

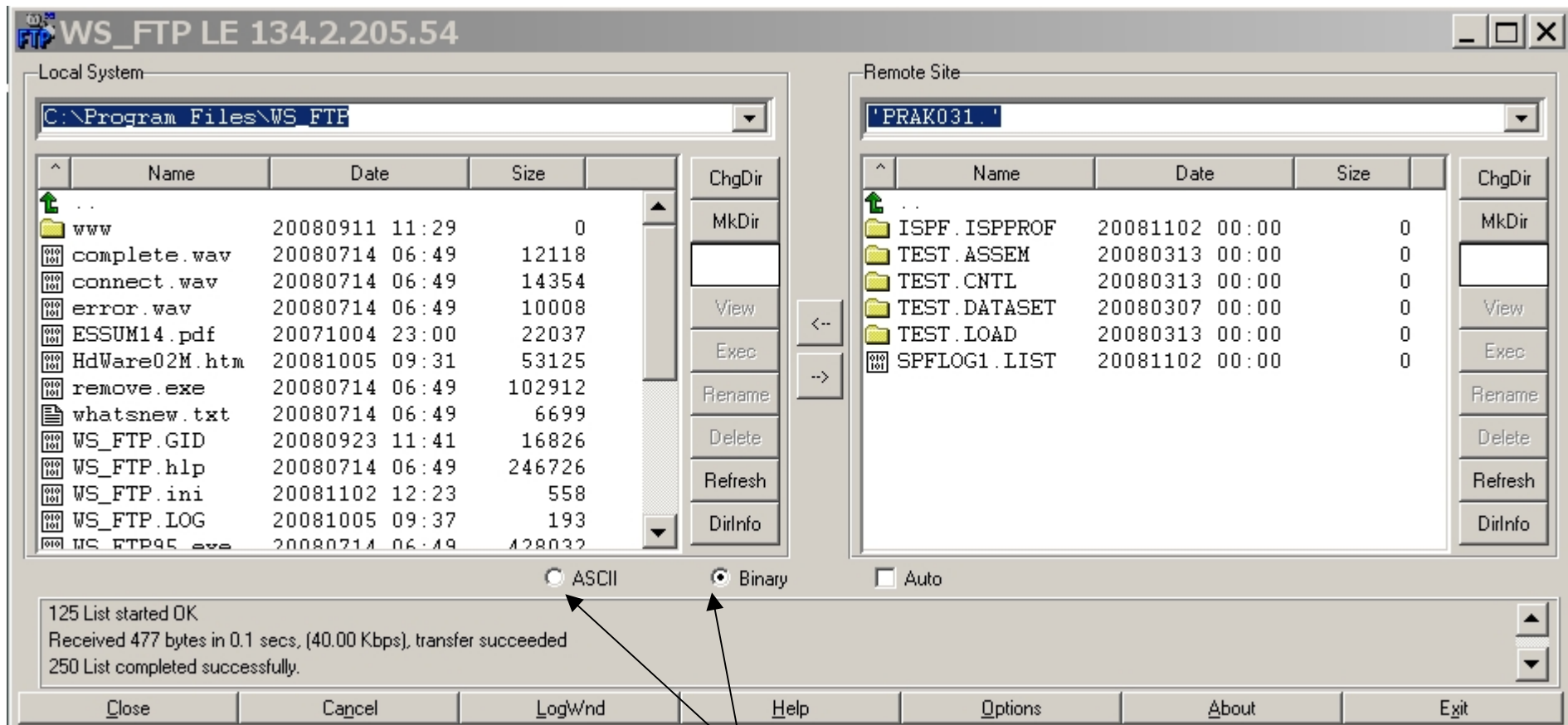
## Nutzung von WS\_FTP95LE um Daten zwischen z/OS und einem PC auszutauschen

The screenshot shows a dialog box titled "Eigenschaften von Session" with a standard Windows-style title bar containing a question mark and a close button. Below the title bar are four tabs: "General", "Startup", "Advanced", and "Firewall". The "General" tab is selected. The dialog contains the following fields and controls:

- Profile Name:** A dropdown menu showing "Hobbit" and a "New" button to its right.
- Host Name/Address:** A text input field containing "134.2.205.54" and a "Delete" button to its right.
- Host Type:** A dropdown menu showing "Automatic detect".
- User ID:** A text input field containing "prak031". To its right is a checkbox labeled "Anonymous".
- Password:** A text input field containing "\*\*\*\*\*". To its right is a checkbox labeled "Save Pwd".
- Account:** An empty text input field.
- Comment:** A larger empty text input field at the bottom.

At the bottom of the dialog are four buttons: "OK", "Abbrechen", "Übernehmen", and "Hilfe".

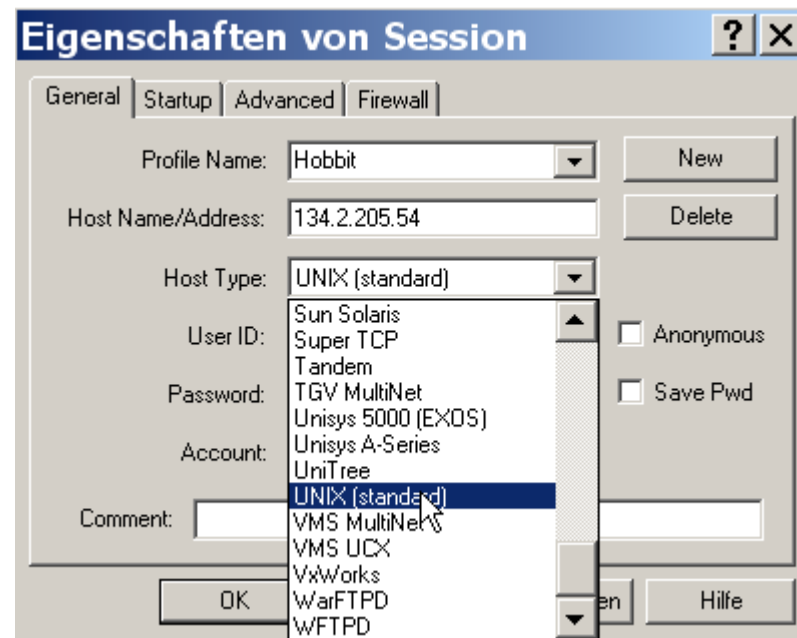
ws\_ftple ist ein kostenloses FTP Programm, welches problemlos eingesetzt werden kann, um Daten zwischen Ihrer TSO User ID und Ihrem PC zu transferieren. Hierzu rufen Sie ws\_ftple auf Ihrem PC auf und loggen Sie sich ein wie hier gezeigt.



Jetzt kann von dem linken Fenster in das rechte Fenster kopiert werden und umgekehrt. Damit ist eine Übertragung nach TSO möglich.

Vorsicht: z/OS stellt Daten im EBCDIC Format dar. Für die Übertragung von ASCII Daten (z.B. Textfiles) den ASCII Radio Button aktivieren. Dann funktioniert die Konvertierung automatisch. Für die Übertragung von Binärdaten (Beispiel pdf Files, zip files, Images) den Binary Radio Button aktivieren.

Für die Übertragung nach Unix System Services (z.B. WebSphere) gelten andere Regeln. WebSphere braucht Unix System Services.



Deswegen diese Einstellung.