

# SIB-Bauwerke 1.9 [5.1.1]

Import/Export der BW Daten zwischen SIB Version



# Export aus der alten Version

# Sicherung der Bauwerksdaten aus der alten SIB Version



WPM - Ingenieure  
Ingenieurbüro

## SIB-BAUWERKE

Zu den Bauwerken

Übersicht

**BW-Daten ausgeben**

BW-Daten einlesen

Auswertung

Administration /  
Einstellungen

Ende

Bedienungsanleitung

Info

Dokumentation

WPM - Ingenieure  
Ingenieurbüro

## SIB-BAUWERKE

Ausgabe Bauwerksdaten

Bauwerke zur Auswahl			Zu exportierende Bauwerke	
BW-Nr.	Interne BW-Nr.	Bauwerksname	BW-Nr.	Interne BW-Nr.
6456545			6521667	
6456546				
6521667		Brücke		

Auswahl übertragen

Exportliste leeren

Filter

Übernahme aus  
Liste

Übernahme aus  
Auswertung

Bauwerke löschen

Zurück

**Als gesamter  
Datenbestand**

Für die Kopie der  
Daten einzelner  
Bauwerke

Ausgewählte Bauwerke weitergeben

2

1. Man wählt „BW-Daten ausgeben“ aus und lässt sich „ohne Filter“ alle Bauwerke anzeigen.
2. Jetzt muss ein beliebiges Bauwerk in die Export Tabelle übertragen werden und mit „Als gesamter Datenbestand“ werden alle BW Daten der Datenbank, in eine .cab abgespeichert.



# Sicherung der Bauwerksdaten aus der alten SIB Version



3

3. Unter Administration/Einstellung → Amtsadministration → Pfad 1 , denn Bilddatenpfad (Verzeichnis der Bilder/Zeichnungen/Dokumente) merken/notieren und später in der neuen Version das selbe Verzeichnis wieder eintragen.



# Sicherung der Bauwerksdaten aus der alten SIB Version



4

Test SIB DB

**Verzeichnisstruktur des Datenverzeichnisses und Sortierreihenfolge**

Interne BWNr. für Sortierung & Verzeichnisse der Bilder / Dokumente / Zeichnungen

Verzeichnisstruktur nach Meßtischblattkartennummer (ASB-Nummer muß vollständig sein)

Interner Sortierschlüssel

**Vorgabe für Dateieindungen der ....**

Bilder:

Zeichnungen:

Dokumente:

Extension der generellen Bilder:  ( Seitenansicht , GIS , DH .. )

Verwerfen Zurück / Sichern

4. Unter Administration/Einstellung → Verwaltungsadministration → Verwaltung, die Verzeichnisstruktur merken/notieren und später in der neuen Version wieder genau so einstellen, da sonst die Bilder in den Bauwerken nicht verknüpft werden können.



# Sicherung der Bauwerksdaten aus der alten SIB Version



5. Unter Administration/Einstellung → Verwaltungsadministration → Pflege einen Export der Textbausteine – Prüfungen durchführen. Später in der neuen Version diesen wieder per Import einlesen.



# Import in die neue Version

# Vorsicht bei der Verwaltungsversion



Test SIB DB

**SIB-BAUWERKE** Verwaltungsadministration

Programm Verwaltung Prüfung TT-SIB NWSIB WSV Profile aller Nutzer Pflege

Funktionseinstellungen des Programms

1 → **Verwaltungsprogramm**

Erfassungsprogramm

Vergabe SIB-BW-Rechte

Erhaltung der Bauwerke durch die Verwaltung

Auswertung des Prüfers erlauben

WSV-Version

Eindeutigen Alternativen Nutzerpfad garantieren.

Voreinstellungen für die Tabelle Einstellungen

Voreinstellungen für die Tabelle Amtsadministration

1. Nach Installation der aktuellen SIB Bauwerke Version, ist das Programm standardmäßig auf Erfassungsprogramm eingestellt. Wenn Sie eine Verwaltungen oder Kommune sind, diese unbedingt auf „Verwaltungsprogramm“ unter „Einstellungen → Verwaltungsadministration“ umschalten, bevor Bauwerksdaten eingelesen werden. Es kommt sonst zu Problem mit den Datenkreislauf der Bauwerksdaten. Dies gilt aber nur für **Verwaltungen/Kommunen**.



# Administration/ Einstellungen



WAP VERWALTUNG **SIB-BAUWERKE** Einstellungen

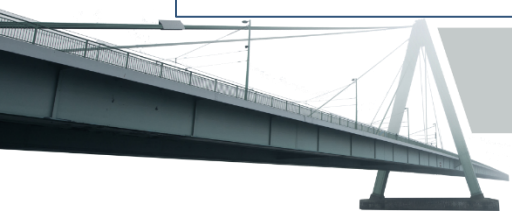
Ansicht **Verwaltung** Prüfung Prüfbericht Datenübertragung

2 **Angabe der im Programm wählbaren Verwaltungen :**

<input type="checkbox"/> Schleswig-Holstein	<input type="checkbox"/> Freistaat Bayern
<input type="checkbox"/> Hamburg	<input checked="" type="checkbox"/> Saarland
<input type="checkbox"/> Niedersachsen	<input type="checkbox"/> Berlin
<input type="checkbox"/> Bremen	<input type="checkbox"/> Brandenburg
<input type="checkbox"/> Nordrhein-Westfalen	<input type="checkbox"/> Mecklenburg-Vorpommern
<input type="checkbox"/> Hessen	<input type="checkbox"/> Sachsen
<input type="checkbox"/> Rheinland-Pfalz	<input type="checkbox"/> Sachsen-Anhalt
<input type="checkbox"/> Baden-Württemberg	<input type="checkbox"/> Thüringen

Verwerfen Zurück / Sichern

2. Unter Administration/Einstellung → Verwaltung kann der Benutzer die für ihn erforderlichen Bundesländer voreinstellen.



# Definieren des Dateiverzeichnisses



The screenshot shows the 'SIB-BAUWERKE' software interface for 'Amtsadministration'. The top navigation bar includes the WAP logo, 'Test SIB DB', the title 'SIB-BAUWERKE', and 'Amtsadministration'. Below this is a menu with 'Programm', 'Pfad 1', 'Pfad 2', 'TT-SIB', 'NWSIB', and 'Pflege'. The main content area is titled 'Systemverzeichnisse für den Nutzer (Bilder, Zeichnungen, Dokumente / Anwendungsdaten)'. It contains several input fields with '...' buttons to the right:

- Verzeichnis der : Bilder / Zeichnungen / Dokumente**: The field contains the path 'C:\USERS\DOCUMENTS\SIBBW194'. A blue arrow with the number '3' points to this field.
- Cache-Verzeichnis Bilder / Zeichnungen / Dokumente**: An empty field.
- Alternativer Nutzerpfad der Anwendungsdaten**: An empty field.
- Verzeichnisse für das Auswerteprogramm:**
  - Verzeichnis der Auswertungskriterien**: An empty field.
  - Verzeichnis der Auswertungsergebnisse**: An empty field.

At the bottom, there are three buttons: 'Sichern für weitere Nutzer', 'Verwerfen', and 'Zurück / Sichern'.

3. Unter Einstellungen → Amtsadministration → Pfad 1 das Verzeichnis Bilder/Zeichnungen/Dokumente aus [Folie 4](#) wieder eintragen



# Sicherung der Bauwerksdaten aus der alten SIB Version



Test SIB DB

**Verzeichnisstruktur des Datenverzeichnisses und Sortierreihenfolge**

Interne BWNr. für Sortierung & Verzeichnisse der Bilder / Dokumente / Zeichnungen

Verzeichnisstruktur nach Meßtischblattkartennummer (ASB-Nummer muß vollständig sein)

Interner Sortierschlüssel

**Vorgabe für Dateiendungen der ....**

Bilder: JPG

Zeichnungen: TIF

Dokumente: DOC | TXT | XLS | PDF

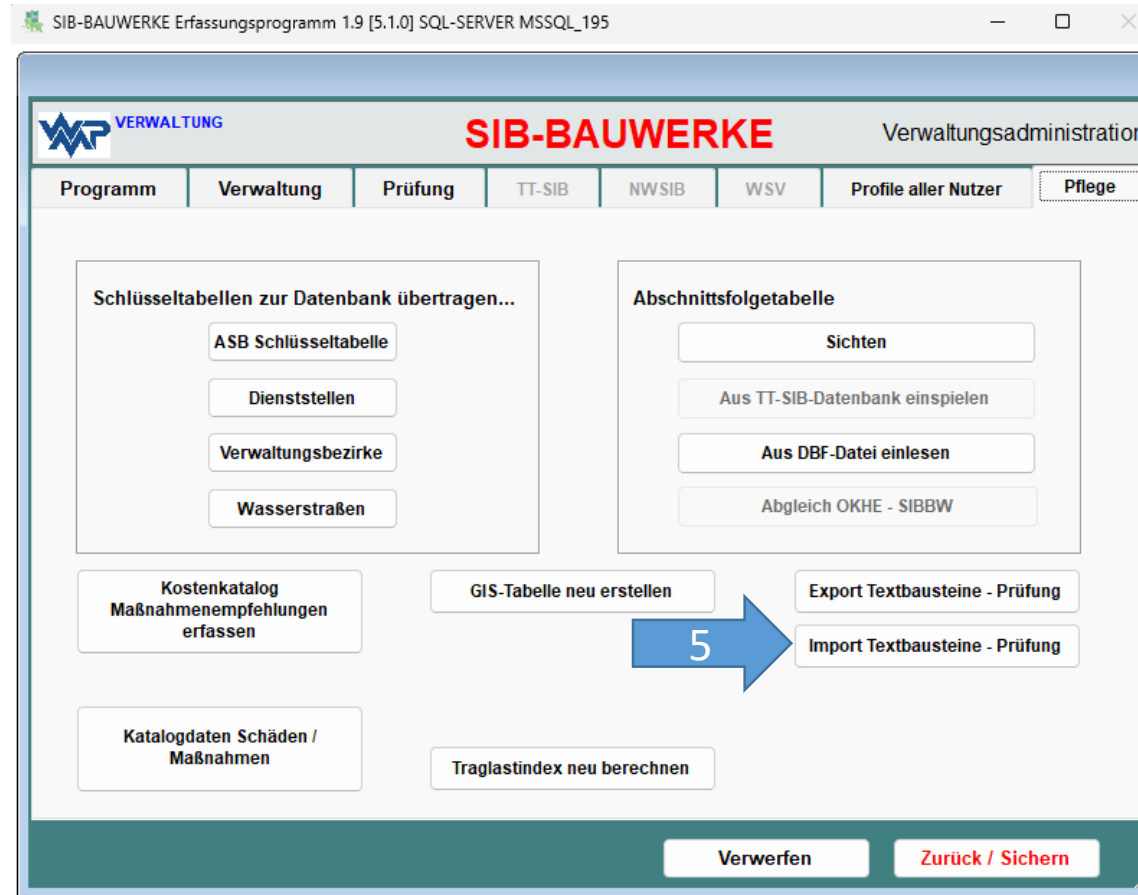
Extension der generellen Bilder: JPG ( Seitenansicht , GIS , DH .. )

Verwerfen Zurück / Sichern

4. Unter Administration/Einstellung → Verwaltungsadministration → Verwaltung, die Verzeichnisstruktur wie in [Folie 5](#) wieder wählen, da sonst die Bilder in den Bauwerken nicht verknüpft werden können.



# Sicherung der Bauwerksdaten aus der alten SIB Version



5. Unter Administration/Einstellung → Verwaltungsadministration → Pflege einen Import der Textbausteine – aus [Folie 6](#) durchführen.



# Zurücksichern der Bauwerksdaten aus einer alten SIB Version



WPM - Ingenieure  
Ingenieurbüro

## SIB-BAUWERKE

Zu den Bauwerken  
Übersicht  
**BW-Daten ausgeben**  
BW-Daten einlesen  
Auswertung  
Administration / Einstellungen  
Ende  
Bedienungsanleitung  
Info  
Dokumentation

WPM - Ingenieure  
Ingenieurbüro

## SIB-BAUWERKE

Einlesen von Bauwerksdaten

Bauwerke zur Auswahl			Zu importierende Bauwerke	
BWNr.	Interne BWNr.	Bauwerksname	BWNr.	Interne BWNr.
6456545			6456545	

Auswahl übertragen  
Importliste leeren  
Ausgaben entsperren  
Einlesen einer Kopie der Daten einzelner Bauwerke  
**Überschreiben des gesamten Datenbestandes**  
Zurück  
Einlesen einer Kopie der Prüfungsdaten einz. Bauwerke  
Einlesen einer Kopie der Daten einz. Bauwerke ohne Prüfungsdaten

Ausgewählte Bauwerke für die Bearbeitung einlesen

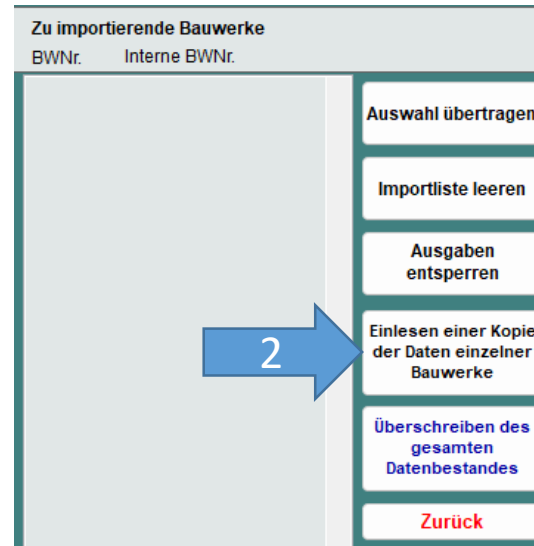
A blue arrow labeled '8' points to the 'Überschreiben des gesamten Datenbestandes' button.

7. Man wählt „BW-Daten einlesen“ aus und öffnet die .cab mit den alten Bauwerksdaten.

8. Jetzt muss ein beliebiges Bauwerk in die Export Tabelle übertragen werden und mit „Überschreiben des gesamten Datenbestandes“ (nur bei leerer Datenbank) werden alle BW Daten der .cab in die Datenbank geschrieben. Meistens wird hier ein Datenbankpasswort verlangt, dieses lautet Standardmäßig *sibbw*



# Zurücksichern der Bauwerksdaten aus mehreren alten SIB Version



1. Man wählt „BW-Daten einlesen“ aus und öffnet die .cab mit den alten Bauwerksdaten.
2. Man überträgt alle benötigten Bauwerk in die Export Tabelle und ließt die über den Button „Einlesen einer Kopie der Daten einzelner Bauwerke“ wieder zurück. Datenbankpasswort lautet dieses Standardmäßig *sibbw*
3. Diese beiden Schritte führt man für alle weiteren dazukommenden CAB Dateien aus.

**Zu beachten ist:** Sollten zwischen den CAB Dateien Bauwerksnummern vorkommen, die schon in der Datenbank existieren so wird beim Einlesen dieser, der Stand mit dem des Bauwerkes in der CAB Datei überschrieben. Deswegen sollte man bei dem Import in Betracht ziehen, mit der ältesten SIB Version zu beginnen in der Hoffnung, dass in der aller letzten CAB Datei/ SIB Version der aktuellste Stand des Bauwerkes dabei war.



# Viel Erfolg in der Erfassung der Daten.

