System-**Anforderungen** für Microsoft **Dynamics NAV** 2016

Deutschsprachige Ausgabe für Deutschland, Österreich und die Schweiz

System Requirements for Microsoft Dynamics NAV 2016

German-language edition for Germany, Austria and Switzerland



NAV

Microsoft **Dynamics**

01. Oktober 2015

Systemanforderungen und Systemvoraussetzungen für Microsoft Dynamics NAV 2016

In den folgenden Abschnitten werden die Mindestanforderungen an die Hardware und Software zum Installieren und Ausführen von Microsoft Dynamics NAV beschrieben. Mindestens bedeutet, dass nachfolgende Versionen, wie z. B. Service Packs (SPs) oder Release 2 (R2) Versionen eines erforderlichen Softwareproduktes auch unterstützt werden.

Bitte beachten Sie, dass ggf. aktuellere Systemanforderungen in englischer Sprache unter https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd301054(v=nav.90).aspx zur Verfügung stehen.

Die Systemanforderungen sind in die drei Abschnitte unterteilt und fortlaufend (unabhängig vom Abschnitt) nummeriert.

INHALTSVERZEICHNIS

Abschnitt A: Dynamics NAV Client-Komponenten

1.	Anforderungen des Dynamics NAV Windows Client	<u>3</u>
2.	Anforderungen des Dynamics NAV Entwicklungs-Umgebung (Development Environment)	
3.	Anforderungen des Dynamics NAV Web Clients	<u>7</u>
4.	Browser Einschränkungen mit dem Dynamics Web Client	
5.	Anforderungen des Dynamics NAV Tablet Clients und Telefon Clients (bei Verwendung in einem Browser)	<u>10</u>
6.	Anforderungen der Dynamics NAV universellen App	<u>11</u>

Abschnitt B: Dynamics NAV Server-Komponenten

7.	Anforderungen des Dynamics NAV Servers	<u>12</u>
8.	Anforderungen der Dynamics Web Server-Komponenten	<u>13</u>
9.	Anforderungen der Dynamics NAV Datenbank-Komponenten für den SQL-Server	<u>15</u>
10.	Anforderungen des Dynamics NAV Hilfe Servers	<u>17</u>

Abschnitt C: Dynamics NAV Zusatz-Komponenten und -Funktionen

11.	Anforderungen der Dynamics NAV App für SharePoint	<u>19</u>
12.	Anforderungen des Automatischen Datenerfassungssystems	<u>20</u>
13.	Anforderungen des Outlook Add-Ins	<u>21</u>
14.	Anforderungen der Dynamics CRM Integration	<u>22</u>
15.	Anforderungen der Automatischen Bereitstellung auf Windows Azure	<u>23</u>

Hinweis

Das Microsoft Dynamics NAV 2016 Setup installiert erforderliche Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie dazu in den Abschnitten.

Abschnitt A: Dynamics NAV Client-Komponenten

1. Anforderungen des Dynamics NAV Windows Client

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an den Microsoft Dynamics NAV Windows-Client dar.

1.1. Unterstützte Betriebssysteme	Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows 10 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Education (32- oder 64-bit) MS Windows 8.1 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 8.1 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 8 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 8 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 7 Professional inkl. Service Pack 1 (32- oder 64-bit) MS Windows 7 Ultimate inkl. Service Pack 1 (32- oder 64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (32- oder 64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit)
1.2. Hardware- Ressourcen	200 MB freier Festplattenspeicherplatz und 1 GB Arbeitsspeicher
1.3. Berichte (Reports)	Um Berichte auszuführen, die das RDLC-Berichtslayout verwenden: • MS Report Viewer 2015 Um das RDLC Berichtslayouts zu bearbeiten muss eines der folgenden Produkte vorhanden sein: • MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2014 • MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2012 SP1 • MS SQL Server Berichts Generator 3.0 MS SQL Server 2012 Der Berichts Generator wird auch als Report Builder benannt. RDLC ist die Abkürzung für "Report Definition Language Client-side" Um das Berichtslayout mit Word bearbeiten zu können muss eines der folgenden Produkte vorhanden sein: • MS Word 2016 • MS Word 2013
1.4. Sofortnachrichten	Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: • MS Lync 2013

(Instant Messaging) und Programmier- Schnittstelle für Telefonie- anwendungen (TAPI*)	MS Lync 2010 *TAPI = Telephony Application Programming Interface; für die Nutzung von z. B. Softwaretelefonie, Videokonferenzprogramme, Callcenter Systeme und Telefonanlagen/TK-Anlagen.
1.5. Outlook-Client Integration und Seriendruck (Mail merge)	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Office 2016 MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 MS Office 2010 inkl. Service Pack 2
1.6. Im- und Export mit MS Excel und MS Office XML sowie MS SharePoint-Links	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Office 2016 MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 MS Office 2010 inkl. Service Pack 2 MS Office 365
1.7. MS OneNote Integration	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Office 2016 MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 MS Office 2010 inkl. Service Pack 2
1.8. E-Mail- Protokollierung (Logging)	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Exchange Server 2013 innerhalb eines Active Directory MS Exchange Server 2010 innerhalb eines Active Directory MS Exchange Online MS Exchange Online als Teil eines Office 365-Abonnement
1.9. Zusätzliche Software	MS .NET Framework 4.5.2
1.10. Weitere Informationen	Das Microsoft Dynamics NAV Setup installiert die folgende Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden sind: • MS .NET Framework 4.5.2 • MS Report Viewer 2015 Der Microsoft Dynamics NAV Windows Client ist verfügbar in einer 32- und 64-bit Version! Auf einem 32-bit Betriebssystem wird der 32-bit Client ausgeführt. Auf einem 64-bit Betriebssystem wird standardmäßig der 32-bit Client ausgeführt. Auf einem 64-bit Betriebssystem ist es möglich auch den 32-bit Client auszuführen. Die MS Outlook Synchronisation wird auf MS Office 64-bit Versionen nicht unterstützt. Das Microsoft Dynamics NAV 2016 Setup kann nur das MS Excel Add-In installieren, wenn MS Excel auf dem Zielcomputer vorhanden ist.

2. Anforderungen des Dynamics NAV Entwicklungs-Umgebung (Development Environment)

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an die Microsoft Dynamics NAV Entwicklungsumgebung dar.

2.1. Unterstützte Betriebssysteme	 Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows 10 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Education (32- oder 64-bit) MS Windows 8.1 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 8.1 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 8 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 8 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 7 Professional inkl. Service Pack 1 (32- oder 64-bit) MS Windows 7 Ultimate inkl. Service Pack 1 (32- oder 64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (32- oder 64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit)
2.2. HardwRessourcen	200 MB freier Festplattenspeicherplatz und 1 GB Arbeitsspeicher
2.3. Berichte (Reports)	Um Berichte auszuführen, die das RDLC-Berichtslayout verwenden: • MS Report Viewer 2015
	 Um das RDLC Berichtslayouts zu erstellen und zu bearbeiten: MS Visual Studio 2013 Professional MS Visual Studio 2013 Premium MS Visual Studio 2013 Ultimate MS Visual Studio 2012 Professional MS Visual Studio 2012 Premium MS Visual Studio 2012 Ultimate MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2014 MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2012 SP1 MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2012 Um Berichte zu aktualisieren: MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2014 MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2012 SP1 MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2012 SP1 MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2012 Um Word Report Layouts zu erstellen:

	• MS Word 2013
2.4. Zusätzliche Software	MS .NET Framework 4.5.2
2.5. Weitere Informationen	 Das Microsoft Dynamics NAV 2016 Setup installiert die folgende Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden sind: MS .NET Framework 4.5.2 MS SQL Server Native Client 11.0 MS Report Viewer 2015 MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server 2014 (wenn keine unterstütze Version von MS Visual Studio oder MS SQL Server Berichts Generator 3.0 für MS SQL Server bereits auf dem Zielcomputer vorhanden ist). Wenn die Microsoft Dynamics NAV Entwicklungsumgebung und der Microsoft Dynamics NAV Server sich auf demselben Computer befinden, wird nur ein 64-Bit-Betriebssystem unterstützt.

3. Anforderungen des Dynamics NAV Web Clients

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an den Microsoft Dynamics NAV Web Client dar.

Der Web Client ist für die überwiegende Verwendung mit der Maus und Tastatur konzipiert.

3.1. Unterstützte Browser	 Microsoft Edge MS Internet Explorer 11 MS Internet Explorer 10 Google Chrome 44.0 für MS Windows. Mozilla Firefox 40.0 für MS Windows. Safari 8.4 auf iOS (iPad). Safari 8.0.8 auf OSX.
3.2. Senden von Daten an MS Excel	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Office 2016 MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 MS Office 2010 inkl. Service Pack 2 MS Office 365
3.3. MS SharePoint Online Links	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Office 2016 MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 MS Office 2010 inkl. Service Pack 2 MS Office 365
3.4. Drucken von Berichten nach MS Excel und MS Word	 Eines der folgenden Computerprogramme muss vorhanden sein: MS Office 2016 MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 MS Office 2010 inkl. Service Pack 2 MS Office 365
3.5. Weitere Informationen	Um Drucken zu können muss im Browser das Berichts-Viewer ActiveX-Steuerelement installiert sein. Um mögliche Probleme des Web Clients mit diversen Browser-Tools, wie z. B. mit Übersetzungs-Tools, die im Hintergrund laufen, auszuschließen, sind die Browser-Tools zu deaktivieren.

4. Browser Einschränkungen mit dem Dynamics Web Client

Die folgende Tabelle stellt die Funktions-Einschränkungen und bekannte Probleme der kompatiblen Browser dar

4.1. Funktion 1:	Berichtsvorschau
Beschreibung:	Die Vorschau-Schaltfläche wird nicht auf der Bericht Anfrageseite (Request page) dargestellt.
Browser:	Google ChromeMozilla FirefoxSafari
Lösung\Erläuterung:	-

4.2. Funktion 2:	Drucken eines Berichtes aus der Druckvorschau
Beschreibung:	Wenn Sie versuchen einen Bericht aus der Berichtsvorschau heraus zu drucken, erhalten Sie eine Skript-Fehlermeldung.
Browser:	Internet Explorer 10 (im Windows 8-Style UI Modus)
Lösung:	Da die grafische Benutzeroberfläche (UI) von Windows 8 nicht Plug-Ins unterstützt, öffnen Sie den Report als PDF und drucken ihn über den PDF-Viewer aus.

4.3. Funktion 3:	Tooltipps in der Multifunktionsleiste
Beschreibung:	Die Tooltipps/Quickinfo-Anzeige bei Aktions-Symbolen in der Multifunktionsleiste funktioniert nicht.
Browser:	• Safari
Lösung:	-

4.4. Funktion 4	Tooltipps/Quickinfos in Fehlermeldungen und Icons auf einer Page
Beschreibung	Tooltipps/Quickinfos in Fehlermeldungen und/oder bei Icons auf einer Page werden nicht angezeigt.
Browser	 Internet Explorer 10 (auf Tablets mit Windows 8) Safari
Lösung	Die Tolltipps/Quickinfos und die Icons auf der Page müssen angeklickt werden.

4.5. Funktion 5	Cursors in ein Feld ziehen/setzen
Beschreibung	Wenn der Cursor in ein Feld gezogen bzw. gesetzt wird, dann wird das Feld blockiert und es können keine Daten eingeben werden.
Browser	Safari
Lösung	Aktualisieren Sie die Ansicht des Browserfensters oder starten Sie den Browser neu.

4.6. Funktion 6	Eine Liste mit dem Finger scrollen
Beschreibung	Eine Liste kann nicht mir der Ein-Finger-Geste gescrollt werden.
Browser	• Safari
Lösung	Um in einer Liste zu scrollen, verwenden Sie die Zwei-Finger-Geste.

4.7. Funktion 7	Windows-Authentifizierung
Beschreibung	Die Validierung von Benutzeranmeldeinformationen mithilfe der Windows- Authentifizierung wird nicht unterstützt.
Browser	Safari
Lösung	Weitere Informationen zur Authentifizierung und zu Anmeldeinformationen) sind unter folgendem Link zum Thema " <i>Users and Credential Types</i> " https://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh169371(v=nav.90).aspx verfügbar.

Mögliche Aktualisierungen der Browser-Einschränkungen, die nach dem Erscheinungsdatum dieses Dokumentes durch Microsoft veröffentlicht wurden, sind unter folgendem Link zum Thema "Browser Limitations with the Microsoft Dynamics NAV Web Client" https://msdn.microsoft.com/en-us/library/jj672923(v=nav.90).aspx verfügbar.

5. Anforderungen des Dynamics NAV Tablet Clients und Telefon Clients (bei Verwendung in einem Browser)

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an den Microsoft Dynamics NAV Tablet Client und den Dynamics NAV Telefon (Phone) Client dar, wenn dieser zu Test- und Entwicklungszwecken in einem Browser verwendet werden soll.

5.1 Server Komponenten	Identisch mit den Komponentenanforderungen des Microsoft Dynamics NAV Web Clients (siehe Abschnitt A 3).
5.2. Unterstützte Browser	 MS Edge MS Internet Explorer 11 (Build 11.0.9600.17239) für MS Windows 8.1 (32-bit und 64-bit) und Windows 10 Google Chrome 44.0 für MS Windows.

6. Anforderungen der Dynamics NAV universellen App

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an die Microsoft Dynamics NAV universelle App dar.

Die aktuellsten Informationen sind verfügbar für:

- Windows Tablets und Windows Phones unter http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=509974
- iPads und iPhones unter http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=509975
- Android Tablets und Android Phones unter http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=509976

6.1. Unterstützte Betriebssysteme	 MS Windows 10 Home (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Professional (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Enterprise (32- oder 64-bit) MS Windows 10 Education (32- oder 64-bit) MS Windows 8.1 (alle 32-bit und 64-bit Editionen - auch Windows RT) mit dem MS Internet Explorer 11 (Build 11.0.9600.17239) MS Windows Phone 8.1 Android 4.4.3 iOS 8.4
6.2. HardwRessourcen	1 GB Arbeitsspeicher für Android und Windows
6.3. Zusätzliche Software	 Um aus Microsoft Dynamics NAV heraus Telefonate zu führen, ist eine Drittanbieter Telefonie- oder VoIP-App, wie z. B. Skype oder Lync, erforderlich. Um E-Mails aus Microsoft Dynamics NAV zu versenden, ist ein Drittanbieter E-Mail-Programm, wie z. B. MS Office Outlook, erforderlich Zum Senden von Daten an MS-Excel oder MS Word ist MS Office 2013 inkl. SP 1 oder MS Office 365 erforderlich.
6.4. Weitere Informationen	 Tablets Die diagonale Geräte-Bildschirmgröße muss mind. 7" betragen. Die Bildschirmauflösung muss mind. 960 x 510 Bildpunkte (Pixel) betragen. Telefone Die diagonale Geräte-Bildschirmgröße muss mind. 4" betragen. Die Bildschirmauflösung muss mind. 854 x 480 Bildpunkte (Pixel) betragen.

Abschnitt B: Dynamics NAV Server-Komponenten

7. Anforderungen des Dynamics NAV Servers

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an den Microsoft Dynamics NAV Server dar.

7.1. Unterstützte Betriebssysteme	Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden 64-bit Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows 10 Professional (64-bit) MS Windows 10 Enterprise (64-bit) MS Windows 10 Education (64-bit) MS Windows 8.1 Professional (64-bit) MS Windows 8.1 Enterprise (64-bit) MS Windows 8 Professional (64-bit) MS Windows 8 Enterprise (64-bit) MS Windows 7 Professional inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Ultimate inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit)
7.2. HardwRessourcen	500MB freier Speicherplatz und 2 GB Arbeitsspeicher
7.3. Berichte (Reports)	Für die Nutzung der Funktionalitäten "Speichern als PDF", "Speichern als Excel" und "Speichern als Word": • MS Report Viewer 2015
7.4. Microsoft Dynamics CRM-Integration	Windows Identity Foundation 3.5 Die kompatiblen Dynamics CRM Versionen sind in Abschnitt C 14 "Anforderungen der Dynamics CRM Integration" aufgeführt
7.5. Zusätzliche Software	MS .NET Framework 4.5.2MS Windows PowerShell 3.0
7.6. Weitere Informationen	Das Microsoft Dynamics NAV 2016 Setup installiert die folgende Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden sind: • MS .NET Framework 4.5.2 • MS Report Viewer 2015 • Windows Identity Foundation 3.5

8. Anforderungen der Dynamics Web Server-Komponenten

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an die Microsoft Dynamics NAV Web Server Komponenten dar.

8.1. Unterstützte Betriebssysteme	Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden 64-bit Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows 10 Professional (64-bit) MS Windows 10 Enterprise (64-bit) MS Windows 10 Education (64-bit) MS Windows 8.1 Professional (64-bit) MS Windows 8.1 Enterprise (64-bit) MS Windows 8 Professional (64-bit) MS Windows 8 Enterprise (64-bit) MS Windows 7 Professional inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Ultimate inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit)
8.2. Web Server	Der MS Internet Information Server (IIS) 7.5, 8.0, 8.5 oder 10 mit folgenden aktivierten Betriebssystem-Features: • NET Extensibility 4.5.2 • ASP .NET 4.5.2 • ISAPI Extensions • ISAPI Filters • Request Filtering • Windows Authentication • Static Content • HTTP Activation
8.3. Berichte	Um Berichte auszuführen, die das RDLC-Berichtslayout verwenden: • MS Report Viewer 2015
8.4. Zusätzliche Software	 MS .NET Framework 4.5.2 MS Windows PowerShell 3.0
8.5. Weitere Informationen	 Das Microsoft Dynamics NAV Setup installiert die folgende Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden sind: MS .NET Framework 4.5.2 Der MS Internet Information Server (IIS) 7.5, 8.0, 8.5 oder 10 inklusive den erforderlichen Betriebssystem-Features (in Abhängigkeit des vorhandenen Betriebssystems)

Weitere Informationen zur IIS-Installation stehen in englischer Sprache unter dem Link "How To: Install Internet Information Services for Microsoft Dynamics NAV Web Client" http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=265466 zur Verfügung.

Um Abstürze auf dem IIS-Server mit vielen gleichzeitigen Benutzern zu vermeiden, steht das Update "*Update for the .NET Framework 4.5 in Windows 8, Windows RT, and Windows Server 2012*" unter dem Link http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=313427 zur Verfügung.

9. Anforderungen der Dynamics NAV Datenbank-Komponenten für den SQL-Server

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an die Microsoft Dynamics NAV Datenbank Komponenten für den MS-SQL Server dar.

9.1. Unterstützte Betriebssysteme	Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden 64-bit Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows 10 Professional (64-bit) MS Windows 10 Enterprise (64-bit) MS Windows 10 Education (64-bit) MS Windows 8.1 Professional (64-bit) MS Windows 8.1 Enterprise (64-bit) MS Windows 8 Professional (64-bit) MS Windows 8 Enterprise (64-bit) MS Windows 7 Professional inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Ultimate inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit) Weitere Informationen finden Sie zum Thema "Hardware and Software Requirements for Installing SQL Server 2014" unter dem Link http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=622999. Über die Link können Sie auch auf andere SQL Server Versionsanforderungen zugreifen.
9.2. Hardware- Ressourcen	500 MB freier Speicherplatz und 2 GB Arbeitsspeicher
9.3. MS SQL Server	 Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden 64-bit SQL-Server Versionen vorhanden sein: MS SQL Server 2014 Enterprise (64-bit) MS SQL Server 2014 Standard (64-bit) MS SQL Server 2014 Express (64-bit) MS SQL Server 2012 Enterprise inkl. Service Pack 2 (64-bit) MS SQL Server 2012 Standard inkl. Service Pack 2 (64-bit) MS SQL Server 2012 Express inkl. Service Pack 2 (64-bit) Azure SQL Datenbank V12 Standard Dienst-Ebene (Service Tier) Azure SQL Datenbank V12 Premium Dienst-Ebene (Service Tier)

	Weitere Informationen finden Sie zum Thema "Installation Considerations for Microsoft SQL Server" unter dem Link http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=622999 .
9.4. Weitere Informationen	Das Microsoft Dynamics NAV Setup installiert die folgende Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden sind: • MS SQL Server 2012 Express inkl. Service Pack 2 (64-bit)
	Wenn ein nicht unterstütztes Betriebssystem auf dem Zielcomputer vorhanden ist, zeigt das Setup eine Warnung hinsichtlich der Voraussetzungen an. In diesem Fall ist das Setup zu beenden und ein unterstütztes Betriebssystem für die MS SQL Server 2012 Express inkl. SP2 Installation zur Verfügung zu stellen. Das Setup kann anschließend erneut gestartet werden.

10. Anforderungen des Dynamics NAV Hilfe Servers

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an den Microsoft Dynamics NAV Hilfe Server dar.

10.1. Unterstützte Betriebssysteme	Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden 64-bit Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows 10 Professional (64-bit) MS Windows 10 Enterprise (64-bit) MS Windows 8.1 Professional (64-bit) MS Windows 8.1 Enterprise (64-bit) MS Windows 8 Professional (64-bit) MS Windows 8 Enterprise (64-bit) MS Windows 8 Enterprise (64-bit) MS Windows 7 Professional inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Ultimate inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows 7 Enterprise inkl. Service Pack 1 (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Essentials (64-bit) MS Windows Server 2012 Essentials (64-bit)
10.2. Hardware- Ressourcen	500 MB freier Speicherplatz und 2 GB Arbeitsspeicher
10.3. Web Server	Der MS Internet Information Server (IIS) 7.5, 8.0, 8.5 oder 10 mit folgenden aktivierten Betriebssystem-Features: • NET Extensibility 4.5.2 • ASP .NET 4.5 • ISAPI Extensions • ISAPI Filters • Request Filtering • Windows Authentication • Static Content • HTTP Activation
10.4. Zusätzliche Software	MS .NET Framework 4.5.2
10.5. Weitere Informationen	 Das Microsoft Dynamics NAV Setup installiert die folgende Software, wenn diese nicht auf dem Zielcomputer vorhanden sind: MS .NET Framework 4.5.2 Der MS Internet Information Server (IIS) 7.5, 8.0, 8.5 oder 10 inklusive den erforderlichen Betriebssystem-Features (in Abhängigkeit des vorhandenen Betriebssystems)

Weitere Informationen zur IIS-Installation stehen in englischer Sprache unter dem Link "How To: Install Internet Information Services for Microsoft Dynamics NAV Web Client" http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=265466 zur Verfügung. Wenn der Microsoft Dynamics NAV Hilfe Server auf einem MS Windows Server 2012 oder 2012 R2 installiert werden soll und Windows Search nicht als Dateidienst aktiviert ist, fügt das Microsoft Dynamics NAV Setup den Dienst hinzu. Damit die Änderungen des Dienstes aktiviert werden, muss der Computer nach der Installation neu gestartet werden.

Abschnitt C: Dynamics NAV Server-Komponenten

11. Anforderungen der Dynamics NAV App für SharePoint

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an die Microsoft Dynamics NAV App für SharePoint dar.

11.1. Unterstützte Betriebssysteme	Auf dem Zielcomputer muss eines der folgenden Betriebssysteme vorhanden sein: MS Windows Server 2012 R2 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 R2 Datacenter (64-bit) MS Windows Server 2012 Standard (64-bit) MS Windows Server 2012 Datacenter (64-bit)
11.2. Zusätzliche Software	Eine der aufgeführten SharePoint-Editionen muss vorhanden sein: • SharePoint 2013 inkl. Service Pack 1 • SharePoint Online

12. Anforderungen des Automatischen Datenerfassungssystems

Die folgende Tabelle stellt die minimalen Systemanforderungen an das Automatische Datenerfassungssystem (Automated Data Capture System = ADCS) dar.

12.1. Zusätzliche Software	 MSXML Version 6.0 Telnet oder MS Windows HyperTerminal VT100 Plug-In auf jedem Computer auf dem ADCS installiert werden soll MS Loopback Adapter
12.2. Weitere Informationen	MS Windows HyperTerminal ist nicht mehr in Windows enthalten. Weitere Informationen stehen zum Thema unter dem Link http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=222571 zur Verfügung.
	Das VT100-Plug-In fungiert als virtueller Telnet Server.

13. Anforderungen des Outlook Add-Ins

Die folgende Tabelle stellt die Systemanforderungen an das Microsoft Office Outlook Add-In dar.

13.1. Zusätzliche Software	MS Office 2016 (32-bit)
	MS Office 2013 inkl. Service Pack 1 (32-bit)
	MS Office 2010 inkl. Service Pack 2 (32-bit)

14. Anforderungen der Dynamics CRM Integration

Die folgende Tabelle zeigt die Systemanforderungen für die Integration von Microsoft Dynamics NAV mit Microsoft Dynamics CRM.

14.1. Zusätzliche Software	 MS Dynamics CRM 2015 MS Dynamics CRM Online 2015 Update MS Dynamics CRM Online 2015 Update 1 	
-------------------------------	--	--

15. Anforderungen der Automatischen Bereitstellung auf Windows Azure

Die Automatisierte Bereitstellung (Automated Deployment) von Microsoft Dynamics NAV auf Windows Azure mithilfe der Bereitstellung Tools ist ausschließlich auf Windows Azure virtuelle Maschinen mit Windows Server 2012 unterstützt. Zusätzliche Anforderungen für bestimmte Microsoft Dynamics NAV-Komponenten finden Sie in den anderen Abschnitten zu diesem Thema.

Die in diesem Dokument enthaltene Information ist mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art verbunden. Der Autor Holger Ertel übernimmt folglich keine Verantwortung und wird keine daraus folgende oder sonstige Haftung übernehmen, die auf irgendeine Art aus der Benutzung dieser Anleitung oder Teilen davon entsteht. Diese Anleitung enthält rechtlich geschützte Informationen. Die Anleitung darf, unter der Voraussetzung, dass die Anleitung im Ganzen unverändert ist und dem Original entspricht, an Dritte - widerruflich durch den Autor Holger Ertel - weitergegeben werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Anleitung im Ganzen unverändert ist und dem Original entspricht, wenden Sie sich bitte an den Autor unter holger.ertel@navmatrix.com. Eine veränderte Weitergabe oder veränderte Veröffentlichung - auch eine teilweise - wird hiermit ausdrücklich untersagt. © 2015 Holger Ertel.