

<u>Server</u>	<u>Client</u>
<p>Betriebssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 8 / 8.1 / 10 • Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 <p>Java</p> <ul style="list-style-type: none"> • Java Runtime Environment (JRE) ab Version 1.8 • OpenJDK ab Version 1.8.0.212 <p>Apache Tomcat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apache Tomcat ab Version 8.5.32 oder höher, Empfohlen Apache Tomcat 9.0.37 <p>Datenbank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition oder höher, jeweils mit aktuellem Servicepack, empfohlen Microsoft SQL Server 2019 Standard Edition. Beachten Sie die Systemanforderungen für Microsoft SQL Server. <p>Hardware für 5 User oder 2.000 Eingangsrechnungen pro Jahr</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU: QuadCore • RAM: 8 GB • 10 GB freier Speicherplatz • Bandbreite ab 8 Mbit/s <p>Hardware für 10 User oder 5.000 Eingangsrechnungen pro Jahr</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU: QuadCore • RAM: 16 GB • 15 GB freier Speicherplatz • Bandbreite ab 12 Mbit/s <p>Hardware für >20 User oder > 5.000 Eingangsrechnungen/Jahr</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU: 2 x QuadCore • RAM: 64 GB • 50 GB freier Speicherplatz • Bandbreite ab 20 Mbit/s • physikalische Trennung von Betriebssystem, Datenbanken und Transaktionsprotokollen auf Datenträgerebene • Wir empfehlen einen dedizierten Datenbankserver 	<p>Browser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mozilla Firefox ab Version 83 • Microsoft Chromium Edge ab Version 87 • Google Chrome ab Version 87 <p>Hardware</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU: QuadCore • RAM: 4 GB • Bildschirmauflösung 1280 x 1024 oder höher • Bandbreite ab 16 Mbit/s <p>Belegimport</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro Beleg eine PDF oder TIFF Datei • ZUGFeRD und XRechnung als elektronische Rechnungen • Elektronische Rechnungen über Ablageordner (Drag&Drop) oder E-Mail (IMAP oder POP3) abrufbar • Scans mit mindestens 300 DPI. Empfohlen wird eine Dokumententrennung über Barcode, Leerseitenerkennung und Ausrichtungserkennung (Hoch/Quer)