

## Handlungsabfolge für den AK-Beleg

1. Projekt anlegen

2. LV einspielen

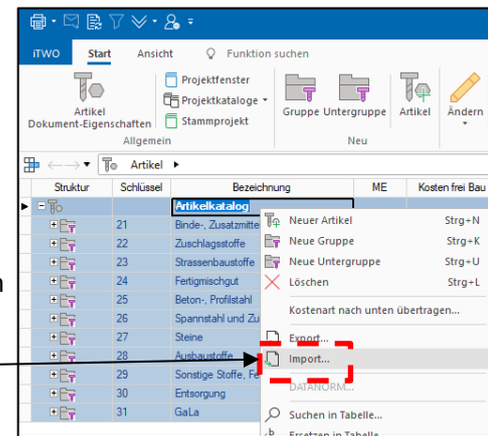
3. **Artikel** importieren

→ dazu den Artikel-Katalog unter **Kataloge** mit Doppelklick öffnen

→ rechte Maustaste auf **Artikelkatalog** → Import

→ OK → Artikel-Datei (Artikel\_iTwo.d90) suchen

→ Registerkarte **Artikel** wieder schließen

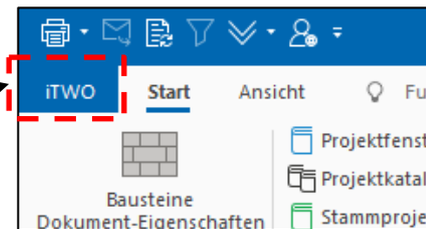


4. **Bausteine** importieren

→ dazu unter Baustein-Katalog unter **Kataloge** mit Doppelklick öffnen

→ **Startknopf** drücken

→ **Datenaustausch** → **Import** → XML... → Baustein-Datei (Bausteine.xml) suchen



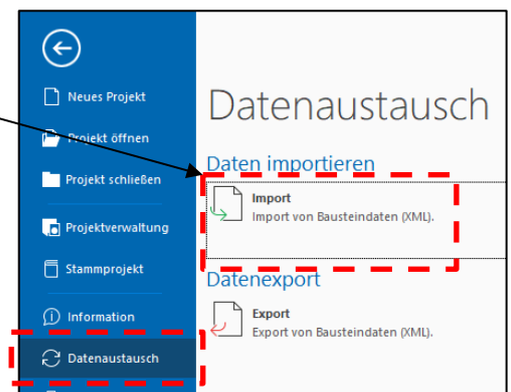
5. **Mittelohn** umstellen

→ unter **Kataloge** → Doppelklick auf **Kostenarten**

→ 1 Lohn → 11 Lohn, Gehalt... → 111 Produktivlöhne

→ S0 –S9 Tiefbau Stunden

→ unter Verrechnungssatz den neuen Mittelohn eintippen (für alle Löhne S0 bis S9)



6. **Dieseldaten** aktualisieren

→ unter Kataloge → Doppelklick auf **Kostenarten**

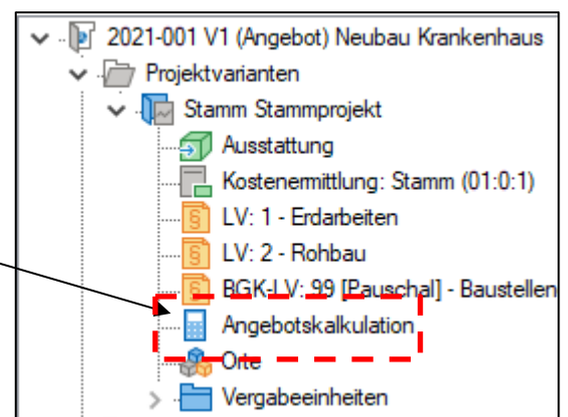
→ 4 Geräte → 44 Betriebsstoffe → 442 Benzin, Diesel → DIESEL Diesel

→ unter Verrechnungssatz den aktuellen Dieselwert (netto) eintragen

7. **Kalkulation** aufrufen

→ unter Bauseitiger Anfrage (Stamm)

→ Doppelklick auf **Angebotskalkulation**



## 8. Positionen kalkulieren mit vorgefertigtem Baustein

- erstmal schauen, ob es einen fertigen Baustein gibt

UPos	K	Schlüssel	Bezeichnung	Mengenansatz	Menge	ME	Faktoransatz	/	Faktor	Kosten/E	WE
1			<b>Oberboden abtragen laden fördern aufset</b>		<b>1,000</b>	<b>m2</b>			<b>1,000</b>	<b>1,70</b>	<b>EUR</b>
	B	0022101	Bodenaushub mit Bagger + laden auf LKW		1,000	m3	0,2		0,200	8,49	EUR

→ in Spalte K ein B eintragen → im Feld Schlüssel Taste F3

→ Baustein auswählen

→ Obacht! • der Baustein ist auf eine Einheit bezogen

- die Position ist vielleicht mit einer anderen Einheit ausgeschrieben

- der Baustein muss mit einem Faktoransatz umgerechnet werden

- **nicht** im Baustein ändern!!!

Menge	ME	Faktoransatz
<b>1,000</b>	<b>m2</b>	
1,000	m3	0,2

## 9. Position mit freien Ansätzen kalkulieren

- sollte eine Position nicht mit einem Baustein kalkuliert werden können, dann die Kostenarten mit freien / eigenen Ansätzen kalkulieren

Beispiel Pos. 30 unter Pflanzen

STLB-Bau 04-2013 004  
Cornus alba, Sibirica Variegata (Hartriegel 'Sibirica Variegata) C  
3 40 - 60 liefern und einpflanzen.

Menge: 7 St. EP: GP:

→ ich brauche einen **Materialansatz** → was kostet ein Hartriegel ,Sibirica Variegata → keine Ahnung

→ im STLB mal gucken (habt ihr alle auf dem Rechner)

→ bei mir kostet der 8,84 €/St.

→ ich brauche einen **Lohnansatz** → wie lange dauert es einen Hartriegel einzupflanzen

→ ich schätz mal 1 Mann 10 min

→ so könnte die Kalkulation der Position aussehen

K	Schlüssel	Bezeichnung	Mengenansatz	Menge	ME	Faktoransatz	/	Faktor	Kosten/E	WE
		<b>Cornus 40 - 60 liefern einpflanzen</b>		<b>1,000</b>	<b>St</b>			<b>1,000</b>	<b>13,57</b>	<b>EUR</b>
2		Hartriegel		1,000				1,000	8,84	EUR
S2		Tiefbau-Stunden		1,000	Std	10/60		0,167	28,30	EUR