

*Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter www.waldecker-pr.de heruntergeladen werden.
Abdruck frei / Beleg erbeten*

Redaktion:

Waldecker PR GmbH
Büro für Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Ansprechpartnerin:

Susanne Frank
Hochgrabenstr. 22
90617 Puschendorf
Telefon: ++49 (0)152-09462290
E-Mail: susannefrank@textbites.de
Internet: www.waldecker-pr.de

GAEB-Prüfsoftware von MWM-Partner anouri

„GAEB Check“ hilft, Verzögerungen im Bauprozess zu vermeiden

Ausführende Bauunternehmen, die an einer Ausschreibung teilnehmen, sind gut beraten, wenn sie vor dem Versand ihres Angebots die GAEB-Datei überprüfen. Zu diesem Zweck stellt das Softwareunternehmen anouri eine Prüfsoftware zur Verfügung. Der „GAEB Check“ deckt Fehler in der elektronischen Datei auf und verhindert, dass der Ausschreibungsprozess, in diesem Fall die Angebotsabgabe, ins Stocken gerät.

Bauunternehmen, die an einer öffentlichen Ausschreibung teilnehmen oder ein Angebot für eine große Baumaßnahme abgeben, müssen in der Regel ihr Angebot als GAEB-Datei elektronisch versenden. Auch der Bauherr versendet im ersten Schritt das Leistungsverzeichnis digital. Die Regeln für den standardisierten Austausch von Bauinformationen werden vom GAEB (Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen) definiert. Ist eine übertragene Datei fehlerhaft, kann das den Bauprozess verzögern. Der Fehler zieht sich unter Umständen bis hin zum Vertrag oder zur Rechnungserstellung. Wurde zum Beispiel eine Leistungsposition doppelt vergeben, kann das später Verwirrung stiften. Oft ist es eine nicht-zertifizierte Software, die einen solchen Fehler verursacht.

Um das Versenden von inkorrekten GAEB-Dateien zu vermeiden, bietet anouri auf seinem Portal GAEB365 eine Prüfsoftware an. Beim kostenlosen Check erhält das Unternehmen eine Auswertung mit Hinweis auf vorhandene Mängel. Bei der kostenpflichtigen Prüfung – eine Jahreslizenz

MWM Software & Beratung GmbH

Combahnstr. 43
53225 Bonn
Telefon: ++49 (0)228-40068-0
E-Mail: info@mwm.de
Internet: www.mwm.de

kostet 499 Euro (zzgl. MwSt.) – wird ein Prüfgutachten erstellt, das Fehler detailliert auflistet. Mit der Verwendung des GAEB-Checks stellen Bauherren, Ingenieurbüros und ausführende Bauunternehmen sicher, dass sie nur regelkonforme und einwandfreie Dateien verschicken. Auf der Website <https://mwm.gaeb365.online> können sich interessierte Bauunternehmen registrieren und die Anwendung kostenfrei testen.

Weitere Informationen rund um die Produkte und den Service von MWM sind auf der Website mwm.de zu finden.

GAEB-Gutachten: MWM_Pruefmuster GAEB DA XML 3.3 - Bauausfuehrung - 2026 F.x83

Untersuchungsergebnisse kompakt

Globales Prüfungsergebnis	Fachliche Regelung verletzt	
GAEB Format	GAEB-XML	✓
Wohlgeformt gemäß W3C	Ja	✓
GAEB Namensraum	Gültiger GAEB-Namensraum	✓
Gültig gemäß Schema	Gültig	✓
Keine Inhalte in fremden Namensräumen	Gültig	✓
Gültig gemäß Fachregel anouri	Nicht gültig	✗
Gültig gemäß Technikregel anouri	Gültig	✓

Gruppe	Fehler	Warnung	Information	Summe	
 W3C (XML)	0	0	0	0	✓
 Schema (XSD)	0	0	0	0	✓
 Fremder Namensraum (XSD)	0	0	0	0	✓
 Fachregel anouri	1	0	0	1	✗
 Technikregel anouri	0	0	0	0	✓
Gesamt	1	0	0	1	✗

Mit Hilfe des kostenlosen GAEB-Checks von anouri können Bauunternehmen feststellen, ob eine erstellte GAEB-Datei fehlerhaft ist – zum Beispiel, weil eine Fachregel verletzt wurde.

Details Fachregel anouri

Fehler: OZ_DOUBLE
Anzahl der Fehler: 1

Erläuterung für Fachanwender

Mehrfachverwendung der OZ: '001.002.0020'.

Erläuterung für IT

@RNoPart und daraus resultierende OZ ist nicht eindeutig, OZ: '001.002.0020'.

Fehlerhaftes Element

GAEB ID: ID0F9E51F0
OZ: 001.002.0020
Element: Item

Fehlerhafte Stelle (Pfad)

GAEB/Award/BoQ[@ID='ID0F921988']/BoQBody/BoQQty[@ID='ID0F6C7760' and @RNoPart='001']/BoQBody/BoQQty[@ID='ID0F6C7C70' and @RNoPart='002']/BoQBody/Itemlist/Item[3][@ID='ID0F9E51F0' and @RNoPart='0020']

Die kostenpflichtige Version der Prüfsoftware hilft explizit, den Fehler aufzudecken. In diesem Fall kommt eine Ordnungszahl (Positionsnummer) mehrfach vor. Wenn der Ersteller der GAEB-Datei diese Nummer ändert, ist die Datei korrekt.

Bilder: MWM Software, Bonn