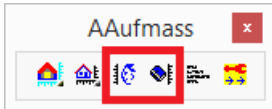


Benutzeraufmaß aufstellen und ausgeben



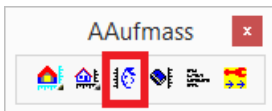
Mit diesen Befehlen können selbstdefinierte Aufmäße für die Auswertung einer Zeichnung erstellt und ausgegeben werden. Die Objektwahl erfolgt über einen Eigenschaften-Filter. Es kann nach Layernamen, Farbe und Linientyp gefiltert werden, wobei mehrere Kriterien kombiniert werden können. Diese Filtereigenschaften können auch auf andere Objekte in der Zeichnung übertragen werden. Zusätzlich wird der Objekttyp für diese Eigenschaftenfilter festgelegt. Für die ermittelten Werte können Zuschläge und Abzüge durch Faktoren, Formeln und Absolutwerte angegeben werden. Nach der Angabe der Einheit und des Einzelpreises pro Einheit, kann das Benutzeraufmaß berechnet und ausgegeben werden.

 BauCaD *K+R* CAD-Programme für Statiker und Architekten
 Dipl.Ing.(FH) Heinz Kempter VonWeckenStein 9 88639 Wald

Heinz Kempter
 Von WeckenStein 11
 88639 Wald

Plan-Aufmass-Benutzer Position 100 AWand 36.5 Kalkzementputz Putzgrund: Ziegel Aufmass: 433.125 m² >> *Ezlp: 42.25 € *Endp: 18299.53 €
Position 101 IWand 30 Gipsputz Putzgrund: Ziegel Aufmass: 295.849 m >> *Ezlp: 34.75 € *Endp: 10280.75 €
Position 102 IWand 17.5 Gipsputz Putzgrund: Ziegel Aufmass: 249.740 m >> *Ezlp: 34.75 € *Endp: 8678.47 €
----- Gesamtpreis: 37258.75 € -----

Benutzeraufmaß erstellen

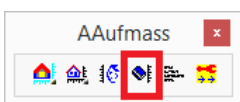


Eine genaue Beschreibung zum Dialogfenster und der Befehlsausführung kann über den ?-Icon im Dialogfenster aufgerufen werden.

BauCaD-Benutzer-Aufmass ✖

<p>Aufträge:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> [AW] [IW] [IWx] </div> <p>Kopie Lösch</p> <p><< >></p> <p>Neu</p>	<p>Pos-Start-Nummer <input type="text" value="100"/></p> <p>Pos-Schrittweite <input type="text" value="1"/></p> <p>Einzelpreis [€] <input type="text" value="34.75"/></p> <p>Anzahl <input type="text" value="7"/> Aufmass <input type="text" value="113.788 m²"/></p> <p>Preis [€] <input type="text" value="3954.12"/></p> <p>Objektwahl:</p> <p>(Neu) <input type="text" value="Layer"/></p> <p><input type="text" value="EG1-WHI1-W0300R"/></p> <p>Farbe <input type="text" value="*"/> Linientyp <input type="text" value="*"/> Rfz <input type="text" value="*"/></p> <p>Übertragung: <input type="text" value="Layer/Farbe/LTyp >> Objekt"/></p> <p>(Del) <input type="text" value="Objekt"/></p> <p><input type="text" value="LINE"/></p> <p>Aufmass-Art: <input type="text" value="UMFANG*OBJHÖHE"/></p> <p><< Vorher 1/5 Nächstes >></p>	<p>Beschreibung:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Indirekt Kürzel <input type="text" value="IW"/></p> <p>Kurztext <input type="text" value="IWand 30"/></p> <p>Langtext:</p> <p>LT1 <input type="text" value="Gipsputz"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> LT2 <input type="text" value="Putzgrund: Ziegel"/></p> <p>Auswertung:</p> <p>Nach Aufmass (Abzug/Hinzu/Ignor): <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p>Faktor <input type="text" value="1.0"/> <input type="checkbox"/> Einheit</p> <p>Nach Faktor (Abzug/Hinzu/Ignor): <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p>Formel (AFM) <input type="text" value="*"/></p> <p>Nach Formel (Abzug/Hinzu/Ignor): <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> [m] Einheit <input type="checkbox"/> [cm] NachKomma <input type="text" value="3"/></p> <p><input type="checkbox"/> 1-Rundung <input type="checkbox"/> 10-Rundung <input type="checkbox"/> 100-Rundung</p> <p>Minimum <input type="text" value="0"/></p> <p>Aufmass-Betrag <input type="text" value="Positiv"/></p>
---	---	---

Benutzeraufmaß ausgeben



Mit diesem Befehl können Sie nach dem Aufstellen eines Benutzeraufmaßes für eine Zeichnung dieses berechnen und als Liste ausgeben. Die Liste kann mit Einzelnachweis und zusätzlichen Kontrollzeichnungen der ausgewerteten Zeichnungsobjekte erstellt werden.

Eine genaue Beschreibung zur Befehlsausführung erhalten Sie durch die ?-Eingabe nach dem Befehlsaufruf.

* ? Einzelnachweis * Ja | Nein * <N> : ?

Wald, im Januar 2018, Ralf Rapp