

MOBILES GAEB-LV-AUFMASS SCHNELLE ERFASSUNG INTELLIGENTE SUCHE ALLE GAEB-VERSIONEN LASER-ANBINDUNG Bluetooth®

Die mobile Nutzung Ihrer LVs vor Ort, kombiniert mit einer einfachen und flexiblen Suche und Aufmasserfassung OHNE Onlinezwang!



Für folgende Mobilsysteme erhältlich:
Apple iOS | Google Android

Beeindrucken Sie Ihre Bauherren!



iGAEB-Aufmaß-Editor



Senden Sie Ihr original GAEB-LV einfach an: "iGAEB@gueb.info". Nach wenigen Minuten erhalten Sie die - für Ihr iPhone / iPad - aufbereitete Datei zurück. Öffnen Sie die eMail auf Ihrem iOS-Gerät, tippen Sie auf die angehängte ".igaeb" Datei und importieren Sie diese mit dem Button [In iGAEB-Editor öffnen].

Jetzt haben Sie Ihr komplettes LV auf Ihrem Mobilgerät zur freien Verfügung.

Schluss mit dem Schleppen von dicken LV-Ordnern direkt auf der Baustelle, dem endlosen Suchen von einer einzelnen LV-Position, Mengen, Typen oder Preisen.

Die Erfassung des Aufmaß kann von Hand oder auch mit einem Lasermess-System (z.B. LEICA Disto) per Bluetooth erfolgen.

Alle wichtigen Bauabrechnungsforneln nach REB 23.003 sind integriert. Als Ausgabe erhalten Sie eine GAEB DA11 - Datei.

Minimieren Sie Ihren Stress!

Wir stehen Ihnen gerne mit "Rat und Tat" zur Seite. Kontaktieren Sie einfach unsere kostenfreie Hotline!

Machen Sie den Praxistest!

Auch **SIE...**
...werden begeistert sein!
www.gripsware.de -> **Kundenstimmen**

gripsware datentechnik gmbh
Wangener Str. 3
88267 VOGT
GERMANY
+49 7529 - 974 760
Fax +49 7529 - 974 7669
post@gripsware.de

www.gripsware.de

mobiler GAEB-Aufmaß-Editor

iGAEB AUFMASS

01.02.0010 Boden Baugrube lösen, lagern Tiefe bis 2,8 m Bodenklasse 3
450,000 m³ × 4,25 EUR
1.912,50 EUR

OZ	FN	Berechnung / Text	Kommentar	Ergebnis
0001A0	04	a=5,000 b=4,000		20,000
0001A0	04	a=5,000 b=5,000	H=4,530	256,282
0001A0	01	a=5,000 b=5,000		
0001C0	04	a=10,000 b=4,000		
0001D0	I	#S1d		
0001E0		1h=1 bhv buhv j		
0001F0	I	#S1d		
0001G0	04	a=20,000 b=10,000		
0001H0	I	#S1d		
0001I0		test		
0001K0		testtext		
0001L0		test		
0002D0	04	a=4,000 b=5,000		
0002F0	04	a=3,000 b=5,000		
0002S0	01	a=5,000 b=5,000		
0002T0	01	Formel=45+56+3-2		

Neues Aufmaß - Berechnung FND1, Dreiecksfläche
LV-Position 01.02.0010 Boden Baugrube lösen, lagern Tiefe bis 2,8 m Bodenklasse 3
Adresse 0002V0
Aufmaß-Typ Dreiecksfläche
Berechnet die Fläche eines gleichschenkeligen Dreiecks aus der Länge der Basis und der Höhe des Mittelrechten.
a Länge der Grundseite kein Wert angegeben
h Höhe des Lots auf der Grundseite kein Wert angegeben
Faktor 1,000
Ergebnis 0,000
Verwendung Ergebniswert Hilfwert
Einführung (bis zu 9 Zeichen)

Bluetooth

Nicht im Lieferumfang enthalten!

Erhältlich im App Store für iPhone/iPad

- auch für ANDROID im PlayStore verfügbar (MWM - Piccolo)
- einfacher Datenaustausch mit Ihrem iOS Gerät per eMail
- Bluetooth-Anbindung zum Laser-Entfernungsmesser (LEICA Disto)
- einfache Verteilung an weitere Empfänger möglich
- Formate: DA 8? für GAEB 90, GAEB 2000, GAEB XML und DA 11
- intelligente Suche in Position und Langtext mit Hervorhebung

Software "Made in Germany"