



IT-Peak-Networks GmbH
Otto-Röhm-Str. 69

D-64293 Darmstadt

E-Mail info@peak-networks.de

Internet www.peak-networks.de

AC-Portal www.ac-portal.de

Dokumentation
des
ITP Adressänderungsprotokoll
von
IT-Peak-Networks GmbH

Hinweise

Um die Lesbarkeit zu vereinfachen haben wir auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung, z.B. Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Alle Angaben sind unter Vorbehalt, sodass Änderungen und Abweichungen möglich sind.

Vorwort

Diese Dokumentation soll Ihnen helfen das erworbene Produkt optimal anzuwenden.

Haben Sie Fragen, Anregung oder Verbesserungswünsche zu dieser Dokumentation, so kontaktieren Sie uns bitte über info@peak-networks.de.

Ihr Feedback ist erwünscht!

Inhaltsverzeichnis

Hinweise	2
Vorwort	3
Inhaltsverzeichnis	4
1 Bestellung über das Aufgaben-Center Portal	5
2 Installation	6
2.1 ZIP-Datei abspeichern und entpacken	6
2.2 IUUV-Datei installieren	6
2.3 Neue Datenbankverbindung anlegen	8
2.4 Freigegebene Benutzer und Benutzergruppen	9
3 Das ITP Adressänderungsprotokoll.....	10
4 Notizen	11
5 Kontakt.....	12

1 Bestellung über das Aufgaben-Center Portal

Sie können das Wörterbuch von IT-PEAK-Networks GmbH direkt über www.ac-portal.de beziehen.

Sie erhalten nach Ihrem Bestelleingang eine Bestellbestätigung und gesondert die angeforderten Dateien auf die von Ihnen angegebene Liefer-E-Mailadresse.

Wenn Sie innerhalb von 30 Minuten keine E-Mails vom Aufgaben-Center Portal erhalten haben, prüfen Sie bitte Ihren Spamfilter. Ansonsten kontaktieren Sie uns bitte über support@logisoft.de

Der Lösungsname ist nur mit den in der E-Mail angegebenen **Lizenzinformationen** lauffähig.

2 Installation

Für die Installation ist auf dem Arbeitsplatz die folgende Software erforderlich:

- Packprogramm
- Aufgaben-Center Konfiguration

2.1 ZIP-Datei abspeichern und entpacken

Die im E-Mailanhang enthaltene .ZIP-Datei muss abgespeichert und mit einem Packprogramm entpackt werden, z.B. auf dem Desktop.

Der Ordner enthält folgende Dateien:

- ITP_AdressänderungsProtokoll.iuv – IUV-Datei

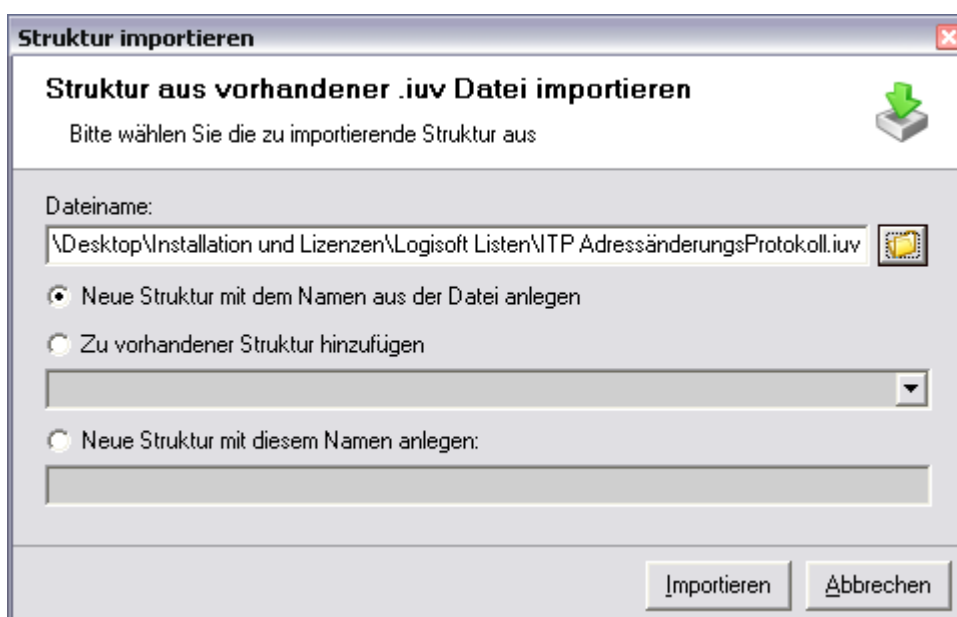
2.2 IUV-Datei installieren

Um die .IUV-Datei zu importieren öffnen Sie bitte die **Aufgaben-Center Konfiguration**.

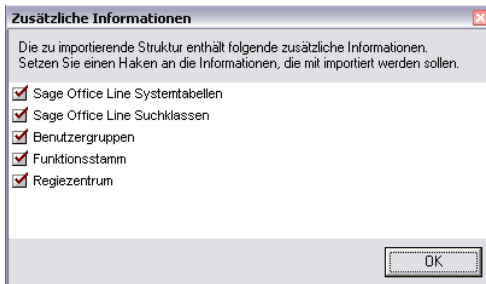
Klicken Sie in der **Menüleiste** auf **Strukturen** → **Struktur importieren** oder die Taste **[F7]**.



Wählen Sie die .IUV-Datei aus und klicken auf **Importieren**.

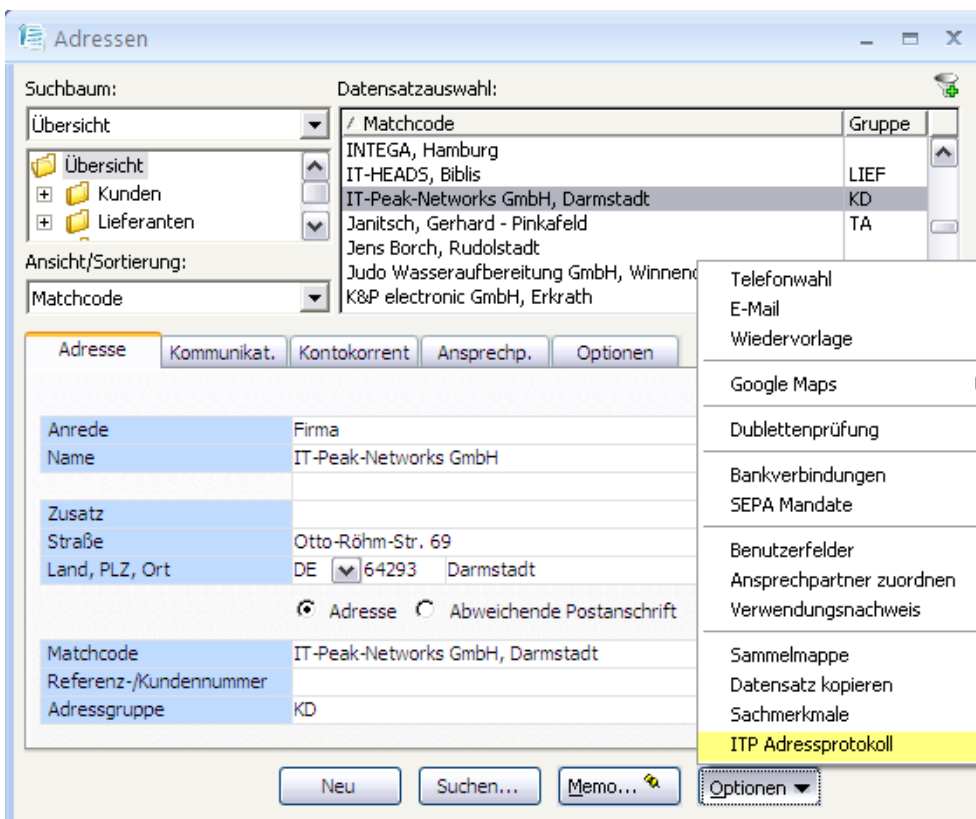


Um zusätzliche Informationen zu importieren, wählen Sie diese aus und klicken auf **OK**.



Die .IUV-Datei wird nun importiert.

Bei erfolgreichem Import finden Sie den Aufruf des ITP Adressänderungsprotokoll in dem Formular „Adressen“ unter dem Button „Optionen“ als Eintrag „ITP Adressprotokoll“.

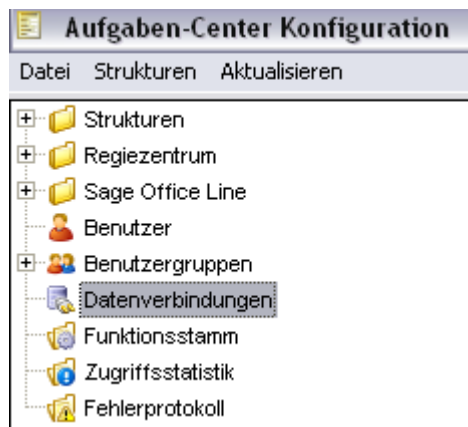



2.3 Neue Datenbankverbindung anlegen

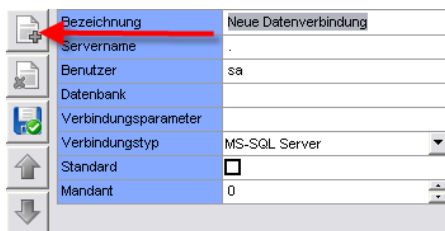
Das ITP Adressänderungsprotokoll greift auf Ihre OfficeLine Datenbank zu. Damit das Aufgaben-Center auf diese zugreifen kann, ist es gegebenenfalls notwendig in der **Aufgaben-Center Konfiguration** eine neue Datenverbindung anzulegen.

Hinweis Aufgaben-Center:

Die Datenverbindung bei der <Standard> aktiviert wurde, wird beim Importieren von Strukturen, in den Vorlagen automatisch als Datenverbindung eingetragen.



Wählen Sie im Aufgaben-Center den Menüpunkt „Datenverbindungen“ aus und legen dort, falls noch nicht vorhanden, mittels des Buttons  eine neue Datenbankverbindung für die OfficeLine OLGlobal Datenbank an.



Bezeichnung: FREIE BEZEICHNUNG FÜR IHRE DATENVERBINDUNG

Servername: Name des Servers

Benutzer: Benutzername für den Zugriff auf den SQL-Server

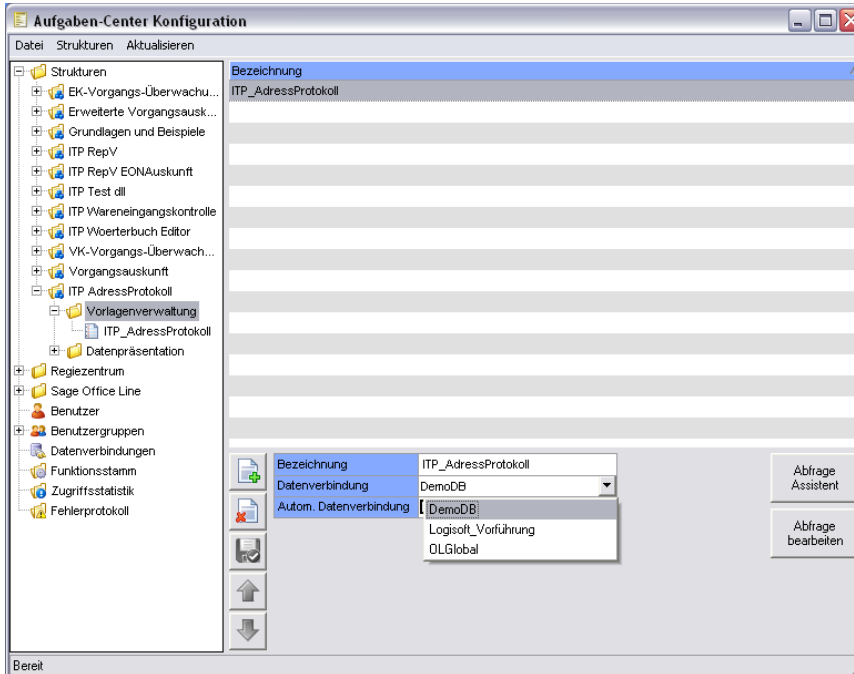
Datenbank: IHRE DATENBANK

Klicken Sie auf die Schaltfläche <Passwort ändern> und tragen Sie hier das Passwort für den Benutzer ein.



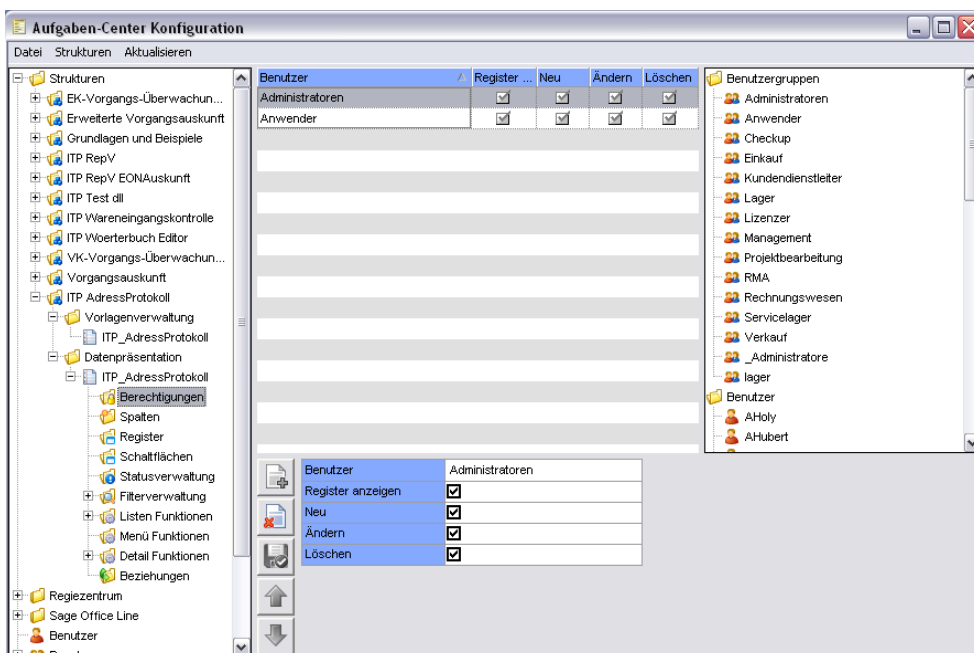
Über die Schaltfläche <Datenverbindung testen> prüfen Sie dann nach, ob die Datenverbindung zum Datenserver hergestellt werden kann.

Weisen Sie im Nachgang die angelegte Datenverbindung der Vorlagenverwaltung des **ITP_AdressProtokoll** zu.



2.4 Freigegebene Benutzer und Benutzergruppen

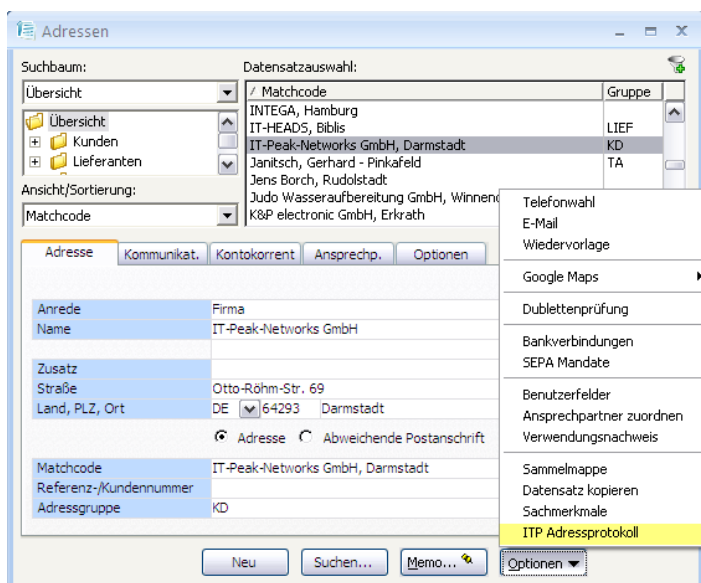
Nach dem importieren der Struktur sind die Standard Benutzergruppen des Aufgaben-Centers (Administratoren und Anwender) für die Datenpräsentation freigegeben.



3 Das ITP Adressänderungsprotokoll

Mittels des ITP Adressänderungsprotokoll können die Anwender lückenlos nach vollziehen Wer hat Wann – Welche Änderung im Adressstamm, den Ansprechpartner und den Kontokorrentdaten vorgenommen?

Nach dem Aufruf des ITP Adressänderungsprotokolls über das Formular „Adressen“ und dem Eintrag „ITP Adressprotokoll“ unter dem Button der „Optionen“ erhalten Sie folgende Ansicht.



Bereich	Datensatz	Datum	Feld	WertAlt	WertNeu	Status	Benutzer
Bereich: Adresse							
	74	27.05.2002				angelegt	__OLSys_PEAK-NETWORKS_LUTZ
	74	24.10.2002	Matchcode	ITHEADS, Biblis	IT-HEADS, Biblis	geändert	__OLSys_SCHAFFER
	74	24.10.2002	Name1	ITHEADS	IT-HEADS	geändert	__OLSys_SCHAFFER
	74	27.05.2002	Anrede	Firma	Firma	geändert	__OLSys_PEAK-NETWORKS_LUTZ
Bereich: Ansprechpartner							
	74	15.03.2010				angelegt	__OLSys_SAGE
	74	15.03.2010	Gruppe		IT	geändert	__OLSys_SAGE
Bereich: Kontokorrent							
	D10234	15.03.2010				angelegt	__OLSys_SAGE
	K80035	27.05.2002				angelegt	__OLSys_PEAK-NETWORKS_LUTZ
	K80035	24.10.2002	Matchcode	IT-Heads, Biblis	IT-HEADS, Biblis	geändert	__OLSys_SCHAFFER
	K80035	09.10.2002	Matchcode	ITHEADS, Biblis	IT-Heads, Biblis	geändert	__OLSys_PEAK-NETWORKS_LUTZ

5 Kontakt

Haben Sie Ideen oder Anregungen zu dieser Dokumentation, so kontaktieren Sie uns bitte über info@peak-networks.de. Wir freuen uns über Ihr Feedback.

ITPEAK-Networks GmbH
EDV Dienstleistungen
Otto-Röhm-Str. 69

64293 Darmstadt

Fon: +49 6151 279 18 -30
Fax: +49 6151 279 18 -59
E-Mail: info@peak-networks.de

Internet: www.peak-networks.de
Geschäftsführer: Marcus Lutz
Amtsgericht Darmstadt, HRB 8164