

Client-Arbeitsplatz

Desktop-PC mit x86-64 Prozessor (Intel Core-i-Serie oder AMD Athlon II), mindestens 2 GB RAM Hauptspeicher und Gigabit-Ethernet Netzwerkadapter. Monitor mit mindestens 19 Zoll Bildschirm-diagonale. 32- oder 64-bit Microsoft Windows Client-Betriebssystem mit Microsoft .NET-Framework 4.8 oder höher, dessen Extended-Support durch Microsoft noch nicht abgelaufen ist. Für die Office-Add-Ins wird eine 32-Bit-Desktoversion von Microsoft Office 2010 (oder höher) benötigt.

Archiv- und Datenbank-Server

Server-System mit 3 GHz x86-64 Mehrkernprozessor (Intel Xeon oder AMD Opteron), 4 GB RAM Hauptspeicher und Gigabit-Ethernet Netzwerkadapter. 32- oder 64-bit Microsoft Windows Server-Betriebssystem mit Microsoft .NET-Framework 4.8 oder höher, dessen Extended-Support durch Microsoft noch nicht abgelaufen ist. Als Datenbank für Uniarchiv wird ein Microsoft SQL-Server vorausgesetzt, dessen Supportende (EOL) noch nicht erreicht ist. Alternativ kann eine MySQL-Datenbank (ab Version 5.0) eingesetzt werden. Für die Datenablage und die MySQL-Datenbank kann ein Linux-Betriebssystem verwendet werden.

Die benötigte Festplattenkapazität richtet sich nach Art und Umfang der zu archivierenden Daten. Im Rechnungsleser Unides wird beispielsweise eine eingescannte Seite im Tiff-Dateiformat mit etwa 75 kB inklusive Volltext und Indexdaten archiviert. Das Archiv lässt sich aber auch flexibel um weitere Datenpfade (z.B. auf externen Festplatten oder NAS-Systemen) erweitern. Dokumente können zudem jederzeit auf externe Datenträger (bspw. DVD) ausgelagert werden.

Terminalserver

Im Terminalserver-Betrieb sollten für jeweils zwei Benutzer mindestens ein Prozessor-Kern und 2 GB RAM zur Verfügung stehen. Außerdem empfehlen wir in diesem Fall den Einsatz eines separaten Scan-Arbeitsplatzes oder des BDV JobServers, um ressourcenintensive OCR-Prozesse auszulagern und die reguläre Arbeit nicht zu beeinträchtigen.

JobServer / WorkflowServer

Server-System mit 3 GHz x86-64 Mehrkernprozessor (Intel Xeon oder AMD Opteron), 4 GB RAM Hauptspeicher und Gigabit-Ethernet Netzwerkadapter. 32- oder 64-bit Microsoft Windows Server Betriebssystem mit Microsoft .NET-Framework 4.8 oder höher, dessen Extended-Support durch Microsoft noch nicht abgelaufen ist. Der WorkflowServer setzt als Datenbank einen Microsoft SQL-Server voraus, dessen Supportende (EOL) noch nicht erreicht ist.

DATEVconnect-Schnittstelle

Voraussetzung für den Einsatz der DATEVconnect-Schnittstelle ist eine direkte Zuordnung von Unternehmensnummer zu Mandantenummer in DATEV.

Für weitergehende Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mail: uniarchiv@bdv.com

Hotline: 02301 / 9109120

Ihr BDV Team



BDV Branchen-Daten-
Verarbeitung GmbH
Ziegelstraße 1
59439 Holzwickede
Fon 02301 / 9109120
Fax 02301 / 8640
www.bdv.com