

Nevaris – Vergabe

- jedes Gewerk / Los / LV ist separat anzulegen
- bei der späteren Vergabe wird das einzelne Gewerk / Los / LV vergeben und ein einzelner Vertrag geschlossen

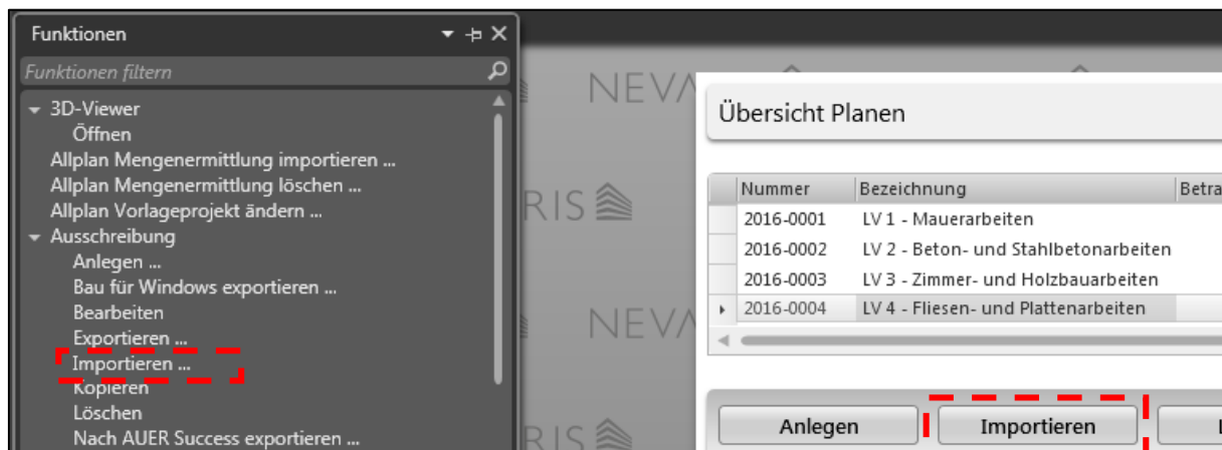
Nummer	Bezeichnung
2016-0001	LV 1 - Mauerarbeiten
2016-0002	LV 2 - Beton- und Stahlbetonarbeiten
2016-0003	LV 3 - Zimmer- und Holzbauarbeiten
2016-0004	LV 4 - Fliesen- und Plattenarbeiten

z. B. wird der Zimmerer nicht die Fliesenarbeiten ausführen

1 LV / Ausschreibung importieren

- LV's können digital importiert werden
- dies geschieht generell über die GAEB – Schnittstelle
- am Anfang wird ein LV bzw. eine Ausschreibung eingelesen (Endung .81 oder .83)

→ Import

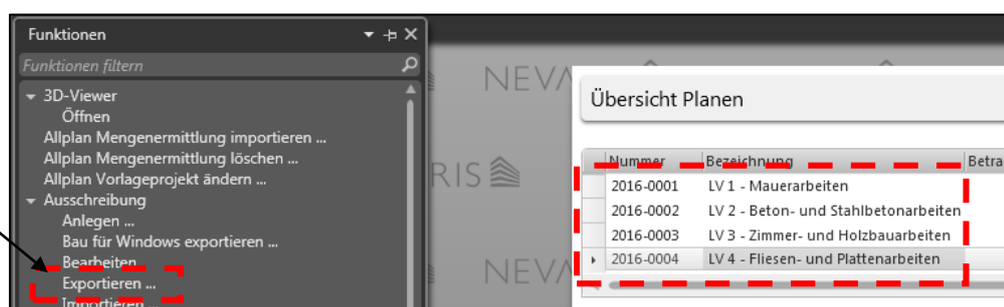


- die richtige Datei suchen und Fertigstellen

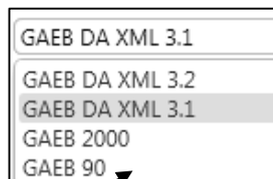
2 LV / Ausschreibung exportieren

- der Export von LV's läuft am Besten in der **Übersicht Plänen**
- das betreffen LV anklicken

→ Exportieren...



- die richtige GAEB-Version wählen
- kleinere Firmen können meist nur **GAEB 90** lesen



Datei

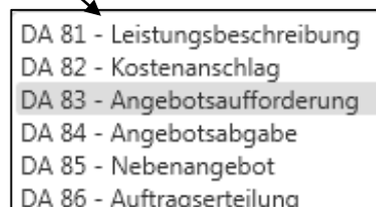
GAEB-Version: GAEB DA XML 3.1

Austauschphase: DA 83 - Angebotsaufforderung

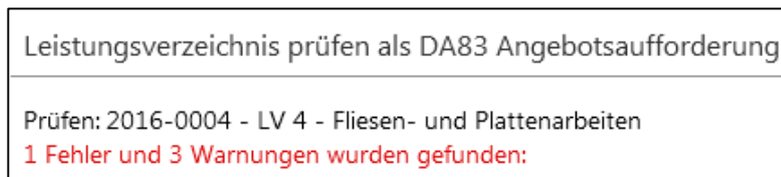
Leistungsverzeichnis: C:\Users\Putzi\Desktop\2016-001_2016-0004-LV 4 - Fliesen- und Plat

- was soll exportiert werden?

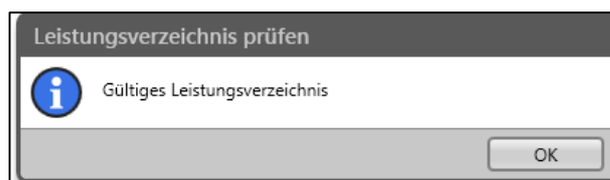
- DA81 – interner Austausch im Büro
- DA83 – LV soll an die Firmen verschickt werden
- DA84 – kein LV, nur Preise (EP's) der Firma
(LV DA83 und Preise DA84 **müssen** zueinander passen)



- mit dem Export des LV's wird dieses geprüft

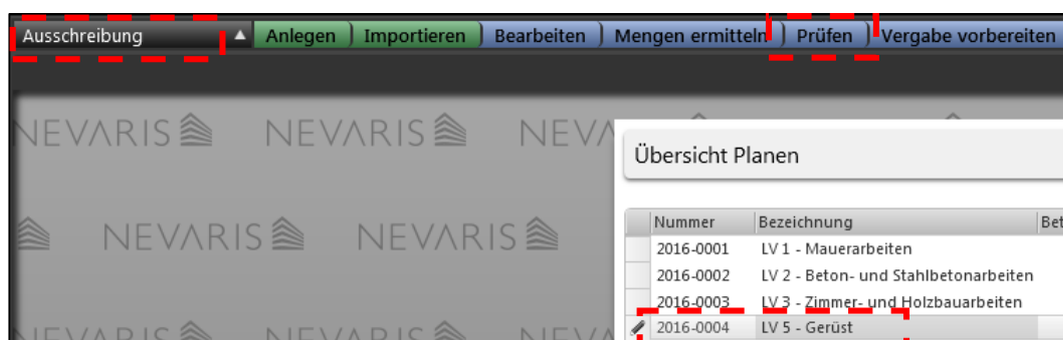


- die Fehler müssen zwingend beseitigt werden, sonst kann die Gegenseite des LV nicht lesen

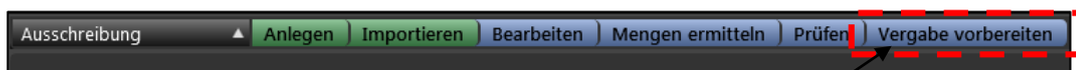


3 Bieter anlegen

- alle Bieter / Firmen die eine Ausschreibung bekommen müssen im Projekt angelegt werden
- vorab ist die Ausschreibung zu **Prüfen** und an den **Prozess Vergabe** zu übergeben

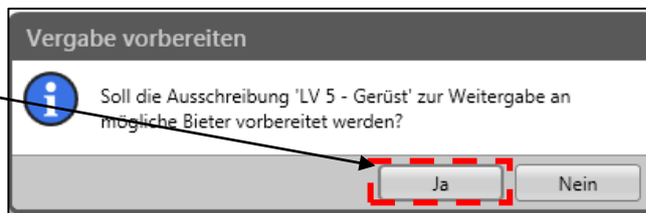


- wenn Ausschreibung fehlerfrei ist → Vergabe vorbereiten

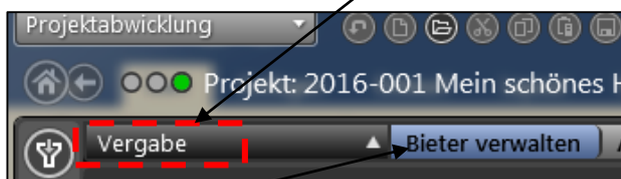


→ betreffendes LV / Ausschreibung auswählen und dann auf **Vergabe vorbereiten** klicken

- ja, klar möchten wir!



- automatisch rutscht NEVARIS mit der Ausschreibung in die Vergabe



→ Klick auf Bieter verwalten

- wir legen mal vier neue Bieter an



- im normalen Büroalltag würde man nun die Ausschreibung an die betreffenden Bieter per Mail versenden



4 Angebote der Bieter einlesen

- zeitlich machen wir jetzt einen Sprung
- die Bieter hatten ca. 14 Tage Zeit unsere Ausschreibung zu kalkulieren und anzubieten
- die Angebote kommen im Stundentakt rein und werden nun in das Projekt eingelesen

→ das betreffende LV ist ausgewählt → Angebote importieren



- Bieterdatei wählen (muss eine DA84 sein)

- angelegte Bieter dazu
- nach dem Einlesen stehen hinter den Bieter die Angebotssummen

Nr.	Name	Netto geprüft	Brutto geprüft
	Billig & Ärger	3.605,56	4.290,62
	Schwarz & Dienstag	3.901,45	4.642,73
	Tief & Hoch	3.348,49	3.984,70
	Meister Röhrich		

5 Angebote prüfen

- nun sind die Angebote einzeln zu prüfen

- den jeweiligen Bieter wählen und nach Fehlern schauen
- manchmal vergessen Bieter einen Preis einzutragen

→ sollte gleich sein

Betrag geboten	Betrag geprüft
1.136,00	1.136,00
45,00	45,00
56,70	56,70
894,00	894,00
93,13	93,13
2.224,83	2.224,83

6 Angebote vergleichen / Preisspiegel

- auf **Angebote vergleichen** klicken

Projekt: 2016-001 Mein schönes Haus
 es wird ein Preisspiegel ausgegeben

▲ Bieter verwalten | Anfrage senden | Angebot importieren | Angebot prüfen | **Angebote vergleichen**

Tief & Hoch	Billig & Ärger	Schwarz & Dienstag	Billigstpreis
3.348,49	3.605,56	3.901,45	3.328,08
2.071,13	2.224,83	2.497,65	2.059,05
95,000	100,000	110,000	95,000
1.079,20	1.136,00	1.249,60	1.079,20

Rosine!!!

man könnte live die Preise ändern

7 Vergabe durchführen

- es kann nur Einen geben!
- Klick auf Vergabe durchführen

Projekt: 2016-001 Mein schönes Haus

▲ Bieter verwalten | Anfrage senden | Angebot importieren | Angebot prüfen | Angebote vergleichen | **Vergabe durchführen**

- betreffenden Bieter wählen

Bieter Auswahl

Bieter: Tief & Hoch

Nummer: LV2 - Beton- und Sta

Auftragsnummer: 2016-0001

Bezeichnung: LV2 - Beton- und Stahlbetonarbeiten

- nun kann der Auftrag versendet, gedruckt und exportiert (DA86) werden