

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

ALLPLAN 2015 ALLFA

ALLFA CLIENT

Zugehörige Module:

- Allfa TT/Allfa Active/Allfa Inventar
- Allfa Schlüssel/Allfa Documents
- Allfa IntelliAdmin/AllfaSync für Allplan

Hardware:

- Intel Core 2 oder AMD Athlon II Prozessor mit 2 GB freiem Arbeitsspeicher, 2 GB freiem Festplattenplatz, DirectX 10 kompatibler Grafikkarte und 1 GBit/s Netzwerk**

Betriebssystem:

- Windows 7 Professional, Enterprise und Ultimate Editionen, 32 und 64 Bit

Software:

- Java SE Runtime Environment 8u45
- Aufgrund von geändertem Programmverhalten bei automatischen Java Updates raten wir von automatischen Java Updates ab.
- Oracle Client, 32 Bit (in derselben Version wie die eingesetzte Oracle Datenbank)
- Für AllfaSync Allplan: Allplan 2014 (64 Bit); Erst 32 Bit Oracle Client installieren, im Anschluss den 64 Bit Client.

Allfa Web:

- Java SE Runtime Environment 8u45
- Internet Explorer 9,10,11
- Firefox 24 ESR (Extended Support Release)

BPM und Formlet Designer:

- Firefox
- Chrome
- Java SE Runtime Environment 7u79

ALLFA DATENBANKSERVER

Zugehörige Module:

- Allfa Server/Allfa Plus/Oracle Server

Hardware:

- 4 GB freier Arbeitsspeicher
- 25 GB freier Festplattenplatz sowie mindestens 1 GB auf dem Systemlaufwerk
- RAID-Festplattensystem
- 1 GBit/s Netzwerk**

Betriebssysteme:

- Windows Server 2012 R2 (64 Bit)
- Weitere Betriebssysteme wie etwa Linux auf Anfrage

Software:

- Oracle 12c (12.1.0.2) Enterprise Edition mit den Komponenten JAVAVM, XDB, XML
- Oracle 12c (12.1.0.1) Standard Edition mit den Komponenten JAVAVM, XDB, XML

ALLFA WEBSERVER

Zugehörige Module:

- Allfa Web

Hardware:

- 4 GB freier Arbeitsspeicher
- 20 GB freier Festplattenplatz
- 1GBit/s Netzwerk**

Betriebssysteme:

- Windows Server 2012 R2 (64 Bit)
- Weitere Betriebssysteme wie etwa Linux auf Anfrage

Software:

- Apache Tomcat 7.0.57 (64 Bit)
- Java SE Development Kit 8u45 (64 Bit)

Virtualisierung:

- VMware ESX 4.1
- VMware View 4.6

Terminal:

- Citrix XenApp 6.5

* Die Angaben für die Hardware entsprechen der minimalen Empfehlung für fünf Arbeitsplätze bei durchschnittlichem Datenaufkommen. Wenn Sie mehr Arbeitsplätze unterstützen möchten oder große Datenmengen verwalten, sind Ihnen unser Vertrieb und Support gerne bei der Dimensionierung behilflich.

** Das Netzwerk muss über ausreichend freie Bandbreite und eine geringe Latenzzeit verfügen.