

Austausch von Leistungsbeschreibungs-, Elementkatalogs-, Ausschreibungs-, Angebots-, Auftrags- und Abrechnungsdaten in elektronischer Form

4.12 Ergänzungen einer LB

Ergänzungen können Positionen, Wählbare Vorbemerkungen, ULG und LG sein. Diese sind in die jeweilige Gliederungsstufe der LB einzuordnen und dürfen nicht im Widerspruch zur LB stehen. Jede Änderung der zu Grunde liegenden LB ist nicht zulässig.

Ergänzungs-LB sind gemäß 4.2 zu kennzeichnen, wobei auch alle Kenndaten der LB, auf die sie sich beziehen, anzugeben sind.

Ergänzungs-LB sind in einem gesonderten Datenbestand auszugeben, der nur ergänzte Positionen und Wählbare Vorbemerkungen mit Herkunftskennzeichen „+“ sowie ergänzte ULG und LG enthält. Darüber hinaus sind die notwendigen LG und ULG für eine vollständige Gliederung der LB unverändert zu übernehmen.

4.13 Preise und Kennwerte

4.13.1 Datenbestand

In einem gesonderten Datenbestand dürfen zu den Positionen einer LB Preise, bei Aufgliederung auch die Preisanteile und/oder Kennwerte angegeben werden.

Der Datenbestand hat zusätzlich zu 4.2 folgende Kenndaten zu umfassen:

- Bezeichnung des Datenbestandes;
- Herausgeber des Datenbestandes;
- Datum;
- Angabe, ob die Preise in Preisanteil 1 und Preisanteil 2 aufgegliedert sind oder ob keine Aufgliederung erfolgt. Ist keine Bezeichnung angegeben, gilt für Preisanteil 1 „Lohn“ und für Preisanteil 2 „Sonstiges“ (nur erforderlich wenn Preise angegeben sind);

[...]

4.13.2 Parameterliste für Kennwerte

Die Parameterliste ist nach Sachgebieten geordnet und kann durch Überschriften gegliedert werden. Für jedes Sachgebiet gibt es eine Kennung, eine Bezeichnung und optional einen Kommentar. Jeder Parameter ist einem Sachgebiet zugeordnet und erhält gemäß 4.8.1 eine eindeutige Kennung, eine Bezeichnung, eine Kategorie sowie optional einen Kommentar. Parameter von der Kategorie „Zahl“ können eine Einheit, einen Rechenansatz sowie eine Berechnungsart enthalten.

Der Wert eines Parameters kann mit Hilfe eines frei zu formulierenden Rechenansatzes gemäß 8.2. berechnet werden oder entspricht dem Inhalt einer benannten Lücke der jeweiligen Position. Im Falle einer Berechnung können auch andere Kennwerte als Primärelemente der Rechenansätze verwendet werden.

Der unter diesem Parameter gespeicherte Wert kann später an Stelle einer Zahl verwendet werden.

Exchange of data concerning service description, tender, offer, works contract and final settlement in electronic form

4.12 Supplementations of a service description

Supplementations can be items, optional preliminary remarks, subservice groups and service groups. These are to be sorted into the respective document structure level of the SD and must not contradict the SD. Any change of the underlying SD is impermissible.

Supplementing SDs shall be identified according to 4.2, meanwhile also all characteristics of the SD to which they refer must be indicated.

Supplementing SDs must be issued in a separate dataset, which contains only the supplemented items and optional preliminary remarks with the identification of origin “+” and the supplemented subservice groups and service groups. Beyond this, the necessary SG and subservice groups must be adopted without changes for a complete structuring of the SD.

4.13 Prices and variables

4.13.1 Dataset

For the items of an SD, the prices may be indicated in a separate dataset and, if there is a breakdown, also the price components and/or variables may be specified.

The dataset shall contain the following characteristics in addition to 4.2:

- Name of the dataset;
- Publisher of the dataset;
- Date;
- Reference if the prices are broken down into price component 1 and price component 2 or if there is no breakdown. If no designation is indicated, price component 1 is “wages” and price component 2 “miscellaneous” (only required if prices are indicated);

[...]

4.13.2 Parameters list for variables

The parameters list is sorted by specialised fields and can be structured by headings. Each specialised field as an identifier, designation and optionally, a comment. Each parameter is attributed to a specialised field and is assigned a unique identifier according to 4.8.1, a designation, a category and optionally, a comment. Parameters of the “number” category can contain a unit, a calculation term and a calculation type.

The value of a parameter can be calculated by means of a freely formulated calculation term according to 8.2 or it equals the content of a named gap in the respective item. In case of a calculation, also other variables can be used as the primary elements of the calculation valuations.

The value saved under this parameter can be used later instead of a number.