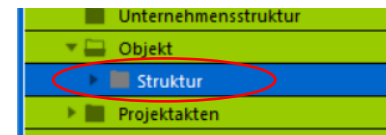
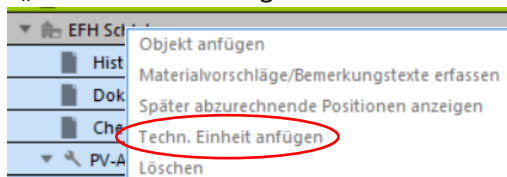


Technische Einheit anlegen

1. Struktur/Objekte aus Navigator heraus mit Doppelklick öffnen
2. In der geöffneten Struktur ggf. das Objekt umbenennen
3. Rechtsklick auf das Objekt und „techn. Einheit anfügen“



4. Techn. Einheit benennen nach Prinzip:

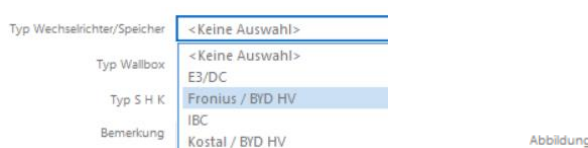


PV + Marke (Bsp. PV-Anlage Jinko 410)

- PV .../ WR .../ WB .../ WMP .../ etc. → Gängige Abkürzung + Hersteller und Typ Bezeichnung WR SolarEdge
5. Im Fachbereich ganz rechts pv oder shk eingeben und mit TAB bestätigen Fachbereich pv
6. Sofern der Anlagenstandort vom angezeigten abweicht, diesen über Standort anpassen Standort
7. Technische Einheit Infos pflegen

Pflicht: Wartungsbereich, Einbaudatum und eines der Bereichsfelder (Typ PV/Typ...) und deren logische Folgefelder

(Bsp. Typ PV → Größe PV-Anlage [in kWp])



Technische Einheit-Infos

Wartungsbereich	<Keine Auswahl>
Einbaudatum	
Typ PV	<Keine Auswahl>
Größe PV-Anlage	
Seriennummer	
Typ Wechselrichter/Speicher	<Keine Auswahl>
Typ Wallbox	<Keine Auswahl>
Typ SHK	
Bemerkung	

8. Bild der fertigen techn. Einheit hinzufügen mit Rechtsklick auf <kein Bild>

Achtung: Das Bild muss auf Desktop zwischengespeichert werden

Bild auswählen

9. FERTIG → in Projektakte Haken bei „techn. ... angelegt“:

Beispiel:



Technische Einheit-Infos

Wartungsbereich	SHK
Einbaudatum oder Netzanschluss	08.07.2022
Typ PV	<Keine Auswahl>
Größe PV-Anlage	
Seriennummer	
Typ Wechselrichter/Speicher	<Keine Auswahl>
Typ Wallbox	<Keine Auswahl>
Typ SHK	FBH mit Heizkreisverteiler
Bemerkung	
2 Heizkreisverteiler vorhanden	



WICHTIG: Alle Daten sollten in der jeweiligen Projektakte des Projektes zu finden sein!!!