# Messen und Massenermittlung

# **Inhaltsverzeichnis**

		0
Teil I	Einführung	4
Teil II	Vorbereitende Schritte	4
1	Layerbenennung für das Messen vorbereiten	5
2	Orthogonalität einstellen	7
3	Fang einstellen	9
4	Maßstab mit Kalibrieren	9
5	Maßstab einstellen	11
6	Einheiten einstellen	11
7	Umfang in Objekt einbeziehen	12
Teil III	Messen in RxView	13
1	RxView: Dialog Messergebnisse	17
Teil IV	Messen in RxHighlight	22
1	Messen Entfernung	22
2	Einstellungen Maßlinienobjekt	22
3	Einstellungen Kommentarobjekte Maßlinien	23
4	Messen Fläche	24
5	Automatische Bereichsmessung	25
6	Summierung Bereichsmessung	26
7	Eigenschaften Bereichsmessung	26
8	Einstellungen Kommentarobjekte Bereichsmessung	28
9	Andere Einstellungen	29
10	Maßobjekte bearbeiten	31
11	Kommentarobjekt-Liste	33
12	Kommentarobjekt Geschichte	33
Teil V	Ergebnisse exportieren und	
	weiterverwenden	34
1	Ergebnisse in der Kommentarliste	34
2	Ergebnisse ordnen	35
3	Ergebnisse exportieren	35
4	XML	36
Teil VI	Messen in Google Earth Bildern	38

Teil VII	Messen in Google Map Bildern	39
	Index	41

Inhalt

3

# 1 Einführung



### In Zeichnungen und Plänen messen

Das Messen in Zeichnungen und bildern ist eine der wichtigsten Funktionen in RxView und RxHighlight.

RxView und RxHighlight können Messungen auf allen ladbaren CAD, Bild und GIS-Formaten durchführen.

Für alle Fomate können Einheiten und Maßstab eingestellt werden, alle Formate können gegen eine Referenzstrecke kalibriert werden.

RxView kann messen, während in RxHighlight die Messergebnisse zusätzlich als Kommentarobjekte sichtbar werden.

## 2 Vorbereitende Schritte

Jede Zeichnung kann über eine Referenzstrecke kalibriert werden

Maßstab und Einheiten sollten überprüft bzw. eingestellt werden

Die Fangunterstützung muss eingeschaltet und geeignete Fangmodi gewählt werden

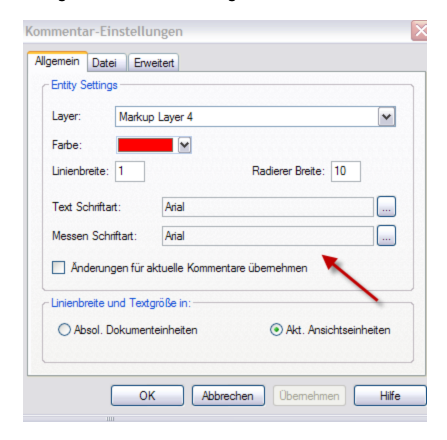
Im Unterschied zum Messen in RxView werden die Messergebnisse auf einem Kommentarlayer sichtbar.

Dabei sind Maßtext und Maßpfeile konfigurierbar, Maßtext mit und ohne Rahmen darstellbar, Text positionierbar, Farbe und Textstil einstellbar



Werkzeuge zum Distanz messen, Flächen (und Umfang) messen

#### Dialoge Kommentareinstellungen



Weitere Informationen über die Einstellungen von Messen-Kommentarobjekten finden sie im Abschnitt

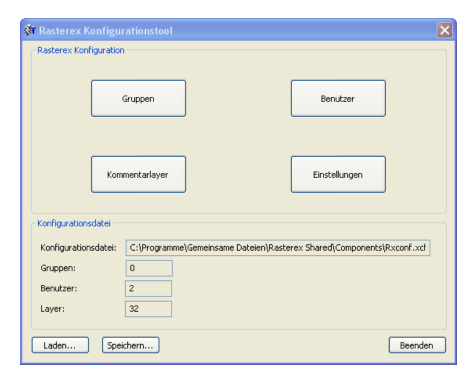
# 2.1 Layerbenennung für das Messen vorbereiten

Die folgenden Ausführungen machen nur dann Sinn, wenn Sie mit RxHighlight arbeiten

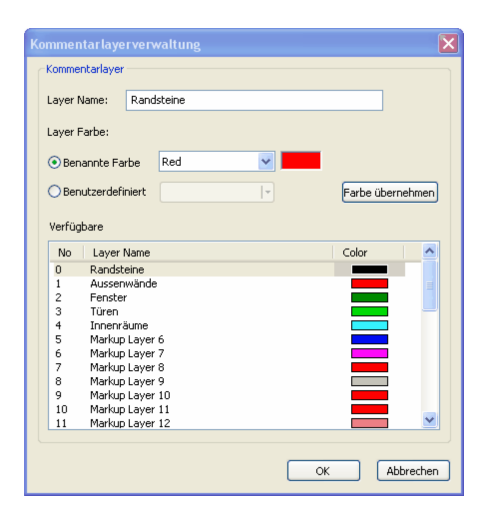
Im Installationsverzeichnis von RxView/RxHighlight finden Sie das Werkzeug RxConfig. Dort können unter anderem die Kommentalayer konfiguriert werden.

Die aktuellen Werte sind in der Datei rxconf.xcf abgespeichert. diese muss geleden werden.

### Drücken Sie dann auf Kommentarlayer.



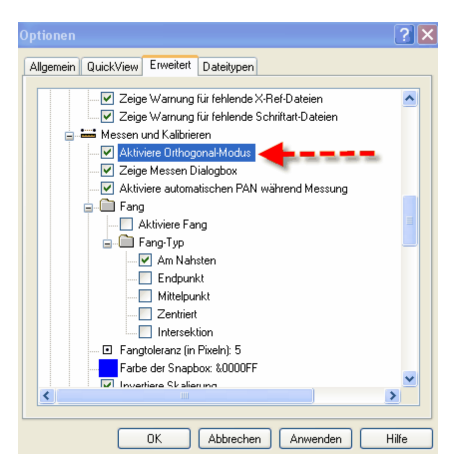
Sie gelangen dann in den folgenden Dialog



# 2.2 Orthogonalität einstellen

Die *Orthogonal* Funktion beschränkt Kalibrierung und Messung auf die vertikale und horizontale Richtung.

Aktiviere die *Orthog*-Funktion entweder durch einen Haken bei der Option in der Erweitert Registerkarte im *Werkzeuge > Optionen-*Menü



oder durch Umschalten mit der F8 Taste auf der Tastatur oder über die Statusleiste



**Beachte** Wenn sowohl *Orthog*- als auch *Fang*-Funktionen aktiviert sind, und wenn eine Messung durchgeführt wurde, die nahe, aber nicht genau auf einem designierten Fangpunkt endet, dann wird der *Orthog*- Modus automatisch ausgeschaltet, um der *Fang* Funktion Vorrang zu geben. Der *Orthog*-Modus kann zu jeder Zeit an- und ausgeschaltet werden während einer Serie von Messungen, indem Sie die F8 Taste auf Ihrer Tastatur drücken.

### 2.3 Fang einstellen



Die Fang-Funktion hilft Ihre Genauigkeit zu verbessern, wenn Messungen auf Vektor-Zeichnungen durchgeführt werden. Diese Funktion fängt den Cursor auf definierte Punkte (Knotenpunkte) auf der nahesten Linie, wenn sich der Cursor in einen vordefinierten Bereich des Knotens hineinbewegt. Der definierte Knoten kann sein: Nahester, Endpunkt, Mittelpunkt, Kreismittelpunkt und Intersektion, und jeder Knotentyp hat eine spezielle Cursorgestalt um zu zeigen, welchen Knotentyp Sie gefangen haben. Sie können jeden Fangknotentyp individuell Einoder Ausschalten mit der Advanced-Registerkarte der Werkzeuge > Optionen-Menü und im Aktive Datei Rechte-Maustasten-Menü unter der Messung-Option. Sie können den Fang Modus auch durch Drücken der F9 Taste auf ihrer Tastatur umschalten. Sie können den Fangbereich in Allgemein des Werkzeuge > Optionen Menü einstellen..

Beachte Wenn sowohl die *Orthog*- als auch die *Fang*-Funktionen aktiviert sind, und eine Messung durchgeführt wird, die zwar nahe, aber nicht auf dem gewünschten Fangpunkt endet, wird der *Orthog*- Modus automatisch auf Aus geschaltet, um der *Fang* Funktion den Vorrang zu geben.

#### 2.4 Maßstab mit Kalibrieren

#### Kalibrieren einer Datei

Die Kalibrierungsfunktion ermöglicht Ihnen die Messung der Länge eines Objekts auf der aktiven Datei und definiert einen Wert für diese Messung. Das Verhältnis der gemessenen Entfernung zur definierten Entfernung wird gespeichert, und danach werden alle Distanzen, die auf der Datei gemessen werden mit diesem Skalierungsfaktor multipliziert bevor sie angezeigt werden. Die Messungen werden mit den Einheiten gezeigt, die in der Werkzeuge > Filter Einstellungen > Messung

Registerkarte für diesen Dateityp eingestellt wurden.

**Beachte:** Um eine Datei zu kalibrieren, müssen die Maßeinheiten für diese Datei auf einen Standardtyp gesetzt sein, z.b. *kein System*. Wenn die *Kalibriere-* Schaltfläche inaktiv ist, gehen Sie zur *Messung-* Registerkarte im *Filter Setup* Dialog und ändern den Einheitentyp..

Die Kalibriere-Funktion wird aktiviert mit den folgenden Methoden:

- Klicke die Kalibriere- Schaltfläche auf der Ansicht Werkzeugleiste.
- Wähle die Ansicht > kalibriere Menüoption.

Wiederhole die Methode zum Ausschalten der Funktion. Ein *Fang* Modus und ein *Orthogonal* Modus sind verfügbar, um die Genauigkeit zu erhöhen. Schlagen sie nach im Kapitel für weitere Details.

**Beachte:** Die *Kalibriere*-Funktion schaltet automatisch Aus, wenn Sie die Kalibrierungsoperation durchgeführt haben.

- 1. Klicken Sie die *Kalibriere-*Schaltfläche und schieben den Cursor zu dem Objekt, das gemessen werden soll.
- 2. Aktivieren Sie die *Orthog*-Funktion, wenn erforderlich
- 3. Aktivieren Sie die Fang-Funktion, wenn erforderlich
- 4. Klicke ein Ende des Objekts und ziehe die Pfeillinie zum anderen Ende.

Die Länge der verbundenen Linie wird dynamisch in der Statusleiste angezeigt.

Klicken Sie die linke Maustaste zum Stoppen der Linie.

#### Der Kalibrieren Dialog



Abbildung Der Messung - Kalibrierung-Dialog

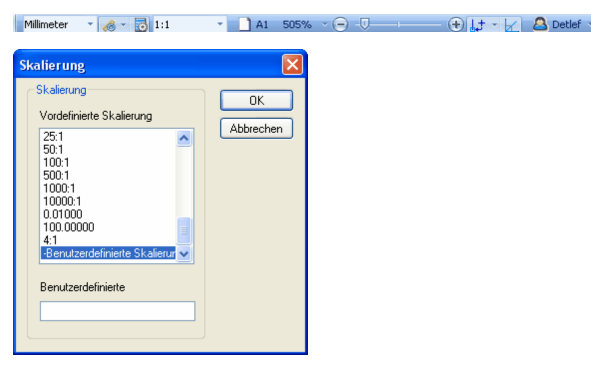
Geben Sie in das Datenfeld das Maß ein, das Sie für diese Strecke benutzen wollen.

Aktivieren sie die Setze als Voreingestellt für Alle Dateien dieses Typs-Box, wenn Sie die Skalierungsfunktion für alle Dateien setzen wollen, die denselben Filter benutzen.

Klicke OK.

Jede weitere Messung in dieser Datei benutzt diese neue Skalierung

### 2.5 Maßstab einstellen



### 2.6 Einheiten einstellen

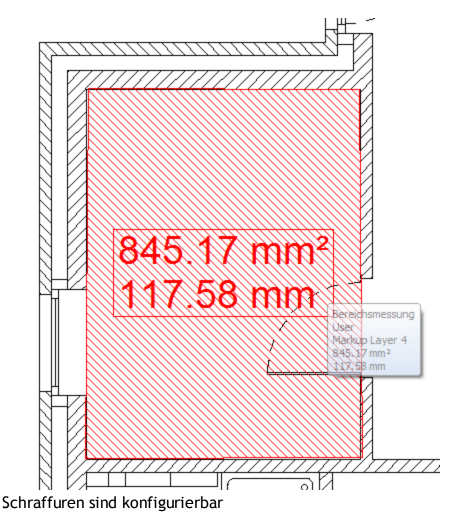


In der Statusleiste können sie die Einheiten sowie den Maßstab der Zeichnung einstellen

## 2.7 Umfang in Objekt einbeziehen







### 3 Messen in RxView

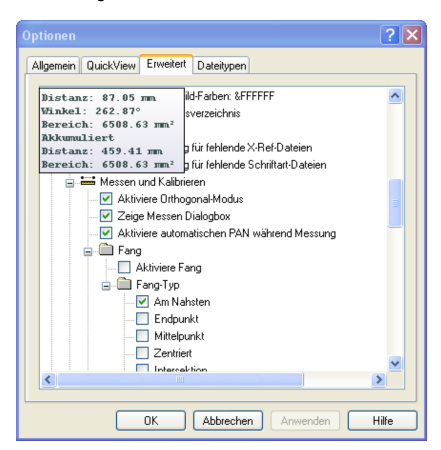
### Messen von Entfernungen, Winkeln und Flächen

Die Messung-Funktion ermöglicht es Ihnen, die Länge einer Linie zu messen, den Winkel zwischen zwei Linien, oder die Fläche, die eingeschlossen wird von mehreren Linien in der aktiven Datei. Die Resultate Entfernung, Winkel, Bereich und ackumulierte Entfernung werden in einem grau hinterlegten Tooltip oben links in Dokumentfenster dynamisch angezeigt, und kann auch im Messungs-Statistik Dialog angezeigt werden, wenn die Option in der Erweitert Registerkarte des Einstellungen> Optionen Dialogs ausgewählt ist.

Die werden angezeigt mit den Maßeinheiten, die im Werkzeuge > Filter Setup > Optionen Registerkarte für diesen Dateityp selektiert wurden.



Eine Orthogonal Funktion ist verfügbar, die Messungen auf vertikalen oder horizontalen Achsen beschränkt, und eine Fang-Funktion, um die Genauigkeit zu unterstützen, wenn von oder zu einzelnen Punkten auf einer Linie gemessen wird.



#### Die Länge eines Objekts messen

- 1. Aktivieren Sie die Funktion und bewegen den Cursor zu einem Ende des Objekts, das gemessen werden soll.
- 2. Klicken Sie die linke Maustaste, bewegen den Cursor zum anderen Ende des Objekts und klicken die linke Maustaste nochmals.
  - 1 Beachten Sie den Pfeil hinter dem Cursor, wenn Sie diesen bewegen, er zeigt den Startpunkt und aktuellen Endpunkt der Maßlinie.
- 3. Klicken Sie die rechte Maustaste und wählen Ende Messung um die

aktuelle Messung zu stoppen.

Wenn die Zeige Messung Statistik Box Option ausgewählt ist in der Erweitert Registerkarte im Einstellungen > Optionen Dialog, dann wird der Messung Statistik Dialog geöffnet und zeigt die Resultate. Wenn die Option im Optionen Dialog nicht aktiviert ist, werden die Resultate dynamisch in einem grau hinterlegten Tooltip oben links in Dokumentfenster dynamisch angezeigt, während die Messungs-Funktion durchgeführt wird. dieser Tooltip wird gelöscht, wenn die Messung beendet wird.

**Bitte beachten:** Sie müssen die *Messung-*Schaltfläche ausschalten um die Messungs- Funktion auszuschalten.

#### Messen des Winkels zwischen zwei Linien

- 1. Aktivieren Sie die Funktion und definieren in Ihrer Vorstellung zwei Linien, die einen Winkel einschließen, den Sie messen wollen.
- 2. Bewegen Sie den Cursor zum "äußeren Ende" einer der Linien und klicken die linke Maustaste.
- Bewegen Sie den Cursor zum Scheitel des Winkels und klicken wieder, dann bewegen Sie den Cursor zum Ende der anderen Linie, so dass die roten Linien den gewünschten Winkel definieren und klicken nochmals.
  - 1 Die Schritte können so oft wiederholt werden wie erforderlich, aber nur der Winkel zwischen den letzten zwei Zeilen wird in der Statusleiste gezeigt. Alle Winkel werden im *Messung Statistik*-Dialog aufgelistet.
- 4. Klicken Sie die rechte Maustaste und wählen *Ende Messung, um die* aktuelle Messung zu stoppen.
  - Wenn die Zeige Messungs-Statistik-Box-Option ausgewählt ist in der Erweitert Registerkarte des Einstellungen > Optionen Dialog, dann wird der Messung Statistik-Dialog geöffnet und zeigt die Resultate an. Wenn die Option im Optionen Dialog nicht aktiviert ist, werden die Resultate in einem grau hinterlegten Tooltip oben links in Dokumentfenster dynamisch angezeigt, während die Messung durchgeführt wird. Dieser Tooltip wird gelöscht, wenn die Messung beendet wird.

**Bitte beachten:** Sie müssen die *Messung* Schaltfläche ausschalten, um die Messungs-Funktion auszuschalten.

#### Messen eines von mehreren Linien umschlossenen Bereichs

- 1. Aktivieren Sie die Funktion und bewegen den Cursor zu einem Punkt auf der Umgrenzung des zu messenden Objekts.
- 2. Klicken Sie einen Punkt auf dem Rand des Objekts und bewegen den Cursor zum nächsten Punkt.
- 3. Fahren Sie fort, Punkte um das Objekt herum anzuklicken, bis das Objekt komplett umschlossen ist.
  - 1 Die Fläche des Objekts wird in der Statusleiste gezeigt.
- 1. Klicken Sie die rechte Maustaste und wählen *Ende Messung*, um die aktuelle Messung anzuhalten.

Wenn die Zeige Messungs-Statistik-Box-Option ausgewählt ist in der Advanced-Registerkarte der Werkzeuge > Optionen Dialogs der Messung Statistik-Dialog wird geöffnet und die Resultate zeigen. Wenn die Option im Optionen Dialog nicht aktiviert ist, werden die Resultate in einem grau hinterlegten Tooltip oben links in Dokumentfenster dynamisch angezeigt, während die Messung durchgeführt wird, dieser Tooltip wird gelöscht, wenn die Messung beendet wird.

**Bitte beachten** Sie müssen die *Messung* Schaltfläche ausschalten, um die Messungs-Funktion auszuschalten.

### 3.1 RxView: Dialog Messergebnisse

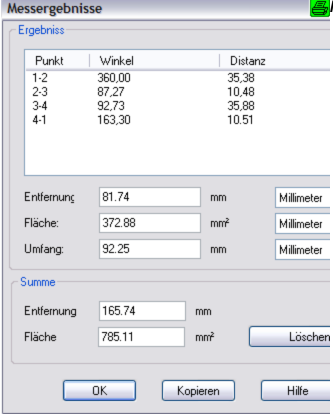


Abbildung Der Messungs-Statistik-Dialog

**Messung-Statistik-Dialog**Wenn Sie die *N* 

Wenn Sie die Messung an einem Objekt, Winkel oder Bereich abgeschlossen haben, klicken Sie die rechte Maustaste und gehen zur Ende-Messung Option, um die Funktion beenden. Wenn die Zeige Messung Statistik Box -Option ausgewählt ist in der Advanced Registerkarte des Werkzeuge > Optionen Dialog, wird sich der Messung Statistik Dialog öffnen und die Resultate zeigen.

- Punkt Der Punkt den Sie angeklickt haben.
- Winkel Der Winkel zwischen den erzeugten Linien
- Entfernung Der Abstand zwischen den Punkten, in den Einheiten der Messungen die im Werkzeuge > Filter Setup > Optionen Registerkarte für diesen Dateityp definiert wurden.

- Akkumulierte
   Entfernung Die
   totale Entfernung
   aller
   Messoperationen
   seit dem Zeitpunkt,
   als zum letzten Mal
   die Auffrischen Acc
   Messung
   Schaltfläche
   gedrückt wurde.
- Akkumulierte
  Fläche Die
  Gesamtfläche aller
  Messoperationen
  seit dem Zeitpunkt,
  als zum letzten Mal
  die Auffrischen
  akk. Messung
  Schaltfläche
  gedrückt wurde.
- Auffrischen acc.
   Messungen Setzt die akkumulierten Summen auf Null.
- Kopiere in
   Zwischenablage Kopiert Messwerte
   und akkumulierte
   Summen in die
   Windows
   Zwischenablage, so
   dass sie in eine
   andere Anwendung
   als Liste eingefügt
   werden können.
- **Erledigt** Schließt den *Messungs*-

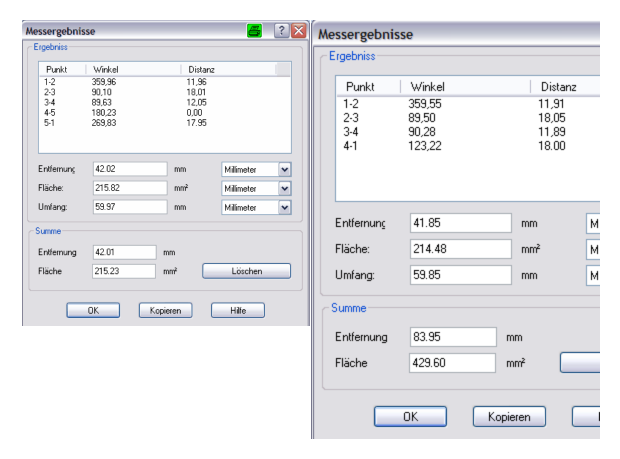
Statistik-Dialog.

•

- 1 Diese Funktion wird aktiviert mit den folgenden Methoden:
- Klicken Sie die Messung Schaltfläche auf der Ansicht Werkzeugleiste.
- Wählen Sie die
   Ansicht > Messung >
   Polygon
   Menüoption.
- Gehen Sie zur
   *Messung*-Option im
   Rechte-Maustaste Menü der aktiven
   Datei und wählen
   Sie die *Polygon* Option.
- Drücken Sie ALT, V, E, P auf der Tastatur.
   Wiederholen Sie die Methode zum Ausschalten der

Funktion.

1. Akkumulieren der Messergebnisse



Die Messergebnisse werden im Messen-Dialog akkumuliert

So liegen die Ergebnisse in der Zwischenablage:



Von dort können Sie in Ms Excel oder eine andere Tabellenkalkulation eingefügt werden

	Α	В	С	D	Е	F
1						
2		Punkt	Winkel	Distanz	Einheiten	
3		1	360	35,38	mm	
4		2	87,27	10,48	mm	
5		3	92,73	35,88	mm	
6		4	163,3	10,51	mm	
7						
8		Gemessene Distanz	81,74	mm		
9		Aktueller Bereich	372,88	mm²		
10		Gemessener Umfang	92,25	mm		
11						
12		Akkumulierte Distanz	165,74	mm		
13		Akkumulierter Bereich	785,11	mm²		
14						

# 4 Messen in RxHighlight

Alle Messfunktionen können über das "Messen"-Panel erreicht werden



### 4.1 Messen Entfernung

Um Maßlinien zu zeichnen. Bewegen Sie den Cursor auf den gewünschten Startpunkt und klicken Sie die linke Maustaste. Bewegen Sie den Cursor auf den gewünschten Endpunkt für die Linie, dann klicken Sie wieder die linke Maustaste

#### Maßlinien

Maßlinie werden mit eingebetter Maßzahl gezeichnet. Klicken Sie die entsprechende Schaltfläche und wählen Sie den Stil aus der Liste der Schaltflächen. Wählen Sie unter::

- Horizontale Lineare Maßlinie eine horizontale Maßlinie.
- Vertikale Lineare Maßlinie eine vertikale Maßlinie.
- Beliebige Maßlinie eine Maßlinie die eine beliebige Ausrichtung haben kann.

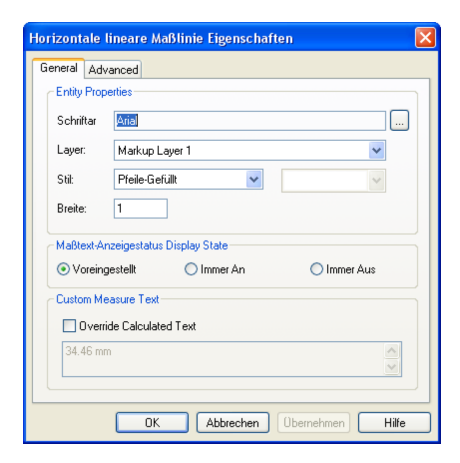
#### Beachten Sie:

**Orthogonal Modus:** Halten Sie die Umschaltaste gedrückt, wenn Sie Maßlinien zeichnen und die Linien werden gefangen und gezeichnet 45 oder 90 Grad relativ zum Bildschirm.

Fang: Fang einschalten zum Fangen und Zeichnen von Maßlinien auf Zeichnungen

### 4.2 Einstellungen Maßlinienobjekt

Sie können diese Werte eines Maßobjektes ändern, wenn Sie das Maßobjekt auswählen, mit der rechten Maustaste anklicken und Bearbeiten wählen



**Linien** - eine Maßlinie mit Linienbegrenzern.

Kreise - eine Maßlinie mit "Dumb-bell"-Aussehen.

Pfeile ausgezogen - eine Maßlinie mit einem doppelköpfigen Pfeil.

Pfeile gefüllt - eine Maßlinie mit einem doppelköpfigen gefüllten Pfeil.

# 4.3 Einstellungen Kommentarobjekte Maßlinien

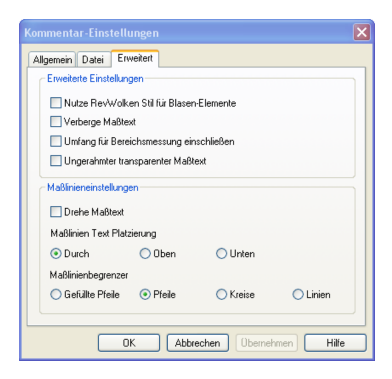


Zeichnet eine Maßlinie mit eingebetteter Maßzahl.

Sie können die Art der Maßlinie in den Kommentarvoreinstellungen einstellen



Im der Registerkarte *Erweitert* finden Sie die Voreinstellungsmöglichkeiten für *Maßlinien* 



#### Wählen Sie unter:

Pfeile - eine Maßlinie mit einem doppelköpfigen Pfeil.

Gefüllte Pfeile - eine Maßlinie mit einem doppelköpfigen gefüllten Pfeil

Kreise - eine Maßlinie mit Gefüllten Kreisen als Linienbegrenzern .

Linien - eine Maßlinie mit zwei Linien als Begrenzern

*Um Maßlinien zu zeichnen*. Bewegen Sie den Cursor auf den gewünschten Startpunkt und klicken Sie die linke Maustaste. Bewegen Sie den Cursor auf den gewünschten Endpunkt für die Linie, dann klicken Sie wieder die linke Maustaste.

Fang. Fang einschalten zum Fangen und zeichnen von Maßlinien auf Zeichnungen.

#### 4.4 Messen Fläche



Zeichnet einen Meßbereich mit eingebetteter Maßangabe und eingeschlossen von Linien. Der Bereich ist immer geschlossen. Klicken Sie die entsprechende Schaltfläche und wählen den Stil aus der Schaltflächen-Liste

#### Wählen Sie unter:

■ Umrissener Bereich - Das Meßobjekt, das die Fläche umschließt, ist transparent (nicht gefüllt).

Eereich mit Rand - Das Meßobjekt, das die Fläche umschließt, ist opaque

(deckend) mit der Hintergrundfarbe (gefüllt

**Gedeckter Bereich** Das Meßobjekt, das die Fläche umschließt, ist opaque (deckend) mit der Kommentarfarbe (gefüllt).

Schraffiert - Das Meßobjekt, das die Fläche umschließt, ist transparent und schraffiert.

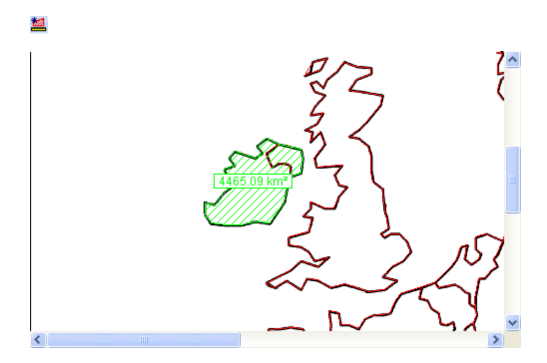
Um Messungsflächen zu zeichnen, bewegen Sie den Cursor zum gewünschten Startpunkt und Klicken Sie die linke Maustaste. Bewegen Sie den Cursor zum nächsten Punkt und Klicken Sie linke Maustaste nochmals. Fahren Sie fort, Linien hinzuzufügen, bis Sie am Startpunkt angelangt sind. Zum Stoppen der Messung klicken Sie die rechte Maustaste.

**Orthogonal** Modus Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie den Meßbereich bilden und die Linien werden gefangen und gezeichnet 45 oder 90 Grad relativ zum Bildschirm.

Fang. Fang einschalten zum Fangen und durchführen von Bereichsmessungen auf Zeichnungen.

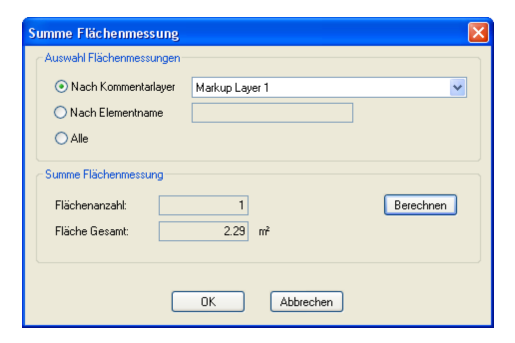
### 4.5 Automatische Bereichsmessung

Diese RxHighlight-Funktion misst die Fläche innerhalb eines geschlossenen Polygons, funktioniert also nur mit CAD-Vektor-Formaten.

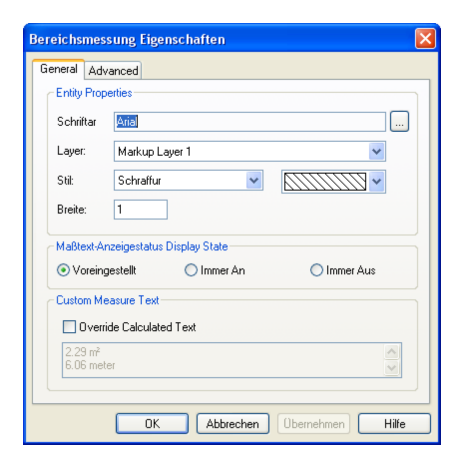


# 4.6 Summierung Bereichsmessung

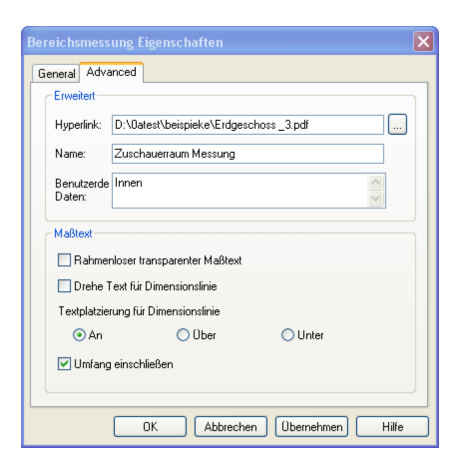
**Bereichsmessung Summierung** - Öffnet den Bereichsmessung Gesamtwert Dialog der benutzt wird, um einen Gesamtwert aller Messungen in der Zeichnung zu bekommen-



# 4.7 Eigenschaften Bereichsmessung



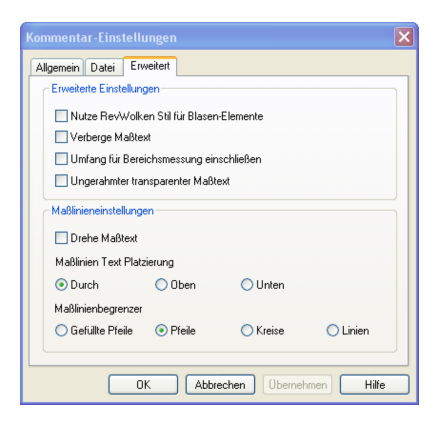
Überschreibe errechneten Text



## 4.8 Einstellungen Kommentarobjekte Bereichsmessung



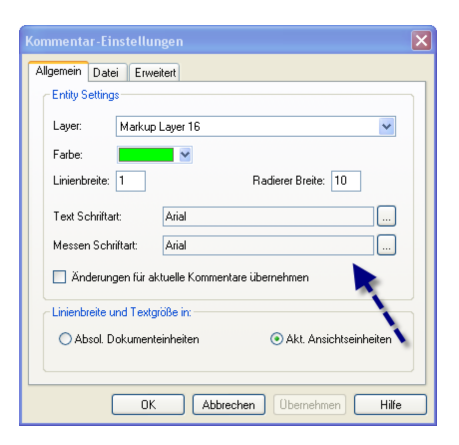
Über das "Einstellungen"- Register gelangen Sie in den "Einstellungen"-Bereich. Dort klicken Sie auf Kommentar, um in den folgenden Dialog zu gelangen

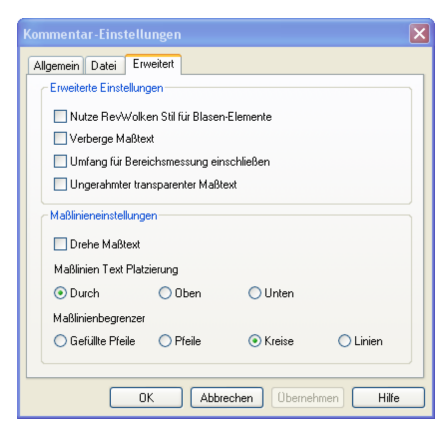


# 4.9 Andere Einstellungen



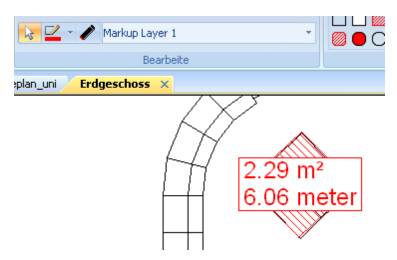
Über das "Einstellungen"- Register gelangen Sie in den "Einstellungen"-Bereich. Dort klicken Sie auf Kommentar, um in den folgenden Dialog zu gelangen



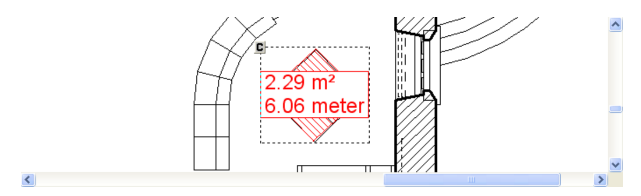


### 4.10 Maßobjekte bearbeiten

Markieren Sie das Maßobjekt



Sie sehen am Maßobjekt ein "C" in einem grauen Feld. Das Objekt ist jetzt änderbar.



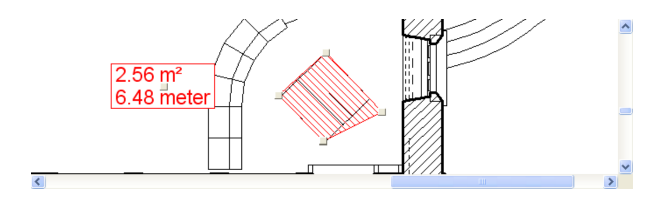
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das markierte Objekt

Sie sehen dann folgendes Kontextmenü



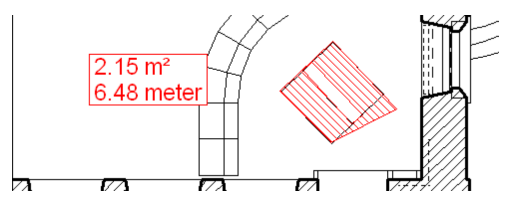
#### **Bearbeite Punkte**

Damit können Sie die Position der Maßzahl(en) verändern sowie die Massfläche, indem Sie an einem der grauen Griffe der Maßfläche ziehen



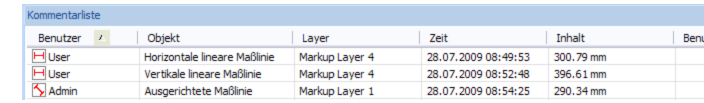
### Loch Hinzufügen

Damit wird innerhalb des Messbereichs ein Loch, eine "Insel" eingefügt, deren Fläche von dem markiertem Bereich abgezogen wird



# 4.11 Kommentarobjekt-Liste

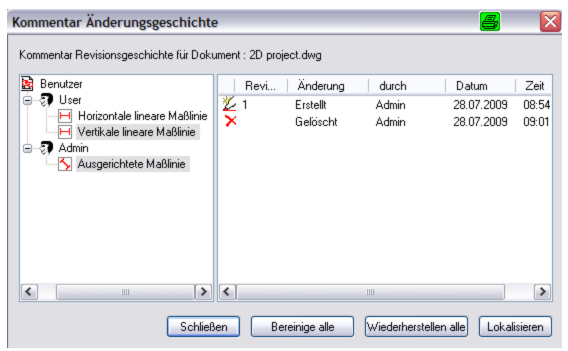
Kommentarmessungen werden in der Kommentarliste von RxHighlight dargestellt:



# 4.12 Kommentarobjekt Geschichte

"Kommentarobjekt Historie

© 2010 GRAFEX



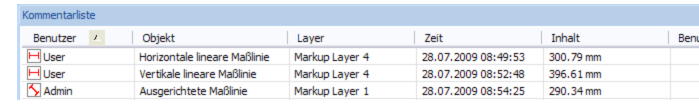
Änderungen an Kommentarobjekten werden Protokolliert

- " Aus der Kommentarliste kann ein Objekt mit der rechten Maustaste angeklickt werden. Über ein Kontextmenü wird in der Zeichnung zum entsprechenden Objekt gesprungen, das vergrößert in der Mitte des Bildschirms platziert wird.
- " Über das Konfigurationsmodul kann jedem Nutzer Kommentarfarbe und Kommentarlayer zugewiesen werden.
- " Zeichnungen können samt Kommentaren in ein anderes Format konvertiert werden.

# 5 Ergebnisse exportieren und weiterverwenden

# 5.1 Ergebnisse in der Kommentarliste

Messergebnisse werden in einer Liste festgehalten. Alle Spalten der Liste können sortiert werden, um die Ergebnisse zu gruppieren



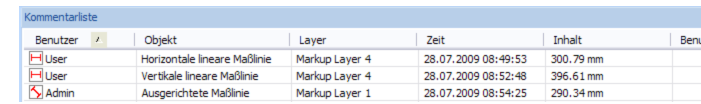
Е 1 2 3 4 Benutzer Objekt Layer Zeit 5 Horizontale lineare Maßlinie Markup Layer 4 28.07.2009 08:49 User 6 Vertikale lineare Maßlinie Markup Layer 4 User 28.07.2009 08:52 7 Admin Ausgerichtete Maßlinie Markup Layer 1 28.07.2009 08:54 8 9 10

#### über die Zwischenablage in eine MS Excel -Tabelle kopiert:

### 5.2 Ergebnisse ordnen

11

Die Tabelle kann nach jeder Spalte alphabetisch/numerisch sortiert werden. Die Spalten können verschoben werden



# 5.3 Ergebnisse exportieren

Sie haben 3 Möglichkeiten, Messergebnisse zu exportieren

- 1) Aus der Kommentarliste über die Zwischenablage
- 2) Aus der Kommentarliste in eine CSV-Datei
- 3) Kommentar-Leiste: Export XML



#### 5.4 XML

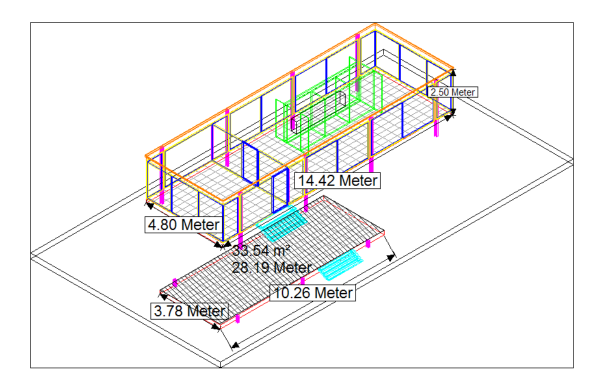
#### Weiterverarbeitung von Messdaten

aus Kommentaren von RxHighlight

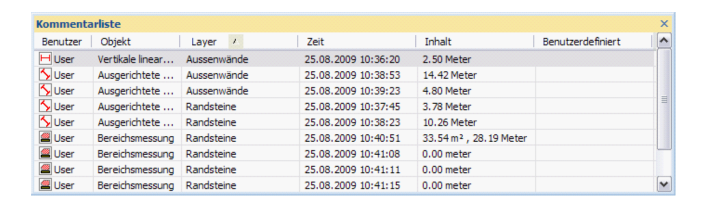
In RxHighlight können Distanzen, Flächen und Umrisse gemessen werden.

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

Die Ergebnisse werden in die Kommentarebene von RxHighlight engetragen, und in der Kommentarliste aufgeführt: User, Bezeichnung des Maßobjekts, Datum/Zeit, Text mit Messergebnis, ein frei definierbares Feld, Kommentarlayer.



Aus der Kommentarliste können die Zeilen der Tabelle über die Windows Zwischenablage in jede Tabellenverarbeitungssoftware zur Weiterverarbeitung kopiert werden.



Zu dieser Vorgehensweise siehe die Datei "Messen.doc"

Es gibt aber noch eine zweite, sehr interessante Methode:

Kommentare können als XML-Dateien exportiert werden, wo Sie entweder mit diversen Tools bearbeitet werden oder in eine Datenbank oder Tabellenverarbeitung weitergegeben werden können.

Sowohl RxHighlight als auch RxHighX verfügen über eine entsprechende Exportschnittstelle.



Kategorien und Merkmale: Da über den XML-Export auch Layer und Farbe exportiert werden, lassen sich damit die Messergebnisse sortieren und kategorisieren.

So kann z,B. Der Layer 3 der Messung von Aussenmauern vorbehalten bleiben, Layer 4 Türbreiten usw. .



Alles weitere hängt dann von den Anforderungen des Kunden ab: Berechnungen in MSEXCEL, OpenOffice CALC, Übergabe an GAEB-DA -XML.\*

Durch Kombinationen von Meßwerten und zusätzlichen Kalkulations- / Multiplkationsfelderfelder können sowohl Einzelflächen zu Gesamtflächen addiert werden als auch Massen ermit6elt werden.

Damit ist es möglich, Mess-Daten aus DWG. DGN. DWF, PDF, TIFF und anderen Formaten zu gewinnen und diese in Kalkulationsprogramme und Angebotsverfahren zu übernehmen. Damit lassen viele Prozesse optimieren, da Daten im XML-Format vielseitig und variabel bearbeitet werden können

\_\_\_\_\_

#### \* GAEB-Datenaustausch XML

GAEB DA XML (PAS 1067) dient dazu, einen einheitlichen Standard für den Austausch von Bauinformationen zu vereinbaren und damit alle Anforderungen an elektronische Prozesse zur Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung bei der Durchführung von Baumaßnahmen zu unterstützen.

GAEB DA XML beschreibt Datenaustauschprozesse, die es ermöglichen, in der international anerkannten Beschreibungssprache eXtensible Markup Language (XML) komplexe Strukturen zu übertragen.

www.gaeb.de

# 6 Messen in Google Earth Bildern

Moderne GIS- und Mapping-Plattformen wie die von Google bieten relativ präzises, wenn auch nicht immer aktuelles Kartenmaterial inkl. Lufbilder an.

In diese Bilder lässt sich ein Lineal einblenden, das ein Streckenmass zeigt. Mit Hilfe dieser Strecke kann das Bild in RxHighlight kalibiert werden, um auf dieser Grundlage Überschlagsmessungen und Berechnungen auszuühren.

Es sind natürlich die Copyrightrechte der Anbieter zu beachten bei einer Weiterverarbeitung des Bildmaterials

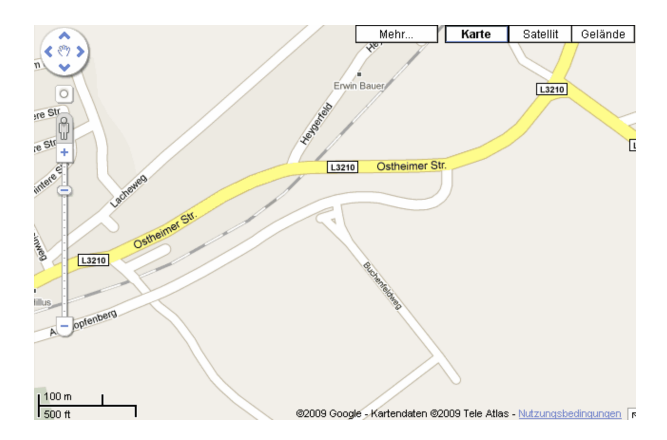
Wie kommt das Bild aus Google Earth in RxHighlight? Sie können das Bild als JPG-Datei abspeichern. Sie können aus Google Earth in eine PDF-Datei drucken. Oder über ein Bildschirm-Capture-Programm den gewünschten Ausschnitt speichern



Hier unten links können Sie in Google Earth ein Maßstabslineal einzublenden. Dieses Lineal können Sie verwenden, um das Bild zu kalibrieren

# 7 Messen in Google Map Bildern

Mit derselben Technik können Sie auch anderes Kartenmaterial vermessen, Sie benötigen nur eine Bezugsstrecke.



# Index

- A -

Automatische Bereichsmessung 25

- B -

Bezugsstrecke 9

- D -

Dialog Messergebnisse 17 Distanz 22

- E -

Eigenschaften Bereichsmessung 26 Einführung Einheiten 11 Einstellungen 22, 29 Einstellungen Kommentarobjekte Maßlinien Entfernung 22 Ergebnisse exportieren 35 exportieren Ergebnisse in der Kommentarliste 34 Ergebnisse Ordnen

- F -

Fang
Ende 9
Schnittpunkt 9
Fläche 24

- G -

Gesamtwert 26 Google Earth 38 Google Map 39 - K -

Kalibrieren 9 Kommentarobjekt Geschichte 33 Kommentarobjekt-Liste 33

- L -

Layerbenennung 5

- M -

Maßlinie 22
Maßlinienobjekt 22
Maßobjekte bearbeiten 31
Massstab 11
Messe 22
Messen 22, 24, 38, 39
Meter 11
Millimeter 11

- 0 -

Orthogonalität 7

- R -

RxHighlight 22 RxView 13, 17

- S -

Summierung Bereichsmessung 26

- U -

Umfang 12

- V -

Vorbereitende Schritte 4



xml 36

- Z -

Zentimeter 11

