

Mindest-Systemanforderungen für SQL Server 2016

Stand: September 2016

Bitte beachten Sie die ausführlichen Informationen zu den Microsoft-Anforderungen unter <https://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms143506.aspx>

Nachfolgend sind einige Anforderungen zusammengefasst. Es gelten aber die offiziellen Anforderungen von Microsoft (siehe oben angegebener Link).

Computer/Prozessor	64bit: Minimum: AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon mit Intel EM64T-Unterstützung, Intel Pentium IV mit EM64T-Unterstützung, mindestens 1,5 GHz, empfohlen 2,0 GHz oder mehr
Arbeitsspeicher	Mindestens 1 GB Arbeitsspeicher (4 GB oder mehr empfohlen)
Festplatte	Erforderlicher Festplattenspeicher: <ul style="list-style-type: none"> • 811 MB für Datenbankmodul • 1.823 MB für Clientkomponenten • 375 KB für Onlinedokumentation Die Festplatte muss mit dem Dateisystem NTFS formatiert sein.
Betriebssystem	Windows Server 2008 SP2 oder höher. <u>Wichtig! Nicht mit Windows 7 kompatibel, sondern erst ab Windows 8.1!</u> Empfehlung: kein Domänencontroller.
Laufwerk	DVD-Laufwerk
Volltextsuche	Um Dokumente (PDF) durchsuchen zu können, muss auf dem Datenbankserver das Setup „PDFFilter64installer.msi“ von <u>Adobe</u> ausgeführt werden. Zusätzlich müssen die Microsoft Office Filter Packs installiert werden. Fehlen diese, kann die Volltextsuche für Dokumente nicht genutzt werden. Diese Setups liefert Meffert.
PDF Zusammenführen	Für das Feature „PDF-Zusammenführen“ (ab SQL-Server Version 2008) müssen auf dem Datenbankserver Microsoft DotNet-Assemblies installiert werden, die Meffert liefert. Im Datenbankserver muss die Berechtigung zum Installieren und Ausführen von DotNet-Assemblies eingestellt werden (CLR-Integration aktivieren). Ohne diese Einstellung kann die Funktion „PDF-Zusammenführen“ nicht genutzt werden.

Textkernel-Integration

Für die Textkernel-Funktionalität (Textkernel-Search!) muss CMD-Shell erlaubt und OLE-Automation aktiviert werden.
Das System muss ebenfalls Zugriff auf <https://home.textkernel.nl> haben.

Wichtig: Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie den SQL Server in deutscher oder englischer Sprache geliefert bekommen möchten.

Die Installation von SQL Server 2016 wird nur auf x64-Prozessoren (64 Bit) unterstützt. Es wird nicht mehr auf x86 (32 Bit) Prozessoren unterstützt.

Wir empfehlen einen dedizierten Datenbankserver und ein eigenes Domänen-Benutzerkonto für die SQL Server Dienste.

Einen Editionenvergleich finden Sie hier:

<http://msdn.microsoft.com/de-de/library/cc645993.aspx>

