

# SIB-Bauwerke 1.9 [4.1.3]

Installationsanleitung DEMO - Version



# Download des online Installers

- Laden Sie die Datei sib-bauwerke-demo-online.exe über folgenden Link:

[https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/v1\\_940/sib-bauwerke-demo-online.exe](https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/v1_940/sib-bauwerke-demo-online.exe)

Diese lädt die Komponenten für die Installation der MSSQL-Express-Instanz nach, wenn noch keine bestehende Instanz vorhanden ist.

In einer vorhandenen Instanz ergänzt die Installation eine neue Datenbank in dieser.

Der Installer installiert die DEMO in der Version 1.9 [4.0.0].



# Download des offline Installers

- Alternativ laden Sie die Datei sib-bauwerke-demo-offline.exe über folgenden Link:

[https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/v1\\_940/sib-bauwerke-demo-offline.exe](https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/v1_940/sib-bauwerke-demo-offline.exe)

Diese beinhaltet die Komponenten für die Installation der MSSQL-Express-Instanz, wenn noch keine bestehende Instanz vorhanden ist und kann somit auch ohne Internetzugriff eingesetzt werden.

In einer vorhandenen Instanz ergänzt die Installation eine neue Datenbank in dieser.

Der Installer installiert die DEMO in der Version 1.9 [4.0.0].



# Download des Updates 4.1.3

- Laden Sie die Datei update\_demo\_413.exe über folgenden Link :

[https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/v1\\_940/update\\_demo\\_413.exe](https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/v1_940/update_demo_413.exe)

Das Update setzt eine schon vorinstalliert SIB Bauwerke DEMO 1.9 [4.0.0] voraus und funktioniert nur, wenn diese Bedingung erfüllt wurde.

Das Update enthält sehr viele Bugfixes, die noch in der Erstrelease der DEMO Version 1.9 [4.0.0] enthalten waren und es empfiehlt sich diese im Anschluss an die DEMO 1.9 [4.0.0] zu installieren.

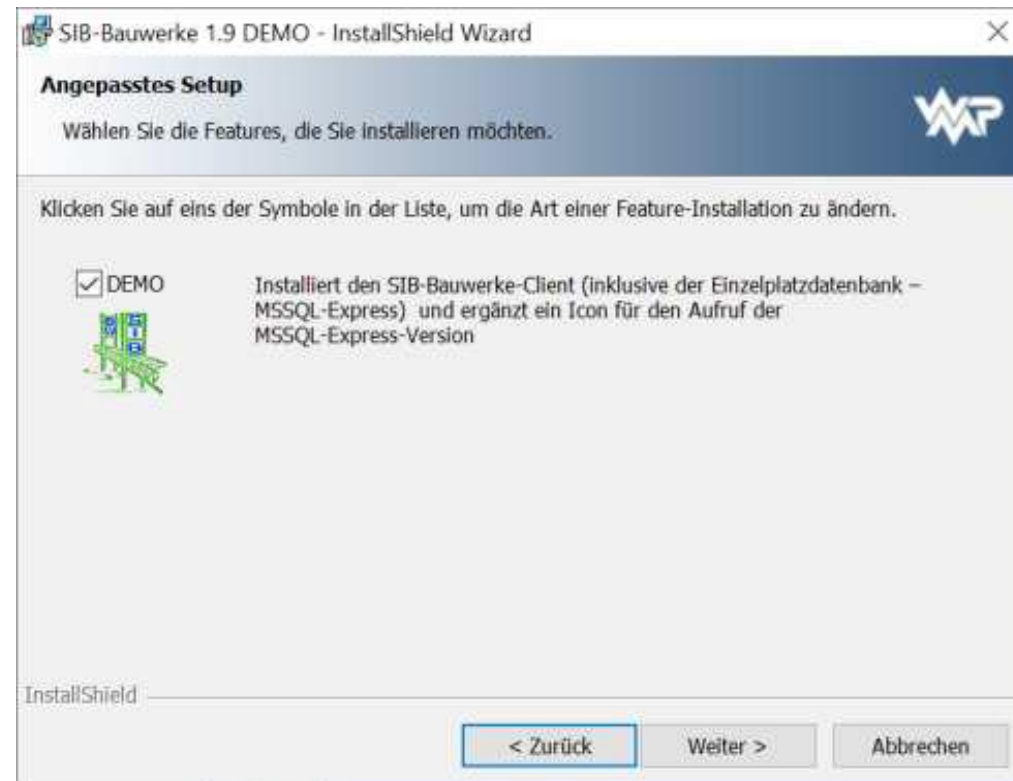


# Starten der sib-bauwerke-demo.exe

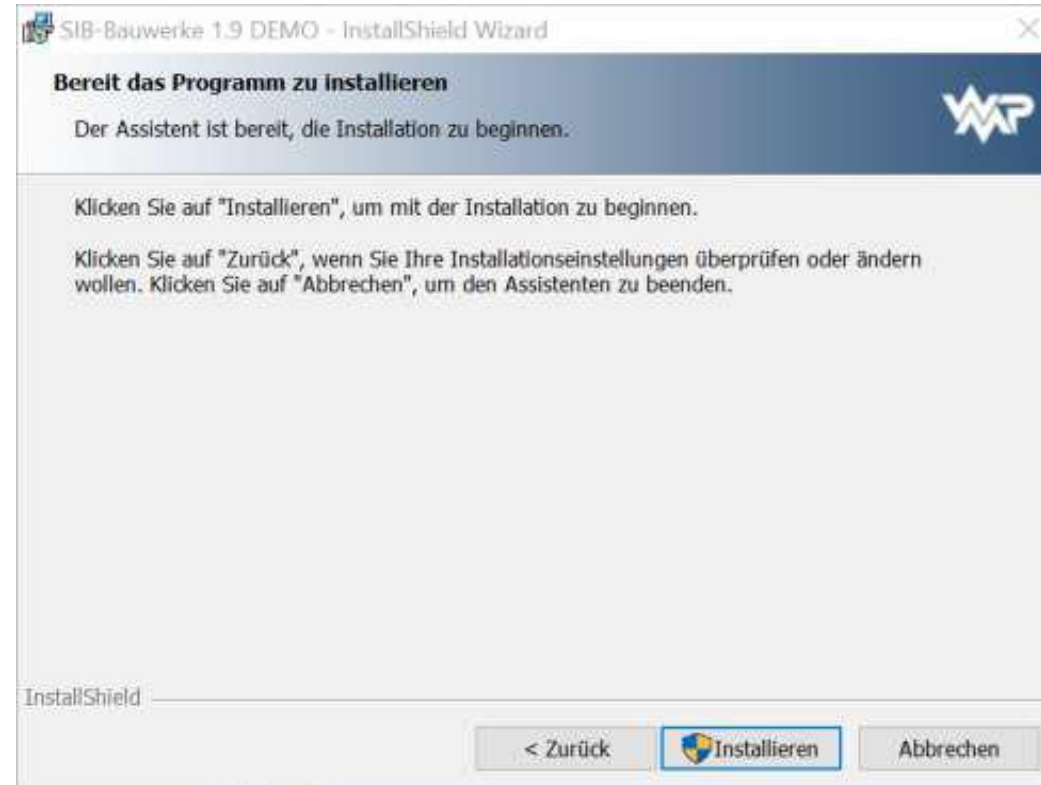
Starten Sie die Installation mit Doppelklick auf die .exe



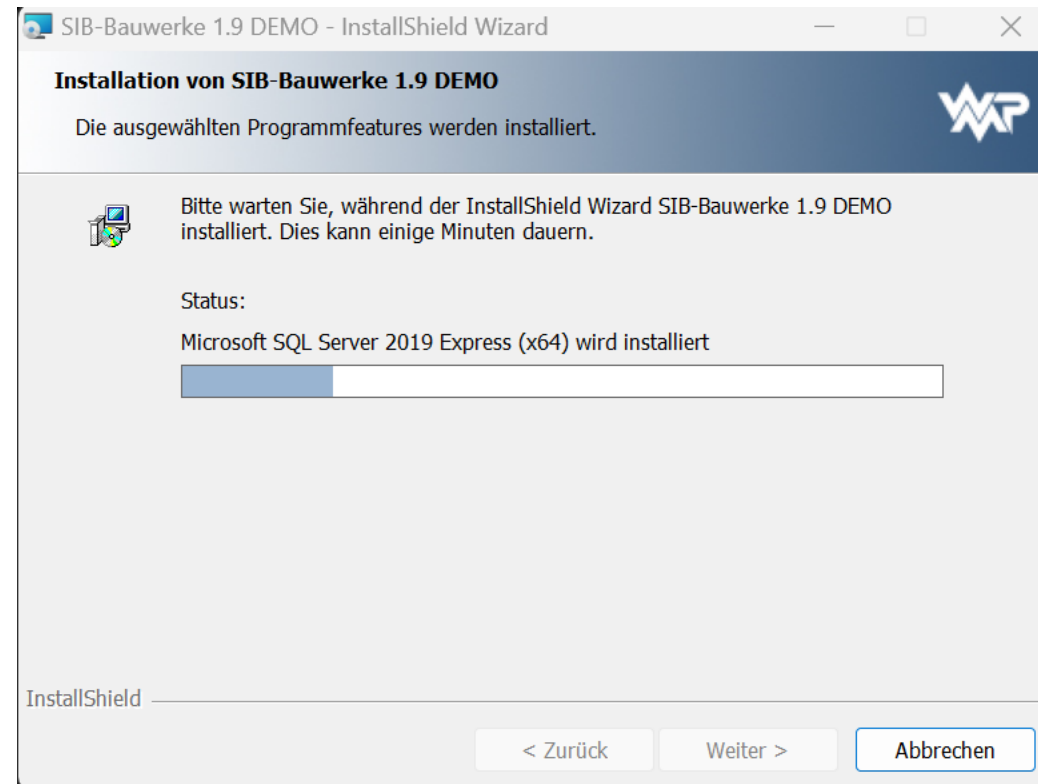
# Feature Auswahl



# 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

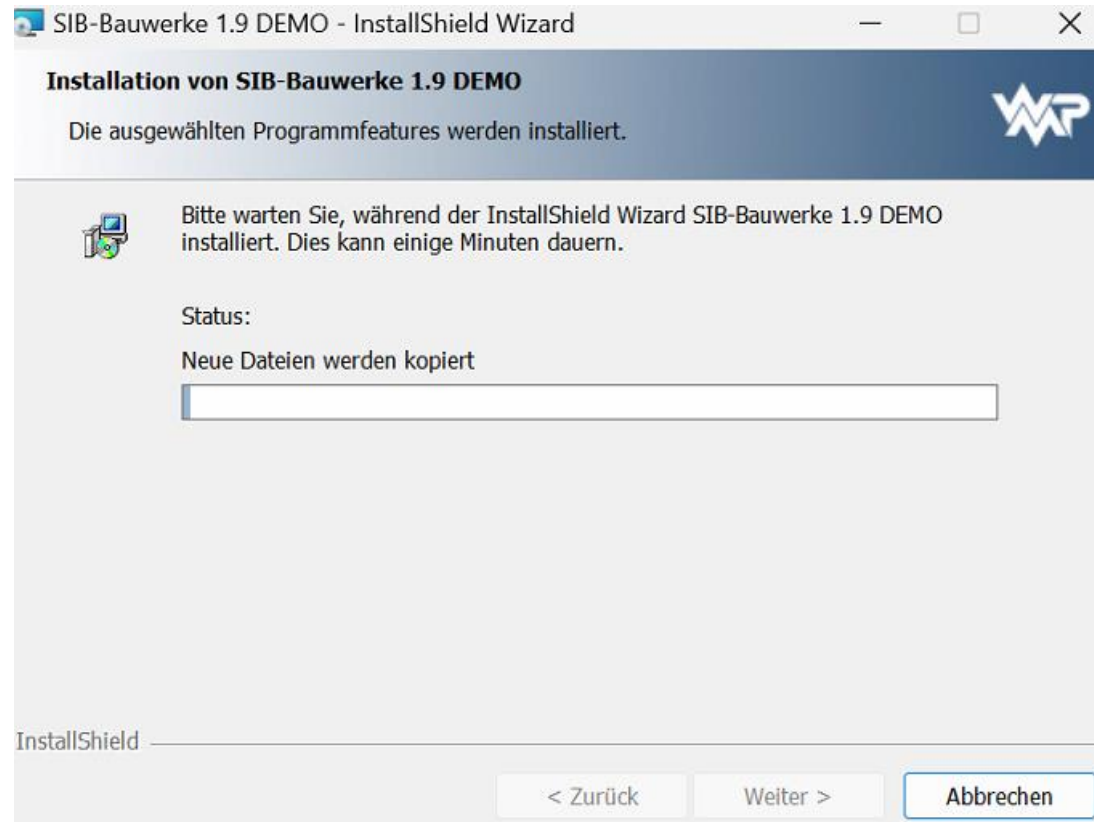


# Installation update\_demo\_413

Starten Sie die Installation mit Doppelklick auf die .exe



# Installationsfortschritt Update



# Installation Update abschließen



# Silentinstallation

Für Installationen im Rahmen von Softwareverteilungen kann die Installation wie folgt Silent gestartet werden.

```
sib-bauwerke-demo.exe /s /v"/QN ADDLOCAL=DEMO"
```



# ODBC-Einrichtung Demo Version (Express-Datenbank)



Die ODBC Datenquelle für die SIB Bauwerke DEMO Version wird generell automatisch während der Installation über das Installationsmenü erstellt.

Für eine manuelle Einrichtung müssen folgende Parameter beachtet werden:

Es muss zwingend einer der folgenden ODBC-Treiber:

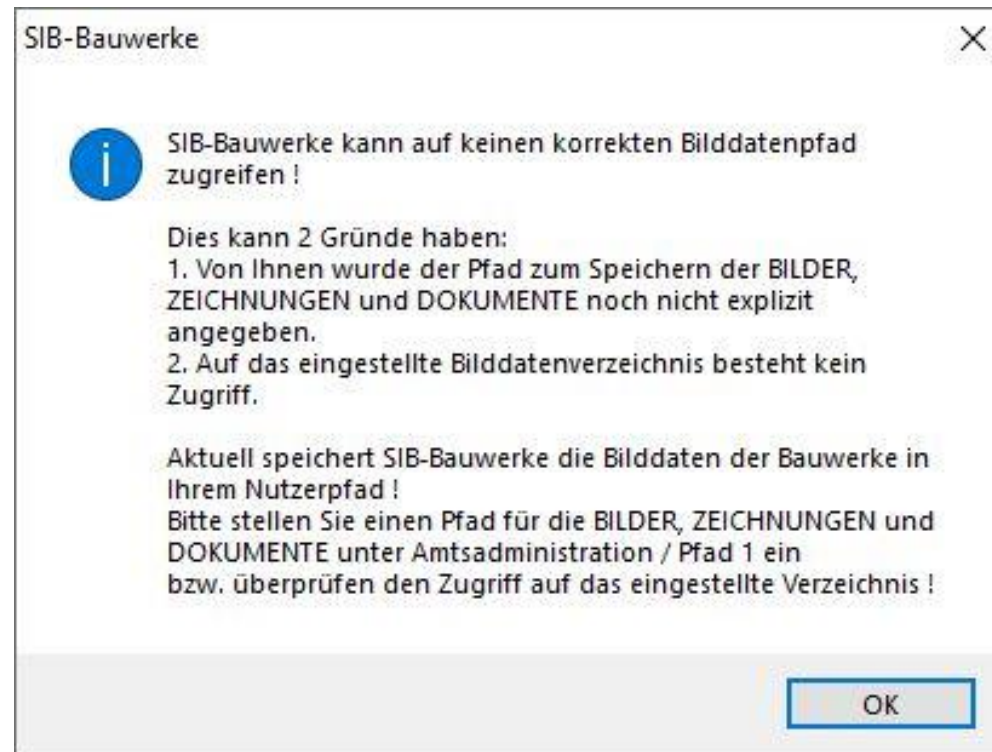
- Microsoft für SQL-Server
- Native Client 11
- ODBC Driver 17 for SQL Server

gewählt werden.

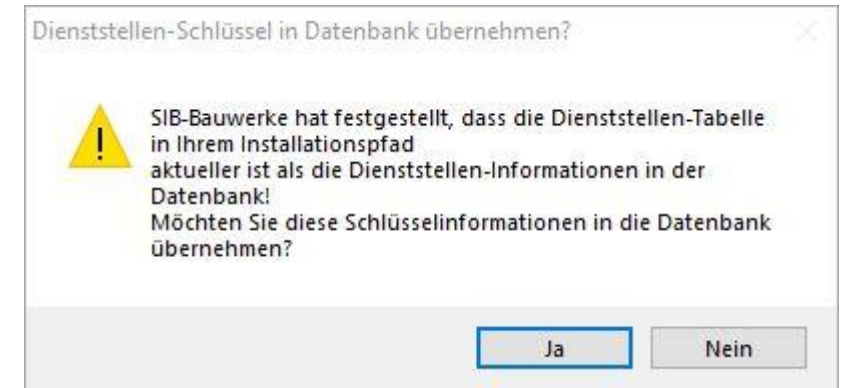
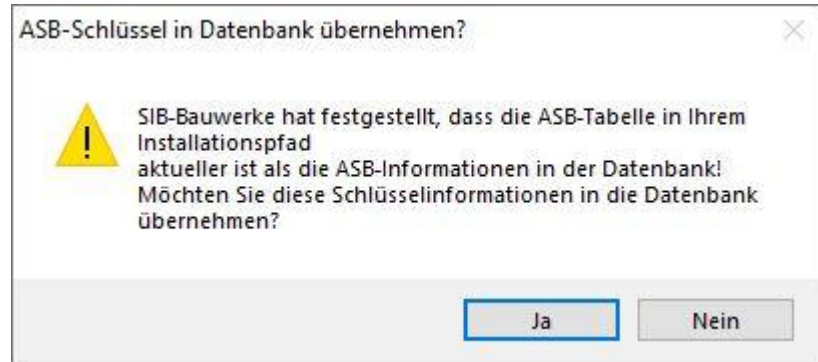
- Treiber: (einer der oben genannten)
- Name: SIBBW\_DEMO\_194
- Server: {ComputerName}\SIB\_BAUWERKE\_19 (für INSTANZ)
- SQL Server-Authentifizierung
- Benutzername: SIBUSER
- Passwort: SIB4U
- StandardDB: SIB194\_DEMO



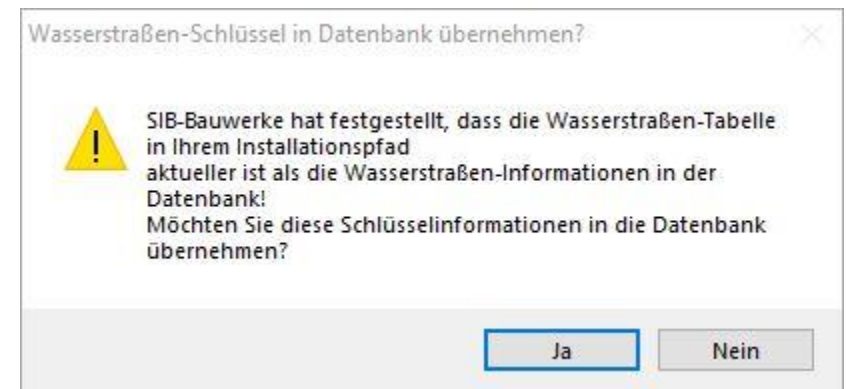
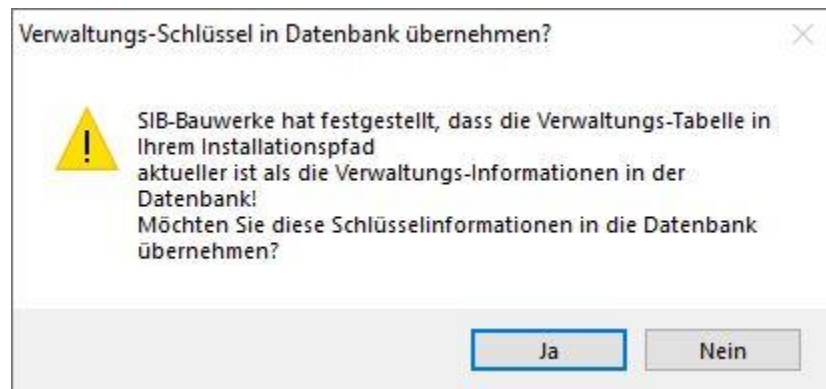
# Erststart von SIB-Bauwerke



# Erststart von SIB-Bauwerke



**Bestätigen Sie beim Erststart den Upload der 4 Fachschlüssel Tabellen**





# Definieren des Bilddatenpfads



# Definieren des Bilddatenpfads



SIB-BAUWERKE Erfassungsprogramm 1.9 [4.0.0] BETA Express

Bundesland Landesbetrieb für Straßenbau **SIB-BAUWERKE** Amtsadministration

Programm Pfad 1 TT-SIB NWSIB Pflege

Systemverzeichnisse für den Nutzer (Bilder, Zeichnungen, Dokumente / Anwendungsdaten )

Verzeichnis der : Bilder / Zeichnungen / Dokumente  
 ...

Cache-Verzeichnis Bilder / Zeichnungen / Dokumente  
 ...

Alternativer Nutzerpfad der Anwendungsdaten  
 ...

Verzeichnisse für das Auswerteprogramm:

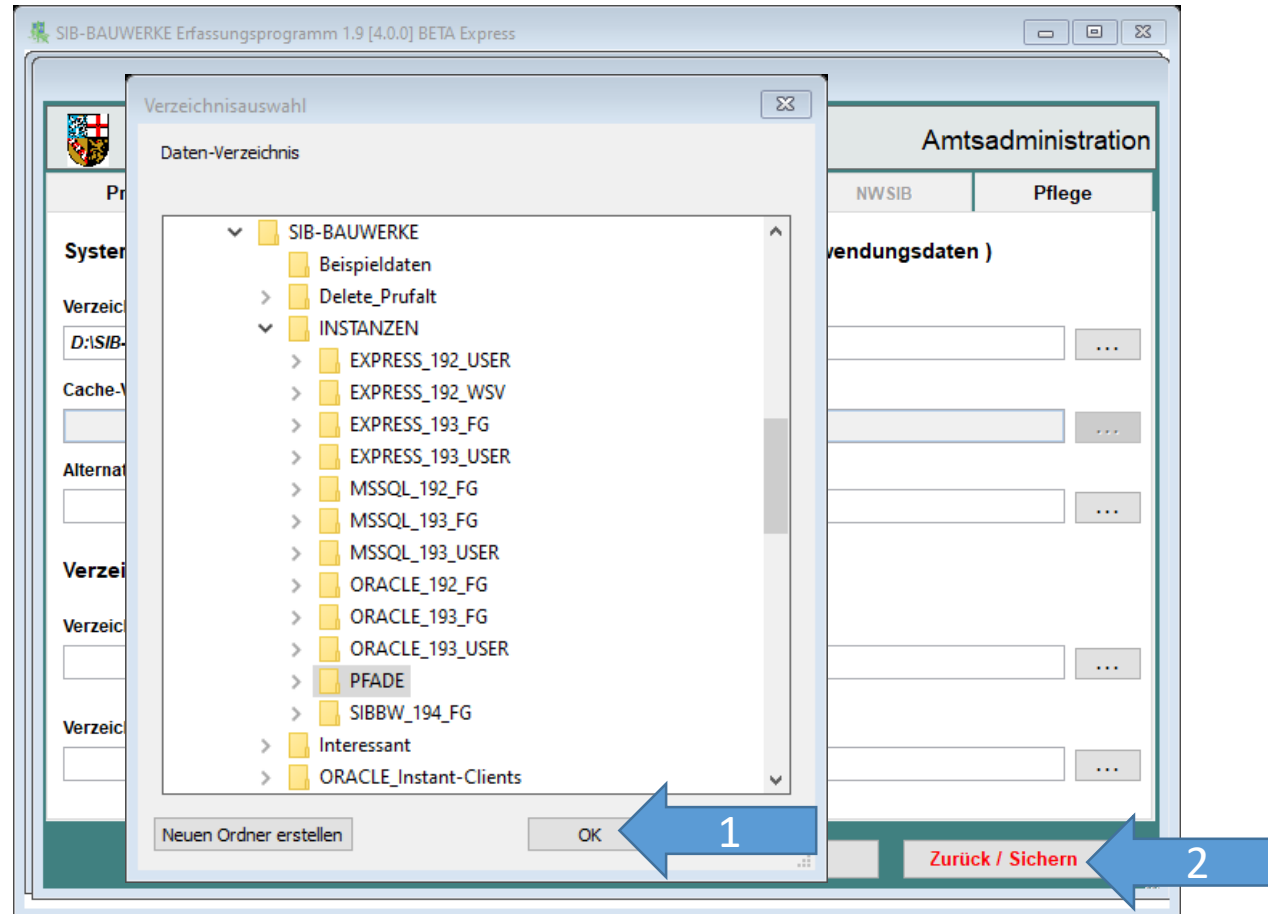
Verzeichnis der Auswertungskriterien  
 ...

Verzeichnis der Auswertungsergebnisse  
 ...

Verwerfen Zurück / Sichern



# Definieren des Bilddatenpfads



# Beispieldatensatz für die DEMO

- Über folgenden Link können Sie sich einen Beispieldatensatz, der von der BAST zusammengestellt wurde, herunterladen und einlesen:

[https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/beispieldaten\\_bast.cab.v193](https://sib-bauwerke.de/downloads/demo/beispieldaten_bast.cab.v193)

- Bitte vor dem Import die Sortiereinstellung auf Messtischkartenblatt anpassen unter Administration/Einstellung → Verwaltungsadministration → Verwaltung , damit die Bauwerksbilder vom Programm richtig verknüpft werden können.



# Viel Erfolg in der Erfassung der Daten

