| Sequel Soft | Frauenförderplan RP | Dipl. Finanzwirt(FH) Bernd Loch Reilweg 29 |
|-------------|---|--|
| | Update von Version 3.3 auf Version 3.4 | 55743 Idar-Oberstein Telefon 06784/499516 Fax 0121265574355743 eMail: support@frauenfoerderplan.de Homepage: www.Frauenfoerderplan.de |

Für das aktuelle Berichtsverfahren wurde die Erfassungssoftware in verschiedenen Bereichen angepasst, verbessert und der Im- und Export über das Internet integriert. Um die neue Software nutzen zu können gegen Sie bitte wie folgt vor:

- 1. Laden Sie die Update-Datei aus dem Internet herunter. Sie finden diese auf der Internetseite <u>www.frauenfoerderplan.de</u> unter Updates.
- 2. Entpacken Sie die Dateien in das Verzeichnis in dem bei Ihnen die bisherige Anwendung liegt.
- 3. Folgende Dateien werden ersetzt:
 - FFPlanProgramm.mde
 - FFPlanStamm.mde

Weiterhin werden folgende Dateien neu zur Verfügung gestellt:

- Benutzerhandbuch Frauenfoerderplan34.pdf
- ffplanweb-ldi.reg
- 4. Um eine Verbindung mit der Internetdatenbank zu erhalten benötigen Sie eine sogenannte ODBC-Datenquelle. Diese wird automatisch erzeugt, wenn Sie die Datei "ffplanweb-ldi.reg" per Doppelklick ausführen.
 WICHTIG: beachten Sie, dass Sie zum Ausführen dieser Datei
 Administratorrechte benötigen!
 Sollten Sie dies nicht wünschen, müssen Sie die ODBC-Quelle manuell anlegen. Die Anleitung hierzu finden Sie am Ende dieses Dokumentes.
- 5. Wenn Sie die Anwendung starten erhalten Sie einen Hinweis, dass Sie eine Benutzerkennung und ein Passwort für den Im-/Export benötigen. Dieses können Sie unter der Email-Adresse <u>support@frauenfoerderplan.de</u> anfordern. Wenn Sie es erhalten haben, tragen Sie es in das kleine gelbe Formular ein und schließen Sie dieses.

Bitte beachten Sie, dass Sie beides (Benutzerkennung und Passwort) benötigen, wenn Sie einen Im- oder Export durchführen. Sie können daher beides unter dem Menü "Administration/Tabellen einbinden/SQLKonfig" nachlesen.

Sie können alle obigen Angaben nur als SYSADMIN-Benutzer in der Anwendung durchführen.

- 6. Sollten nach dem Update Fehlermeldungen auftreten, binden Sie alle Tabellen noch einmal neu ein (Administration/Tabellen einbinden).
- 7. Beachten Sie die neue Im- und Exportfunktion. Diese ist im Handbuch unter dem Punkt 6.3.6. beschrieben.

| Sequel Soft | Frauenförderplan RP | Dipl. Finanzwirt(FH) Bernd Loch Reilweg 29 |
|-------------|---|--|
| | Update von Version 3.3 auf Version 3.4 | 55743 Idar-Oberstein Telefon 06784/499516 Fax 0121265574355743 eMail: support@frauenfoerderplan.de Homepage: www.Frauenfoerderplan.de |

8. Manuelles Einrichten einer ODBC-Datenquelle:

Menü Start/Ausführen öffnen

| Ausführ | ren | ? <u>x</u> |
|---------|--|------------|
| | Geben Sie den Namen eines Programms, Ord Dokuments oder einer Internetressource an. | ners, |
| Öffnen: | odbcad32 | |
| | OK Abbrechen Du | rchsuchen |

ODBCAD32 eingeben und OK klicken

Dort den Reiter "System-DSN" wählen

| ODBC-Datenquellen-Administrator | 3 |
|---|---|
| Ablaufverfolgung Verbindungs-Pooling Info Benutzer-DSN System-DSN Datei-DSN Treiber | |
| Systemdatenquellen: <u>H</u> inzufügen | |
| Name Treiber ffplansqlweb SQL Server FFPlanWeb0DBC SQL Server Konfigurieren | |
| In einer ODBC-Systemdatenquelle werden Informationen darüber gespeichert, wie eine Verbindung zu einem Datenprovider hergestellt wird. Auf eine Systemdatenquelle können alle Benutzer eines Computers und die NT-Dienste zugreifen. | |
| OK Abbrechen Übernehmen Hilfe | |

und HINZUFÜGEN anklicken



| Neue Datenquelle erstellen | Wä <u>h</u> len Sie einen Treiber aus, für den Sie eine erstellen möchten. | Datenquelle |
|----------------------------|---|--|
| | Name Microsoft ODBC für Oracle Microsoft Paradox Driver (*.db.) Microsoft Paradox-Treiber (*.db.) Microsoft Text Driver (*.txt; *.csv) Microsoft Text-Treiber (*.txt; *.csv) Microsoft Visual FoxPro Driver Microsoft Visual FoxPro-Treiber SQL Native Client SQL Server | V 2 4 4 4 4 4 4 4 1 1 2 2 2 |
| | < <u>Z</u> urück Fertig stellen | Abbrechen |

SQL Server Treiber auswählen (am Ende der Liste) und FERTIGSTELLEN klicken

Bei NAME: ffplanweb eingeben Bei SERVER: 10.7.98.13,10433 eingeben

| Microsoft SQL Server DS | N Konfiguration |
|---|---|
| Selacit a driver to: me off Access I off dB ase I off | Dieser Assistent ist Ihnen beim Erstellen einer ODBC-Datenquelle behilflich, anhand derer Sie sich mit einem SQL Server verbinden können. Welchen Namen möchten Sie verwenden, um auf die Datenquelle zu verweisen? Name: ffplanweb Wie möchten Sie die Datenquelle beschreiben? Beschreibung: Mit welchem SQL Server möchten Sie sich verbinden? Server: |
| | Fertig stellen Weiter > Abbrechen Hilfe |

Dann WEITER klicken



| Microsoft SQL Server DSN Konfiguration | |
|---|----|
| Wie soll SQL Server die Authentizität des Benutzernamens bestätigen? Mit Windows NT-Authentifizierung anhand des Benutzernamens im Netzwerk. Dieses Häkchen bitte entfernen !! Nich dem SQL Server verbinden, um Standardeinstellum zusätzlichen Konfigurationsoptionen zu erhalten. Benutzername: DSt178 Kennwort: | on |
| < <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen Hilfe | |

Hinweis:

Zum Testen der Verbindung können Sie die folgenden Daten benutzen:

Benutzername: loch1

Kennwort: **yxcv01**

nach dem Klicken auf Clientkonfiguration erscheint dieses Fenster.

| Netzwerkbibliothekskonfigu | iration bearbeiten | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|
| S <u>e</u> rveralias: | 10.7.98.13,10433 | |
| Netzwerkbibliotheken O <u>N</u> amed Pipes | Verbindungsparameter | 10.7.98.13 |
| ICP/IP Multiprotokoll | Anschluss <u>d</u> ynamisch bes | timmen |
| O NWLink IP <u>X</u> /SPX O AppleTal <u>k</u> | snschlussnummer: | 10433 |
| O <u>B</u> anyan VINES O ⊻IA | Häkchen | WICHTIG: hier muss 10433 stehen |
| C Ande <u>r</u> e | falls gesetzt!! | nicht 1433 |
| | | OK Abbrechen Hilfe |

Klicken Sie dann auf OK und im anderen Fenster auf WEITER





Einstellungen wie oben - und WEITER

| Microsoft SQL Server DSN | Konfiguration |
|--|---|
| Select a driver to me off Access off Access off Access off Coord off Co | Sprache der SQL Server-Systemmeldungen ändern auf: German Starke Verschlüsselung für Daten verwenden Konvertierung für Zeichendaten ausführen Ländereinstellungen bei der Anzeige von Währungs-, Zahlen-, Datums- und Zeitangaben verwenden. Abfragen mit langer Laufzeit in dieser Protokolldatei speichern: <u>C:\DOKUME~1\SEQUEL~1\LOKALE~1\Temp\</u> <u>Durchsuchen</u> Mindestlaufzeit für Protokollierung (in Millisekunden): <u>30000</u> <u>QDBC-Treiberstatistik in dieser Protokolldatei protokollieren:</u> <u>C:\DOKUME~1\SEQUEL~1\LOKALE~1\Temp\</u> <u>Durchsuchen</u> |
| | < <u>Z</u> urück Fertig stellen Abbrechen Hilfe |

Einstellungen wie oben – und Fertig stellen. Testen können Sie die Verbindung nicht.