

## EDI 2 BüroWARE

- [Dokumentnamensfilter C002 - 1000](#)
- [SSL-Zertifikat erstellen für SFTP SSH Übertragung](#)
- [Wie kann ich den Datenabgleich starten oder über den Scheduler einrichten?](#)

# Dokumentnamensfilter C002 - 1000

Der Dokumentnamensfilter kann Platzhalter enthalten.

Name	Wert	Beschreibung
Dokument	ORDERS	Dokumentenart für die Verarbeitungsart
Bezeichnung	1-ORDERS	Bezeichnung für das EDI Dokument
<input checked="" type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiviert die Verarbeitung dieses Dokumententyps
Belegart	A	Belegart in die dieser Dokumententyp eingelesen werden soll (z.B. A (Auftrag))
Beleggruppe	00	Zu verwendende Beleggruppe in der BüroWARE (01, 02, 03...)
Dateifilter	<input type="text" value="A"/>	Dateifilter für die Selektion der zu verarbeitenden Dateien mit dieser Einstellung. z.B. .TXT, .EDI
Abweichender Pfad für EDI Nachrichten		
Adressnummer für Belegkopf ermitteln aus	NAD_BY	Welche Adressnummer soll für die Erstellung des Beleges im ERP System ermittelt werden
Adressnummer ermitteln aus GLN Datenbank	Standardermittlung	Die Adressnummer wird aus der GLN-Datenbank über folgenden Index/Feldposition ermittelt
Kunden automatisch anlegen wenn keine GLN erkannt wird	<input checked="" type="checkbox"/>	Fehlende Adressen werden automatisch neu angelegt
Lieferadresse verwenden	<input checked="" type="checkbox"/>	Lieferadressen über die GLN IDB (ID0960) verifizieren
Lieferadresse verwenden ignoriert fehlende GLN	<input type="checkbox"/>	Wenn in der GLN IDB die gesuchte GLN nicht gefunden wird, dann wird kein Fehler ausgelöst
Verwendung von Lieferadressen komplett deaktivieren	<input type="checkbox"/>	Die Lieferadresse wird weder ausgelesen, noch für die weitere Verarbeitung geprüft
Dummy Belegadresse anlegen wenn die Adresse ungültig ist	<input type="checkbox"/>	Dummy-Belegadresse anlegen, wenn keine gültige Adresse erkannt wird.
Dummy Lieferadresse anlegen wenn die Lieferadresse ungültig ist	<input type="checkbox"/>	Dummy-Lieferadresse anlegen, wenn keine gültige Lieferadresse erkannt wird.
BWPOSListpreisfeld		BüroWARE POS Feldname für den Listenpreis
Interchange Recipient	<input type="checkbox"/>	Dieser Dokumententyp gilt nur für folgende GLN (Empfänger) --> Block UNB
Interchange Sender	<input type="checkbox"/>	Dieser Dokumententyp gilt nur für folgende GLN (Absender) --> Block UNB
<b>Dokumentfilter auf Basis vom Nachrichten Namen</b>		<b>Filtert das Dokument aufgrund vom Nachrichten Namen im Feld C002 - 1000</b>
BWBEL_NAD_BY		BüroWARE BEL Feld für die GLN des Käufers
BWBEL_NAD_SU		BüroWARE BEL Feld für die GLN des Lieferanten
BWBEL_NAD_SS		BüroWARE BEL Feld für die GLN des Lieferanten

Beispiele für den Filter:

Feldinhalt in EDI-Nachricht	Wert im Filter	Dokument wird verarbeitet.
ABCDE	<b>ABCDE</b>	Ja
81234567890	<b>81234567890</b>	Ja
ABCDE	<b>*CDE*</b>	Ja
ABCDE	<b>*CD?</b>	Ja
ABCDEF	<b>*CD?</b>	Nein
ABCDE1	<b>*CDE#</b>	Ja
ABCDEX	<b>*CDE#</b>	Nein
ABCDEF	<b>[A-F]</b>	Ja
ABCDEG	<b>[A-F]</b>	Nein
aM3b	<b>a[L-P]#[!c-e]</b>	Ja

<b>Feldinhalt in EDI-Nachricht</b>	<b>Wert im Filter</b>	<b>Dokument wird verarbeitet.</b>
aM3e	a[L-P]#[!c-e]	Nein
aM <b>a</b> b	a[L-P]#[!c-e]	Nein
Bestellung	<b>*stell*</b>	Ja

# SSL-Zertifikat erstellen für SFTP SSH Übertragung

## Schritt-für-Schritt: SSH-Key mit PuTTYgen erstellen

### ☐ 1. PuTTYgen starten

☐ **G**eh zu deinem Startmenü → PuTTYgen

☐ **F**alls nicht installiert: [Download hier](#)

### ☐ 2. Key-Typ und Größe auswählen

☐ **T**ype: RSA oder ED25519 (ED25519 ist moderner, aber RSA ist universeller – wenn du unsicher bist, nimm RSA 4096)

• **B**its: 4096 (für RSA)

### ☐ 3. Key generieren

☐ **K**licke auf „Generate“

☐ **B**ewege die Maus im Feld, um den Schlüssel zu erzeugen

### ☐ 4. Kommentar setzen

☐ **I**m Feld „Key comment“ kannst du z. B. italcos-prod@firma.com eintragen

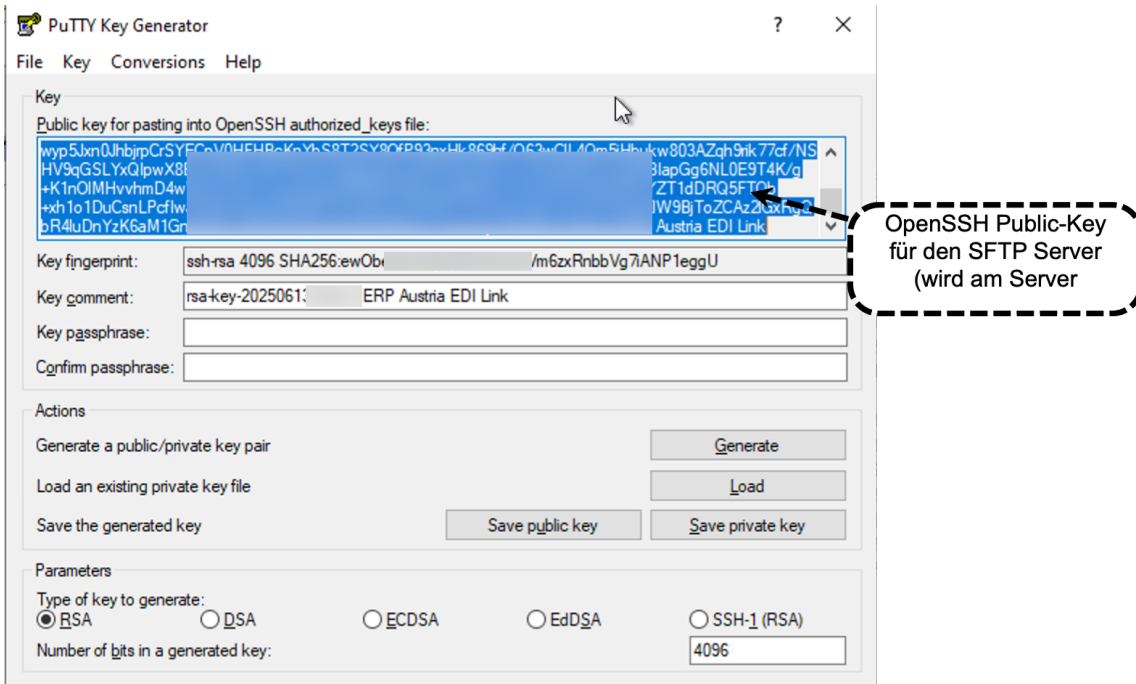
### ☐ 5. Schlüssel speichern

☐ **K**licke auf:

☐ **S**ave private key → z. B. id\_rsa.ppk

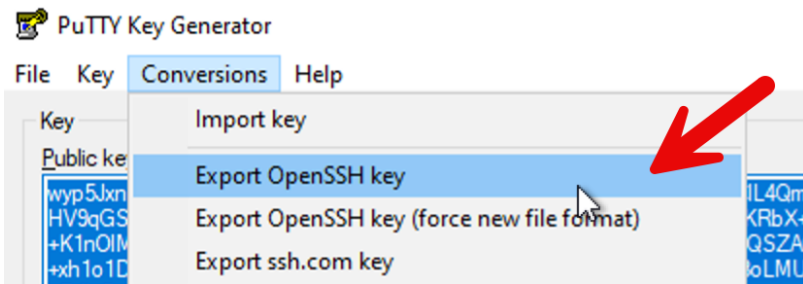
☐ **S**ave public key → z. B. id\_rsa.pub

**Wichtig:** Umwandlung in OpenSSH-Format  
Public Key: (Wird am SFTP-Server hinterlegt)



### Private Key in OpenSSH umwandeln:

(wird für den Client verwendet. z. B. Filezilla, EDI4BW)



### INFO:

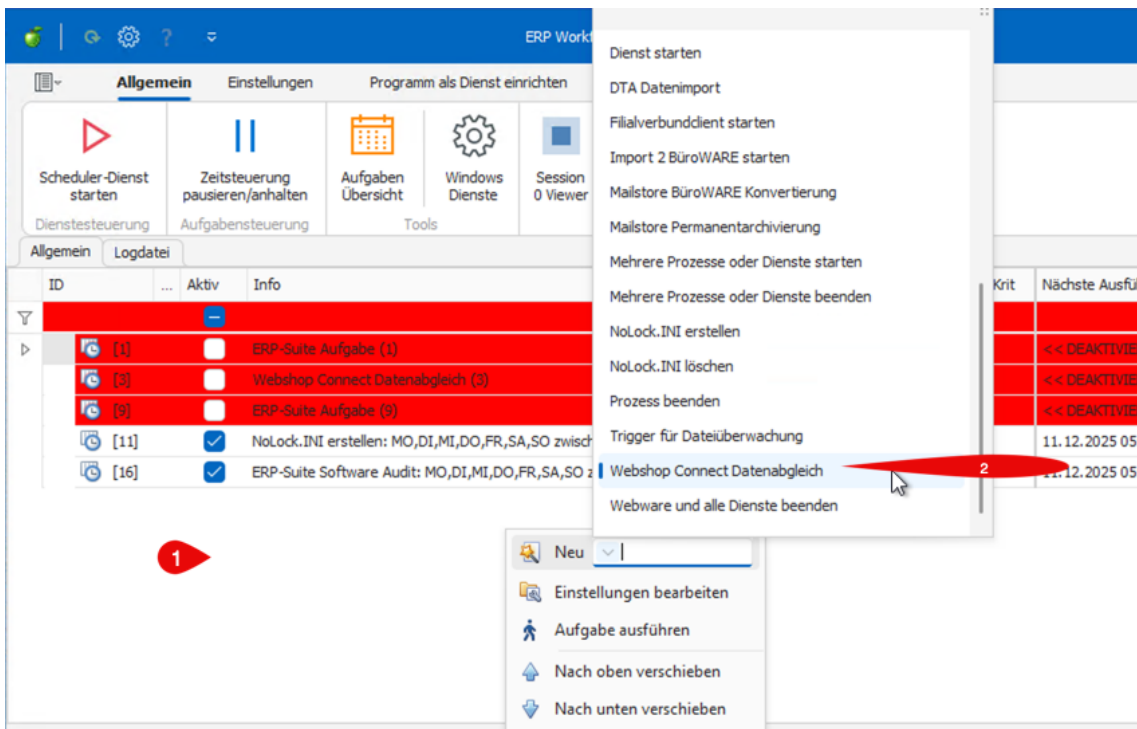
Der private-Key wird immer im FTP-Client eingetragen und darf NICHT weitergegeben werden. Der Public Key wird im SFTP-Server eingetragen und beim entsprechenden User hinterlegt.

# Wie kann ich den Datenabgleich starten oder über den Scheduler einrichten?

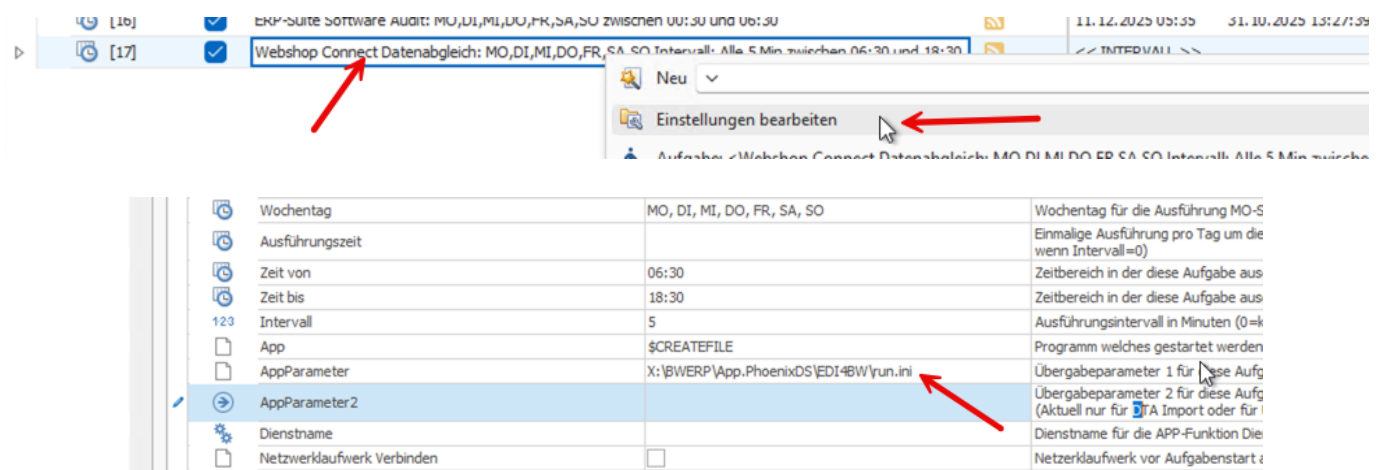
Um den Datenabgleich zu starten, ist im Programmpfad von EDI4BW die Datei run.ini zu erstellen. Der Inhalt der Datei wird dabei nicht berücksichtigt und ist nicht relevant.

Um den Datenabgleich über den ERP-Starter einzurichten, gehen sie folgendermaßen vor:

Erstellen Sie im ERP-Starter über einen Rechtsklick (1) in der Übersichtstabelle der Aufgaben eine neue Aufgabe: "Webshop Connect Datenabgleich" (2)



Bearbeiten Sie anschließend die gerade erstellte Aufgabe mit einem Rechtsklick auf den Eintrag und passen Sie den Pfad, wo die Datei run.ini abgelegt werden soll, auf den Programmpfad von EDI4BueroWARE an.



Die Datei Run.ini kann auch z. B. aus einem Workflow erstellt werden, um einen gezielten Datenabgleich anzustoßen.