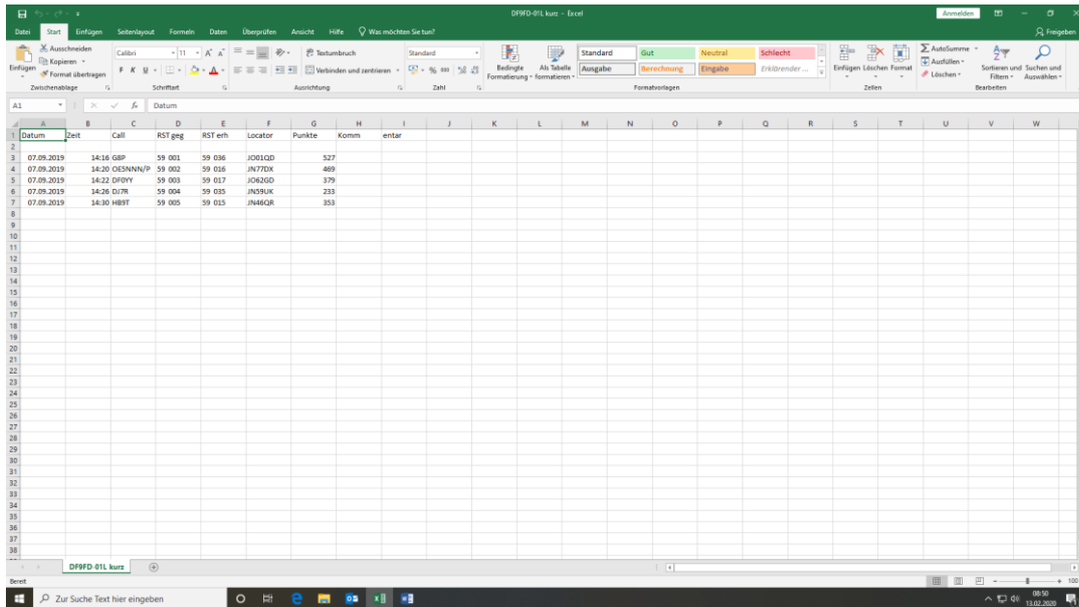
Spalten anpassen



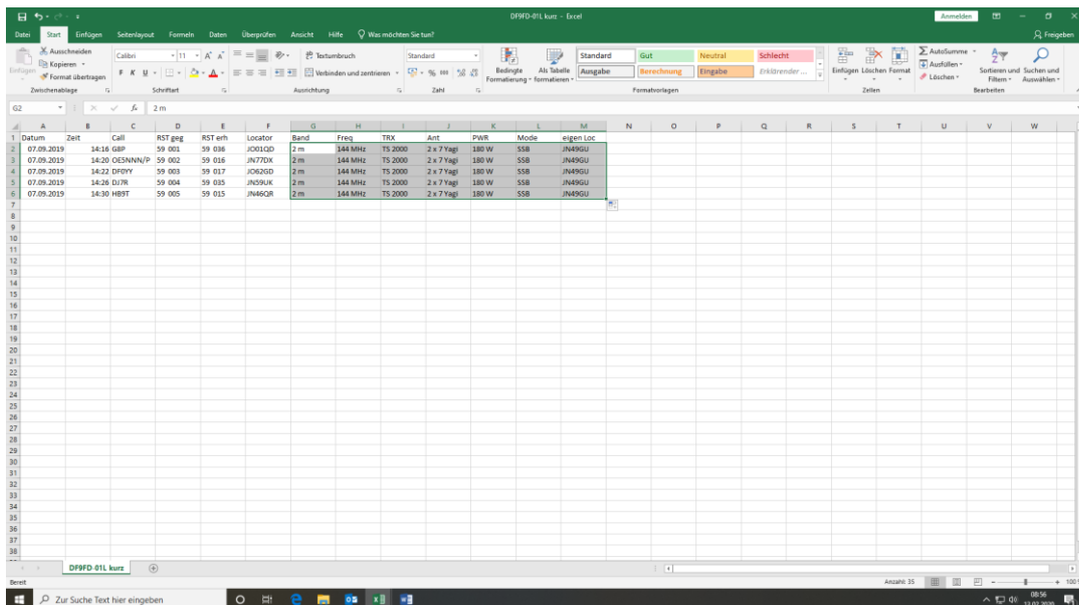
Weiter-Button anklicken



Fertigstellen-Button anklicken



Leer-Zeile 2 löschen und Spalten Punkte und Kommentar löschen und durch Stationsangaben ergänzen



Stationsangaben in Zeile 2 markieren und mit Strg+Mausziehen bis zum letzten QSO auffüllen

Datei speichern unter anklicken,

Durchsuchen anklicken

Dateinamen durch Import ersetzen

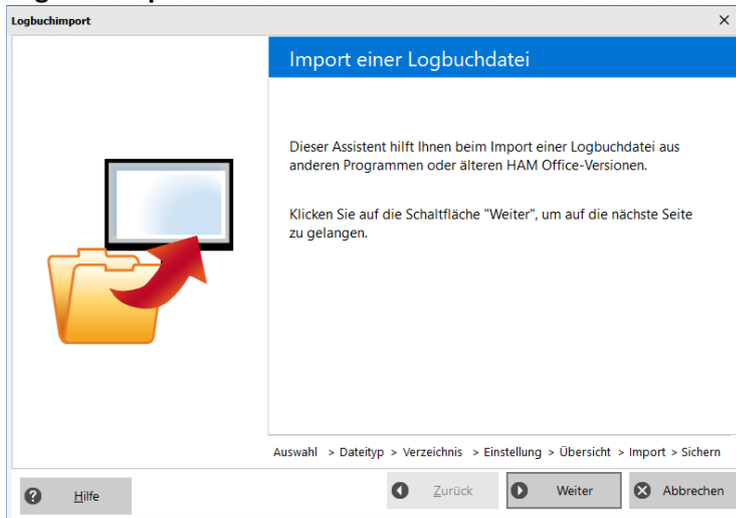
Dateityp CSV (MS-DOS) auswählen

Speichern-Button drücken

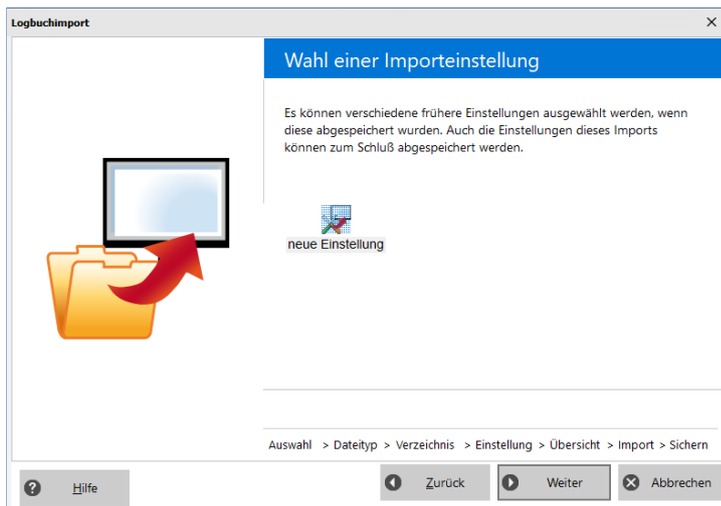
Jetzt steht die Import für HO im genutzten Verzeichnis (hier z.B.: Log) bereit

## 2 HO öffnen

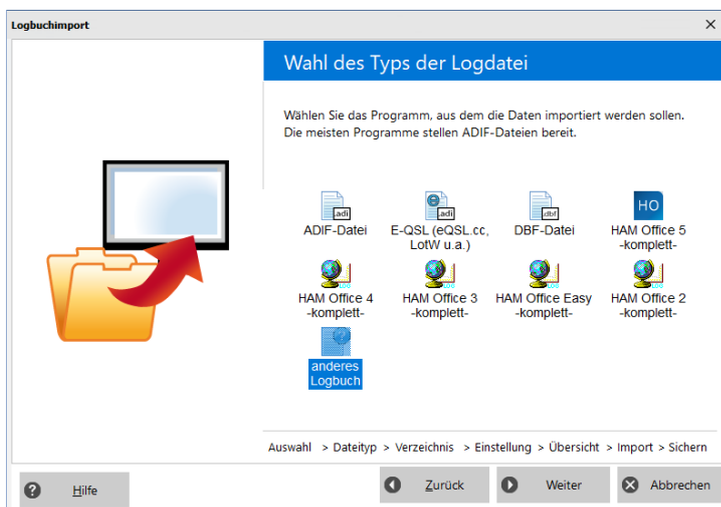
### Logbuch Import anklicken



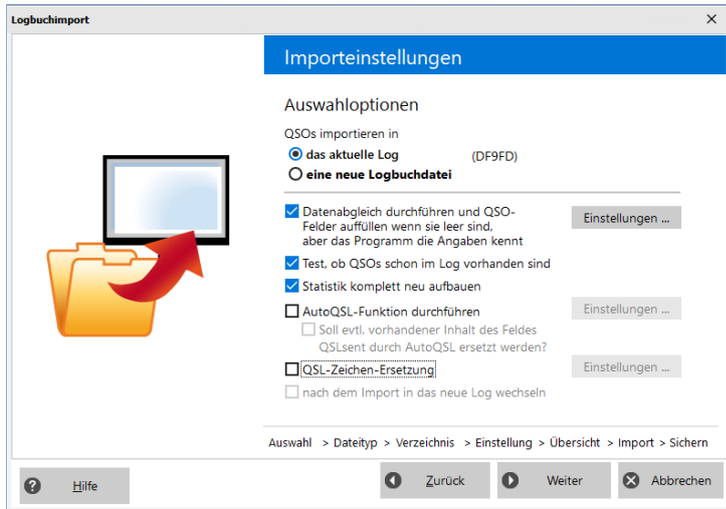
Weiter



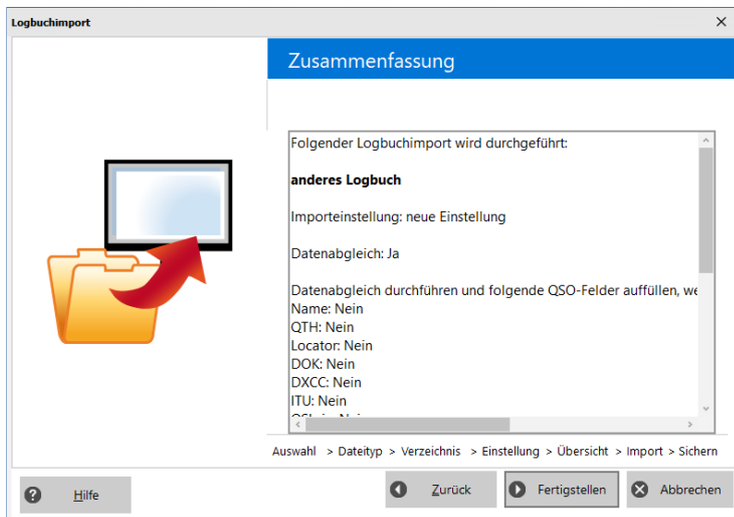
Weiter



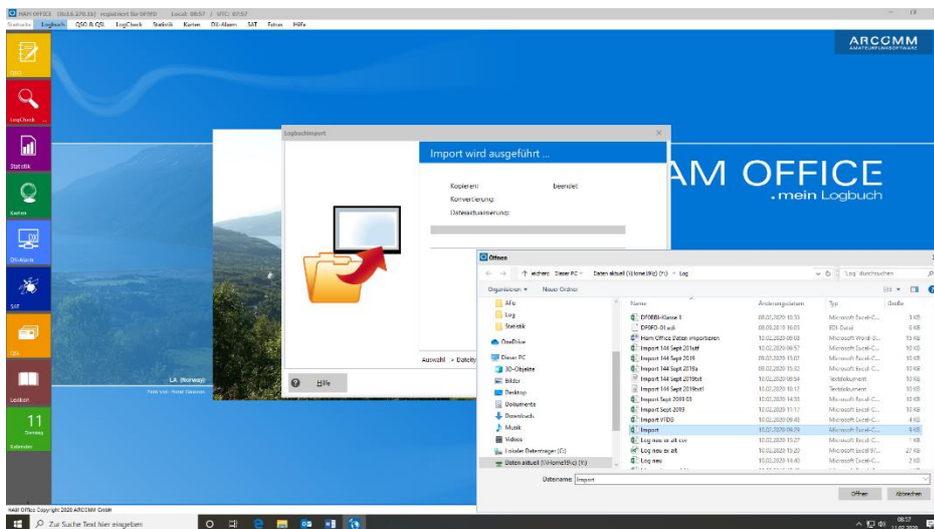
Anderes Logbuch anklicken und Weiter



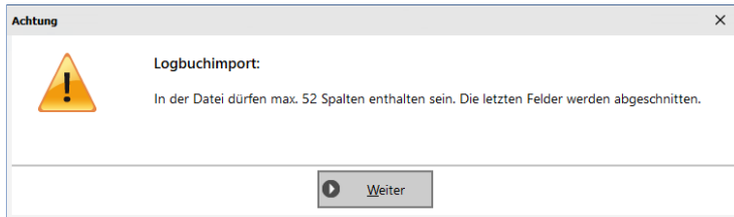
fenster wie oben anpassen und Weiter



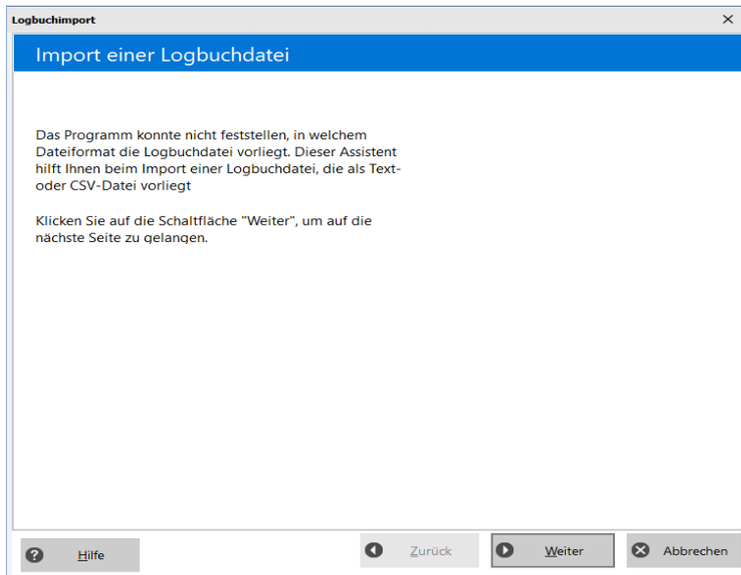
Mit Fertigstellen überspringen



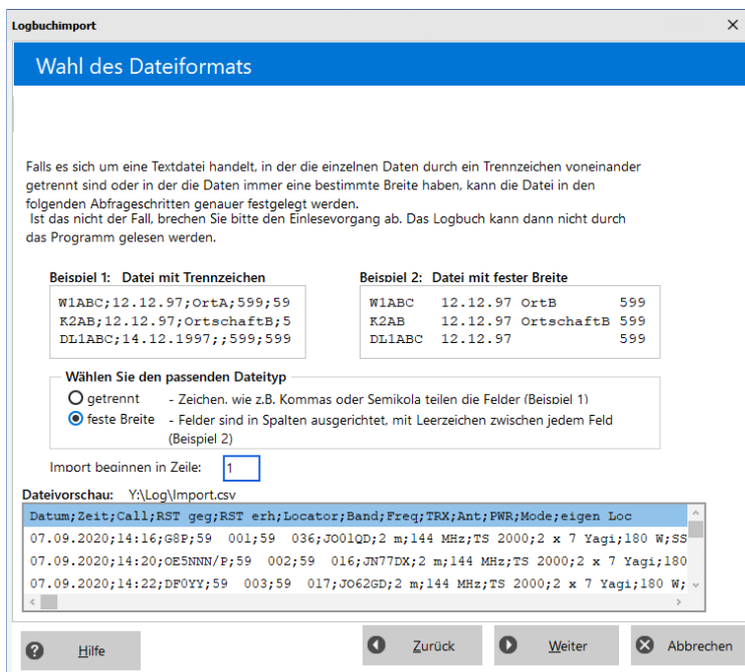
Die Seite verknüpft mit Explorer Dateinamen „Import“ eingeben und öffnen



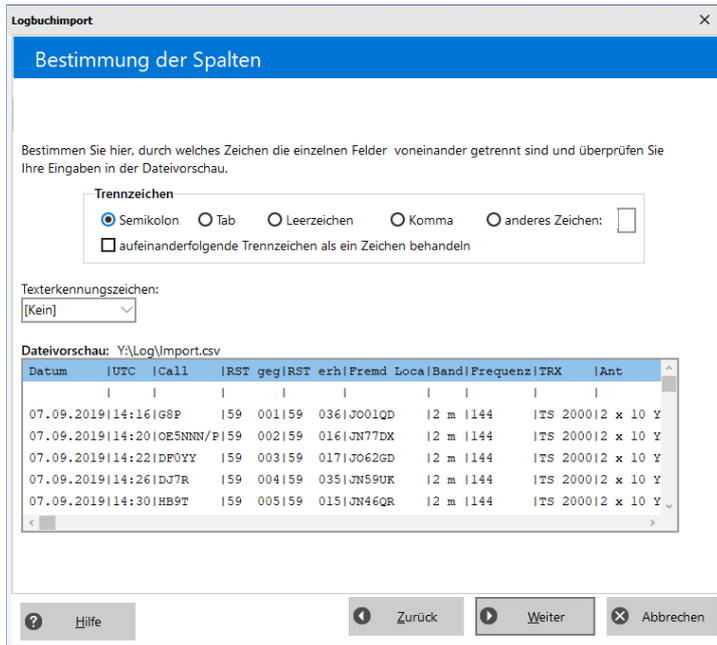
Hinweis mit **Weiter** überspringen



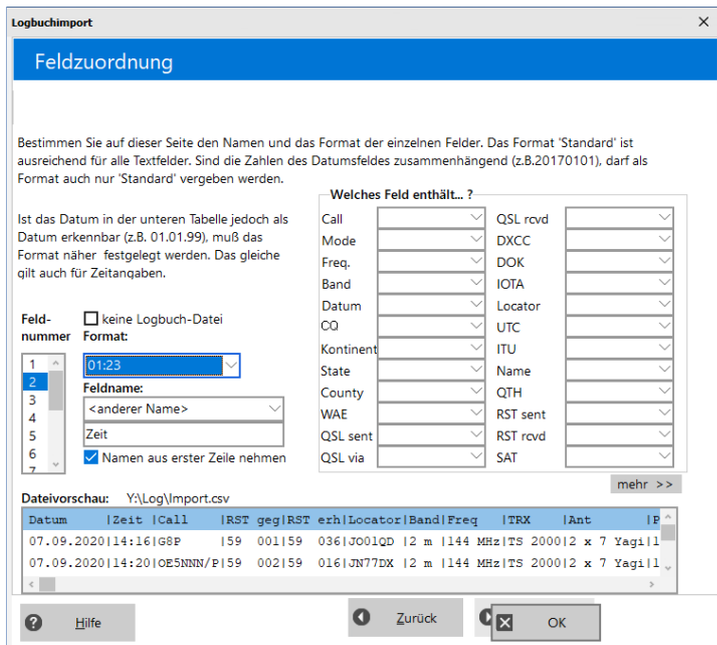
Hinweis mit **Weiter** überspringen



Feste **Breite** lassen und **Import** beginnen in **Zeile 1** anpassen



mit Weiter überspringen

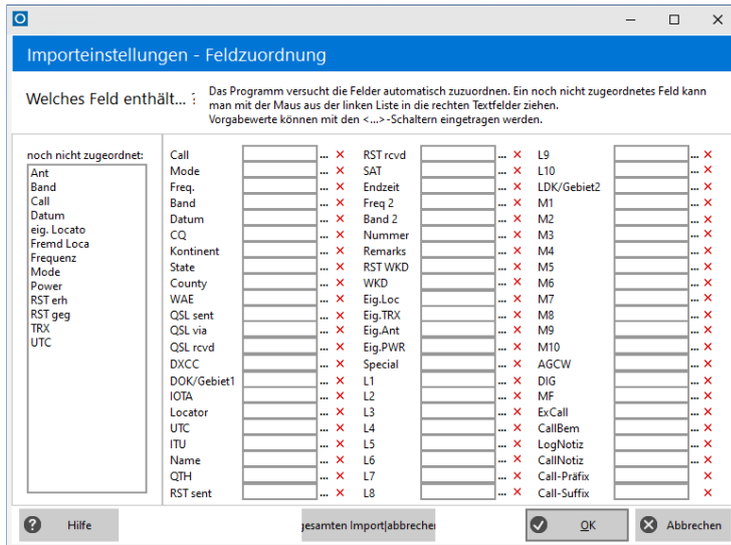


**Feldzuordnung:**

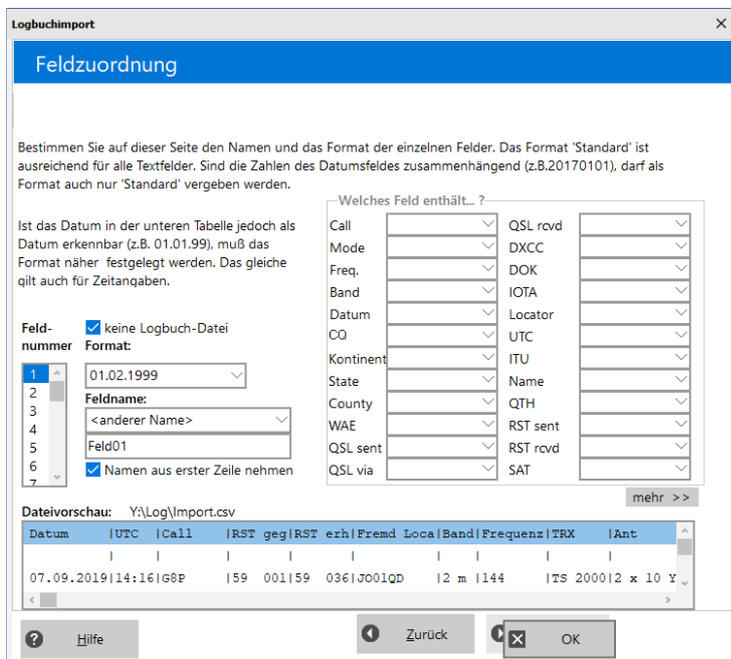
**Haken** bei Namen aus erster Zeile nehmen setzen  
**Dann die Feldnummern 1 und 2** entsprechend formatieren

**Welches Feld enthält** z.B. das Call  
**Leerfeld** anklicken und und **Call** aus Liste wählen

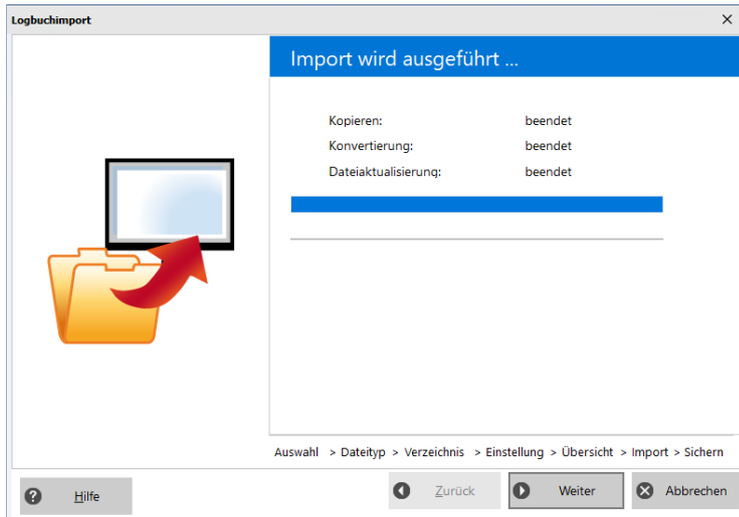
Bei Button **mehr** anklicken kommt die Folgemaske



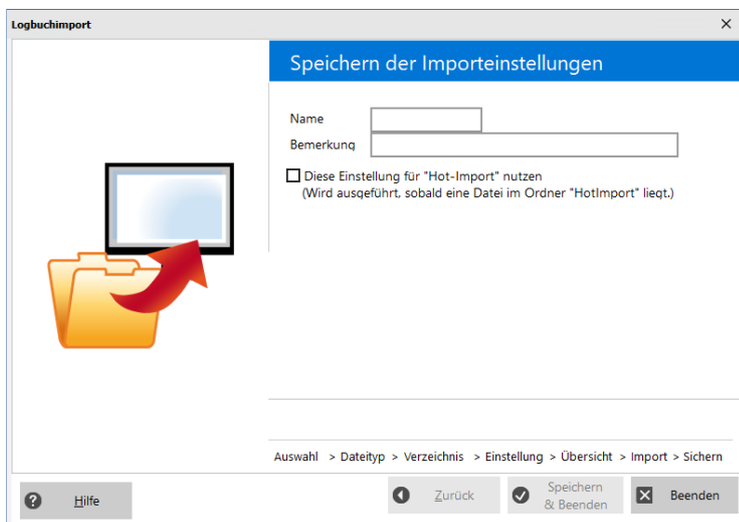
Bei der nächsten Maske lassen sich die noch nicht zugeordneten Werte aus der linken Tabelle in die entsprechenden Felder mit Maus ziehen



Es erscheint die 1. Seite der Feldzuordnung  
Bei Bestätigung mit OK-Button erfolgt ein Durchlauf mit Balken



Maske mit **Weiter** überspringen



Anschließend kommen die  
Abschlußmasken, Name und  
Bemerkung kann hier vergeben  
werden

Die neuen Logdateien sind nun in das entsprechende Log von HO übernommen