



1 Inhalt

**1. DOWNLOAD DES INSTALLATIONSPROGRAMMS ..... 2**

**ACHTUNG!** Verwenden Sie immer die aktuelle EZVINST.zip von unserer Webseite! Falls Sie diese bereits per Mail erhalten haben, dann müssen den EZVINST.zip File nicht mehr von der EZV Download Seite herunterladen und können gleich mit Abschnitt 2 weitermachen. .... 2

1.1 AUFRUF DER EZV DOWNLOAD-SEITE..... 2

1.2 EZV DOWNLOAD VERZEICHNIS..... 2

1.3 EZV INSTALLATIONSPROGRAMM HERUNTERLADEN..... 3

**2. UPLOAD DES INSTALLATIONSPROGRAMMS AUF DIE IBM-I ..... 4**

2.1 Lesen Sie zunächst die Readme.txt..... 4

2.1.1. Auf System i:..... 4

2.1.2 EZVINST.zip entzippen in c:\temp ..... 4

2.1.3 CMD-Fenster öffnen: ..... 4

2.1.4 Die Übertragung mittels... ..... 4

2.1.5 Auf dem System i anmelden mit Benutzer EZVADM und Installation starten: ..... 4

2.2 INSTALLATIONSPROZEDUR AUF DER IBM I FORTSETZEN:..... 4

**3. EZV ANWENDUNG AUF DEM ZIELSSYSTEM (IBM I) INSTALLIEREN ODER AKTUALISIEREN ..... 5**

3.1 STARTEN DES INSTALLATIONSPROGRAMMS ..... 5

3.2 AUSWAHL DER EZV ANWENDUNG FÜR DIE INSTALLATION ..... 5

3.3 DOWNLOAD DER EZV ANWENDUNG DURCHFÜHREN ..... 5

3.3.1 IFS Verzeichnis für den Download der Anwendung ..... 5

3.4 INSTALLATIONSPROZESS NACH DOWNLOAD FORTSETZEN ..... 5

3.5. START DER INSTALLATION FÜR DIE EZV ANWENDUNG AUF DEM ZIELSYSTEM (IBM I) ..... 6

3.6 FIBU. INTEG WIEDERHERSTELLEN..... 6

**3.7 EZV HOTLINE BENACHRICHTIGEN..... 6**

[Nach oben](#)

## 1. Download des Installationsprogramms

**Hinweis:** Bevor Sie mit der Installation beginnen trennen Sie die Fibu-Integrität zwischen der Buchhaltung und EZV! Anmelden mit EZVADM -> Aufruf 3. Stammdaten -> 2. Mandantenstamm -> vor allen erfassten Mandanten mit der Auswahl 32 = Fibuinteg. Trennen!!

**Achtung!** Verwenden Sie immer die aktuelle EZVINST.zip von unserer Webseite! Falls Sie diese bereits per Mail erhalten haben, dann müssen den EZVINST.zip File nicht mehr von der EZV Download Seite herunterladen und können gleich mit Abschnitt 2 weitermachen.

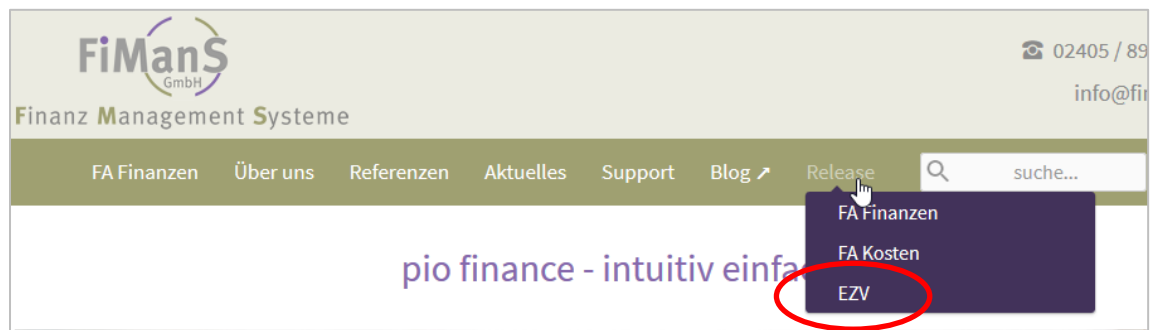
### 1.1 Aufruf der EZV Download-Seite

Starten Sie ihren Browser und rufen folgende URL auf:

<https://www.fimans.de>

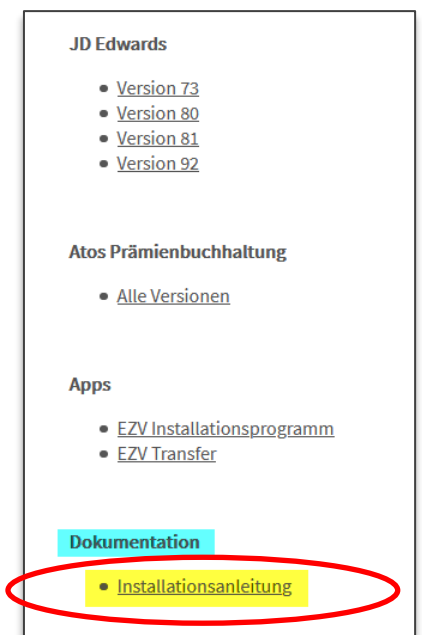
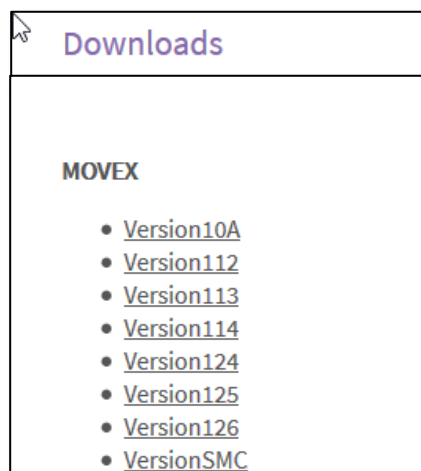
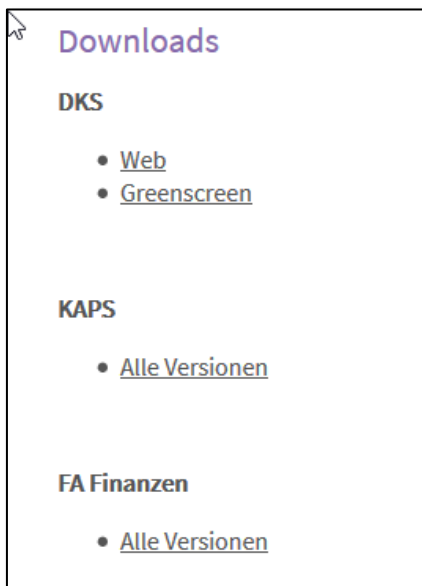
Positionieren Sie den Cursor auf „Release“

Klicken Sie auf „EZV“



### 1.2 EZV Download Verzeichnis

Sie befinden sich jetzt in der Übersicht der Dateien, die sie herunterladen können.

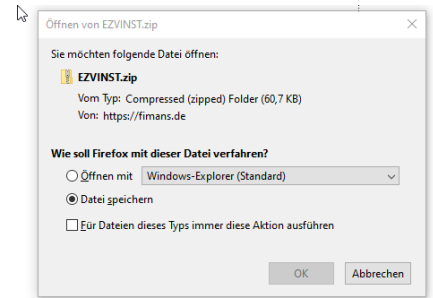


[Nach oben](#)

### 1.3 EZV Installationsprogramm herunterladen

Klicken Sie auf den Link „**Installationsprogramm**“

Speichern Sie den .zip File auf ihrem PC und entpacken ihn in ein Windows-Verzeichnis, z.B. c:\temp



## 2. Upload des Installationsprogramms auf die IBM-i

### 2.1 Lesen Sie zunächst die Readme.txt

Readme ezv\_upload.bat - FiManS EZV-Installation

Installationsprogramm auf System i übertragen:

#### 2.1.1. Auf System i:

Benutzerprofil EZVADM mit entsprechender Berechtigung anlegen, falls noch nicht vorhanden.

#### 2.1.2 EZVINST.zip entzippen in c:\temp

(Inhalt: Readme.txt, EZVINST (Savefile) und ezv\_upload.bat)

Sollten Sie kein temp Verzeichnis auf c:\ haben, so können Sie auch nur c:\ oder jedes andere Verzeichnis benutzen.

#### 2.1.3 CMD-Fenster öffnen:

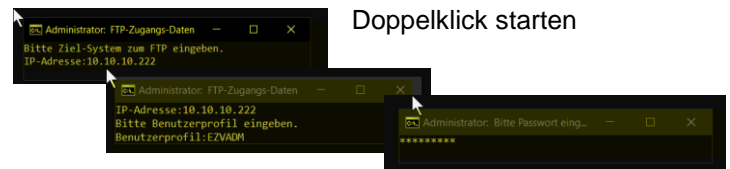
a. wechseln sie mit cd in das Verzeichnis, aus dem sie den upload starten (z.B. cd c:\temp)

b. ezv\_upload.bat im WIN-Explorer mit

c. IP-Adresse des Ziel-Systems (IBM i) eingeben

d. Benutzer EZVADM eingeben

e. Kennwort des Benutzers EZVADM eingeben



#### 2.1.4 Die Übertragung mittels...

FTP in die QGPL erfolgt jetzt automatisch, das Fenster schließt nach Abschluss der Übertragung.

#### 2.1.5 Auf dem System i anmelden mit Benutzer EZVADM und Installation starten:

a. CALL EZVINST (QGPL sollte in der System-Bibliothekliste vorhanden sein (Prüfen mit EDTLIBL auf Befehlszeile)

b. Die Installationsprozedur legt ein Verzeichnis im IFS an: /ezv17/setup (falls noch nicht vorhanden). Dieses Verzeichnis muss als Netzlaufwerk verbunden werden, damit die Installationsdatei mit "speichern unter" dort abgelegt werden kann.

c. EZVINST unterbricht die Verarbeitung und startet den WEB-Browser mit der URL <https://fimans.de/116/EZV>  
Die Webseite erfordert derzeit keine Eingabe eines Benutzers oder Kennworts.

d. Wählen Sie die .zip Datei aus, die Ihrer Finanzbuchhaltung (und ggfs. Version) entspricht (im Zweifelsfall zuvor bei der EZV Hotline anfragen) und **speichern** Sie diese im IFS Verzeichnis ezv17/setup ihrer IBM-i

**ACHTUNG:** Dieses Verzeichnis sollten Sie zuvor als Netzlaufwerk verbunden haben, damit Sie es mit "Ziel speichern unter" anwählen können! Falls dies aus irgendwelchen Gründen nicht möglich ist und die .zip Datei in einem Windows-Verzeichnis gespeichert wird, muss sie nach dem download manuell in das IFS Verzeichnis /ezv17/setup übertragen werden.

## 2.2 Installationsprozedur auf der IBM i fortsetzen:

a. Nachdem die .zip Datei im IFS Verzeichnis /ezv17/setup verfügbar ist, kann die wartende Installationsprozedur mit g (=go) fortgesetzt werden.

b. Automatischer Ablauf: Der .zip file wird entpackt, die E17INST Save File in die Bibliothek QGPL der IBM i übertragen, die Bibliothek E17INST restored und die finale Installations-Routine gestartet.

c. Es erfolgt die Abfrage nach einem IASP (Independent Auxiliary Storage Pool)

Falls Sie **nicht** in einen IASP installieren wollen, bestätigen Sie den Vorschlagswert **\*NONE**

d. Die restliche Installation läuft nun automatisch ab.

Zum Abschluss wird die Nachricht für ein erfolgreiches Ende ausgegeben.

[Nach oben](#)

### 3. EZV Anwendung auf dem Zielsystem (IBM i) installieren oder aktualisieren

#### 3.1 Starten des Installationsprogramms

Starten Sie die Installation mit folgendem Befehl: **call qgpl/ezvinst**

Folgen Sie den Anweisungen des Programms. Es wird Sie u.a. veranlassen, einen Download der Installationsbibliothek durchzuführen und unterbricht dafür den weiteren Installationsprozess. Dazu wird die EZV-Webseite für Downloads erneut aufgerufen. Die für Sie gültige (.zip) Datei für den Download der EZV Anwendung finden Sie als Link (Finanzbuchhaltung und ggfs. Version). Falls Sie unsicher sind, erfragen Sie den richtigen Link über den EZV Support (EZV-Hotline).

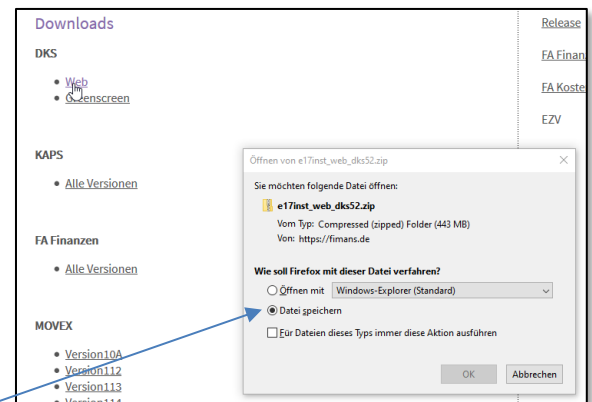
#### 3.2 Auswahl der EZV Anwendung für die Installation

Hier am Beispiel für die Auswahl der EZV WEB Version für die DKS Finanzbuchhaltung erklärt:

[Arbeiten Sie mit der **Green-Screen-Anwendung**, wählen Sie diese aus]

Klicken Sie unter der Überschrift DKS auf den Link „Web“.

Jetzt wird Ihnen der .zip File für den Download angeboten.



#### 3.3 Download der EZV Anwendung durchführen

##### 3.3.1 IFS Verzeichnis für den Download der Anwendung

Das Installationsprogramm hat inzwischen ein Verzeichnis im IFS des Zielsystems angelegt: Es lautet **/ezv17/setup**

##### Achtung!

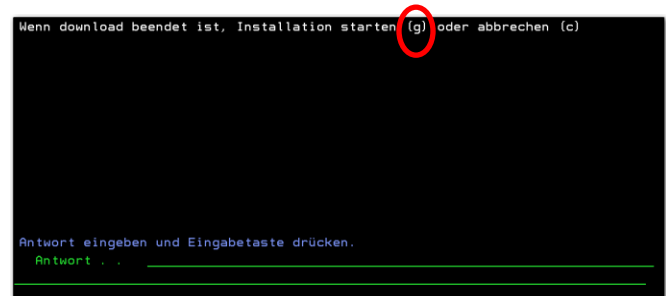
Laden Sie den .zip file in dieses **Verzeichnis herunter**, andernfalls kann das Installationsprogramm die weitere Verarbeitung nicht durchführen und wird abbrechen (ggfs. als Netzlaufwerk verbinden!).

#### 3.4 Installationsprozess nach Download fortsetzen

Auf dem Zielsystem (IBM i), auf dem Sie die Installation gestartet wurde, wartet das Programm mit einer Meldung, die beantwortet werden muss auf die Beendigung des Downloads.

Beantworten Sie diese Unterbrechungsmeldung mit einem **g** (für go) um den Prozess fortzusetzen nachdem der Download beendet ist! (mit einem c brechen Sie die Installation an dieser Stelle ab).

Der weitere Ablauf erfolgt automatisch. Der .zip File wird im IFS-Verzeichnis /ezv17/setup entpackt, die Datei mit der EZV Anwendung in einen Save File (**QGPLE17INST**) auf dem Zielsystem (IBM i) übertragen und dort in die Installations-Bibliothek **E17INST** mit **RSTLIB** zurückgespeichert.





### 3.5. Start der Installation für die EZV Anwendung auf dem Zielsystem (IBM i)

Jetzt erfolgt der eigentliche Installationsprozess der EZV Anwendung auf dem Zielsystem. Das Installationsprogramm ruft dazu die E17SETUP-Routine in der Bibliothek E17INST auf, um die EZV-Anwendung vollständig zu installieren.

Bitte beachten Sie die Abfrage nach einem IASP (Independent Auxiliary Storage Pool). Den Vorschlag **\*NONE** bestätigen, wenn nicht in einem IASP installiert werden soll.

Die restliche Installation erfolgt automatisch.

### 3.6 Fibu. Integ wiederherstellen

Nach Abschluss der Installation stellen Sie die Fibu-Integrität zwischen der Buchhaltung und EZV wieder her (neuer Aufbau von logischen Dateien in jedem Mandanten) !!!

Anmelden mit EZVADM -> Aufruf 3. Stammdaten -> 2. Mandantenstamm -> vor allen erfassten Mandanten mit der Auswahl die Integrität wieder herstellen -> 31=Fibuinteg. herstellen

## 3.7 EZV Hotline benachrichtigen

Als krönenden Abschluss teilen Sie bitte dem Hotline-Team das Einspielen des EZV-Updates mit!!

Mail an: [ezv.hotline@fimans.de](mailto:ezv.hotline@fimans.de)

Inhalt der Mail:	Update für EZV <input type="checkbox"/>	EZVweb <input type="checkbox"/>
Firma:	_____	
Updaten von Herr/Frau eingespielt	_____	
	(Name mit Tel. Nr)	
Update eingespielt am:	_____	
	(Datum)	

Hinweis: Füllen Sie alles aus und Markieren Sie es in die Zwischenablage (Strg + C) Starten Sie Ihr Mailprogramm und fügen die „Zwischenablage“ in die Mail ein)

## Es bedankt sich das EZV-Hotline-Team

[Nach oben](#)