



## KOSTEN

## Aufgabe 14: Leistungsverzeichnis

### Aufgabenstellung

- › Informieren Sie sich anhand des Bauteils Streifenfundament über den allgemeinen Aufbau eines Leistungsverzeichnisses (LV).
- › Welche einzelnen Vorgänge werden beim Bau von Streifenfundamenten in der Regel unterschieden?
- › Wofür steht die Abkürzung „StLB“?

### LÖSUNGSWEG

### LÖSUNGSMATERIAL

1

Anklicken des Bauteils Streifenfundament in der 3D-Anwendung (sichtbar in der 4. Stufe des Schiebereglers) und Auswahl der Wiki-Seite „Kosten“.

2

Beispielsweise wird unter dem Kapitel „Leistungsbeschreibung – Bauteil Fundament“ unter der Überschrift „Leistungsbeschreibung im Leistungsverzeichnis“ der Aufbau eines Leistungsverzeichnisses dargestellt.

i

#### Aufbau Leistungsverzeichnis

Am Beispiel des Fundaments wird der Aufbau eines Leistungsverzeichnisses deutlich:  
Die Vorgänge sind möglichst in getrennten Positionen im LV zu erfassen. Die Ordnungszahl (OZ) wird aufsteigend für die einzelnen Positionen vergeben. Durch die OZ wird ein eindeutiger Bezug zu den Teilleistungen und deren Abrechnung hergestellt.  
Im Text erfolgt eine eindeutige Beschreibung der Teilleistung. Nach erfolgter Mengenermittlung pro Teilleistung werden diese Mengen mit der zugehörigen Einheit ins LV übertragen. Weiterhin sind für den Fortgang des Bauprojekts Spalten für den Einheitspreis (EP) und Gesamtpreis (GP) vorgesehen.

3

Bei dem Bau von Streifenfundamenten wird i.d.R. zwischen drei grundlegenden Vorgängen unterschieden.

i

#### Vorgänge Streifenfundament

Insbesondere die Vorgänge „Schalen“, „Ortbeton“ und „Bewehren“ der Streifenfundamente werden für den Bau von Streifenfundamenten als getrennte Positionen im LV erfasst.

3

Unter der Überschrift „Leistungsbeschreibung im Leistungsverzeichnis“ wird die Abkürzung „StLB“ genannt.

i

#### Standardleistungsbuch

„StLB“ steht für Standardleistungsbuch Bau. Anhand dessen wird der Text der Teilleistung im LV VOB-gerecht beschrieben. Ebenso wird die zugehörige Einheit der beschriebenen Teilleistung von dort übernommen.