

Gehen Sie mit uns in die digitale Zukunft des Zahlungsverkehrs

windata professional 9 – Installationsvoraussetzungen und Netzwerkfreigabe

# windata GmbH



## 1. Allgemeine Voraussetzungen

Installationsvariante	windata professional 9 mit	windata professional 9 ohne	SQL Server 2014	SQL Server 2016 +
	SQL Server	SQL Server		
Betriebssystem	Windows Server 2008 SP1 +	Windows Server 2008 R2 SP1+	Windows Server 2008 R2 SP1+	Windows Server 2012+
	oder Windows 7 SP1 +	oder Windows 7 SP1+	oder Windows 7 SP1+	oder Windows 8+
.NET Framework	<u>3.5 SP1</u> und 4.6.1 +	<u>3.5 SP1</u> und 4.6.1+	3.5 SP1 und 4.0+	4.6+

#### Legende:

<u>Unterstrichen</u>	Benötigt eine Internetverbindung während des Setups
Rot	Wird vom Installer nicht abgedeckt
+	Gleiche oder höhere Version

**windata GmbH** Weißgerberweg 11 88239 Wangen im Allgäu

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:

datenschutz@windata.de



## 2. Installation

windata professional	9 mit SQL Server
Installer	Vorgehen
wd9_SQL_32.exe/	Wählen Sie den Installer entsprechend des Betriebssystems (wd9_SQL_32.exe für x86 Systeme / wd9_SQL_64.exe für x64 Systeme)
wd9_SQL_64.exe	und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten

windata professional	9 ohne SQL Server
Installer	Vorgehen
wd9_32.exe/	Wählen Sie den Installer entsprechend des Betriebssystems (wd9_32.exe für x86 Systeme / wd9_64.exe für x64 Systeme) und folgen
wd9_64.exe	Sie den Anweisungen des Installationsassistenten

**windata GmbH** Weißgerberweg 11 88239 Wangen im Allgäu

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:

datenschutz@windata.de



Installer	Vorgehen				
wd9sql.exe	Folgen Sie den Anweisungen SQL-Server Installation benö oder höher benötigt.	n des Ins vtigt. Hie	stallationsassistenten bis dieser die Setup-Datei für die erbei wird die Setup-Datei für SQL-Server Version 2014	windata 9 SQL Server Setup Wizard Setupdatei	×
	Geben Sie die den Pfad zur Dieser Installiert nun die S benötigten Einstellungen. Verfügen Sie nicht über eine Sie bitte wie folgt vor:	Setup SQL Ser	Datei an und folgen Sie dem Installationsassistenten. ver Instanz gemäß der von windata professional 9 -Datei für die gewünschte SQL-Server Version, gehen	Um eine windata Instanz zu konfigurierer in der Version 2014 oder höher. Hierbeik Pfad handeln, welcher die Setup-Dateien Bitte wählen Sie im folgenden Feld die Ins "Setup" oder ahnlich benannt. Pfad zur MSSQL-Setupdatei ACHTUNG: Sie führen ein xi Sie daher die x64 Setup-Var falschen Variante führt zu e	n, benötigen Sie ein MSSQL-Installationsmedium am es sich um einen Datenträger oder einen enthält. stallationsdatei von MSSQL. Diese ist häufig mit ustallationsdatei von MSSQL. Diese ist häufig mit duswählen 54 (64-bit) Windows-System aus. Wählen inante von MSSQL. Die Auswahl einer iner fehlerhaften Installation!
	Laden Sie den Installer für di	ie gewu	inscrite Microsoft SQL Server Version herunter:		< <u>Z</u> urudk <u>W</u> eiter > Abbrechen
	SQL Server 2014 Express	x64	https://download.microsoft.com/download/2/A/5/2 47D8-9823-E91BB0121F94/SQLEXPR x64 ENU.exe https://download.microsoft.com/download/2/A/5/2	A5260C3-4143-	
		700	47D8-9823-E91BB0121F94/SQLEXPR_x86_ENU.exe	AJ200C3-4143-	
	SQL Server 2016 Express	x64	https://download.microsoft.com/download/3/7/6/3 4F31-8849-260BD37924E4/SQLServer2016-SSEI-Expr	767D272-76A1- .exe	-
	SQL Server 2017 Express	x64	https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=853017		

Telefon +49 7522 9770-0

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:



SQL Server 2014	SQL Server 2016+
Bei der Heruntergeladenen Datei handelt es sich um ein selbst entpackendes Archiv. Mit einem Doppelklick auf die .exe-Datei beginnt die Extraktion des Archives in das gewünscht Verzeichnis Choose Directory For Extracted Files Choose Directory For Extracted Files :\Users\Users\UserName\Downloads\SQLEXPR_x64_ENU\ Ok Cance Browse Unter den entpackten Dateien befindet sich die benötigte Setup-Datei.	<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de

www.windata.de www.windata.de/impressum Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:





Telefon +49 7522 9770-0

Email info@windata.de

www.windata.de www.windata.de/impressum Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:



Choose Directory For Extracted Files X
Choose Directory For Extracted Files           C:\Users\UserName\Downloads\SQLEXPR_x64_ENU\           Ok         Cancel   Browse
Unter den entpackten Dateien befindet sich die benötigte Setup-Datei

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de

www.windata.de

Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:



### 3. Netzwerkfreigabe des SQL Servers

Für die Konfiguration von SQL Server Instanzen wird der **SQL Server Configuration Manager** benötigt. Nach erfolgter SQL Server Installation ist der SQL Server Configuration Manager unter folgenden Pfaden Verfügbar<sup>1</sup>:

SQL Server 2017	C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager14.msc
SQL Server 2016	C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager13.msc
SQL Server 2014 (12.x)	C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager12.msc

Sofern auf dem System eine windata professional 9 Installation vorhanden ist, kann der SQL Server Configuration Manager auch über die Anmeldemaske von windata professional 9 geöffnet werden über Hilfe -> SQL Server Configuration Manager

Hilfe		
	Fernwartung Weitere Viewer	F2
$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	SQL Server Configuration Manager	

windata GmbH Weißgerberweg 11 88239 Wangen im Allgäu

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:

datenschutz@windata.de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Laufwerksbuchstabe "C:\" kann abweichen und entspricht dem Laufwerk, auf welchem das Windows Betriebssystem installiert ist.



Voraussetzung	Erläuterung				
1.Die SQL Server Instanz	Die SQL Server Instanz "WINDATA" mus	s ausgeführt werden. De	er Startmodus	sollte auf "Auto	matisch" festgelegt sein
ist gestartet	Sollte die Instanz den Status "Beendet" (WINDATA)" gestartet werden.	haben, so kann diese üb	er das Kontext	menü (Rechtskli	ck) von "SQL Server
	🔚 Sql Server Configuration Manager				– 🗆 🗙
	<u>D</u> atei Ak <u>t</u> ion <u>A</u> nsicht <u>?</u>				
	🗢 🔿 🖄 🙆 🗟				
	SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal)         ■ SQL Server-Dienste         ■ SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit)         > ● SQL Native Client 11.0-Konfiguration (32-Bit)         > ● SQL Server-Netzwerkkonfiguration         > ● SQL Server-Netzwerkkonfiguration         > ● SQL Native Client 11.0-Konfiguration	Name SQL Server (WINDATA) SQL Server-Agent (WINDATA) SQL Server-Browser	Status Wird ausgeführt Beendet Wird ausgeführt	Startmodus Automatisch Andere (Boot, Syste Automatisch	Anmelden als NT AUTHORITY\NE NT AUTHORITY\NE NT AUTHORITY\LO
		<			>
	l las sinse 7. spiff über des Notersenberg		: -1: -1	für die COL Com	
2. Das ICP/IP-Protokoll für die Instanz ist aktiviert	TCP/IP Protokoll <b>aktiviert</b> ("Enabled") se Server Instanz "WINDATA" erforderlich	aen SQL Server zu ermo ein. Nach der Aktivierung (Kontextmenü -> Neu sto	oglichen, muss g des Protokoll arten)	fur die SQL Serv s ist ein Neustar	er Instanz "WINDATA" d t des Dienstes für die SQ

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:



Sql Server Configuration Manager         Datei       Aktion         Ansicht       ?         Image:		- 0	×
<ul> <li>SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal)</li> <li>SQL Server-Dienste</li> <li>SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit)</li> <li>SQL Native Client 11.0-Konfiguration (32-Bit)</li> <li>SQL Server-Netzwerkkonfiguration</li> <li>Protokolle für 'MSSQLSERVER'</li> <li>Protokolle für 'WINDATA'</li> <li>SQL Native Client 11.0-Konfiguration</li> </ul>	Protokollname Shared Memory Named Pipes	Status Aktiviert Deaktiviert Aktiviert	
			_

Der TCP/IP Port der Instanz muss in der Firewall freigegeben sein Die SQL Server Instanz "WINDATA" bekommt (sofern das TCP/IP-Protokoll aktiviert ist) einen **Port zugewiesen**. Dieser muss in ggf. im Einsatz befindlichen Firewalls freigegeben werden (eingehende Regel). Der zugewiesene Port kann im SQL Server Configuration Manager eingesehen werden unter:

SQL Server – Netzwerkkonfiguration  $\rightarrow$  Protokolle für "WINDATA"  $\rightarrow$  TCP/IP (Doppelklick)  $\rightarrow$  IP-Adressen

windata GmbH Weißgerberweg 11 88239 Wangen im Allgäu

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA stv. Beauftragte für den Datenschutz:

datenschutz@windata.de



<ul> <li>SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal)</li> <li>SQL Server-Dienste</li> <li>SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit)</li> <li>QL Native Client 11.0-Konfiguration (32-Bit)</li> </ul>	Protokollname     Status       Shared Memory     Aktiviert       Named Pipes     Deaktiviert	t		
<ul> <li>SQL Server-Netzwerkkonfiguration</li> <li>Protokolle für 'MSSQLSERVER'</li> <li>Protokolle für 'WINDATA'</li> <li>SQL Native Client 11.0-Konfiguration</li> </ul>	Eigenschaften von TCP/IP	_	? ×	
	IP-Adresse         TCP-Port         IP7         Aktiv         Aktiviert         Dynamische TCP-Ports         IP-Adresse         TCP-Port         IP8         Aktiv         Aktiviert         Dynamische TCP-Ports         IP-Adresse         TCP-Port         IPAII         Dynamische TCP-Ports         TCP-Port	10.10.10.235 Ja Nein 0 ::1 Ja Nein 0 127.0.0.1 53059		
	Aktiv Gibt an, ob die ausgewählte I OK	P-Adresse aktiv ist. Abbrechen Übernehm	nen Hilfe	



(Optional) SQL Server-Browser aktivieren

Das Aktivieren des SQL Server-Browser Dienstes erleichtert das Herstellen der Verbindung zur SQL Server Instanz "WINDATA" für Arbeitsplatzinstallationen. Der SQL Server-Browser ermöglicht es, dass die auf dem System befindlichen SQL Server Instanzen im Netzwerk (und damit auch von windata professional 9) gefunden werden können. Voraussetzung hierfür ist, dass der Dienst "SQL Server-Browser" ausgeführt wird (siehe Darstellung von Voraussetzung 1 "Die SQL Server Instanz ist gestartet"). Zudem müssen ggf. im Einsatz befindliche Firewalls eine eingehende Regel für den SQL Server-Browser Dienst besitzen. Dieser verwendet den UDP Port 1434.

> windata GmbH Weißgerberweg 11 88239 Wangen im Allgäu

Telefon +49 7522 9770-0 Email info@windata.de

Beauftragte für den Datenschutz:

PRW Consulting GmbH Marcel Erntges LL.B., MA sty. Beauftragte für den Datenschutz:

datenschutz@windata.de