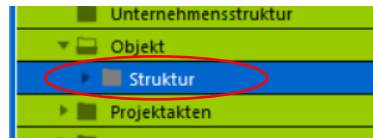


Technische Einheit anlegen

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

5. Im Fachbereich ganz rechts pv oder shk eingeben und mit TAB bestätigen
6. Sofern der Anlagenstandort vom angezeigten abweicht, diesen über Standort anpassen
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])

Typ Wechselrichter/Speicher	<Keine Auswahl>
Typ Wallbox	<Keine Auswahl>
Typ S H K	Fronius / BYD HV
Bemerkung	IBC
	Kostal / BYD HV

Abbildung

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	
Seriennummern	
Typ Wechselrichter/Speicher	<Keine Auswahl>
Typ Wallbox	<Keine Auswahl>
Typ S H K	FBH mit Heizkreisverteiler
Bemerkung	2 Heizkreisverteiler vorhanden

Abbildung



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