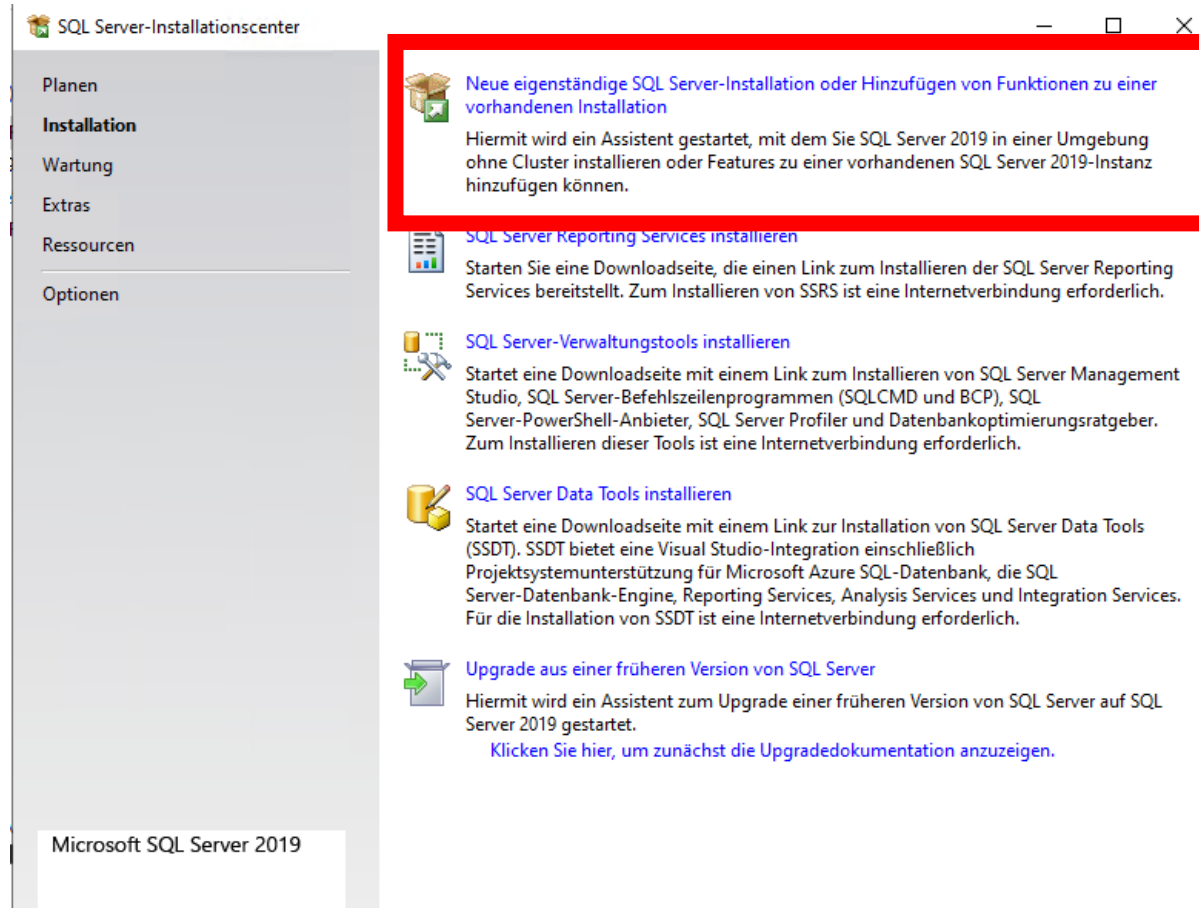



SQL Server Installation für myfactory





SQL Server-Installationscenter


Planen
Installation
Wartung
Extras
Ressourcen
Optionen


Microsoft SQL Server 2019

 [Neue eigenständige SQL Server-Installation oder Hinzufügen von Funktionen zu einer vorhandenen Installation](#)
Hiermit wird ein Assistent gestartet, mit dem Sie SQL Server 2019 in einer Umgebung ohne Cluster installieren oder Features zu einer vorhandenen SQL Server 2019-Instanz hinzufügen können.

 [SQL Server Reporting Services installieren](#)
Starten Sie eine Downloadseite, die einen Link zum Installieren der SQL Server Reporting Services bereitstellt. Zum Installieren von SSRS ist eine Internetverbindung erforderlich.

 [SQL Server-Verwaltungstools installieren](#)
Startet eine Downloadseite mit einem Link zum Installieren von SQL Server Management Studio, SQL Server-Befehlszeilenprogrammen (SQLCMD und BCP), SQL Server-PowerShell-Anbieter, SQL Server Profiler und Datenbankoptimierungsratgeber. Zum Installieren dieser Tools ist eine Internetverbindung erforderlich.

 [SQL Server Data Tools installieren](#)
Startet eine Downloadseite mit einem Link zur Installation von SQL Server Data Tools (SSDT). SSDT bietet eine Visual Studio-Integration einschließlich Projektsystemunterstützung für Microsoft Azure SQL-Datenbank, die SQL Server-Datenbank-Engine, Reporting Services, Analysis Services und Integration Services. Für die Installation von SSDT ist eine Internetverbindung erforderlich.

 [Upgrade aus einer früheren Version von SQL Server](#)
Hiermit wird ein Assistent zum Upgrade einer früheren Version von SQL Server auf SQL Server 2019 gestartet.
[Klicken Sie hier, um zunächst die Upgradedokumentation anzuzeigen.](#)

Microsoft Update

Suchen Sie mit Microsoft Update nach wichtigen Updates.

Lizenzbedingungen

Globale Regeln

Microsoft Update

Produktupdates

Setupdateien installieren

Installationsregeln

Funktionsauswahl

Funktionsregeln

Funktionskonfigurationsregeln

Installationsstatus

Abgeschlossen

Microsoft Update bietet Sicherheits- und andere wichtige Updates für Windows und weitere Microsoft-Software, einschließlich SQL Server 2019. Updates werden über automatische Updates übertragen. Sie können auch die Microsoft Update-Website besuchen.

Mit Microsoft Update nach Updates suchen (empfohlen)

[Microsoft Update-FAQ](#)

[Microsoft Update-Datenschutzbestimmungen](#)

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

Installationsregeln

Mithilfe von Setupregeln werden potenzielle Probleme identifiziert, die bei der Ausführung von Setup auftreten können. Alle Fehler müssen behoben werden, bevor Setup fortgesetzt werden kann.

Installationsregeln

- Funktionsauswahl
- Funktionsregeln
- Instanzkonfiguration
- Serverkonfiguration
- Datenbank-Engine-Konfigurati...
- Funktionskonfigurationsregeln
- Installationsstatus
- Abgeschlossen

Vorgang abgeschlossen. Erfolgreich: 3. Fehler 0. Warnung 1. Übersprungen 0.

Details ausblenden <<

Erneut ausführen

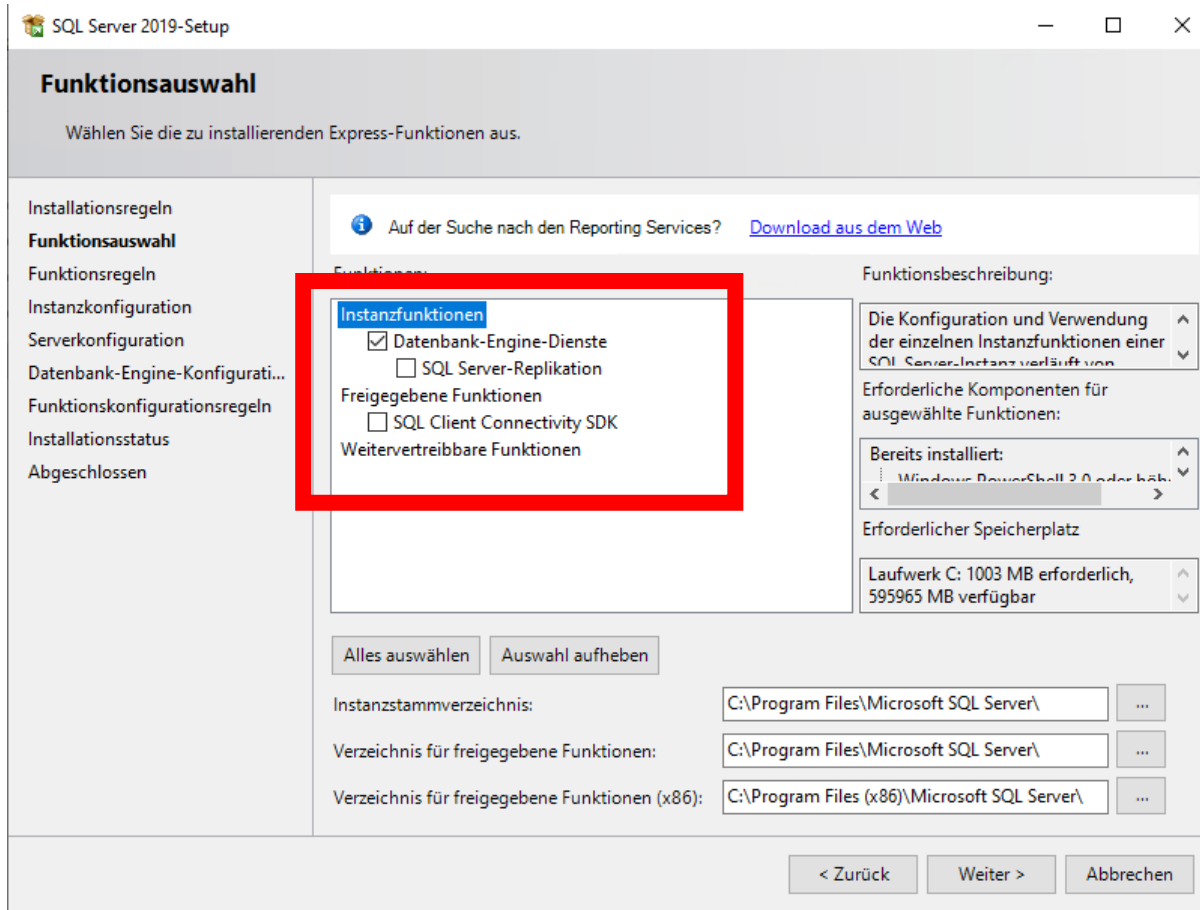
[Detaillierten Bericht anzeigen](#)

| Ergebnis | Regel | Status |
|----------|--|-----------------------------|
| ✓ | Konsistenzüberprüfung für die SQL Server-Registrierungsschlüs... | Erfolgreich |
| ✓ | Computerdomänencontroller | Erfolgreich |
| ⚠ | Windows-Firewall | Warnung |
| ✓ | CTP-Mindestversion von SQL 2019 für die Unterstützung von U... | Erfolgreich |

< Zurück

Weiter >

Abbrechen



Instanzkonfiguration

Geben Sie den Namen und die Instanz-ID für die SQL Server-Instanz an. Die Instanz-ID wird in den Installationspfad integriert.

Installationsregeln

Funktionsauswahl

Funktionsregeln

Instanzkonfiguration

Serverkonfiguration

Datenbank-Engine-Konfigurati...

Funktionskonfigurationsregeln

Installationsstatus

Abgeschlossen

Standardinstanz

Benannte Instanz:

MYFACTORY

Instanz-ID:

MYFACTORY

SQL Server-Verzeichnis: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL15.MYFACTORY

Installierte Instanzen:

| Instanzname | Instanz-ID | Funktionen | Edition | Version |
|-------------|------------|------------|---------|---------|
|-------------|------------|------------|---------|---------|

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

SQL Server 2019-Setup

Serverkonfiguration

Geben Sie die Dienstkonto und die Sortierungskonfiguration an.

Installationsregeln
Funktionsauswahl
Funktionsregeln
Instanzkonfiguration
Serverkonfiguration
Datenbank-Engine-Konfigurati...
Funktionskonfigurationsregeln
Installationsstatus
Abgeschlossen

Dienstkonto Sortierung

Microsoft empfiehlt die Verwendung eines separaten Kontos für jeden SQL Server-Dienst.

| Dienst | Kontoname | Kennwort | Starttyp |
|---------------------------|--------------------------|----------|---------------|
| SQL Server-Datenbankmodul | NT Service\MSSQL\$MYF... | | Automatisch ▾ |
| SQL Server-Browser | NT AUTHORITY\LOCAL ... | | Automatisch ▾ |

SQL Server-Datenbank-Engine-Dienstberechtigung zum Ausführen von Volumewartungstask gewähren

Mit dieser Berechtigung wird eine sofortige Dateiinitialisierung ermöglicht, indem ein unwiderrufliches Löschen von Datenseiten verhindert wird. Da der Zugriff auf gelöschte Inhalte ermöglicht wird, kann diese Einstellung zur Offenlegung von Informationen führen.

[Klicken Sie hier, um Details anzuzeigen.](#)

< Zurück Weiter > Abbrechen

SQL Server 2019-Setup

Datenbank-Engine-Konfiguration

Geben Sie den Sicherheitsmodus für die Datenbank-Engine-Authentifizierung, Administratoren, Datenverzeichnisse, TempDB, den maximalen Grad an Parallelität, Speicherlimits und Filestream-Einstellungen an.

Installationsregeln
Funktionsauswahl
Funktionsregeln
Instanzkonfiguration
Serverkonfiguration
Datenbank-Engine-Konfigura...
Funktionskonfigurationsregeln
Installationsstatus
Abgeschlossen

Serverkonfiguration | Datenverzeichnisse | TempDB | Arbeitsspeicher | Benutzerinstanzen | FILESTREAM

Geben Sie den Authentifizierungsmodus und die Administratoren für die Datenbank-Engine an.

Authentifizierungsmodus

Windows-Authentifizierungsmodus

Gemischter Modus (SQL Server-Authentifizierung und Windows-Authentifizierung)

Geben Sie das Kennwort für das SQL Server-Systemadministratorkonto ("SA") an.

Kennwort eingeben:

Kennwort bestätigen:

SQL Server-Administratoren angeben

SERVER-TEST1\Haak GmbH (Haak GmbH)

SQL Server-Administratoren haben uneingeschränkt Zugriff auf die Datenbank-Engine.

Aktuellen Benutzer hinzufügen | Hinzufügen... | Entfernen

< Zurück | Weiter > | Abbrechen

SQL Server 2019-Setup

Abgeschlossen

Die SQL Server 2019-Installation wurde erfolgreich abgeschlossen mit Produktupdates.

- Installationsregeln
- Funktionsauswahl
- Funktionsregeln
- Instanzkonfiguration
- Serverkonfiguration
- Datenbank-Engine-Konfigurati...
- Funktionskonfigurationsregeln
- Installationsstatus
- Abgeschlossen**

Informationen zum Setupvorgang oder zu möglichen nächsten Schritten:

| Funktion | Status |
|-------------------------------|-------------|
| ✓ Datenbank-Engine-Dienste | Erfolgreich |
| ✓ SQL Browser | Erfolgreich |
| ✓ SQL Writer | Erfolgreich |
| ✓ SQL Client Connectivity SDK | Erfolgreich |
| ✓ SQL-Clientkonnektivität | Erfolgreich |
| ✓ Setup-Unterstützungsdateien | Erfolgreich |

Details:

Installation erfolgreich.

Die Zusammenfassungsprotokolldatei wurde an dem folgenden Speicherort gespeichert:
C:\Program Files\Microsoft SQL Server\150\Setup Bootstrap\Log\20220411_152529\Summary_SERVER-TEST1_20220411_152529.txt

Schließen