

Anleitung zur Konfiguration der ODISFileSave Funktionalität

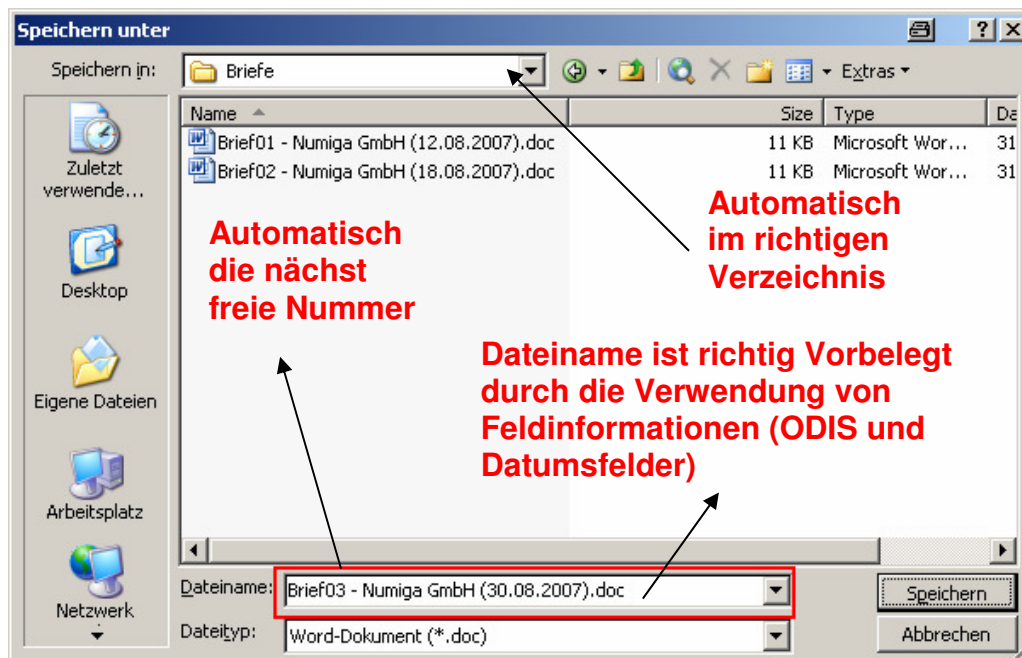
Technische Referenz TecDoc 1006 Version 1.0

Einleitung:

ODISFileSave ist eine neue Funktionalität in ODIS Vorlagensystem welche ab Version 3.1 Professional Edition zur Verfügung steht. Diese Funktion erweitert ODIS Vorlagensystem, sodass bei neu erstellten Dokumenten der richtige Verzeichnis,- und Dateiname dem Endanwender automatisch vorgegeben wird. Dies stellt sicher, dass Dokumente im richtigen Verzeichnis und mit dem richtigen Namen abgespeichert werden.

Der Aufbau der Dateipfade und Dateinamen lassen sich dynamisch unter Verwendung von Variablen (ODIS Felder, Datums Felder, Laufende Nummern) für jeden Dokumententyp definieren, sodass eine flexible Konfiguration der Verzeichnis,- und Dateinamen ermöglicht wird.

Mit ODISFileSave erweitert Andreas Stocker Softwareentwicklung und Vertrieb seine Produktreihe ODIS Vorlagensystem um ein weiteres wichtiges Feature und gewährleistet somit eine noch bessere Benutzerführung und Mehrwert bei der Erstellung neuer Dokumente.



Anleitung zur Konfiguration der ODISFileSave Funktionalität

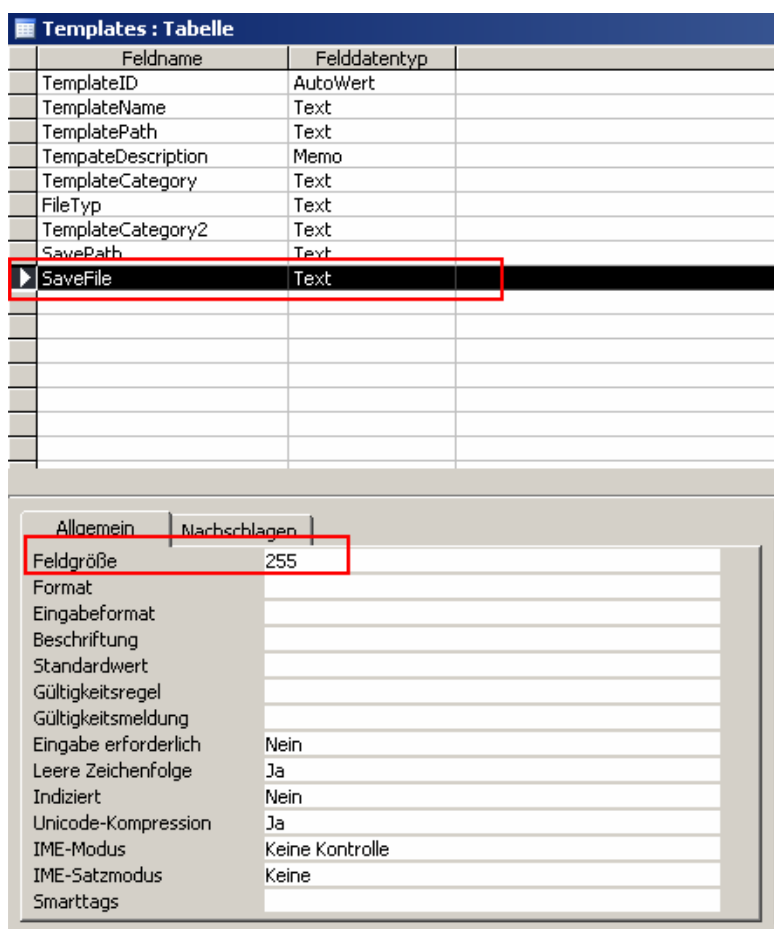
Technische Referenz TecDoc 1006 Version 1.0

Konfiguration:

Eine Limitierung von ODISFileSave ist, dass die Konfiguration nicht über GUI sondern direkt in der ODIS Konfigurationsdatenbank erfolgen muss. In der Zukunft wird dies über die ODIS Verwaltung möglich sein, eine kurzfristige Integration ist aber zurzeit nicht vorgesehen.

Da dies neben Erfahrung in Microsoft Windows und anderen Microsoft Produkten auch eine existierende Dokumenten-Ablagestruktur voraussetzt, empfehlen wir, uns hierzu direkt zu kontaktieren. Gerne unterstützen wir Sie mit Beratung und Support.

- (1) Zum Bearbeiten der ODIS Konfigurationsdatenbank suchen Sie nach der Datei ODIS2.DB auf Ihrem System. Standardmäßig befindet sich diese im Microsoft Word Startup Verzeichnis oder wurde mit Hilfe der ODIS.INI welche ebenfalls im Microsoft Word Startup Verzeichnis sich befindet auf ein anderes Verzeichnis umgebogen.
- (2) Ändern Sie die Endung der Datei nach MDB um diese mit Microsoft Access bearbeiten zu können. ODISDB2.DB -> ODISDB2.MDB
- (3) Öffnen Sie die Datei mit Microsoft Access
- (4) Editieren Sie die Tabelle TEMPLATES in der Entwurfansicht und erweitern die Tabelle um Die Spalte SaveFile mit Felddtyp Text und der Länge 255.



- (5) Speichern Sie die Einstellungen und öffnen die Tabelle TEMPLATES

Anleitung zur Konfiguration der ODISFileSave Funktionalität

Technische Referenz TecDoc 1006 Version 1.0

- (6) In den Spalten SavePath und SaveFile können nun ein Verzeichnisname und Dateiname für jede Vorlage konfiguriert werden.

TemplateCategory2	SavePath	SaveFile
	t:\<ODIS:Kunde>\	Brief<ODIS4:Kunde>-<NO:~>.doc
*		

- (7) Nach der Konfiguration speichern Sie die Einstellungen und benennen Sie Datei ODISDB2.MDB zurück nach ODISDB2.DB um.

Feldfunktionen:

Nachfolgend werden die verfügbaren Feldtypen vorgestellt und erklärt

Feld: ODIS

Syntax in ODIS	Beschreibung
<ODIS:Feldname>	Fügt den eingegebenen Wert aus der ODIS Feldeingabe ein.
<ODIS2:Feldname>	Fügt den eingegebenen Wert aus der ODIS Feldeingabe ein. Die Zahl bestimmt die Anzahl der Anfangsbuchstaben. Dies erlaubt die Verwendung eines Teilbereichs. (z.B. die ersten 4 Zeichen des Kundennamen)

Beispiel:

Brief-<ODIS:Kunde>.doc => Brief-MustermanAG.doc
Brief-<ODIS2:Kunde>.doc => Brief-Mu.doc
Brief-<ODIS3:Kunde>.doc => Brief-Mus.doc

Anleitung zur Konfiguration der ODISFileSave Funktionalität

Technische Referenz TecDoc 1006 Version 1.0

Feld: Datum

Syntax	Beschreibung	Beispiel		
		Datum	Ergebnis	Syntax in ODIS
d	Zeigt den Tag als einstellige Zahl an	18.10.2002	18	<DATE:d>
dd	Zeigt den Tag immer als zweistellige Zahl an	18.10.2002	18	<DATE:dd>
ddd	Zeigt den Tag als zweistellige Abkürzung an	18.10.2002	Fr	<DATE:ddd>
dddd	Zeigt den Tag als ausgeschriebenen Wochentag an	18.10.2002	Freitag	<DATE:dddd>
ddddd oder short date	In beiden Fällen wird das Kurzdatum angezeigt	18.10.2002	18.10.2002	<DATE:ddddd>
dddddd oder long date	In beiden Fällen wird das Langdatum angezeigt	18.10.2002	18. Oktober 2002	<DATE:dddddd>
w	Durch 'w' wird der Wochentag als Zahl angezeigt. (1 = Sonntag bis 7 = Samstag)	18.10.2002	6	<DATE:w>
ww	Durch 'ww' wird die Kalenderwoche angezeigt. Jedoch nicht nach deutscher DIN	18.10.2002	42	<DATE:ww>
m	Zeigt das Monat von 1 bis 12 an	18.10.2002	10	<DATE:m>
mm	Zeigt das Monat von 01 bis 12 mit führender 0 an	18.10.2002	10	<DATE:mm>
mmm	Zeigt das Monat als zweistellige Abkürzung an	18.10.2002	Okt	<DATE:mmm>
mmm	Zeigt das Monat ausgeschrieben dar	18.10.2002	Oktober	<DATE:mmm>
q	Zeigt das entsprechende Quartal an	18.10.2002	4	<DATE:q>
yy	Zeigt das Jahr als 2-stellige Zahl an	18.10.2002	2	<DATE:y>
yyyy	Zeigt das Jahr als 4-stellige Zahl an	18.10.2002	2002	<DATE:yyy>

Beispiel:

Brief-<DATEddmmYYYY>.doc => Brief-15.07.2007.doc
Jahr <DATE:yy>-Intern.doc => Jahr 07-Intern.doc

Feld: Laufende Nummer

Diese Feldfunktion ist nur im Dateinamen verfügbar und kann für Verzeichnisnamen nicht verwendet werden. Eine weitere Einschränkung ist, dass diese Feldfunktion pro Dateinamen nur einmal verwendet werden kann.

Syntax in ODIS	Beschreibung
<NO:>	Zählt die nächst freie Nummer hoch. Dazu werden alle Dateien im gleichen Verzeichnis überprüft.

Beispiel:

Brief-<NO:>.doc => Brief-1.doc oder Brief-2.doc
Notiz_<NO:>-Intern.doc => Notiz1-Intern.doc oder Notiz2-Intern.doc

Anleitung zur Konfiguration der ODISFileSave Funktionalität

Technische Referenz TecDoc 1006 Version 1.0

Konfigurationsbeispiele:

Annahmen:

Der Benutzer hat in der ODIS Feldeingabe in den Feldern folgende Werte eingegeben:

Feldname: Autor Kürzel: HM (für Hans Müller)

Firma: MusterAG

Das Datum ist der 5. Oktober 2007

Beispiel Verzeichnisnamen:

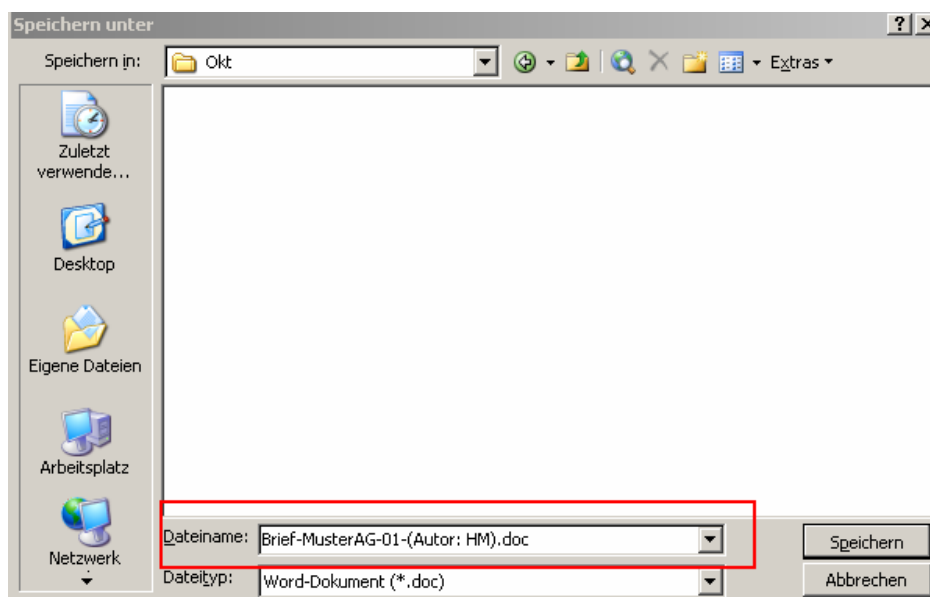
Konfiguration	T:\Kunden\<<ODIS:FIRMA>\Briefe\<<DATE:yyyy>\
Ergebnis	T:\Kunden\MusterAG\Briefe\2007\

Konfiguration	T:\Kunden\<<ODIS3:FIRMA>\Briefe\<<DATE:yyyy>\<DATE:mmm\
Ergebnis	T:\Kunden\Mus\Briefe\2007\Okt\

Beispiel Dateinamen:

Konfiguration	Brief-<ODIS:FIRMA>-<NO:>-(Autor: <ODIS:Kürzel>).doc
Ergebnis	Brief-MusterAG-01-(Autor: HM).doc

Konfiguration	<NO:>-Brief-<ODIS3:FIRMA>.doc
Ergebnis	01-Brief-Mus.doc



Anleitung zur Konfiguration der ODISFileSave Funktionalität

Technische Referenz TecDoc 1006 Version 1.0

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

ODIS Vorlagensystem Version 3.1 (Professional Edition)

© 2007 Andreas Stocker Software Entwicklung und Vertrieb

Microsoft, Access, Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Visual Basic und Windows sind eingetragene Marken oder Marken von Microsoft Corporation den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern

Andere Namen, Bezeichnungen oder Produkte können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer sein.