

D O K U M E N T E N - M A N A G E M E N T - S Y S T E M

 **PROXESS[®]** **8**

Pure productivity.
More than you expect.

©Akzentum. PROXESS ist ein eingetragenes Warenzeichen der Akzentum GmbH

Freigabematrix Client/Server & Hardwarevoraussetzungen

(Stand: 27.11.2018)

Freigabematrix für Clientmodule

Clientmodule / OS	Windows 7 ¹	Windows 8.1 ²	Windows 10 ³
Ad Hoc Recherche	X	X	X
Administrator Console	X	X	X
Barcodedruck	X	X	X
DMS	X	X	X
Explorer Link	X	X	X
File Link	X	X	X
Image Link	X	X	X
Index Miner	X	X	X
MacroDLL	X	X	X
Management Console	X	X	X
Office Link ⁴	X	X	X
Outlook Link ⁵	X	X	X
Printer Link	X	X	X
Scan Link	X	X	X
Standard Client	X	X	X
Scribe Client ⁶	X	X	X
Standard Client Preview	X	X	X
Storage Manager Explorer	X	X	X
WEB & DDE	X	X	X

¹ Nur in Verbindung mit der Professional, Enterprise und Ultimate Version (aktueller Patchstand)

² Nur in Verbindung mit der Professional und Enterprise Version (aktueller Patchstand)

³ Nur in Verbindung mit der Professional und Enterprise Version (aktueller Patchstand)

⁴ Ab Microsoft Office 2010 in Version Standard, Professional & 365 (aktueller Patchstand, Kein Web, Kein Click-to-Run)

⁵ Ab Microsoft Office 2010 in Version Standard, Professional & 365 (aktueller Patchstand, Kein Web, Kein Click-to-Run)

⁶ Für Google Chrome, Mozilla Firefox und ab Internet Explorer 10

Freigabematrix für Servermodule

Die Freigabe ist für folgende Datenbanken gültig:

- ✓ Microsoft SQL Server ab Version 2008
- ✓ Oracle 12c
- ✓ Intersystems Caché ab Version 2017.1

Servermodule / OS	Windows SRV 2008 ⁷	Windows SRV 2012 ⁸	Windows SRV 2016 ⁹	Windows SRV 2019 ¹⁰
Administrator Console	X	X	X	X
Dynamics AX Link	X	X	X	X
Database Manager	X	X	X	X
Document Manager	X	X	X	X
DMS	X	X	X	X
Easy Link	X	X	X	X
EDI Link	X	X	X	X
Export Link	X	X	X	X
File Grabber	X	X	X	X
File Link	X	X	X	X
Import Server	X	X	X	X
Import Server Setup	X	X	X	X
Index Import	X	X	X	X
Invoice Link	X	X	X	X
MacroDLL	X	X	X	X
Management Console	X	X	X	X
Navision Link	X	X	X	X
PS Link	X	X	X	X
Registry Setup	X	X	X	X
Report Console	X	X	X	X
SAP Link	X	X	X	X
SHC Link	X	X	X	X
SHD Connect	X	X	X	X
SHD Connect Setup	X	X	X	X
Storage Manager	X	X	X	X
Storage Manager Explorer	X	X	X	X
Web API	X	X	X	X
Web Base	X	X	X	X
Web Server	X	X	X	X
Web Service	X	X	X	X
Xtract Link	X	X	X	X

⁷ Nur in Verbindung mit einem R2 (64-Bit aktuelles SP)

⁸ Nur in Verbindung mit einer Standard Edition, Datacenter Edition oder einem R2 (64-Bit aktuelles SP)

⁹ Nur in Verbindung mit einer Standard Edition oder Datacenter Edition (64-Bit aktuelles SP)

¹⁰ Nur in Verbindung mit einer Standard Edition oder Datacenter Edition (64-Bit aktuelles SP)

PROXESS 8 Hardwarevoraussetzungen

Die folgende Aufstellung gibt einen Überblick über die Hardware, die für den Einsatz des DMS-Systems **mindestens** notwendig ist. Dieses unterteilt sich in Archivserver und Workstation. Für die Workstation können bereits vorhandene PCs eingesetzt werden. Voraussetzung sind **aktuelle System-, MS-Betriebssystem-Komponenten** sowie eine Netzwerkanbindung.

Server für PROXESS Archiv („Stand alone“)

- ✓ CPU \geq 2 GHz (4 Kerne)
- ✓ 8 GB RAM
- ✓ Je nach Datenaufkommen, mind. 3 x 200GB Festplattenspeicher, RAID-5
- ✓ Internes DVD-ROM und externen DVD-Recorder Laufwerk USB mind. 2.0
- ✓ Netzwerkkarte, 100MB
- ✓ Streamer für Datensicherung
- ✓ Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- ✓ Fernwartungsoption (Team Viewer)

Scan-PC / Workstation

- ✓ CPU \geq 2 GHz (2 Kerne)
- ✓ 4 GB RAM
- ✓ Möglichst großer Monitor

PROXESS Scribe mit Viewer bei Betrieb auf PROXESS Server

- ✓ CPU \geq 2 GHz (4 Kerne)
- ✓ 16 GB RAM
- ✓ 20 GB Festplattenspeicher, RAID-5
- ✓ BS: ab Windows Server 2008 R2

PROXESS Scribe mit Viewer bei Betrieb in virtueller Umgebung

- ✓ CPU \geq 2 GHz (4 Kerne)
- ✓ 16 GB RAM
- ✓ 60 GB Festplattenspeicher, RAID-5
- ✓ BS: Linux CentOS 7

PROXESS Scribe mit Viewer bei Betrieb auf PROXESS Viewing Appliance

- ✓ CPU \geq Intel Core i7 6700TE
- ✓ 32 GB RAM
- ✓ 64 GB SSD Festplattenspeicher
- ✓ BS: Linux CentOS 7