	/ 1.	
Erfassungsmaske - stepIN		
Einstellungen - Import Erfassen Export 2.		
Dateneingabe	3.	
Anlagen Anlagen	teile Gerate	Liegenschaft
Dateneingabe		Gebäude* G0002055-01 V Polizeistandort Ostrau
Anagen 10	Neu	Seschoss
		Raum / Nutzungsart
Kostengruppe*	444 Viedersoannungsinstallat	ationsanlagen Suchen Noch keine Suche durchgeführt
Artikel-Nr.*	444.LI	
Bezeichnung*	Ladestation Polizeistandort Ostrau	Aktuelle Auswahi:
Тур	smartEVO PRO	
Baujahr	2021	
Hersteller	Walther Werke	Kommentar
Errichter	Elektro Dresden West	Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Bitte beachten Sie
Bemerkungen		auch die Priichtreider in den zusatzichen Angaben.
		Halten Sie den Mauszeiger über den Bezeichner des Eingabefeldes, um genauere Informationen zu erhalten.
Wartungskatego	orie * 3 - Wartungsfrei	
6. 5.		
	zusätzliche Anga	jaben 📕
Felder leeren	Speichern L	Löschen
	Geschoss	zusätzliche Angaben
	Kingal	
insa	Alternativer AKS	
_	Leisting	Finheit
_	Größe	
_	Parameter 3	Einheit J
_	Registrierungsnummer	Einheit 🚽
_	Datenpunktnummer	
_	Datenpunktbezeichnung	
	Datenpunkttyp	
_	Anlage prüfpflichtig durch Sachkundigen*	
	Anlage prüfpflichtig durch Sachverständigen*	*
	Gewährleistungsbeginn	
	Gewährleistungsdauer in Monaten	
	BEWI-Nr. 1	
)er	BEWI-Nr. 2	
sch	BEWI-Nr. 3	
	BEWI-Nr. 4	
	Abbrechen	Übernehmen & Schließen
_		

- → Um Erfassungsmaske zu öffnen, Bearbeitung Excel-Datei aktivieren und im Menü Add-Ins → stepIn-Menü stepIn öffnen
- 1. Registerkarte "Erfassen" auswählen
- 2. Es können Daten für Anlagen, Anlagenteile und Geräte eingegeben werden
 - Voraussetzung f
 ür das Anlegen von Anlagenteilen und Ger
 äten ist das Vorhandensein des
 übergeordneten Strukturelements (Erfassung Anlage immer erforderlich).
 - jeweilige Erfassungstiefe abhängig von der Art der Anlage (nicht immer Anlagenteile oder Geräte anzulegen), vgl. dazu Ziffer 4 der <u>CAD/FM-Doku-RL, Teil III</u> i.V.m. der Registerkarte <u>Anlagenklassifizierung-Struktur der Anlage 6 der Richtlinie</u>
- 3. Anlegen neuer Anlagen und Bearbeiten bestehender Anlagen (nach Speicherung) möglich
- 4. Erfasste Anlagen sind räumlich zuzuordnen (mindestens einem Gebäude oder einer Außenanlage) → Auswahl der jeweiligen Objektdaten über Kataloge, die über ein zuvor importiertes Raum- und Gebäudebuch befüllt werden → Für bereits räumlich zugeordnete Daten auch Suche möglich
- 5. Zu Anlagen, Anlagenteilen, Geräten sind Stammdaten zu erfassen
 - Mit Stern gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder
 - Anlagen sind Kostenarten und einer Artikel-Nummer zuordnen (in Abhängigkeit der gewählten Kostenart erfolgt Vorauswahl der Artikel-Nummer)
 - Umfang der weiteren je Anlage, Anlagenteil, Gerät zu erfassenden Daten variiert je Anlagenart. → Vorgaben dazu und Hinweise zu den einzugebenden Daten (insbesondere zu den einzugebenden Parametern) können den Ziffern 5-6 der <u>CAD/FM-Doku-RL, Teil III</u> sowie der <u>Anlage 6</u> zur Richtlinie (Registerkarte Anlagenklassifizierung-Struktur) entnommen werden.
 - Die Felder zum alternativen AKS, den Datenpunkten und der Bewi-Nr. sind für die Erfassung von Bestandsdaten vorerst irrelevant
- 6. Nach erfolgter Eingabe sind die Daten zu speichern.
- → Nach Abschluss der Dateneingabe ist über die Registerkarte Export eine Exportdatei für Spartacus zu erstellen.