

## Leistungsverzeichnis erstellen

### Wichtige Fragen

- „Allgemeinen Vertragsbestimmungen“ werden nicht standardmäßig bei jedem LV verwendet, sondern müssen jedes Mal wieder ausgewählt werden?
- Ihre Mitarbeiter verbringen täglich viel Zeit mit dem Formulieren von Positionen und mit der Suche nach dem richtigen Produkt für die Ausschreibung?
- Jeder Mitarbeiter verfasst Leistungsverzeichnisse nach seiner eigenen Version mit seinem persönlichen Layout?
- LV-Mengen werden aus den Plänen gemessen und nicht nachvollziehbar ermittelt?
- Der Datenaustausch nach ÖNORM mit den Bietern – Traum oder Wirklichkeit?

### Die Lösung

Mit ABK-LV Leistungsverzeichnis erstellen werden alle Aufgaben rund um das Thema Ausschreibung verwaltet.

Mit Vorlage-Leistungsverzeichnissen können zB die Vertragsbestimmungen bereits bei der Neuanlage des LV automatisch in das LV übernommen werden. Mit mehreren Vorlagen kann das natürlich auch für verschiedene Auftraggeber durchgeführt werden.

Beim Suchen von Produkten oder fertigen Positionen stehen umfangreiche Funktionen zur Verfügung. So kann zB nach dem Text von Positionen von Leistungsbeschreibungen, Positionen alter Ausschreibungen, nach Artikeln, nach hersteller-

neutralen oder -spezifischen Suchkriterien gesucht werden.

Aus CAD-Zeichnungen werden die Massen der Zeichenelemente den LV-Positionen zugeordnet, diese Zuordnungen können als Vorschlagswert in das nächste LV übernommen werden – so "lernt" Ihr System allmählich alle Bauelemente der Zeichnungen kennen. Die übernommenen Massen werden in der Zeichnung deutlich gekennzeichnet

Durch den Austausch von Daten in ÖNORM-Formaten können Sie und Ihre Partner viel Zeit und somit auch Geld sparen. Auch sicher signierte Angebote (SigG) sind beim Datenträgeraustausch möglich.

### Entscheidende Antworten

- Vorlage-LVs ersparen viel Zeit beim Anlegen neuer Ausschreibungen.
- „Wissen“ in Leistungsbeschreibungen, alten Leistungsverzeichnissen, Artikeldaten oder Suchregistern im schnellen Zugriff.
- Der LV-Druck mit vorbereiteten Drucksets erleichtert das einheitliche Aussehen von Ausschreibungen.
- Die CAD-Datenintegration ermöglicht die Übernahme der CAD-Massen und die Kontrolle über die bereits ausgeschriebenen Bereiche.
- Der ÖNORM-Datenträgeraustausch spart bis zu 80 % Zeit beim Ausschreiben, Anbieten und Preisprüfen.

Erstellen Sie aktuelle Kostenschätzungen automatisch zum LV mit Positionspreisen aus Preisdateien (ABK PD).

## Leistungsverzeichnis erstellen

### Kurz und bündig

ABK-LV dient der Erstellung aller für eine Ausschreibung erforderlichen Unterlagen, wie zB Deckblätter, Angebotsbedingungen, Vertragsbestimmungen, Vergabegrundsätzen, Bestbieterkriterien, Leistungsverzeichnisse, Ausmaßaufstellungen, Mengenberechnungen, LV-Datenträger nach ÖNORM B2063:1996 bzw. A2063:2009 wahlweise auch mit sicherer elektronischer Signatur.

Der Programmbaustein steht im Einklang mit den geltenden Verfahrens- und Vertragsnormen für die Vergabe von Bauleistungen sowie dem neuen Bundesvergabegesetz 2006.

### Die Methode

ABK-LV startet mit dem Erfassen eines Leistungsverzeichnisses oder mit dem Einlesen eines Datenträgers im Format der ÖNORM B2063:1996 bzw. A2063:2009.

- Auswahl der Positionen aus einer oder mehreren Leistungsbeschreibung(en) sowie Auswahl der Positionen aus bestehenden "Referenz-Leistungsverzeichnissen"
- oder Sie nutzen das Suchregister vieler namhafter Produkthersteller für die Auswahl der "richtigen" LV-Position.
- ABK bietet mit der CAD-Datenintegration die Möglichkeit CAD-Daten direkt in das Leistungsverzeichnis zu übernehmen.
- Legen Sie Zuschlagskriterien fest, für die Ermittlung des technisch und wirtschaftlich günstigsten Angebotes (Bestbieterermittlung).
- Eine aktuelle Kostenschätzung wird mit Positionspreisen einer Preisdatei (ABK PD) fast „automatisch“ erzeugt.
- Prüfroutinen kontrollieren das Leistungsverzeichnis auf Vollständigkeit und Fehlerfreiheit. Als Richtlinien gelten ÖNORMEN und Vergabegesetze sowie logische Grundsätze.

## Wichtige Funktionen

### LV-Bearbeitungsroutinen

Durch Kopieren von LV und LV-teilen und durch Veränderung der LV-Gliederung können neue LV schnell und bequem erstellt werden.

Im LV sind je Position festzulegen:

The screenshot displays the ABK-LV software interface. The main window shows a table with columns for LGPosNr, PA, HK, PVZZ, L, Q, Positionstschwort, LV-Menge, Ber. M., EH, R, G, W, LK, ME, N, and BX. The table contains various construction items such as 'Allgemeine Bestimmungen', 'Angebotsbestimmungen', 'Baustellengemeinkosten', 'Baustellengemeinkosten im Einzelnen', 'Bauarbeiten und Sicherung bei Erdarbeiten', 'Vorarbeiten und Vorbereiten des Bauplatzes', 'Kanalisierungsarbeiten', and 'Steinzeugrohre'. A search window titled 'Langtext' is open, showing a list of items with a selected entry: '061102A Az Steinzeugputzrohr D6T'. The search results include a description: 'Aufzahlung (Az) auf die Positionen gerade Rohre aus Steinzeug für Putzrohre mit behördlich vorgeschriebenem Deckel.'

- LV-Menge
- Ausschreiberlücke(n)
- bei freiformulierten Vertragsbestimmungen bzw. Positionen die Texte mit Kopiermöglichkeit aus Artikelstamm (DATANORM), Referenz-LV oder anderen LB
- Positionseigenschaften (Wahl-, Eventual-Regieposition, Position mit Garantiemenge, Notizen, Bilder etc.)

Berechnete Mengen können in Untergruppen verwaltet (lt. ÖNORM B2114:1996 bzw. A2063:2009) und mit Aufschlägen versehen und gerundet werden.

### LV-Druck, Datenträger ausgeben

ABK arbeitet mit gestaltbaren, voreinstellbaren bzw. auswählbaren Druckbildern und Formularsätzen (Deckblätter, Fußzeilen und Schlussblätter) sowie mit Druckparametern. Diese können in sogenannten Drucksets kombiniert werden. Es steht auch ein platzoptimierter, papiersparender Druck zur Verfügung.  
Jedes LV kann auch auf Datenträger nach ÖNORM B2063:1996 bzw. A2063:2009 ausgegeben werden, für Mengenberechnungen steht das Austauschformat der ÖNORM B2114:1996 bzw. A2063:2009 zur Verfügung. LV-Datenträger können auf Wunsch auf sicher signiert werden (SigG).



### LV-Sachregister

Mit dem LV-Sachregister stellt ABK ein Positionssuchsystem zur Verfügung mit dem nach fachlichen Kriterien die "richtige" Position für Ihre Ausschreibung gefunden wird. Es werden auch sofort alle "verwandten" Positionen (Aufzahlungen etc.) zur Auswahl angeboten. (Siehe Ausschreibungstexte auf CD "Der österreichische Industriestandard")

### Grafiken

Zu jeder Leistungsgruppe, Unterleistungsgruppe, Vertragsbestimmung oder Position kann eine Grafik erstellt und im Leistungsverzeichnis ausgegeben werden.

### Kostenermittlung nach Positionen

ABK-LV kann mehrere Preisermittlungen (Kostenschätzungen) je Leistungsverzeichnis anlegen. Für diese können Preise auch aus mehreren Preisdateien – und auf Wunsch auch in gewünschter Reihenfolge aus diesen – übernommen werden. Mittels der ABC-Analyse können zB die "bedeutenden" Positionen des LV ermittelt werden, mit einer Umlageroutine werden Schätzkosten zB auf die Positionen einer Leistungsgruppe umgelegt. Zusätzlich können über mehrere Mengenspalten zB Abrechnungsprognosen hochgerechnet werden.

### Schuttmassenermittlung

Die ABK-Schuttmassenermittlung ermittelt – getrennt nach Stoffgruppen und Materialien - aus allen Abbruchpositionen die anfallenden Schuttmassen.

### CPV-Codes

Mit dieser Funktion wählen Sie die CPV-Codes (Common Procurement Vocabulary) für einen Haupt- und bis zu 4 Nebengegenstände (Art der Leistung).

### Kostenermittlung mit Elementen

ABK bietet neben der Kostenermittlung nach Positionen auch die Möglichkeit Kosten auf Elementebene zu berechnen und mit diesen Elementen Kosten zu schätzen.

### CAD-Datenintegration

ABK bietet mit der CAD-Datenintegration die Möglichkeit CAD-Daten direkt in das Leistungsverzeichnis zu übernehmen. Visuelle Kontrollen erleichtern die Arbeit und machen den Datenfluss leicht verständlich. (Siehe auch Produktblatt ABK-CA)