

## Anforderungen an den Aufbau des Leistungsverzeichnis GAEB XML

Der Auftraggeber überträgt Leistungsverzeichnisse ins SAP. Um den Übertrag zwischen den 2 Systemen zu gestalten, sind nachfolgende Anforderungen zu beachten.

### Beschreibung der Leistung

Leistungskurztext darf max. 40 Zeichen (inkl. Leerzeichen) enthalten, um die Übertragung ins SAP sicherzustellen.

Langtext der Position beschreibt die Leistung eindeutig und kann unbegrenzte Zeichen beinhalten.

### Zeilenarten

Normalzeile, Pauschalzeile, Eventualzeile, freie Zeile, Hinweiszeile

### Formate zur LV- Erstellung

X81                      Muster-LV  
X82                      Kostenanschlag

### Einheiten

Maßeinheiten gemäß Anlage

Kaufm.	ME	Maßeinheit	Text zur Dimension
"	"	Zoll	Länge
%	%	Prozentsatz	(dimensionslos)
A	A	Ampere	elektr. Strom
AH	AH	Amperestunde	elektr. Kapazität
ATR	ATR	Waldhackschnitzel	(dimensionslos)
AW	AW	Arbeitswert	Zeit
BAR	BAR	bar	Druck
BEU	BEU	Beutel	(dimensionslos)
°C	°C	Grad Celsius	Temperatur
CCM	CCM	Kubikzentimeter	Volumen
CD	CD	Candela	Lichtstärke
CDM	CDM	Kubikdezimeter	Volumen
CM	CM	Zentimeter	Länge
CM2	CM2	Quadratzenimeter	Fläche
DEG	DEG	Grad	(dimensionslos)
DHL	DHL	DM/hl	(dimensionslos)
DKW	DKW	DM/kW	(dimensionslos)
DM	DM	Dezimeter	Länge
DMW	DMW	DM/MWh	(dimensionslos)
°F	°F	Fahrenheit	Temperatur
FM	FM	Festmeter Holz	(dimensionslos)
G	G	Gramm	Masse

Kaufm.	ME	Maßeinheit	Text zur Dimension
GAU	GAU	Gramm Gold	(dimensionslos)
GB	GB	GByte	(dimensionslos)
h	h	Stunde	Zeit
HL	HL	Hektoliter	Volumen
HPA	HPA	Hektopascal	Druck
HZ	HZ	Hertz	Frequenz
J	J	Joule	Energie
JHR	JHR	Jahre	Zeit
K	K	Kelvin	Temperatur
KA	KA	Kiloampere	elektr. Strom
KAH	KAH	kvarh	(dimensionslos)
KAN	KAN	Kanister	(dimensionslos)
KAR	KAR	Karton	(dimensionslos)
KG	KG	Kilogramm	Masse
KGS	KGS	Kilogramm/Sekunde	Massenstrom
KGV	KGV	Kilogramm/Kubikmeter	Dichte
KHZ	KHZ	Kilohertz	Frequenz
KI	KI	Kiste	(dimensionslos)
KJ	KJ	Kilojoule	Energie
KM	KM	Kilometer	Länge
KMH	KMH	Kilometer/Stunde	Geschwindigkeit
KOH	KOH	Kilohm	elektr. Widerstand
KV	KV	Kilovolt	elektr. Spannung
KVA	KVA	Kilovoltampere	Energie
KVR	KVR	kilovar	Energie
KW	KW	Kilowatt	Leistung
KWH	KWH	Kilowattstunde	Energie
L	L	Liter	Volumen
LE	LE	Leistungseinheit	(dimensionslos)
µM	µM	Mikrometer	Länge
M	M	Meter	Länge
M2	M2	Quadratmeter	Fläche
M2S	M2S	Quadratmeter/Sekunde	Zähigkeit, kinemat.
m <sup>2</sup> W	m <sup>2</sup> W	Quadratmeter pro Woche	(dimensionslos)
M3	M3	Kubikmeter	Volumen
M3H	M3H	Kubikmeter pro Stunde	Volumenstrom
M3S	M3S	Kubikmeter/Sekunde	Volumenstrom
m3W	m3W	Kubikmeter pro Woche	(dimensionslos)
MA	MA	Milliampere	elektr. Strom
MB	MB	Speicherkapazität Megabyte	(dimensionslos)
MBA	MBA	Millibar	Druck
MEI	MEI	Meile	Länge

Kaufm.	ME	Maßeinheit	Text zur Dimension
MG	MG	Milligramm	Masse
MGW	MGW	Megawatt	Leistung
MHZ	MHZ	Megahertz	Frequenz
MIN	MIN	Minute	Zeit
MIS	MIS	Mikrosekunde	Zeit
ML	ML	Milliliter	Volumen
MM	MM	Millimeter	Länge
MMO	MMO	Millimol	Molmenge
MOH	MOH	Megaohm	elektr. Widerstand
MOL	MOL	Mol	Molmenge
MON	MON	Monate	Zeit
M/S	M/S	Meter/Sekunde	Geschwindigkeit
MS	MS	Millisekunde	Zeit
MS2	MS2	Meter/Quadratsekunde	Beschleunigung
MT	MT	Manntage	Zeit
MTG	MTG	Leistungseinheit	(dimensionslos)
MV	MV	Millivolt	elektr. Spannung
MW	MW	Milliwatt	Leistung
MWH	MWH	Megawattstunden	Energie
mWo	mWo	Meter pro Woche	(dimensionslos)
N	N	Newton	Kraft
NAM	NAM	Nanometer	Länge
NS	NS	Nanosekunde	Zeit
OHM	OHM	Ohm	elektr. Widerstand
P	P	Punkte	Punkte
PA	PA	Pascal	Druck
PAA	PAA	Paar	(dimensionslos)
PAK	PAK	Pack	(dimensionslos)
PAL	PAL	Palette	(dimensionslos)
PAS	PAS	Pascalsekunde	Zähigkeit, dynamisch
PKH	PKH	Pf/kWh	(dimensionslos)
PPM	PPM	parts per million	(dimensionslos)
PS	PS	Pikosekunde	Zeit
PSH	PSH	pauschal	(dimensionslos)
RHO	RHO	Gramm/Kubikzentimeter	Dichte
RM	RM	Raummeter Waldhackschnitzel	(dimensionslos)
ROL	ROL	Rolle	(dimensionslos)
S	S	Sekunde	Zeit
SRM	SRM	Schüttraummeter	(dimensionslos)
ST	ST	Stück	(dimensionslos)
STD	STD	Stunden	Zeit

Kaufm.	ME	Maßeinheit	Text zur Dimension
STM	STM	Stück pro Monat	(dimensionslos)
STW	STW	Stück pro Woche	(dimensionslos)
STZ	STZ	Satz	(dimensionslos)
T	T	Tage	Zeit
TAG	TAG	Tage	Zeit
TAT	TAT	t atro Holz	(dimensionslos)
TO	TO	Tonne	Masse
UMI	UMI	Umdrehung pro Minute	Frequenz
V	V	Volt	elektr. Spannung
VA	VA	Voltampere	Leistung
W	W	Watt	Leistung
WCH	WCH	Wochen	Zeit