

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

ALLPLAN 2016 ALLFA

ALLFA CLIENT

Zugehörige Module:

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

Hardware:

- Prozessoren der Hersteller Intel oder AMD (mindestens Dual-Core) 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 8u66***
- Oracle Client, 32 Bit (in derselben Version wie die eingesetzte Oracle Datenbank)
- Für AllfaSync Allplan: Allplan 2016-1-4 (64 Bit); Erst 32 Bit Oracle Client installieren, im Anschluss den 64 Bit Client.

Allfa Web:

- Java SE Runtime Environment 8u66***
- Internet Explorer 9,10,11
- Firefox 24 ESR (Extended Support Release) und neuer

BPM und Formlet Designer:

- Firefox
- Chrome

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 12.1.0.2.0 - Enterprise Edition
- Oracle 12.1.0.2.0 - Standard Edition SE2
- Oracle 11.2.0.4.0 - Standard Edition

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 8u66 (64 Bit)

Virtualisierung:

- VMware ESX 4.1
- VMware View 4.6
- auf Anfrage

Terminals:

- Citrix XenApp 6.5
- auf Anfrage

BPM und Formlet Designer:

- Java SE Runtime Environment 7u79
- Apache Tomcat 7.0.57 (64 Bit)

* 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.

*** Oder höher für Security-Updates bzw. Minor-Releases, mit der die Kompatibilität gewährleistet bleibt. Für Updates auf höhere Major-Releases kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Kundenbetreuer.