

Prüfkriterien: GAEB DA XML Version 3.3

Mengenermittlung

(Herausgegeben vom AK Datenaustausch, Version 11. 06. 2021)

Prüfer:	
Datum:	
Voraussetzungen:	
Eingesetzte Soft- ware:	
Prüfvorgänge:	Import eines Auftrags der Datenart 86, GAEB DA XML 3.3 Import einer Mengenermittlung der Datenart 31, GAEB DA XML 3.3 Erfassen von weiteren Mengenermittlungsansätzen Erstellen eines Ausdrucks der Mengenermittlung Export der Daten in eine Datenart 31, GAEB DA XML 3.3
	Für die Überprüfung der Mengenermittlung werden PDF-Dateien mit den Ergebnissen mitgeliefert. Die erstellte GAEB-Datei muss den Durchlauf durch den aktuellen GAEB DA XML Checker 3.3 bestehen.
Anmerkung:	Die Prüfbedingungen werden den aktuellen Erfordernissen des Marktes angepasst. Das bedeutet: In Zukunft häufig auftretende GAEB-Austauschprobleme werden in den Prüfkriterien aufgenommen



1. Import eines Auftrags und Durchführung der nachfolgenden Prüfvorgänge

Für die Zertifizierung wird die vom BVBS herausgegebene GAEB-Datei

"Pruefdatei GAEB DA XML 3.3 - Mengenermittlung - V 11 06 2021.x86"

verwendet. Diese Datei wird nachfolgend "Prüfdatei.x86" genannt.

Nr.	Prüfvorgang	Aktionen	Kommentare	Muss / Kann
1.1	Import eines Auftrags	Neues Projekt anlegen und Prüfdatei.x86 importieren. Das Projekt soll mit der REB 23.003, Ausgabe 2009 abgerechnet werden		М
1.2	Überprüfung der Vertragssumme	Die Datei beinhaltet einen kompletten Vertrag. Die Vertragssumme beträgt: 1.956.485,20 EUR		K
1.3	Überprüfung der Indexposition	Überprüfen der Indexposition 001.001.0010.1 Es handelt sich um einen numerischen Index		M
1.4	Überprüfung der Indexposition	Überprüfen der Indexposition 001.001.0010.A Es handelt sich um einen alphanumerischen Index mit einem Großbuchstaben		M
1.5	Überprüfen der maximalen Stellenanzahl in der Menge	Überprüfen der Position 001.002.0030. Hier ist eine Menge mit maximaler Stellenanzahl von 12.345.678,012 vorhanden. 8 Vorkommastellen und drei Nach- kommastellen sind belegt		M
1.6	Überprüfen vom maximalen Titel	Überprüfen Titel 999.999. Dieser Titel muss vorhanden sein		M
1.7	Überprüfen der maximalen numeri- schen OZ	Überprüfen der Position 999.999.9999 als maximale numeri- sche OZ		M
1.8	Überprüfen der maximalen numeri- sche OZ mit Index	Überprüfen der Position 999.999.9999.z als maximale numeri- sche OZ mit dem Index "z" in Klein- buchstaben		M

Zertifizierung vom - 2 -



2. Import einer x31-Datei und Durchführung der nachfolgenden Prüfvorgänge

Für die Zertifizierung wird die vom BVBS herausgegebene GAEB-Datei "Pruefdatei GAEB DA XML 3.3 - Mengenermittlung – V 06 01 2021.x31" verwendet.

Nr.	Prüfvorgang	Aktionen	Kommentare	Muss / Kann
2.1	Import einer x31 Datei	Import der Datei: "Pruefdatei GAEB DA XML 3.3 - Mengenermittlung – V 11 06 2021.x31"		M
2.2	Überprüfen der im- portierten Men- genermittlung	Überprüfen der Ergebnisse der Mengenermittlung der einzelnen Positionen mit der mitgelieferten Mengenermittlungsliste "Musterausdruck Zertifizierung 3.3 Mengenermittlung Basisdaten 06 01 2021.pdf"		M
2.3	Import eines Bildes	In der Position 001.002.0030 ist in der Mengenermittlung ein Bild vorhanden. Dieses Bild mit dem Namen "musterzeichnung.jpg" wird importiert und die Darstellung in der Position überprüft		М
2.4	Erfassen von Mengenermittlungen	In der Position 001.002.0010 wird nach der letzten Zeile eine neue Zeile mit der Formel-Nr. 04 erfasst: 14,500 6,000 3,000 Im Feld "Erläuterung" wird der Begriff "neu" erfasst		М
2.5	Erfassen von Mengenermittlungen	In der Position 001.002.0030 wird nach der letzten Zeile ein Kommentar erfasst: "Berechnung von Teilflächen" Danach eine Zeile mit der Formel-Nr. 04 erfasst: 155,000 99,000 Diese Zeile wird als Hilfswert gekennzeichnet Im Feld "Erläuterung" wird der Begriff "neu" erfasst		M

Zertifizierung vom - 3 -



2.6	Erfassen von Men-	Vor der im Punkt 2.5 erfasste Zeile mit		М
	genermittlungen	der Formel 04 wird eine neue Zeile		
		eingefügt (in der Position		
		001.002.0030). Hier wird ein Faktor 999 erfasst und mit der Formel 91 ein		
		Aufruf der in Punkt 2.5 erfassten Hilfs-		
		wert-Zeile durchgeführt		
		Im Feld "Erläuterung" wird der Begriff		
		"neu" erfasst		
2.7	Druck der Men-	Es wird ein kompletter Ausdruck der		М
	genermittlung	Mengenermittlung erzeugt und mit		
		dem Muster "Musterausdruck Zertifi-		
		zierung 3.3 Mengenermittlung Ergeb-		
		nisse 06 01 2021.pdf". verglichen. Der		
		Ausdruck wird in einer PDF-Datei mit		
		dem Namen "Ausgabe Pruefdatei GAEB DA XML 3.3 – Mengenermitt-		
		lung.PDF" archiviert		
2.8	Erstellen einer x31-	Die komplette Mengenermittlung wird		М
	Datei	in einer x31 Datei exportiert. Der vor-		
		handene Dateiname aus 2.1 der x31-		
		Datei wird der Zusatz "Ex" vorange-		
		stellt.		
2.9	GAEBXml-Checker	Überprüfung der aus der Software er-	Formale Prü-	М
		stellen GAEB-x31-Datei mit dem	fung muss	
		GAEBXml-Checker 3.3.	möglich sein und Formale	
		Es wird eine formale Prüfung der erstellten GAEB-Datei durchgeführt.	Prüfung muss	
		Bei der Prüfung wird ermittelt, ob	richtig sein.	
		GAEB-Muss-Felder, die als Kernele-	Troning comit	
		mente angesehen werden, vorhanden		
		sind (wie z.B. Version, VersDate, Date		
		etc)		
2.10	Überprüfung Pro-	Überprüfen der aus der Software er-		M
	gramm- und Versi-	stellten GAEB-x31-Datei nach den		
	onsname	korrekten Einträgen für:		
		"Version":		
		Eintrag muss "3.3" lauten "VersDate":		
		1"		
		Hier muss der Name und die Version		
		der erzeugenden Software stehen		
		Eintrag muss "2021-05" lauten "ProgSystem": Hier muss der Name und die Version		

Zertifizierung vom - 4 -



Bemerkungen:
Empfehlung für die Erteilung des Zertifikates
Bei der Prüfung der Schnittstelle mit dem Musterleistungsverzeichnis und den Testdaten sind mit der Software
(Firma/ Software/ Version) keine Beanstandungen festzustellen.
Datum, Unterschrift des Prüfers



Zertifizierung vom - 5 -

, den