

32-Bit Installation

	Workstation	Application-Server
Unterstützte Betriebssysteme (32-Bit und 64-Bit)	Windows 7 Professional mit SP1 Windows 7 Ultimate mit SP1 Windows 7 Enterprise mit SP1 Windows10 Pro Windows10 Enterprise Citrix XenApp 6 ***	Windows 7 Professional mit SP1 * Windows 7 Ultimate mit SP1 * Windows 7 Enterprise mit SP1 * Windows10 Pro * Windows10 Enterprise * Windows Server 2012 R2 Standard mit SP1 **
Unterstützte Applikationen	Microsoft Office 2010 mit SP2 (32-Bit) Microsoft Office 2013 mit SP1 (32-Bit) Microsoft Office 2016 (32-Bit) Microsoft Visio Professional 2010 mit SP2 (32-Bit) Microsoft Visio Professional 2013 mit SP1 (32-Bit) Microsoft Visio Professional 2016 (32-Bit)	
Weitere unterstützte Software (32-Bit)	PDF Writer Visio Viewer 2010, 2013 und 2016	

* Die Anzahl der Zugriffe auf Netzwerkfreigaben ist bei diesen Betriebssystemen eingeschränkt

** Visio P&ID Process Designer 2016.1 wurde mit der Windows Server 2012 Standard Edition getestet

*** Citrix muss verwendet werden, wenn Visio P&ID Process Designer in einer WAN Umgebung eingesetzt wird.

Minimale System-Voraussetzungen	Workstation	Application-Server
Prozessor	Intel Dual Core oder höher bzw. AMD Athlon X2 oder höher	Intel Xeon bzw. AMD Opteron
Arbeitsspeicher	2 GB RAM	2 GB RAM
Benötigter Festplattenplatz	2 GB	Nach Größe der Projektdatenbanken, > 10 GB
Grafikkarte	SXGA mit 256 MB RAM	
Optisches Laufwerk	DVD ROM	DVD ROM
Netzwerkkarte	Ethernet Karte 100 MBit/s TCP/IP Protokoll	Ethernet Karte 100 MBit/s TCP/IP Protokoll

Systemempfehlung	Workstation	Application-Server
Arbeitsspeicher	8 GB RAM	> 12 GB RAM
Grafikkarte	Grafik Hardwarebeschleunigung erfordert eine DirectX 10 Grafikkarte	
Bildschirm	24 Zoll Auflösung 1920x1200	
Netzwerkkarte	Ethernet Karte 1000 MBit/s	Ethernet Karte 1000 MBit/s

Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Systemvoraussetzungen der o.g. Softwareprodukte.