



**RxView - RxHighlight R7.2** build 229

# Was ist neu ?

**RxView | RxViewX**

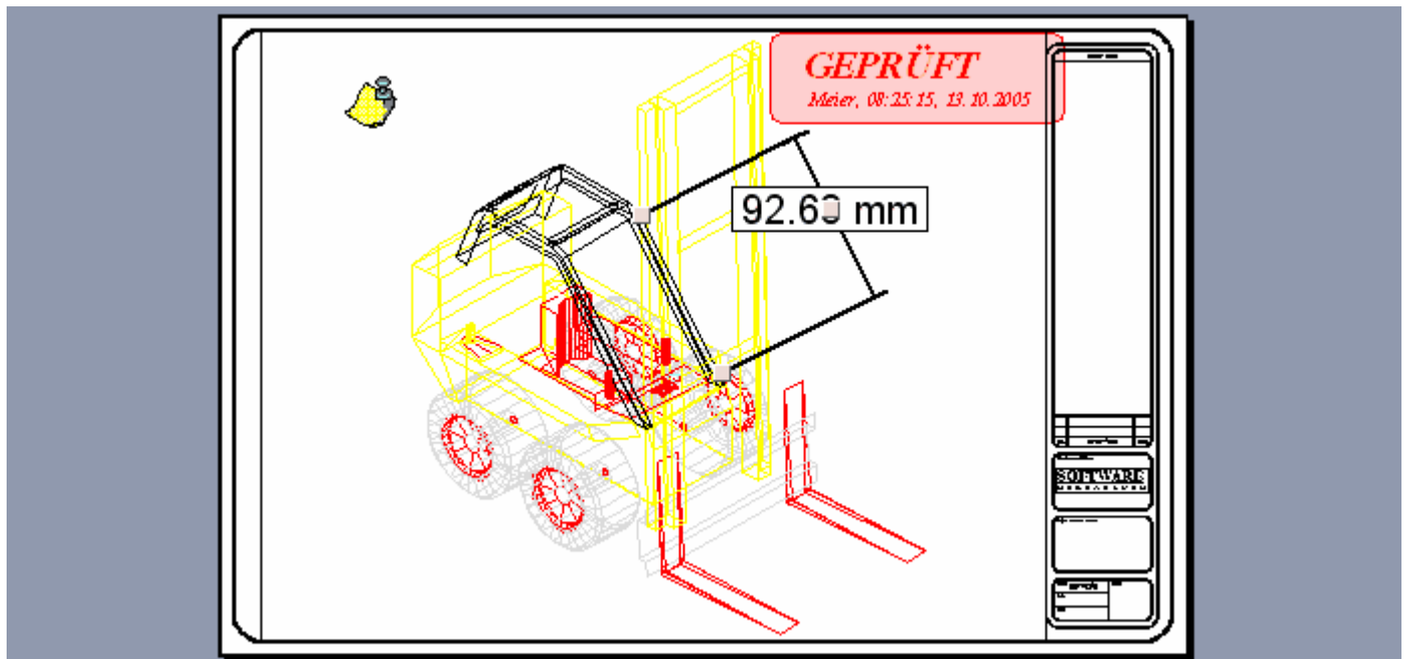
**RxHighlight | RxHighX**

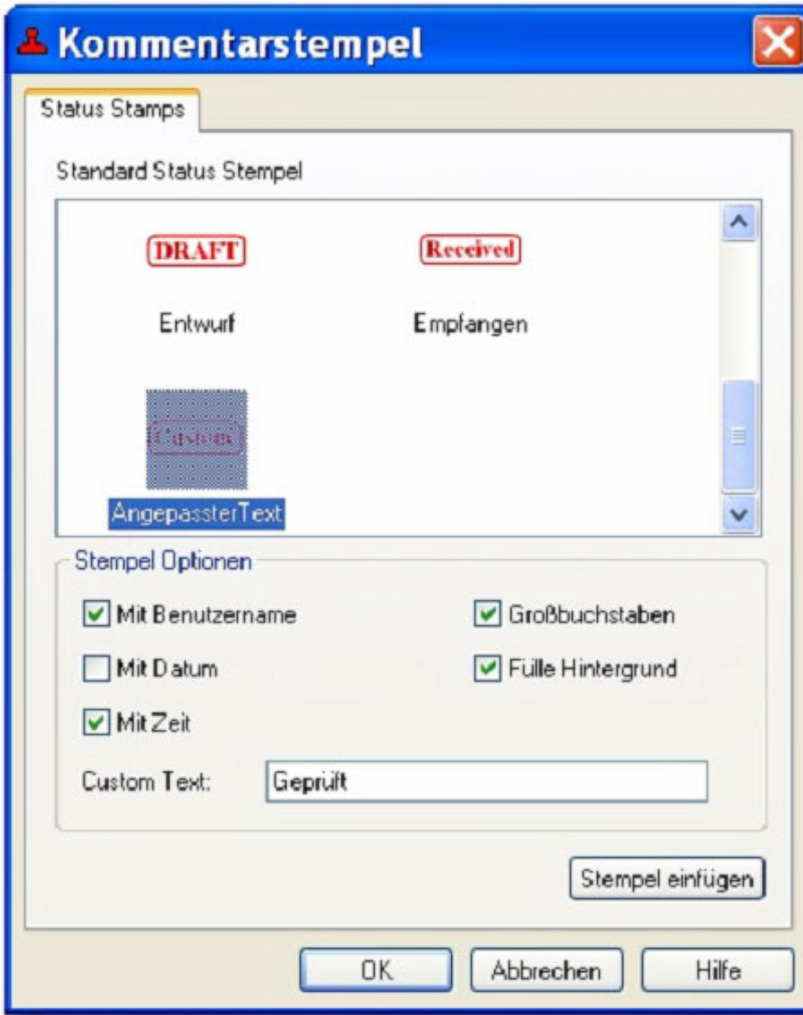
**Zukunftsweisende Viewertechnologie  
Vom technologischen Marktführer  
Das Original  
Serie R7.2 build 229 November 2005**

## 2. Neu in R 7.2

### 2.1. Kommentieren

#### 2.1.1. Transparenter Prüfstempel und Maßtext mit Führungslinien





Ihnen stehen mehrere Standardstempel zur Verfügung, die Sie zusätzlich mit Benutzername, Datum/Zeit sowie einem transparenten Hintergrund versehen können.

Ferner können Sie auch den Stempeltext anpassen

### 2.1.2. Neuer Bearbeitungsdialog für Kommentarobjekte

**Bearbeiten Messlinie Kommentar**

Entiy Properties

Schriftart: Arial

Layer: Markup Layer 1

Stil: Linien

Breite: 71

Hyperlink:

Name:

Abbrechen

Abbrechen  Abbrechen  Abbrechen

OK Abbrechen

Kommentarobjekte können jetzt auch mit Namen versehen werden.

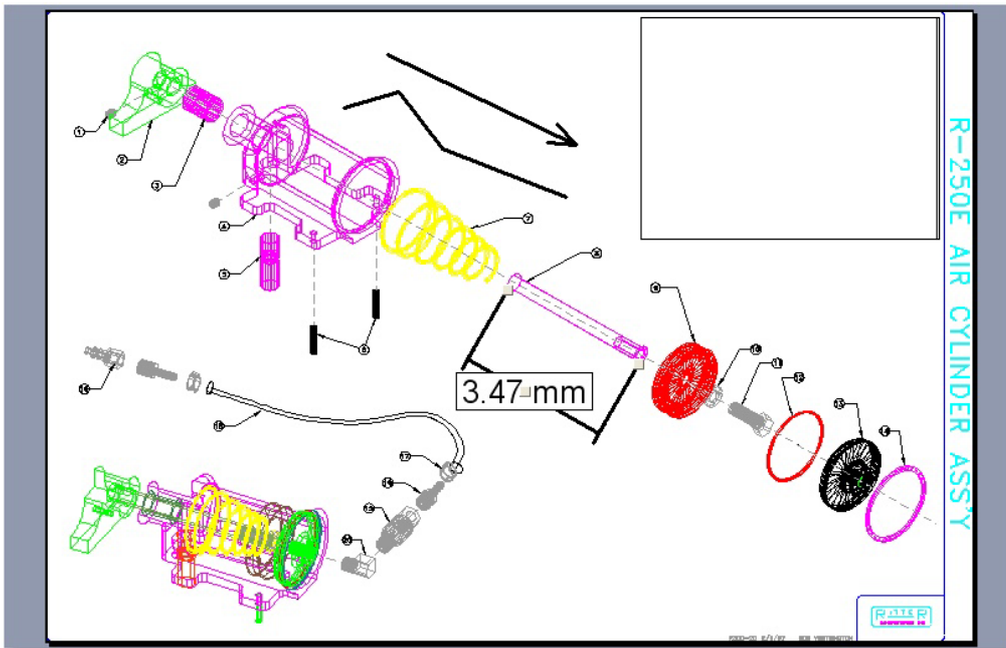
Das erleichtert spätere Suchvorgänge

### 2.1.3. Kommentarliste

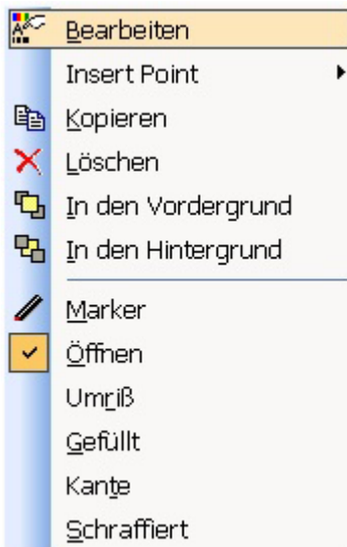
Meier	Markup Layer 1	13.10.2005	06:25:15	GEPRÜFT		
Meier	Markup Layer 1	13.10.2005	06:27:14	xxx		
Meier	Markup Layer 1	13.10.2005	06:28:16	92.68 mm		

#### 2.1.4. Maßtexte versetzen

Maßtexte in der Kommentarebene können jetzt versetzt werden. Dabei werden Hilfslinien zum gemessenen Objekt dargestellt.



#### 2.1.5. Zusätzliche Knotenpunkte für Polylinien



Sie können in Polylinien-Kommentarobjekte zusätzliche Knotenpunkte (Vertizes) einfügen

## 2.1.6. Finde Kommentarobjekt

Zum Suchen und Finden von Kommentarobjekten gibt es einen neuen Dialog.



## 2.1.7. Schraffuren für Flächen

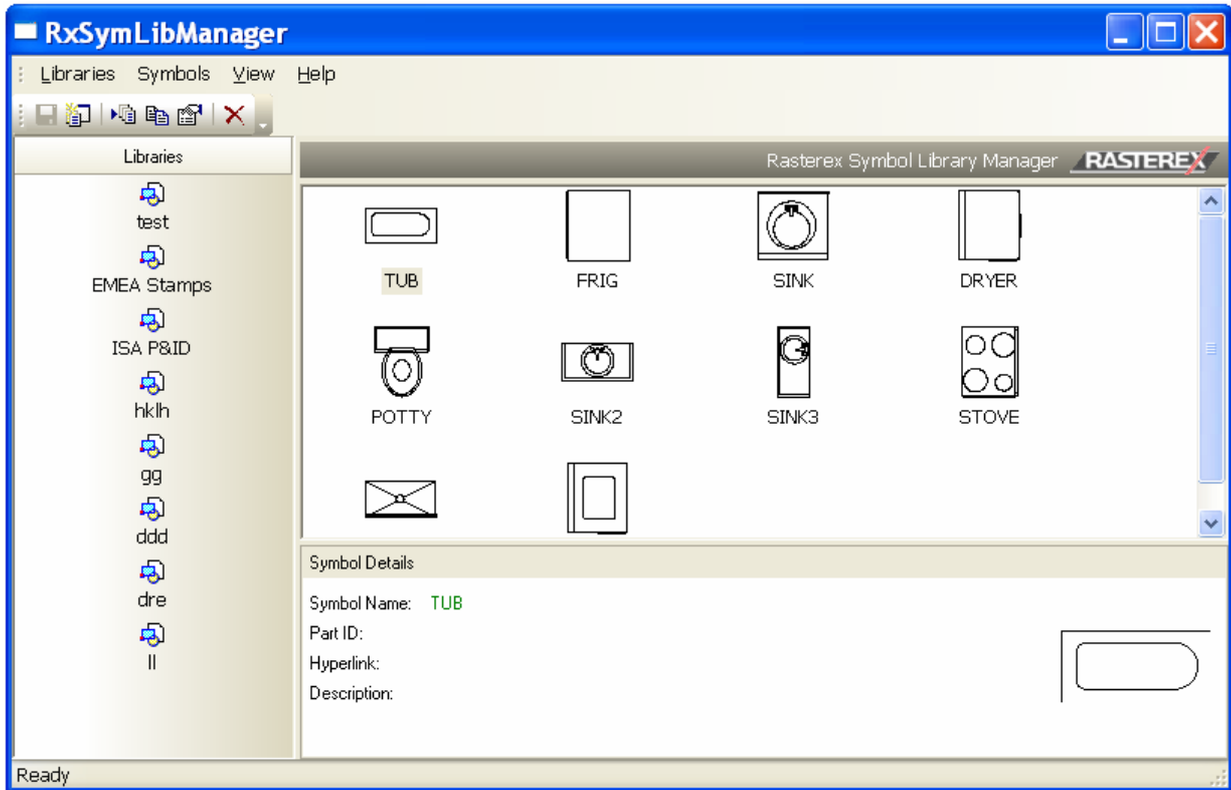


Flächenhafte Kommentarobjekte können jetzt auch mit Schraffuren gefüllt werden.

## 2.2. Symbol-Bibliotheks-Manager

### 2.2.1. Symbolbibliothek- Übersicht

Der RxSymbolmanager ermöglicht die Erstellung von Symbolbibliotheken sowie deren Bearbeitung



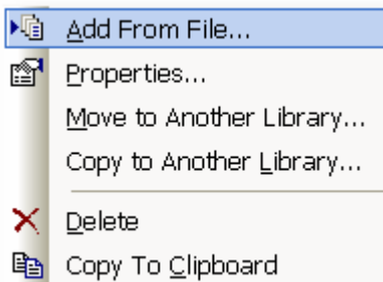
## 2.2.2. Symbolbibliothek Menüs

Libraries Symbols View Help



Save Changes to Active Library...  
Save All Changes...  
Create New Library...  
Change Library Description...  
Exit

Im Libraries Dialog finden Sie den Eintrag "Create new library"- Erzeuge neue Symbolbibliothek.

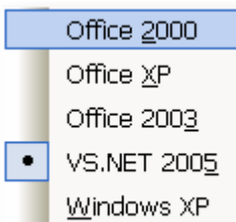


Add From File...  
Properties...  
Move to Another Library...  
Copy to Another Library...  
Delete  
Copy To Clipboard

Sie können in bestehende Bibliotheken Dateien hinzufügen, Symbole in andere Bibliotheken verschieben oder kopieren.

Nicht benötigte Symbole löschen Sie.

Symbole können auch in die Zwischenablage kopiert werden.



Office 2000  
Office XP  
Office 2003  
• VS.NET 2005  
Windows XP

Passen Sie den Darstellungsstil des Symbolmanagers wie gewünscht an.



Toolbars  
✓ Status Bar  
Application Look



Jedes Symbol kann mit beschreibenden Feldern versehen werden. Nutzen Sie dazu den Dialog, den Sie rechts sehen

### Symbol Properties

Symbol Properties

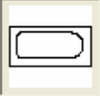
Symbol Name:

Part ID:

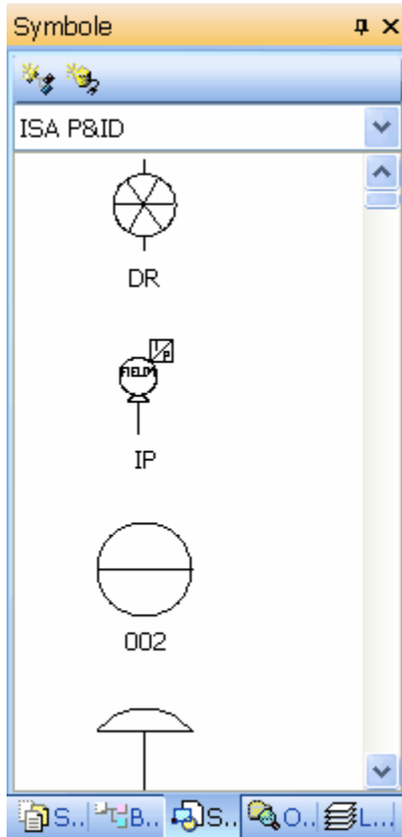
Hyperlink:

Description:

Deleted



### 2.2.3. Symbolbibliothek



Alle Symbolbibliotheken können Sie über den Arbeitsbereich-Explorer erreichen. Dort werden alle Einzelsymbole dort dargestellt. Wenn Sie auf ein Symbol klicken, wird es in die Kommentarebene gelegt und kann dort platziert, skaliert und gedreht werden.

### 2.2.4. Symbolbibliotheken

Für RxHighlight R 7.2 bereiten wir verschiedene Symbolbibliotheken vor::

Architektur  
Elektrotechnik

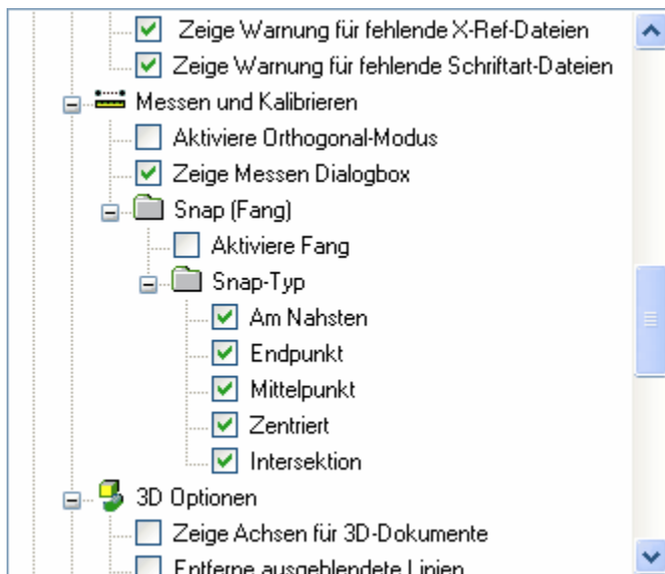
Warnzeichen  
Hinweiszeichen  
Verkehr  
Brandschutz

Allgemeine Symbole  
Büro/Office

Diese Bibliotheken sind beliebig erweiterbar, nicht benötigte Symbole können entfernt werden

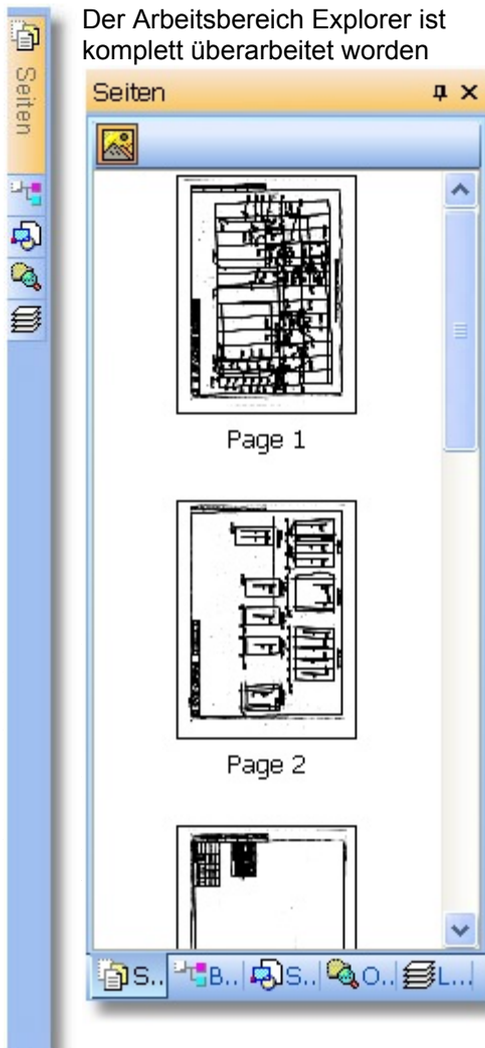
## 2.3. Weitere Neuerungen

### 2.3.1. Fang Schnittpunkt



Unter Werkzeuge--> Optionen erweitert finden Sie eine neue Option: Es können jetzt auch Schnittpunkte von Linien gefangen werden. Aktivieren Sie "Intersektion", wenn sie diese Option nutzen wollen.

## 2.3.2. Selbstexpandierende Werkzeugleisten - Arbeitsbereich-Explorer



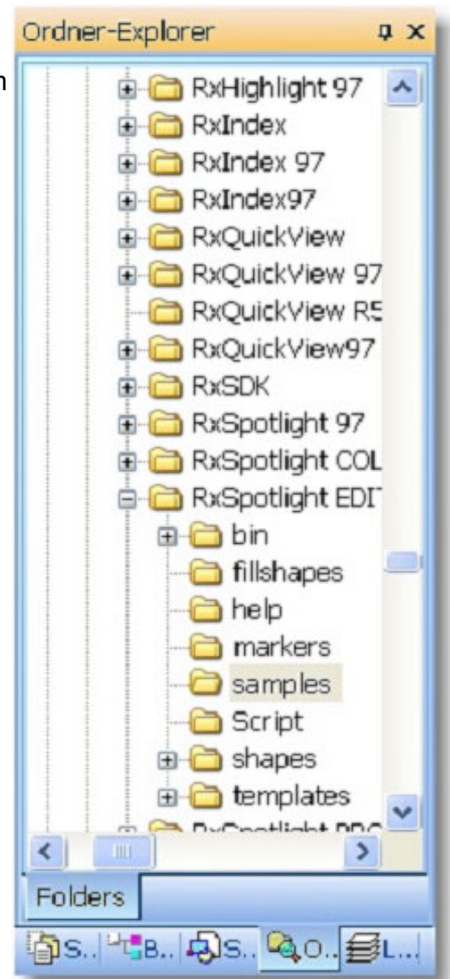
Klicken Sie auf den Picker links vom Kreuz, dann wird die selbstausdehnende Werkzeugleiste aktiviert.

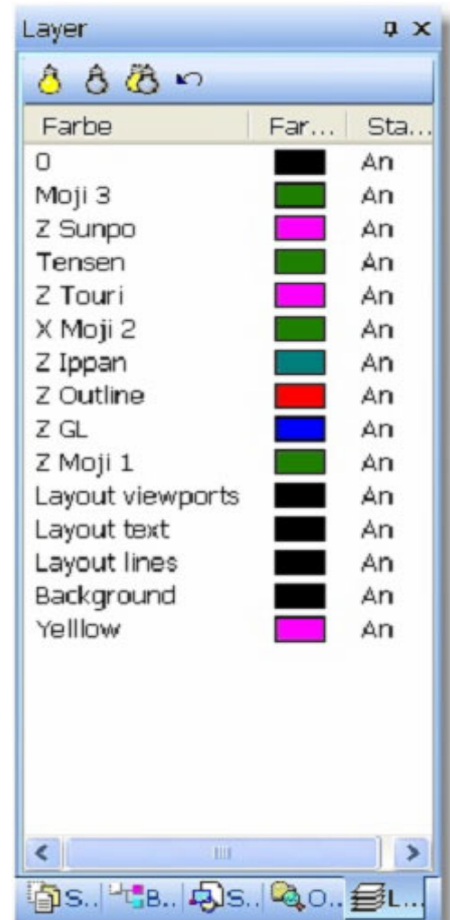
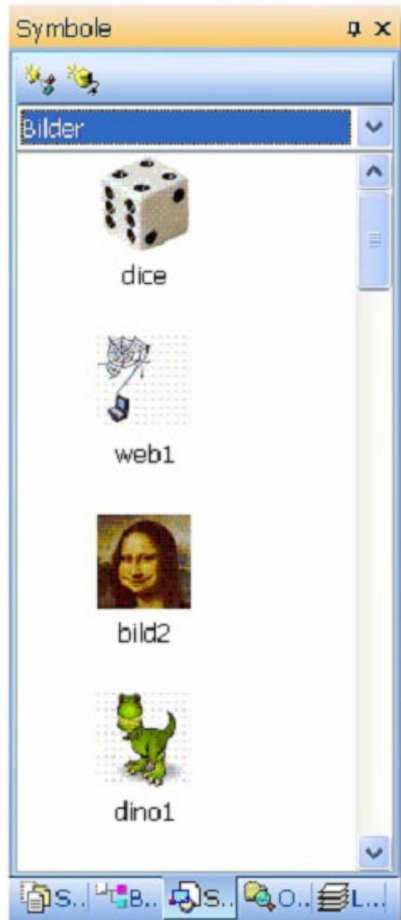
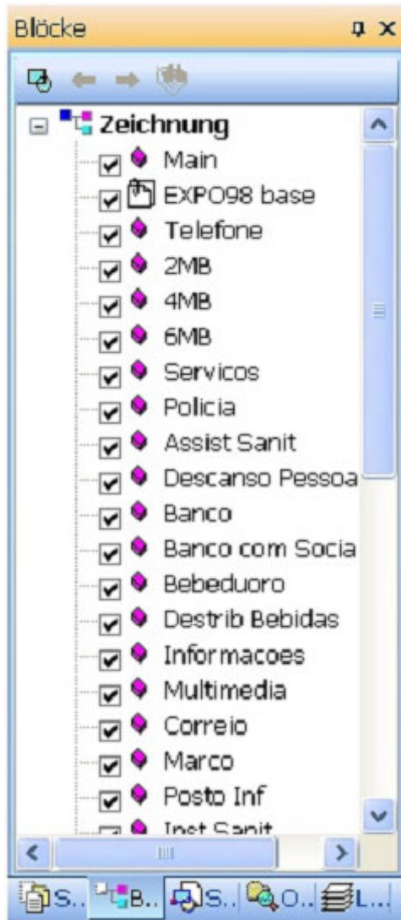
Klicken Sie auf eines der Symbole auf der Leiste, wird der entsprechende Teilarbeitsbereich ausgefahren.

Klicken Sie auf das Kreuz, wird er wieder eingefahren.

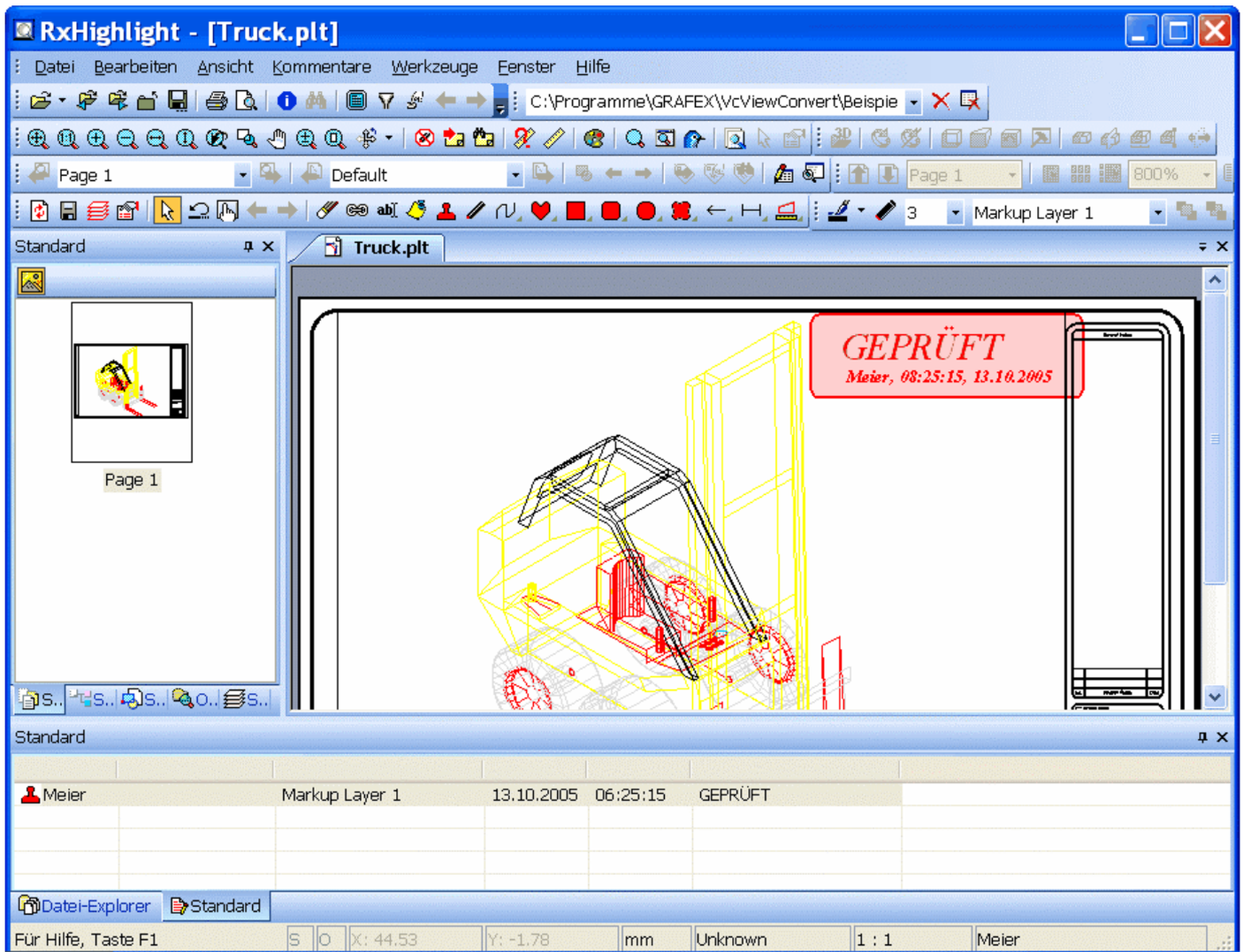
Fünf Teilarbeitsbereiche gibt es:

- Seiten
- Ordnerexplorer
- Blöcke
- Symbole
- Layer





### 2.3.3. Neue Thumbnail/Vorschaubildleiste





### 2.3.5. Drucken: Seitenansicht



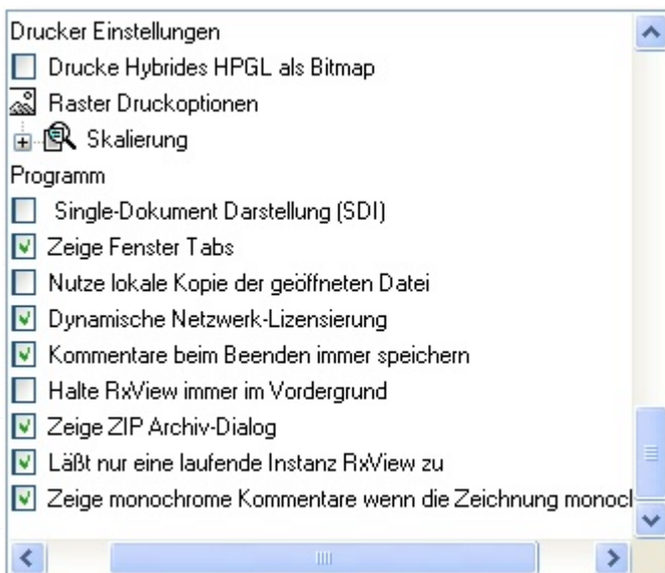
Klicken Sie auf dieses Symbol in der Seitenvorschau Symbolleiste, um von Quer (Landscape-Darstellung) auf Hochkant(Portrait) Darstellung umzuschalten

### 2.3.6. Drucken: Rasterdruckoptionen



Neue Optionen für den Ausdruck von Bitmaps

### 2.3.7. Drucken monochromer Kommentare



Sie können das Drucken monochromer Kommentare erzwingen, wenn die Zeichnung selbst monochrom ist.

Aktivieren Sie den Eintrag "Zeige monochrome Kommentare, wenn Zeichnung monochrom ist"

im "Optionen erweitert" Dialog.

