

SIB-Bauwerke 1.9 [6.0.0]

Installationsanleitung MS-SQL-Version



Anmerkung zur 1.9 [6.0.0]



- Die SIB Bauwerke Version 1.9 [6.0.0] ist der Nachfolger der älteren SIB Versionen, welche diese komplett von der Funktionalität ersetzt. Somit ist der gebrauch von älteren SIB Versionen parallel zur 1.9 [6.0.0] nicht erforderlich, da in der Version 1.9 [6.0.0] Bauwerksdaten auch in die älteren Versionen bis 1.9 [3.X.X] ausgegeben werden können.
- Dazu muss lediglich unter Bauwerksdaten auslesen, am Ende der gewünschte Dateityp ausgewählt werden.

Transferdatei	Test CAB ~	Speichem
Dateityp:	V196 ~	Abbrechen
	Alle Dateien (*.*)	
	V196	Codepage
	V195	
	V194	
	V193	





SIB-Bauwerke 1.9 [6.0.0]

Installation der Datenbank



Download der SIBBW1951-MS-SQL.zip



• Laden Sie die Datei sibbw1951-ms-sql.zip über folgenden Link:

https://sib-bauwerke.de/downloads/v1 960/sibbw19600-ms-sql.zip

Letzter Stand 03.09.2025



Benötigte Tools / Dateien

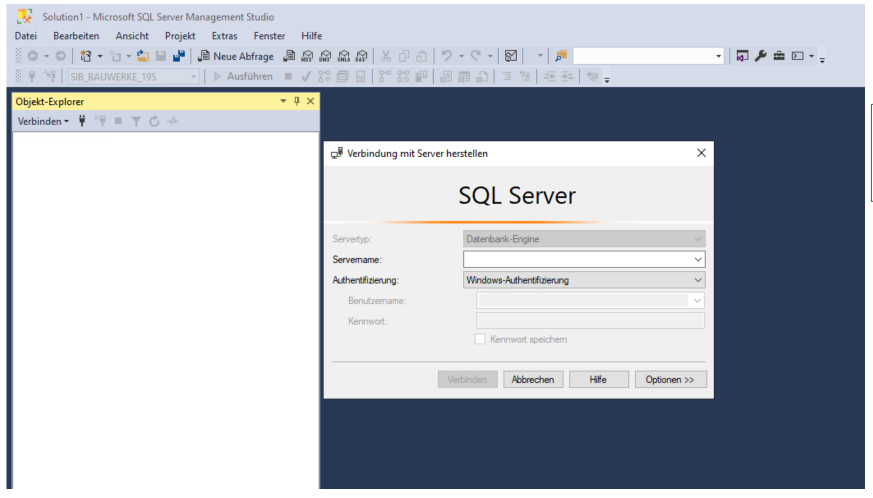


- MS-SQL Server Datenbank Version 2019 oder 2022
- Microsoft MS-SQL Server Management Studio
- Das Skriptdateien aus dem Download Paket (sibbw19600-ms-sql.zip)
 - SIBBW196-MS-SQL.sql
 - 4x Fachschlüsselskripte



Starten des MS-SQL Server Management Studio.

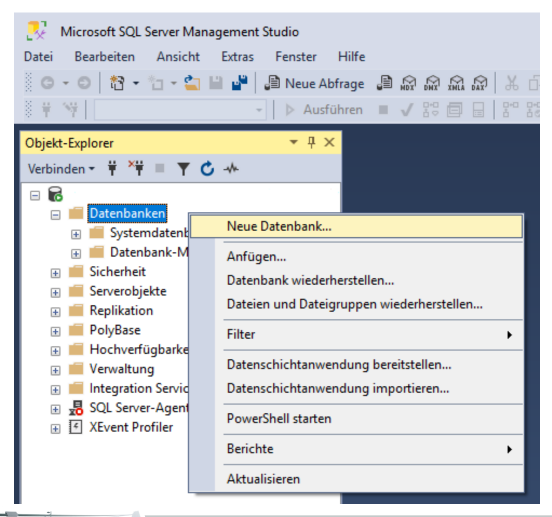




Verbinden Sie sich mit der Ziel-SQL-Server-Instanz

Wechsel Sie auf den Objektexplorer.





Selektieren Sie den Eintrag Datenbanken.

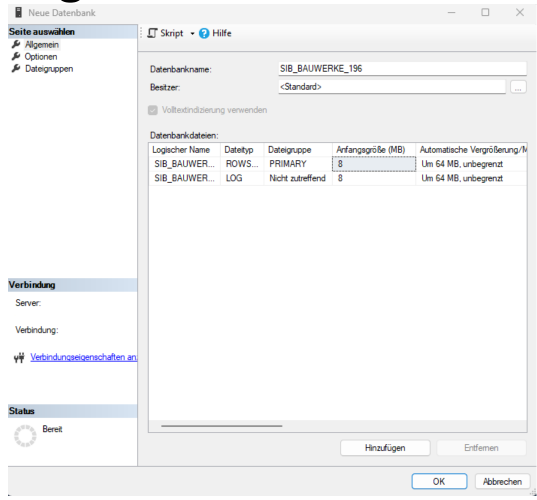
Mit der rechten Maustaste öffnet sich ein Menü.

Wählen Sie die Option *Neue Datenbank*.



Legen Sie eine neue Datenbank an.





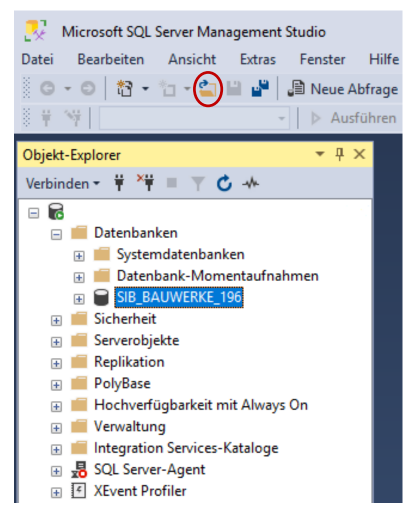
Definieren Sie einen Datenbanknamen.

Bestätigen Sie mit OK



Selektieren Sie die neu erstellte Datenbank.





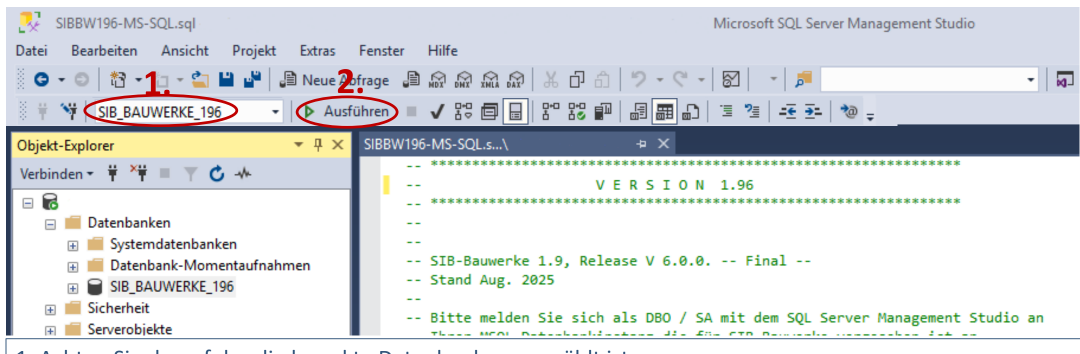
Folgende zuvor geladene Datei aus der SIBBW19600-MS-SQL.zip öffnen:

SIBBW196-MS-SQL.sql (Installationsskript für die SIB Datenbank)

Manchmal, je nach Spracheinstellungen, kann es hilfreich sein, die Datei SIBBW196-MS-SQL.sql im Editor zu öffnen und über die Zwischenablage ins Abfragefenster zu übertragen.

Führen Sie das Installationsskript aus.





- 1. Achten Sie darauf das die korrekte Datenbank ausgewählt ist.
- 2. Starten Sie das Installationsskript mit Ausführen

13.10.2025



Fachschlüsselwert Tabellen



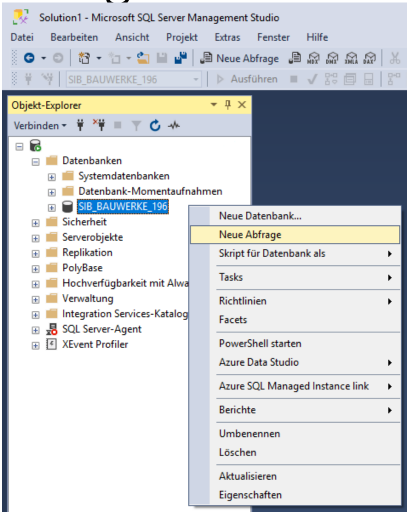
 Im Anschluss werden die vier Schlüsselwert Tabellen auf die Datenbank nacheinander übertragen. Diese sind alle im Skript Paket erhältlich. Dieser Schritt kann auch im späteren Verlauf per Start des Programms als DB Owner durchgeführt werden.

- Insert_asb_schl_MSSQL_XX_XXX_XXX.sql
- Insert dienstellen MSSQL XX XXXXX.sql
- Insert_verw_bez_MSSQL_XX_XXX_XXXX.sql
- Insert wasser str MSSQL XX XXXXX.sql



Anlegen der SIB Nutzer in der Datenbank.





Selektieren Sie die neu erstellte Datenbank.

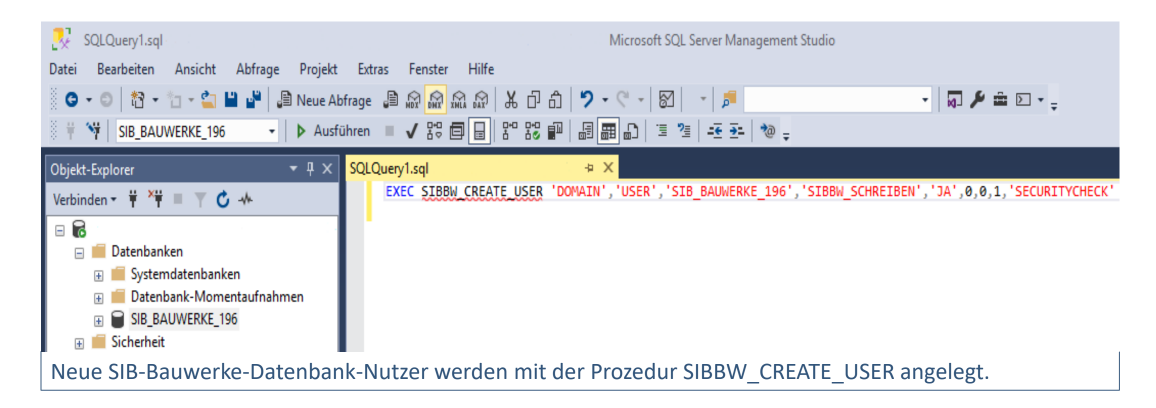
Mit der rechten Maustaste öffnet sich ein Menü.

Wählen Sie die Option Neue Abfrage.

Zum Anlegen von Nutzern benötigen Sie auch entsprechende Rechte auf der SQL-Server Instanz

Anlegen eines neuen SIB Nutzers.





Parameter von SIBBW_CREATE_USER.



EXEC SIBBW_CREATE_USER 'WPM','KUC','SIBBW19','SIBBW_SCHREIBEN','JA',0,0,1,'SECURITYCHECK'

Die Serverprozedur "SIBBW_CREATE_USER" erwartet die nachfolgend gelisteten Parameter:

- Name der Domäne bzw. des Rechners
- Name des Nutzers
- Name der Datenbank
- Name der Arbeitsrolle (SIBBW_LESEN, SIBBW_SCHREIBEN, etc.)
- Wird eine Arbeitsrolle angegeben, die nicht existiert so wird automatisch die Arbeitsrolle SIB_LESEN verwendet.
- Transferrolle (JA = Nutzer darf Daten transferieren; NEIN = Kein Transfer erlaubt)
- Nutzer ist ADMIN f
 ür SIB-Bauwerke, 0 = Kein Admin
- Nutzer darf DB-Bestand überschreiben (!); 0 = Kein Überschreibrecht
- Nutzer darf Auswertungsmodul verwenden.
- Kennwort zum ausführen der Prozedur. (= SECURITYCHECK) muss so bleiben



Vordefinierte Benutzerrollen.



SIBBW_LESEN

Die Rolle beinhaltet das Leserecht auf die Fachdatentabellen von SIB-Bauwerke.

Nur in der Tabelle Einstellungen können Nutzerspezifische Parameter definiert werden.

SIBBW_SCHREIBEN

Die Rolle beinhaltet das Schreibrecht auf die Fachdatentabellen von SIB-Bauwerke.

Nur in der Tabelle Einstellungen können Nutzerspezifische Parameter definiert werden.

SIBBW_AMTS_ADMIN

Die Rolle beinhaltet das Schreibrecht auf die Fachdatentabellen von SIB-Bauwerke.

Nur in der Tabelle Einstellungen und Amtsadministration können Nutzerspezifische Parameter definiert werden.

SIBBW_VERWALTUNGS_ADMIN

Diese Rolle beinhaltet das vollumfänglichste Nutzerrecht in SIB-Bauwerke. Neben vollem Schreibrecht auf alle Fachtabellen und auch den Einstellungen und der Amtsadministration hat der Nutzer die Möglichkeit die Parameter der Verwaltungsadministration zu pflegen und damit für alle Nutzer der Datenbank zu definieren. Aus der Verwaltungsadministration kann auch die Nutzerverwaltung aufgerufen werden.



SIB-Bauwerke 1.9 [6.0.0]

Installation des Clients



Download der setup.exe.



- Laden Sie die Datei setup.exe über folgenden Link:
 - https://sib-bauwerke.de/downloads/v1 960/usr/online/setup.exe ca. 143 MB Alle erforderlichen Voraussetzungen werden bei dieser Version geprüft, heruntergeladen und installiert.
- Laden Sie die Datei setup-offline.exe über folgenden Link:

https://sib-bauwerke.de/downloads/v1 960/usr/offline/setup.exe_ca. 477 MB Alle erforderlichen Voraussetzungen werden bei dieser Version geprüft und installiert.



Starten der Setup.exe.



Starten Sie die Installation mit Doppelklick auf die setup.exe

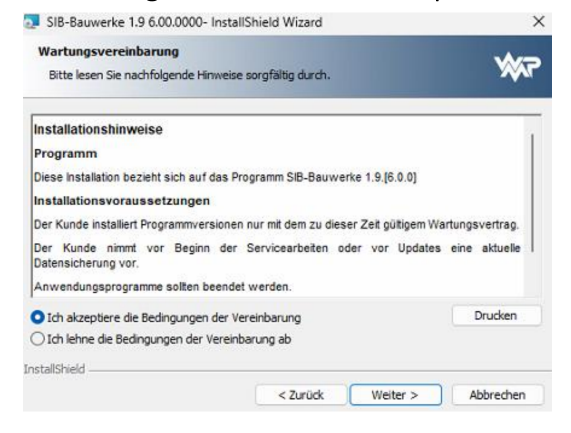




Wartungsvereinbarung



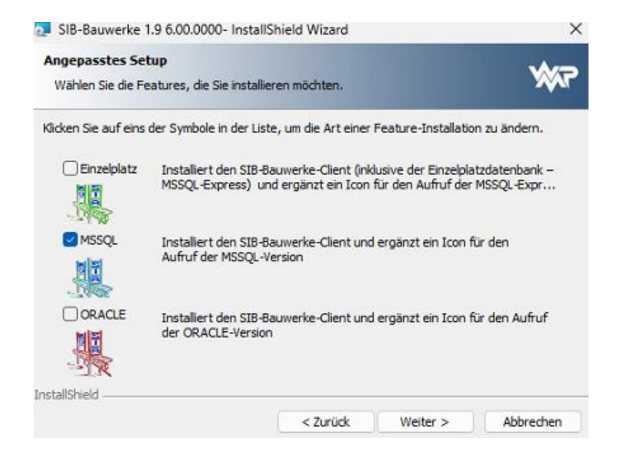
Bitte die Wartungsvereinbarung durchlesen und akzeptieren





Auswahl der unterstützen Datenbanken.

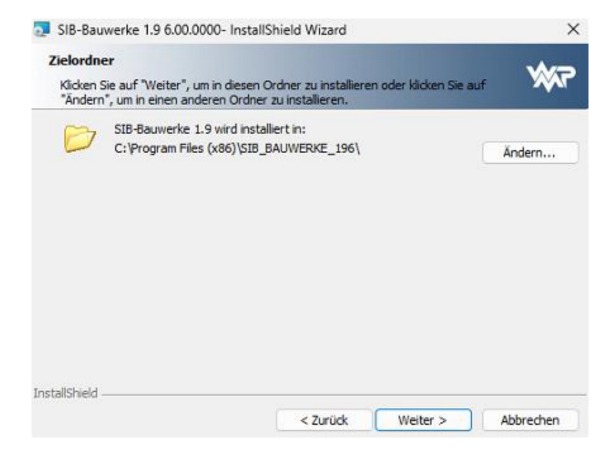






Auswahl des Installationspfad.







Auswahl des Installationspfad.



Vählen Sie den Zielordner aus.	^
juchen in:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
SIB_BAUWERKE_196	~ & @
grdnername:	
⊋rdnername: C:\Program Files (x86)\SIB_BAUWERKE_196\	



Bestätigung der Installation.

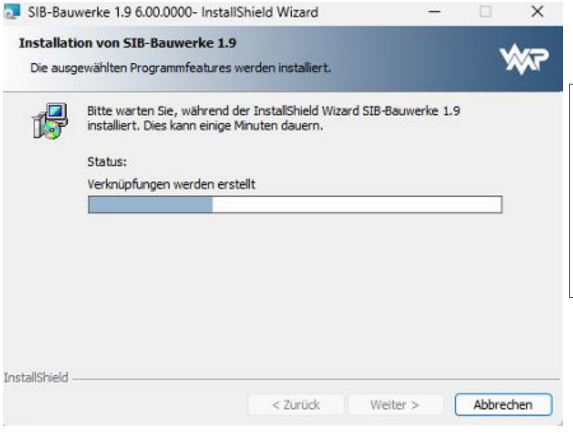






Installationsfortschritt.





Sollte während der Installation ein Neustart erforderlich sein, so starten Sie die setup-Datei erneut, wenn dies nicht automatisch erfolgt.

Installation abschließen.







Softwareverteilung & Silentinstallation



• Laden Sie die Installationsanleitung über folgenden Link:

https://sib-bauwerke.de/downloads/dokumente/anleitung-sib bauwerke softwareverteilung.pdf



ODBC-Einrichtung



Laden Sie die Installationsanleitung über folgenden Link:

https://sib-bauwerke.de/downloads/dokumente/installationsanleitung_sib-bauwerke-odbc.pdf

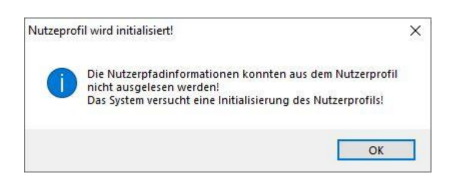
 Ausführliche Installationsanleitung für den ODBC-Treiber über folgenden Link:

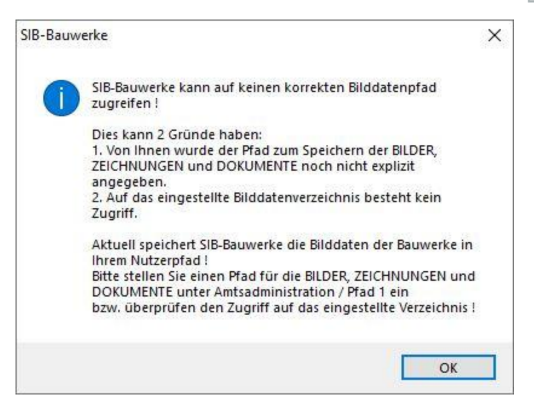
https://sib-bauwerke.de/downloads/dokumente/installationsanleitung_sib-bauwerke-196_mssql_odbc_treiber.pdf



Erststart von SIB-Bauwerke.







Bestätigen Sie beim Erststart diese Meldungen



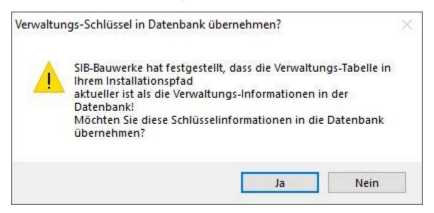
Erststart von SIB-Bauwerke.

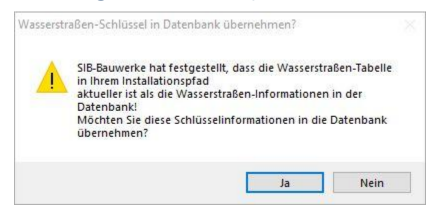






Bestätigen Sie beim Erststart den Upload der 4 Fachschlüsseltabellen als Administrator/DB Owner (falls diese nicht schon über das SQL Management Studio ausgeführt wurden)





Definieren des Bilddatenpfads.

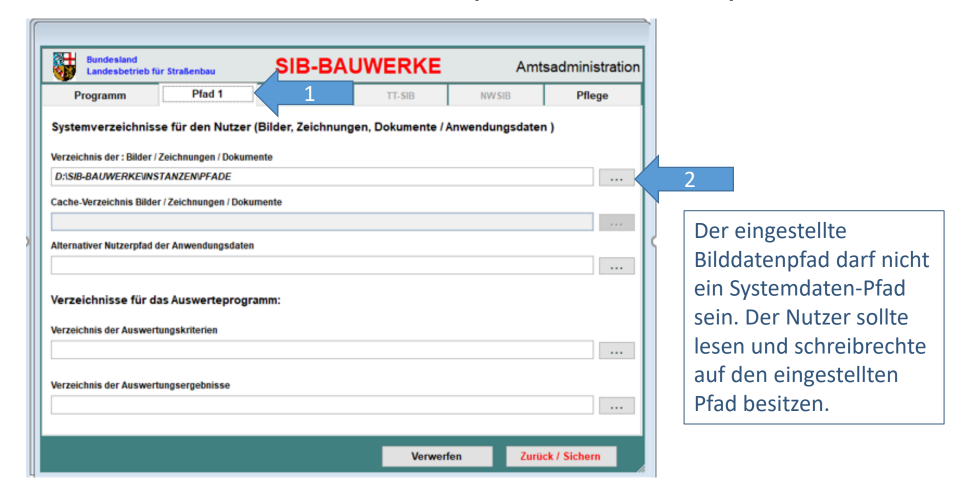




Jeder Nutzer sollte, den Bilddatenpfad für seine Instanz definieren, wenn dies nicht zentral, administrativ erfolgt ist.

Definieren des Bilddatenpfads (Beispiel)

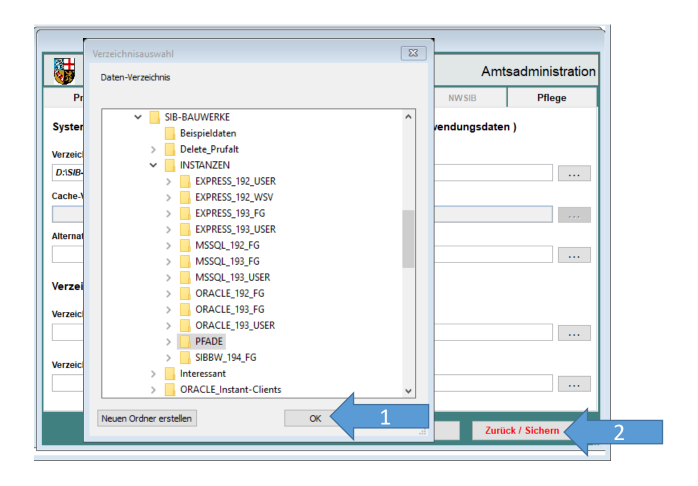






Definieren des Bilddatenpfads (Beispiel)





Viel Erfolg in der Erfassung der Daten.



