

# 6.1.12 Bestimmung der Dauer von Etappe

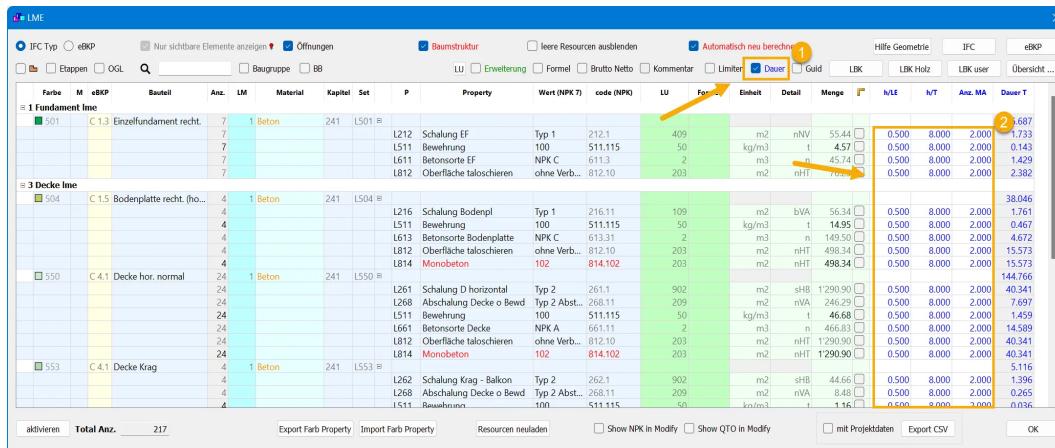
## Tutorial Video

### Beschreibung

Ausgangslage: Ein Modell dessen Mengen mit dem Dialog LME ermittelt wurden und das mit dem Dialog 4D Etappen verknüpft ist.

#### 1. Leistungswerte in LME eintragen, um Dauer zu berechnen

- Struktur Etappen wählen
- Leistungswerte eintragen
- Die Dauer wird auf Basis der Menge und der Leistungswerte errechnet



Zur Info: Es ist auch möglich die Leistungswerte im LBK User schon vorzudefinieren

## 2. Dauer aus LME in 4D Etappen laden

- Im 4D Etappen Fenster "LME\_4D" aktivieren
- Taste Aktualisieren LME\_4D klicken
- Dauer aktualisieren --> OK

The screenshot shows the 'Aktualisieren' dialog box with the 'Dauer aktualisieren' option selected. The '4D Etappen' window is open, displaying a table of tasks and their durations. The table has the following columns: Nr, Etappen, Anz., Dauer, T. D., Startdatum, Enddatum, Formel, ausbl., and anzeigen. The data rows are as follows:

Nr	Etappen	Anz.	Dauer	T. D.	Startdatum	Enddatum	Formel	ausbl.	anzeigen
-1	Immer unsichtbar	0							
0	Immer sichtbar	0							
1	UG	31	12		Mo. 27.02.23	Di. 14.03.23			
2	Bodenplatte ...	11	4		Mo. 27.02.23	Do. 02.03.23			
3	1	3	1		Mo. 27.02.23	Mo. 27.02.23			
4	2	3	1		Di. 28.02.23	Di. 28.02.23	3		
5	3	2	1		Mi. 01.03.23	Mi. 01.03.23	4		
6	4	3	1		Do. 02.03.23	Do. 02.03.23	5		
7	Wände & Tre...	10	4		Fr. 03.03.23	Mi. 08.03.23			

Die Dauer Angaben, welche im LME Dialog definiert wurden, werden in das 4D Etappen Fenster übertragen.