

Der schnelle GAEB-Konverter von



MWM-Primo

GAEB-Konvertierung aus beliebigen Formaten

Was leistet MWM-Primo?

MWM-Primo ist die herausragende Softwarelösung zur Konvertierung und Anpassung von verschiedenen Datei-Formaten. In allen Fällen, in denen der GAEB- oder ÖNORM-Datenaustausch nicht funktioniert, kommt MWM-Primo zum Einsatz.

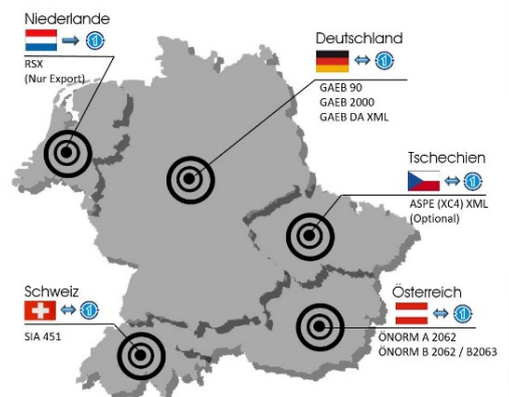
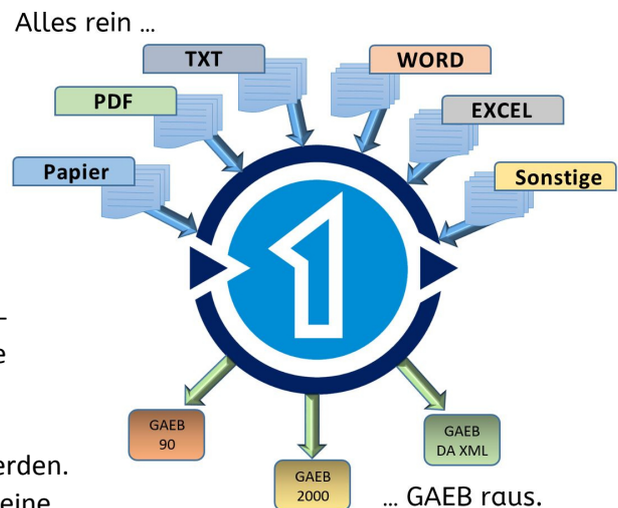
Das Konvertieren von LV-Daten macht das Abtippen von Angeboten, Ausschreibungen oder sonstigen Positions-Daten überflüssig, erspart so Kosten und sichert wertvolle Arbeitszeit.

- Konvertieren von beliebigen Daten: eingescannte LVs, PDF-, Text-, ÖNORM-, SIA-, Datenorm-, Word-, Excel- oder sonstige Dateien zu GAEB- oder ÖNORM-Dateien.
- Einfache Datenübernahme aus Microsoft-Excel-Dokumenten durch mitgeliefertes Excel-Makro.
- Reparieren von „defekten“ GAEB-Dateien.
- Kann als kostenloser GAEB- und ÖNORM-Viewer eingesetzt werden.

MWM-Primo kann für Softwarehäuser einfach angebunden werden und leistet somit die Kommunikation mit der GAEB-Welt.

Importformate

GAEB 90	Datenart D81-D86
GAEB 2000	Datenart D81-D86, D88
	Datenart D93, D94, D96, D97
GAEB DA XML	Datenart D81-D88
	Datenart D93, D94, D96, D97
Word / Open Office	Daten aus beliebigen Windows-Anwendungen werden über die Zwischenablage eingelesen.
Excel	Excel-Daten können über ein MWM-Makro übernommen werden.
Textdatei	Textdateien können z.B. durch eine Texterkennung erzeugt werden.
PDF	Mittels optionaler Texterkennung in txt oder rtf zu wandeln .
ÖNORM	Österreichische Norm, unterstützt wird A 2063, B 2062 und B 2063.
UGL4	Datenaustausch in der Warenwirtschaft.
LB StB-By-Datei	Leistungsbeschreibung für den Straßen- und Brückenbau in Bayern.
RSX-Dateien	Niederländisches RAW Standaard Uitwisselingsformat (XML).
ASPE (XC4)	ASPE (XC4) ist ein XML-Format aus Tschechien.



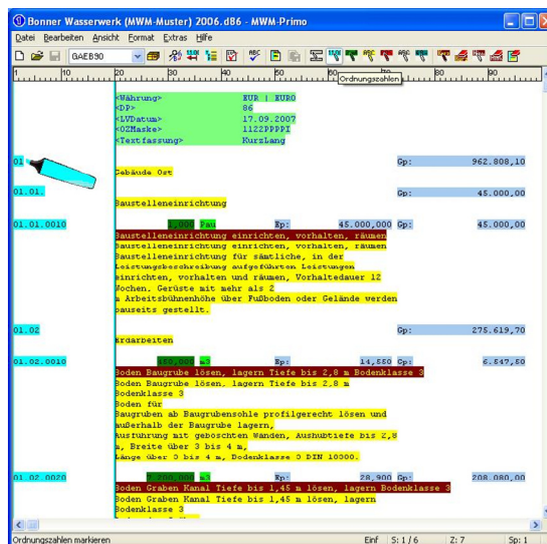
Exportformate



GAEB 90	Datenart D81-D86
GAEB 2000	Datenart D81-D86, D88
	Datenart D93, D94, D96, D97
GAEB DA XML	Datenart D81-D88
	Datenart D93, D94, D96, D97
Tabellenkalkulationen	Excel-Daten werden mit der optionalen Anwendung MWM-Rialto erzeugt.
Textdatei	Diese kann von Textverarbeitungen gelesen werden.
PDF	MWM-Primo kann die eingelesenen Daten als PDF-Datei ausgeben (LV-Druck).
ÖNORM	Österreichische Norm, unterstützt wird A 2063, B 2062 und B 2063.
ASPE (XC4) (Optional)	ASPE (XC4) ist ein XML-Format aus Tschechien.

Die Arbeitsweise von MWM-Primo

- Mittels farbiger Textmarker kennzeichnet der Anwender beispielhaft die wichtigsten Positionsbestandteile. Alle nachfolgenden, den markierten Elementen entsprechenden Bestandteile, werden automatisch in der gleichen Farbe angezeigt.
- Berücksichtigung von verschiedenen Positionsarten.
- Leistungsstarke Funktion zum Korrigieren von LV-Elementen über Suchen und Ersetzen.
- Prüfung aller Positionen auf Vollständigkeit bzgl. der Ordnungszahl, Menge, Einheit, EP und GP.
- Anpassen der Exportdatei bzgl. der OZ-Struktur, GAEB-Art, Datenart, Positionsnummern, etc.
- Einmal definierte Formatvorlagen können gespeichert und wieder verwendet werden.



Die Preise

Erste Lizenz	€	1.200,00 zzgl. MwSt.
Folgelizenz	€	400,00 zzgl. MwSt.

zzgl. Wartung für die Erstlizenz 15,00 €/Mon. und für die Folgelizenz 6,00 €/Mon.

Durch den Wartungsvertrag erhalten Sie kostenlose Updates und kostenlosen Premium-Support.

Die Wartung ist obligatorisch.

Alternativ kann MWM-Primo monatlich gemietet werden. Die Miete inkl. Wartungsvertrag beträgt € 52,00 zzgl. MwSt.

Alternativ kann MWM-Primo als Nutzenlizenz erworben werden. 50 Nutzen zum Erstellen von GAEB-Dateien, inkl. Wartung kosten € 255,00 zzgl. MwSt.

Die Testversionen

www.mwm.de

Sie können sich eine kostenlose Vollversion MWM-Primo aus dem Internet herunterladen und damit 5 GAEB-Dateien erstellen.

Die Systemvoraussetzungen

MWM-Primo benötigt einen Standard-Windows-PC, Microsoft Excel für die einfache Datenübernahme aus Excel und für die Übernahme von PDF-Dateien eine Texterkennung (z.B. OmniPage oder PdfGrabber).



MWM Software & Beratung GmbH
 Combahnstraße 43 – 53225 Bonn
 Tel.: 0228-400680 – Fax: 0228-4006843
 info@mwm.de – www.mwm.de