

## Beschreibung

Das **alltool QTOAddOn** erweitert das Programm Quantity Takeoff (QTO) von Autodesk, um Exportfunktionen und Reports.

## Autodesk QTO PlugIn

- In Autodesk QTO werden verschiedene Funktionen für den Im- und den Export bereitgestellt.
- Erweiterter Katalogimport für GAEB DA81, ÖNORM B2063 & A2063, MS Excel

## Mengenimport

- Autodesk QTO-Mengendateien einlesen  
Es werden Objekte (keine Elemente und Elementsummen) eingelesen. Jedes Objekt wird als eine eigene Mengenzeile dargestellt.
- Autodesk QTO-Mengendateien anhängen  
Hiermit können Sie mehrere QTO-Mengendateien in einer Auswertung zusammenfassen.
- Elemente und Verknüpfungen darstellen  
Es werden sowohl Objekte als auch Verknüpfungen dargestellt.
- OZ extrahieren  
Im QTOAddOn können GAEB/ÖNORM Ordnungszahlen separiert werden.

## Datenbankexport / Reporting

- Daten an MS Excel exportieren  
Dabei werden sowohl Objekte als auch Verknüpfungen berücksichtigt.
- Das Reporting erfolgt mit der Runtime-Version des alltool ListenGenerators  
Beispiele für Auswertungen werden mitgeliefert. Eigene Vorlagen können erstellt werden. In den formatierten Listen kann das Firmenlogo und die Firmenanschrift integriert werden.
- Datenexport & Mengenupdate:  
- GAEB DA81, DA11, DA11s, DA12  
- ÖNORM A2063,  
- MS Excel, Access, XML

OZ	Objekt	Bemerkung	Document	Komponente/Azart	Stärke	Hohe	Länge	Umfang	Fläche	Volumen	Menge2
01.01.0001	Ausbauarbeiten Erdarbeiten/Sonstige/sonstige auf Dammschicht 4.0 Stufen										
01.01.0001	Wand L81	Wand L81			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L82	Wand L82			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L83	Wand L83			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L84	Wand L84			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L85	Wand L85			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L86	Wand L86			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L87	Wand L87			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L88	Wand L88			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L89	Wand L89			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L90	Wand L90			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L91	Wand L91			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L92	Wand L92			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L93	Wand L93			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L94	Wand L94			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L95	Wand L95			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L96	Wand L96			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L97	Wand L97			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L98	Wand L98			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³
01.01.0001	Wand L99	Wand L99			1,000	1,000	2,500	18,138 m	18,138 m²	42,788 m³	18,138 m³
01.01.0001	Wand L100	Wand L100			1,000	1,000	2,500	18,201 m	18,201 m²	42,788 m³	18,201 m³

## Preise

- Arbeitsplatzlizenzen:**
- Erstlizenz: 245,- €
  - Folgelizenz: 196,- €
  - 10er Lizenzpaket: 1.500,- €

- Netzwerklicenzen:**
- Startpaket: 956,- €  
bestehend aus 1 Erst- und 2 Folgelizenzen
  - Folgelizenz: 294,- €
  - Standortlizenz: 4.000,- €
  - Alle Preisangaben zzgl. ges. MwSt.
  - Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Lizenzvereinbarung der alltool GmbH

## Systemvoraussetzungen

- Betriebssysteme:  
Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7
- Software:  
Microsoft Excel ab Version 2000 (MS Excel 2000 mit geringen Einschränkungen)
- Dateien:  
Auf dem Arbeitsplatz muss kein Autodesk Quantity Takeoff (QTO) installiert sein, die atq-Mengendateien werden direkt importiert.

## Weitere Informationen

- Sie haben noch Fragen? Dann setzen Sie sich bitte direkt mit uns in Verbindung.

WBS	OZ	Name	WBS	Name	Formel2	Menge2	Fläche	Volumen
14	1	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	13,524 m³	56,348 m²	13,524 m³
15	1	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	112,256 m²	56,348 m²	13,524 m³
16	1	10.02.0002 Rohbau/Zustellungen/Bewehrung	10.02.0002	Beton 0,24	Volume*60	811,411 kg	56,348 m²	13,524 m³
17	1	10.02.0003 Rohbau/Zustellungen/Anker	10.02.0003	Beton 0,24	Ceiling/Area/4	15,000 St	56,348 m²	13,524 m³
18	2	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	6,204 m³	25,851 m²	6,204 m³
19	2	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	51,702 m²	25,851 m²	6,204 m³
20	2	10.02.0002 Rohbau/Zustellungen/Bewehrung	10.02.0002	Beton 0,24	Volume*60	372,252 kg	25,851 m²	6,204 m³
21	2	10.02.0003 Rohbau/Zustellungen/Anker	10.02.0003	Beton 0,24	Ceiling/Area/4	7,000 St	25,851 m²	6,204 m³
22	3	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	10,668 m³	44,452 m²	10,668 m³
23	3	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	86,384 m²	44,452 m²	10,668 m³
24	3	10.02.0002 Rohbau/Zustellungen/Bewehrung	10.02.0002	Beton 0,24	Volume*60	640,106 kg	44,452 m²	10,668 m³
25	3	10.02.0003 Rohbau/Zustellungen/Anker	10.02.0003	Beton 0,24	Ceiling/Area/4	12,000 St	44,452 m²	10,668 m³
26	4	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	8,961 m³	37,340 m²	8,961 m³
27	4	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	74,678 m²	37,340 m²	8,961 m³
28	4	10.02.0002 Rohbau/Zustellungen/Bewehrung	10.02.0002	Beton 0,24	Volume*60	537,688 kg	37,340 m²	8,961 m³
29	4	10.02.0003 Rohbau/Zustellungen/Anker	10.02.0003	Beton 0,24	Ceiling/Area/4	10,000 St	37,340 m²	8,961 m³
30	5	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	2,886 m³	12,023 m²	2,886 m³
31	5	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	24,046 m²	12,023 m²	2,886 m³
32	5	10.02.0002 Rohbau/Zustellungen/Bewehrung	10.02.0002	Beton 0,24	Volume*60	173,153 kg	12,023 m²	2,886 m³
33	5	10.02.0003 Rohbau/Zustellungen/Anker	10.02.0003	Beton 0,24	Ceiling/Area/4	4,000 St	12,023 m²	2,886 m³
34	6	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	1,843 m³	7,678 m²	1,843 m³
35	6	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	15,297 m²	7,678 m²	1,843 m³
36	6	10.02.0002 Rohbau/Zustellungen/Bewehrung	10.02.0002	Beton 0,24	Volume*60	110,571 kg	7,678 m²	1,843 m³
37	6	10.02.0003 Rohbau/Zustellungen/Anker	10.02.0003	Beton 0,24	Ceiling/Area/4	2,000 St	7,678 m²	1,843 m³
38	7	10.01.0001 Rohbau/Wand/LC35 24cm	10.01.0001	Beton 0,24	volume	0,306 m³	1,275 m²	0,306 m³
39	7	10.02.0001 Rohbau/Zustellungen/Schalung	10.02.0001	Beton 0,24	Area*2	2,581 m²	1,275 m²	0,306 m³