

DAIMLER TRUCK



Arbeiten mit OpenBuildings Speedikon



DAIMLER TRUCK

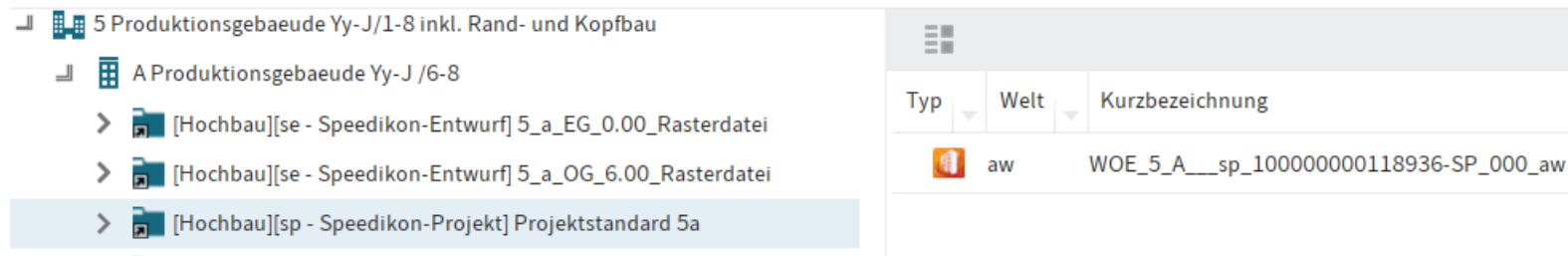
- 1. Überprüfen, ob schon ein Speedikon-Projekt vorhanden ist**
- 2. Auschecken des Speedikon-Projektes und entpacken unter Speedikon/Projekte**
- 3. Projekt umbenennen**
- 4. Grundrisse umbenennen**
- 5. Gesamtprojekt nach Bearbeitung archivieren**
- 6. Grundrisse archivieren, in FP Hub hochladen und publizieren**

1. Überprüfen, ob schon ein Speedikon-Projekt vorhanden ist

Wenn nicht:

- [FP Hub Careline kontaktieren](#)
- Angeben, ob benötigte Grundrisse vorhanden sind
Wichtig: hier muss auch eine aw-Datei vorhanden sein. Wenn nicht eine aw anlegen

Speedikon-Projekt



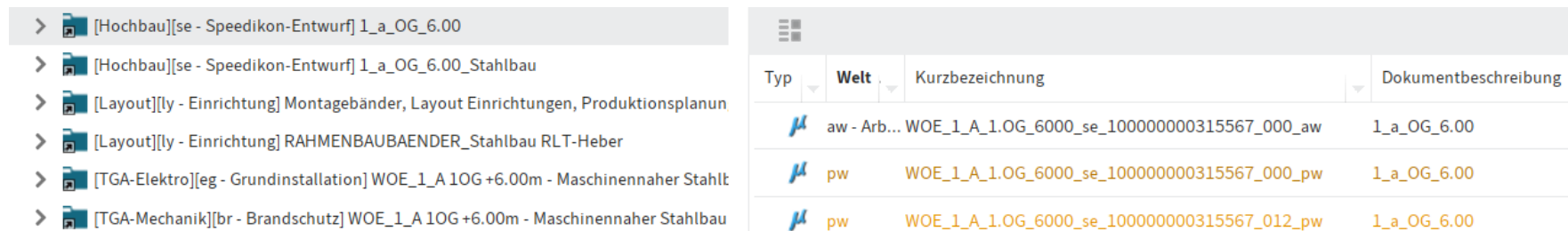
The screenshot shows a file explorer on the left with the following structure:

- 5 Produktionsgebäude Yy-J/1-8 inkl. Rand- und Kopfbau
 - A Produktionsgebäude Yy-J /6-8
 - [Hochbau][se - Speedikon-Entwurf] 5_a_EG_0.00_Rasterdatei
 - [Hochbau][se - Speedikon-Entwurf] 5_a_OG_6.00_Rasterdatei
 - [Hochbau][sp - Speedikon-Projekt] Projektstandard 5a

On the right, a table displays file information:

Typ	Welt	Kurzbezeichnung
	aw	WOE_5_A___sp_100000000118936-SP_000_aw

Grundriss -aw



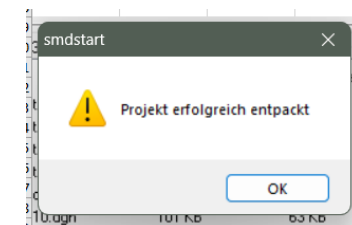
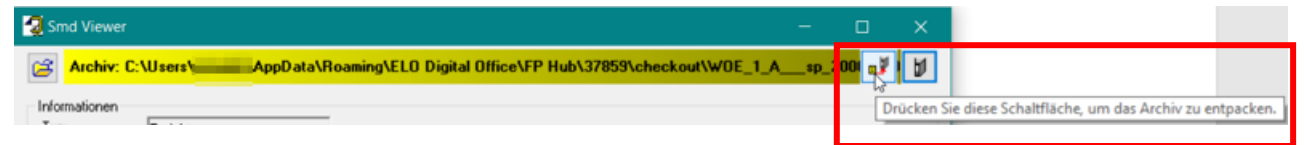
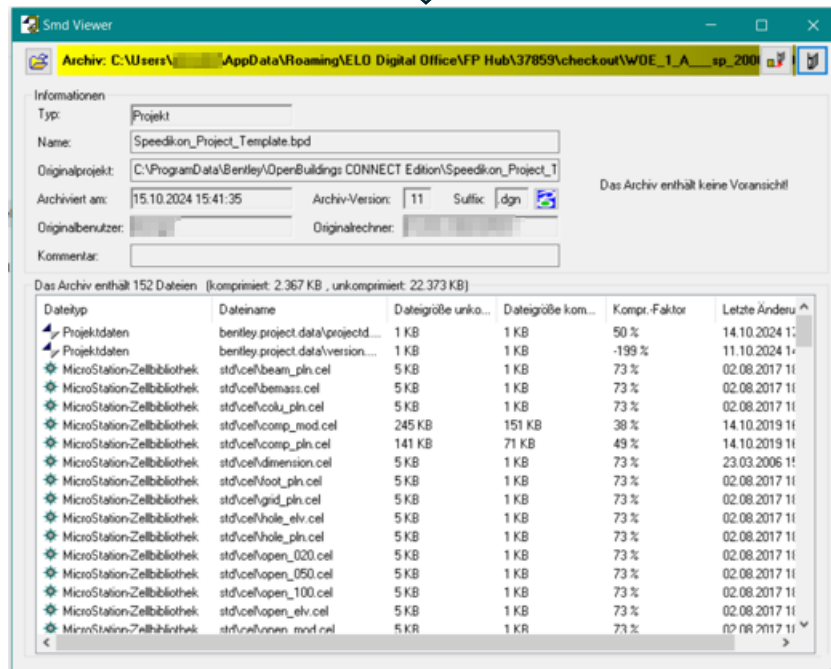
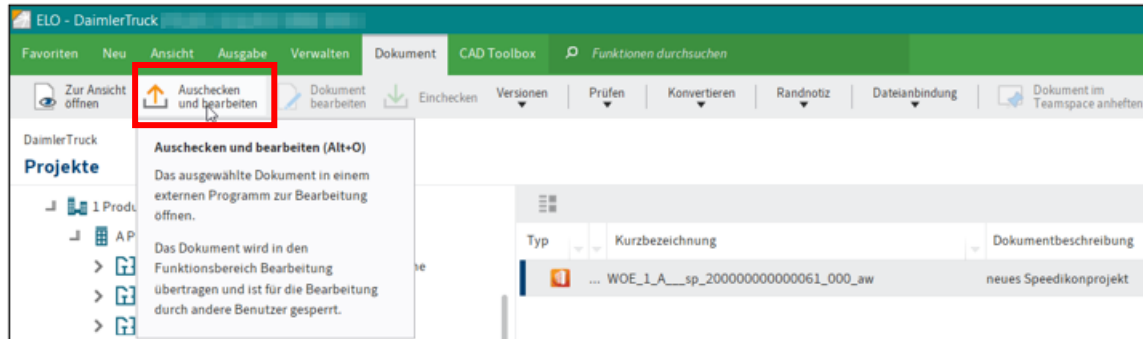
The screenshot shows a file explorer on the left with the following structure:

- [Hochbau][se - Speedikon-Entwurf] 1_a_OG_6.00
 - [Hochbau][se - Speedikon-Entwurf] 1_a_OG_6.00_Stahlbau
 - [Layout][ly - Einrichtung] Montagebänder, Layout Einrichtungen, Produktionsplanun
 - [Layout][ly - Einrichtung] RAHMENBAUBAENDER_Stahlbau RLT-Heber
 - [TGA-Elektro][eg - Grundinstallation] WOE_1_A 1OG +6.00m - Maschinennaher Stahl
 - [TGA-Mechanik][br - Brandschutz] WOE_1_A 1OG +6.00m - Maschinennaher Stahlbau

On the right, a table displays file information:

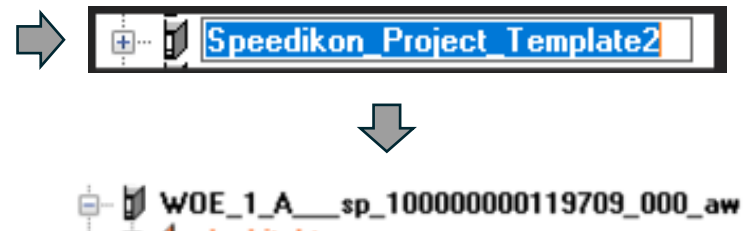
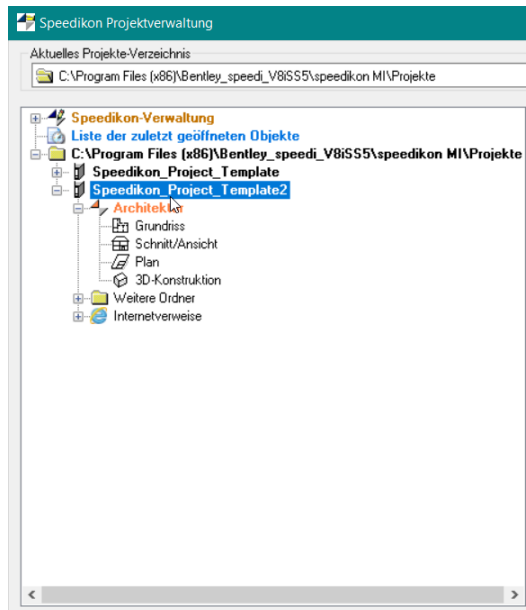
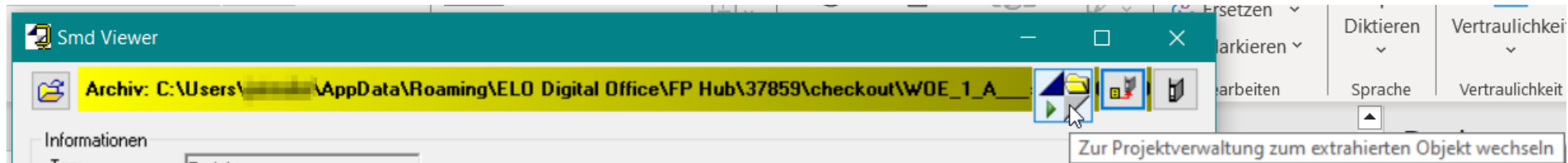
Typ	Welt	Kurzbezeichnung	Dokumentbeschreibung
	aw - Arb...	WOE_1_A_1.OG_6000_se_100000000315567_000_aw	1_a_OG_6.00
	pw	WOE_1_A_1.OG_6000_se_100000000315567_000_pw	1_a_OG_6.00
	pw	WOE_1_A_1.OG_6000_se_100000000315567_012_pw	1_a_OG_6.00

2. Auschecken des Speedikon-Projektes und entpacken unter Speedikon/Projekte



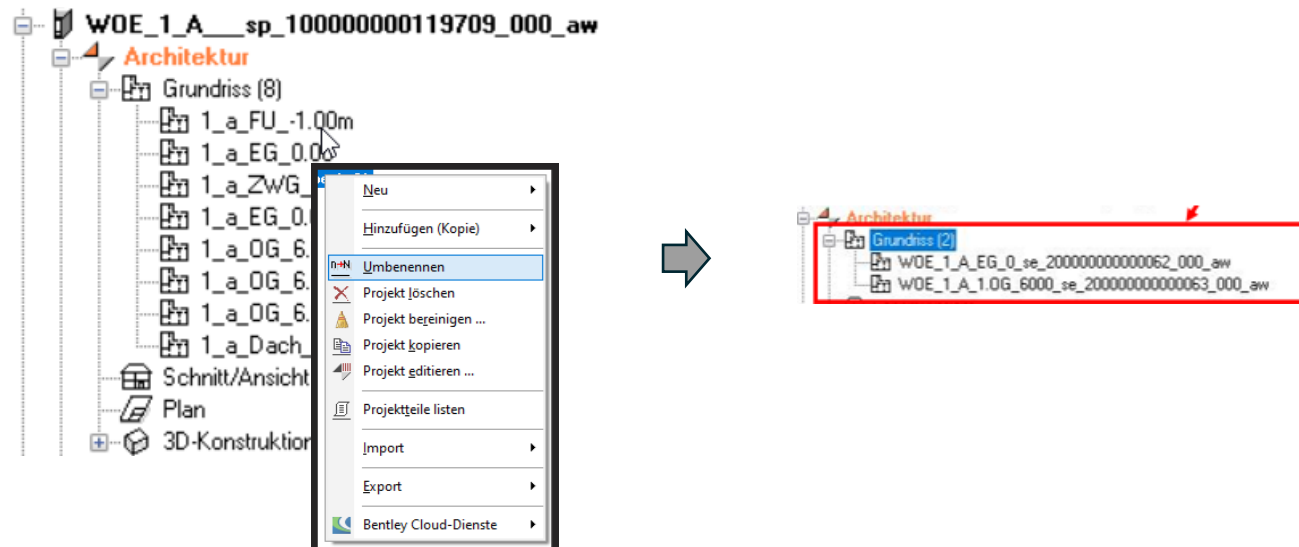
3. Projekt umbenennen

Speedikon-Projektverwaltung öffnen und Projekt umbenennen in Dokumentkurzbezeichnung aus FP Hub (falls der Name nicht automatisch übertragen wurde)

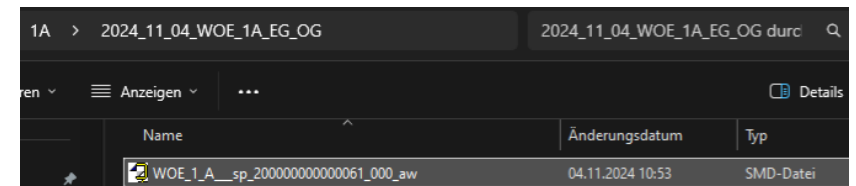
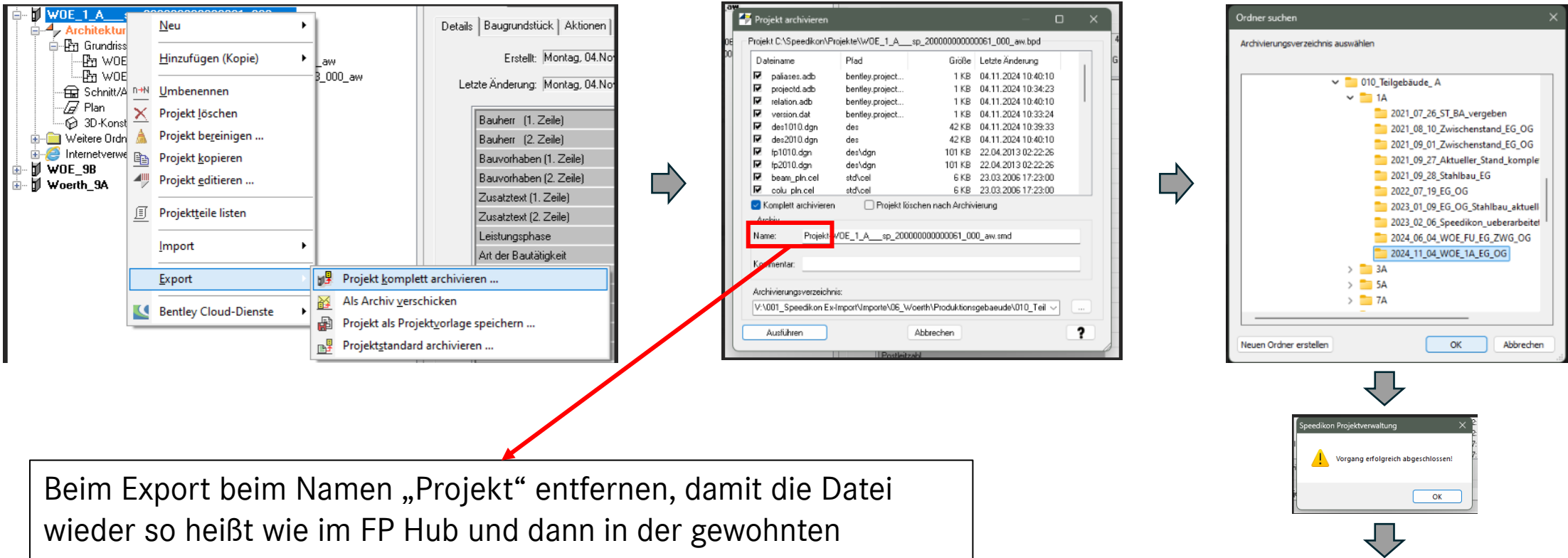


4. Grundrisse umbenennen

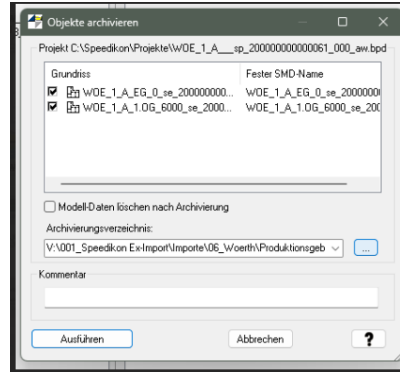
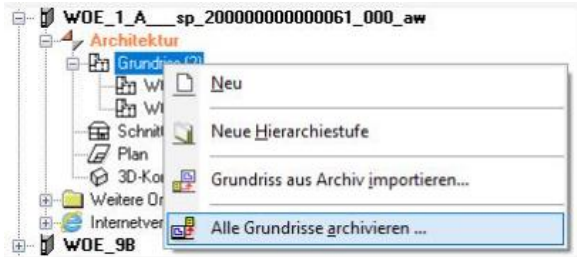
Grundrisse umbenennen in Dokumentkurzbezeichnung aus FP Hub – anschließend wie gewohnt bearbeiten



5. Gesamtprojekt nach Bearbeitung archivieren



6. Grundrisse archivieren, in FP Hub hochladen und publizieren



6.1. Grundrisse in Speedikon archivieren

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
WDE_1_A_EG_0_se_200000000000062_000_aw	04.11.2024 10:56	SMD-Datei	96 KB
WDE_1_A_1.OG_6000_se_200000000000063_000_aw	04.11.2024 10:56	SMD-Datei	96 KB
WDE_1_A_sp_200000000000061_000_aw	04.11.2024 10:53	SMD-Datei	173 KB
WDE_1_A_EG_0_se_200000000000062_000_aw	04.11.2024 10:56	Bentley MicroStati...	101 KB
WDE_1_A_1.OG_6000_se_200000000000063_000_aw	04.11.2024 10:56	Bentley MicroStati...	101 KB

6.2. Grundrisse, die bearbeitet wurden (dgn) und Speedikon-Projekt in FP Hub hochladen per drag and drop

6.3. Grundrisse publizieren in FP Hub