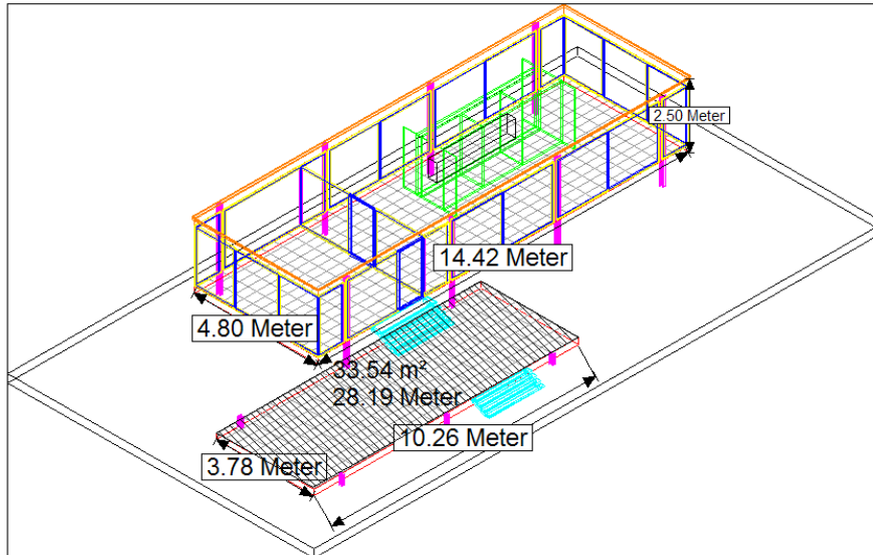


Distanzen, Flächen und Umrisse messen in RxView und RxHighlight.

Alle Messungen werden durch die Wahl eines geeigneten Maßstabs vorbereitet, so dass realen Messergebnisse zustande kommen. Unterstützt werden die Messungen von einer präzisen Fangfunktion.

Die Ergebnisse werden in die Kommentarebene von RxHighlight eingetragen, und in einer Kommentarlite aufgeführt: Benutzer, Bezeichnung des Maßobjekts, Datum/Zeit, Text mit Messergebnis, ein frei definierbares Feld, Kommentarlayer.



Aus der Kommentarlite können die Zeilen der Tabelle über die Windows Zwischenablage in jede Tabellenverarbeitungssoftware zur Weiterverarbeitung kopiert werden oder als CSV-Datei oder als XML-Datei abgelegt werden.

Kommentarlite						
Benutzer	Objekt	Layer	Zeit	Inhalt	Benutzerdefiniert	
User	Vertikale linear...	Aussenwände	25.08.2009 10:36:20	2.50 Meter		
User	Ausgerichtete ...	Aussenwände	25.08.2009 10:38:53	14.42 Meter		
User	Ausgerichtete ...	Aussenwände	25.08.2009 10:39:23	4.80 Meter		
User	Ausgerichtete ...	Randsteine	25.08.2009 10:37:45	3.78 Meter		
User	Ausgerichtete ...	Randsteine	25.08.2009 10:38:23	10.26 Meter		
User	Bereichsmessung	Randsteine	25.08.2009 10:40:51	33.54 m², 28.19 Meter		
User	Bereichsmessung	Randsteine	25.08.2009 10:41:08	0.00 meter		
User	Bereichsmessung	Randsteine	25.08.2009 10:41:11	0.00 meter		
User	Bereichsmessung	Randsteine	25.08.2009 10:41:15	0.00 meter		

Die Messdaten können klassifiziert werden, z.B. in dem der Layer 3 der Messung von Außenmauern vorbehalten bleibt, Layer 4 den Türbreiten usw...



Alles weitere hängt dann von den Anforderungen des Anwenders ab: Berechnungen in MSEXCEL, Open Office CALC, Übergabe an GAEB-DA –XML usw...

Durch Kombinationen von Messwerten und zusätzlichen Kalkulations- /Multiplikationsfelder können sowohl Einzelflächen zu Gesamtflächen addiert werden als auch Massen ermittelt werden.

Damit ist es möglich, Messdaten aus DWG, DGN, DWF, PDF, TIFF und anderen Formaten zu gewinnen und diese in Kalkulationsprogramme und Angebotsverfahren zu übernehmen. Stand: Release 13.0 build 379 | 11.05.2012