

Exportieren der Messdaten

Wie exportiere ich die ausgewerteten Messungen?

Mit welcher IML Software ist die Funktion 'Exportieren' möglich?

Die Funktion 'Datei Exportieren...' ist nur bei der erweiterten Software (Pro-Version) möglich!

- IML-RESI F-Serie
 - IML Software Center F-Tools Pro
 - IML Software Center F-Tools + Zusatzpaket P1 (Exportieren, Mitteln, Drucken)
 - IML Software Center F-Tools Pro + Zusatzmodul Mastinspektor
- IML-RESI E-Serie
 - IML Software Center E-Tools Pro
- IML-RESI B-Serie
 - IML Software Center B-Tools Pro
- IML Messtisch
 - IML Software Center T-Tools Pro
- Fractometer Print
 - IML Software Center P-Tools Pro

Exportieren... der Messkurve (z.B. in Microsoft Word)

Die Messkurve kann als EMF-Datei (Enhanced Windows Meta Datei) exportiert werden:

- Öffnen Sie die Messung
- Klicken Sie auf **Datei** auf **Exportieren...**
- Das Fenster **Messung exportieren** erscheint, geben Sie einen Dateinamen ein und wählen Sie den Speicherort auf Ihrer Festplatte
- Ändern Sie den **Dateityp** in Enhanced Windows Meta Datei (*.EMF), klicken Sie auf **Speichern**
- Öffnen Sie Ihr Word-Dokument und fügen Sie die EMF-Datei unter **Einfügen - Grafik** als ein

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass nur die reine Messkurve exportiert werden kann - ohne die eingegebenen Daten (Mess- und Objektdaten/ Bewertung & Bemerkung) - siehe Abbildung!

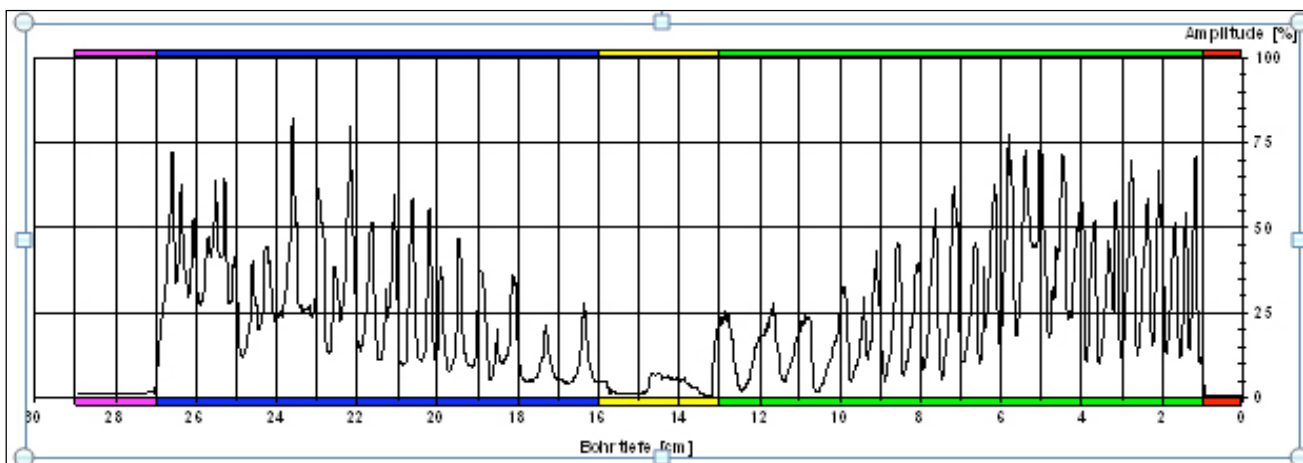
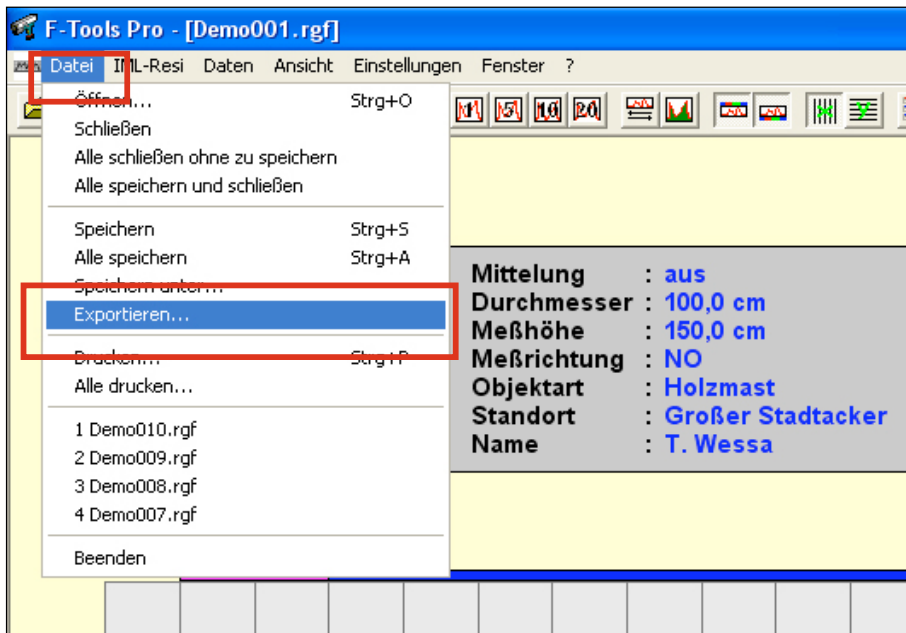


Abb. zeigt: **Messkurve als *.EMF-Datei** ohne Messdaten

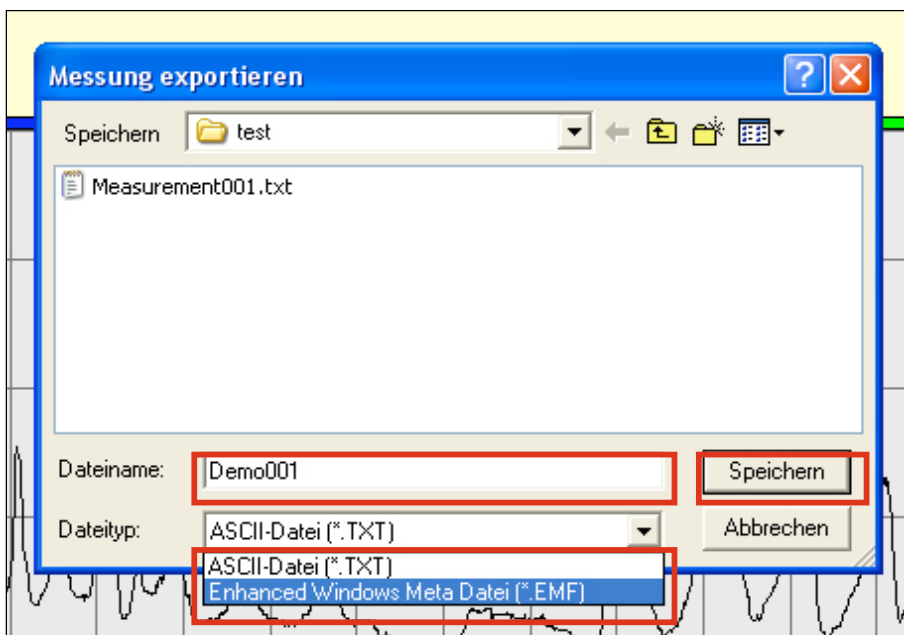
Kurzanleitung:



← In der Leiste **Datei** auswählen

← **Exportieren...**

Das Fenster **Messung exportieren** öffnet sich



(hier: Demo001)

←

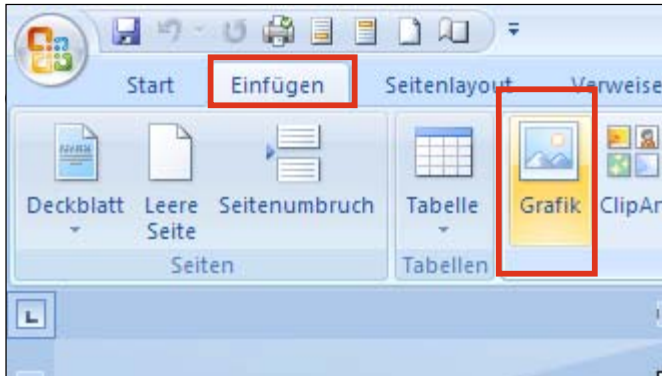
← Dateityp ***.EMF-Datei** wählen

←

Speichern

Die gespeicherte *.EMF-Datei in ein **Word Dokument** (Microsoft Office Word 2007) einfügen:

- Öffnen Sie Ihr Word Dokument
- Klicken Sie auf **Grafik einfügen**



Einfügen

Grafik

- Wählen Sie die gespeicherte *.EMF-Datei aus und klicken Sie auf **Einfügen - Grafik**

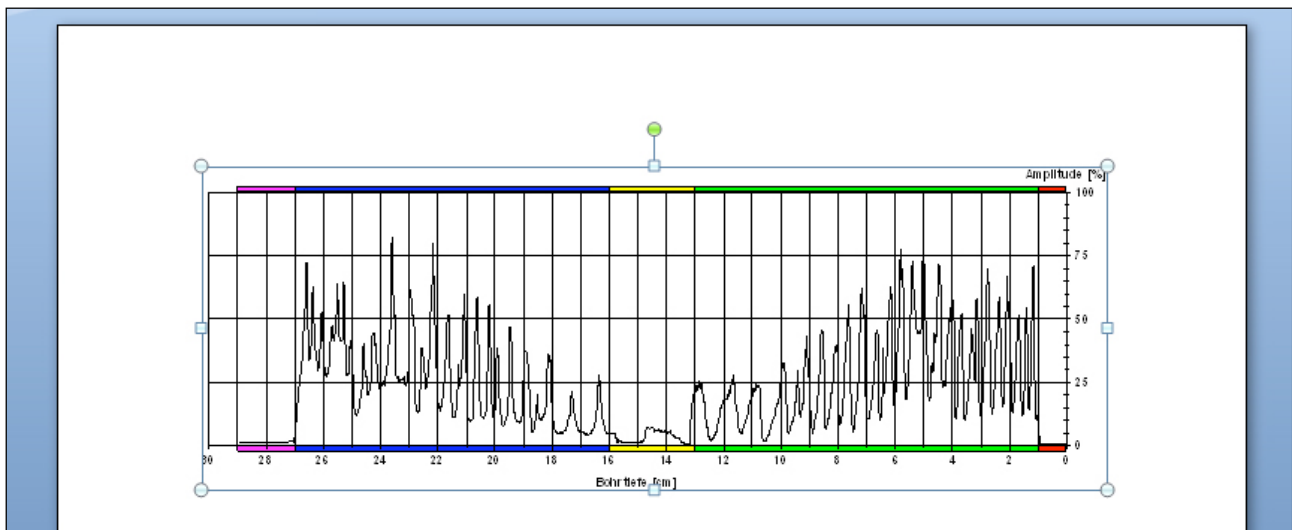


Abb. zeigt: **Messkurve als *.EMF-Datei** (ohne bewerteten Messdaten) als Grafik in ein Word Dokument eingefügt

'Drucken' der Messdaten

Messkurven in anderen Dateiformaten speichern!

Freeware:

Kostenloser Download unter: <http://www.pdfprinter.at>

FREEware: **eDocPrintPro 32bit**
Version 3.13.3

Systemvoraussetzungen: MS Windows 2000 / XP / VISTA
Adobe Acrobat Reader

Mehr Information zu dem kostenlosen Druckertreiber eDocPrintPro 32bit (Version 3.13.3)
unter: : <http://www.pdfprinter.at>

Drucken... der Messkurve mit den Mess- und Objektdaten / Bewertung & Bemerkung als pdf-Datei

Die Messkurve kann mit allen eingegebenen Daten (Mess- und Objektdaten/ Bewertung & Bemerkung) in eine pdf-Datei gedruckt werden:

1. pdf-Datei drucken

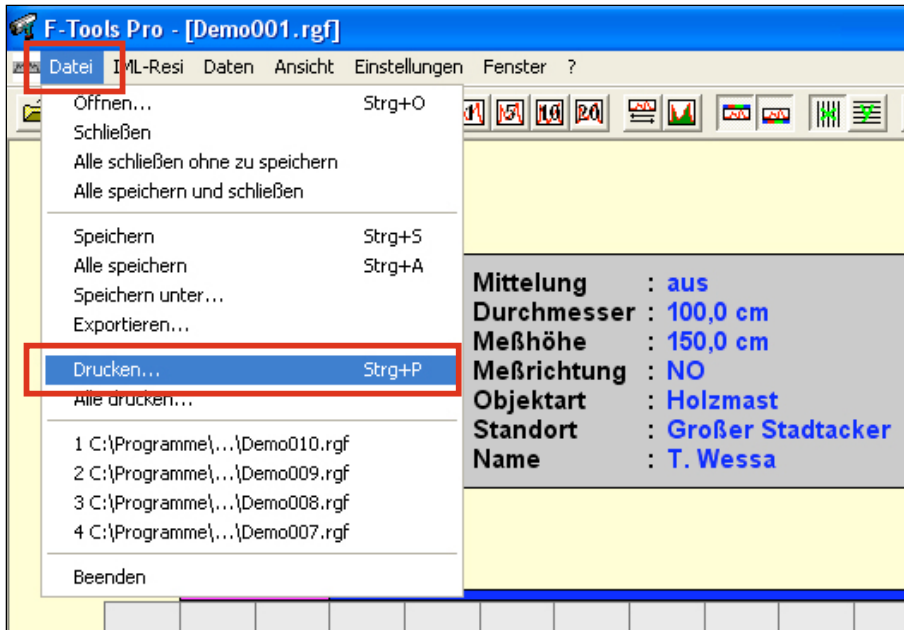
Voraussetzung ein PDF Druckertreiber ist installiert!

- Download & Installation eines PDF Druckertreibers
- **Installation siehe Anleitung iPaper (Version V1.22.1)**
- Öffnen Sie die bewertete Messung
- Klicken Sie auf **Datei** auf **Drucken...**
- Das Fenster **Drucken** erscheint, wählen Sie den installierten pdf-Drucker aus und klicken Sie auf **OK**
- Das Fenster **PDF speichern** erscheint, geben Sie einen **Dateinamen** ein und wählen Sie den Speicherort auf Ihrer Festplatte, klicken Sie auf **OK**
- Die Messkurve wird mit allen Daten, wie in der Bildschirmansicht als pdf-Datei gedruckt

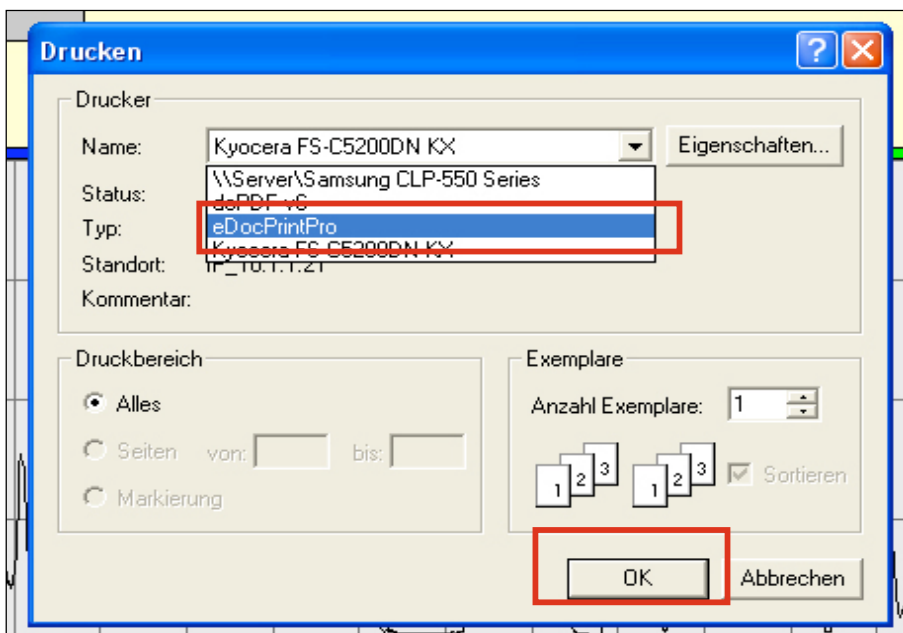


Vorteil: Bei einer geschützten pdf-Datei sind keine Änderungen des Inhaltes im Dokument möglich!

Kurzanleitung:



- Das Fenster **Drucken** öffnet sich



- Das Fenster **Ziel Datei** öffnet sich
- Wählen Sie den **Speicherort** auf Ihrer Festplatte und geben Sie den **Dateinamen** ein
- Klicken Sie auf **Speichern**
- **pdf-Datei** wird gedruckt

Drucken... der Messkurve mit den Mess- und Objektdaten / Bewertung & Bemerkung als Imagedatei

Die Messkurve kann mit allen eingegebenen Daten (Mess- und Objektdaten/ Bewertung & Bemerkung) in eine Imagedatei konvertiert werden:

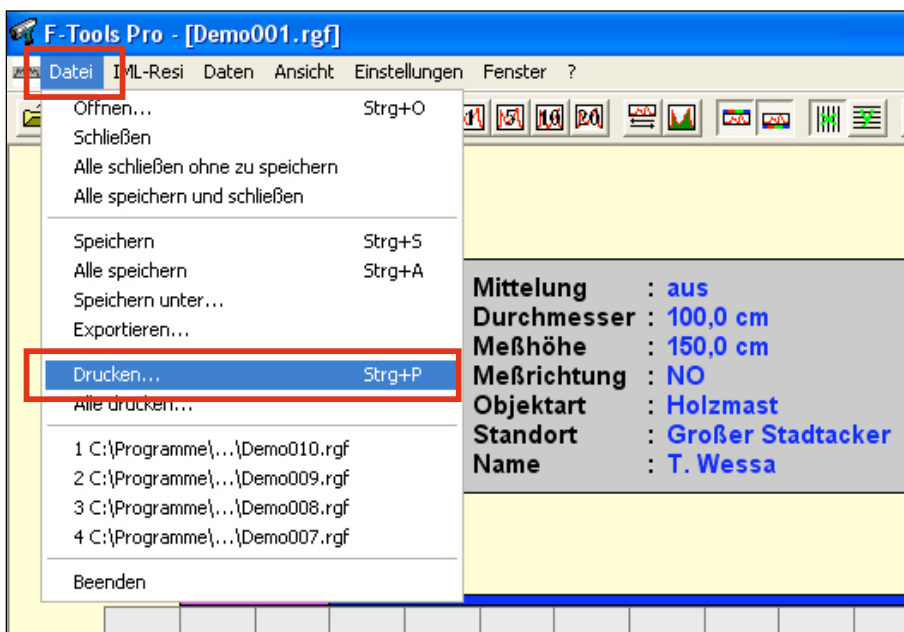
2. Imagedatei erstellen

Voraussetzung der installierte PDF Druckertreiber unterstützt diese Funktion oder Installation des o.g. Druckertreibers eDocPrintPro 32bit (Version 3.13.3)!

- Kostenloser Download & Installation des PDF Druckertreibers **eDocPrintPro 32bit** (Version 3.13.3) unter: <http://www.pdfprinter.at>
- Öffnen Sie die bewertete Messung
- Klicken Sie auf **Datei** auf **Drucken...**
- Das Fenster **Drucken** erscheint, wählen Sie den pdf-Drucker **eDocPrintPro** aus und klicken Sie auf **Eigenschaften**
- Das Fenster **Druckeinstellungen von eDocPrintPro** erscheint, klicken Sie oben in der Leiste auf **Ziel** und wählen Sie **den Ziel Datei Type** aus (siehe Abbildung)
- (Auswahl: pdf, tif Mono, tif Farbe, jpg, png, bmp, pcx, pcl, ps, eps swf)
- Wählen Sie den **Ziel Ordner** (Speicherort) auf Ihrer Festplatte und geben Sie den **Dateinamen** ein, klicken Sie dann zweimal auf **OK**

Vorteil: Die Imagedatei kann mit allen Messdaten als Grafik in Ihr Dokument eingefügt werden!

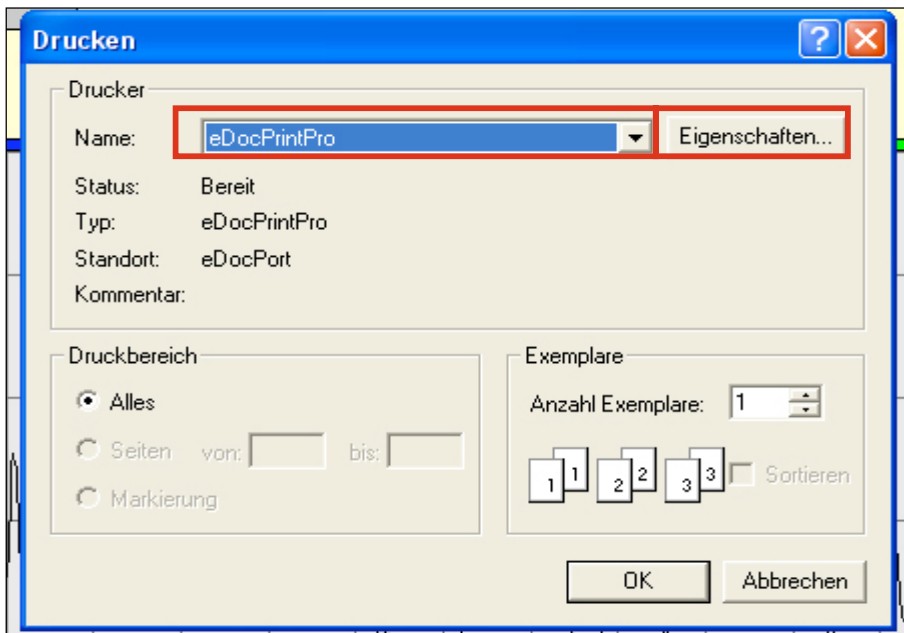
Kurzanleitung:



In der Leiste **Datei** auswählen

Drucken...

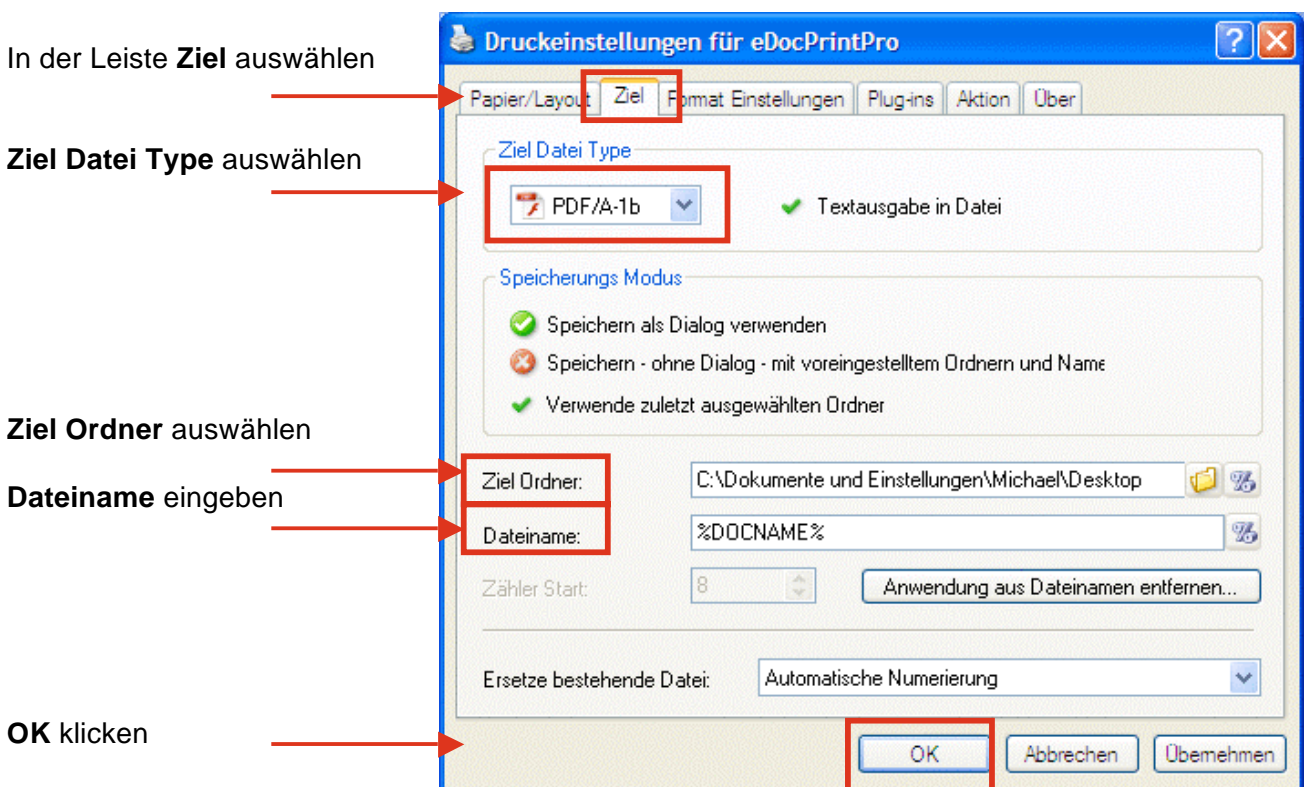
- Das Fenster **Drucken** öffnet sich



Wählen Sie den pdf-Drucker **eDocPrintPro** aus

Klicken Sie auf **Eigenschaften**

- Das Fenster **Druckeinstellungen für eDocPrintPro** öffnet sich



In der Leiste **Ziel** auswählen

Ziel Datei Type auswählen

Ziel Ordner auswählen

Dateiname eingeben

OK klicken

- Wählen Sie **den Ziel Datei Type** aus
- (Auswahl: pdf, tif Mono, tif Farbe, jpg, png, bmp, pcx, pcl, ps, eps swf)
- Wählen Sie den **Ziel Ordner** (Speicherort) auf Ihrer Festplatte und geben Sie den **Dateinamen** ein, klicken Sie dann zweimal auf **OK**

Screenshot erstellen

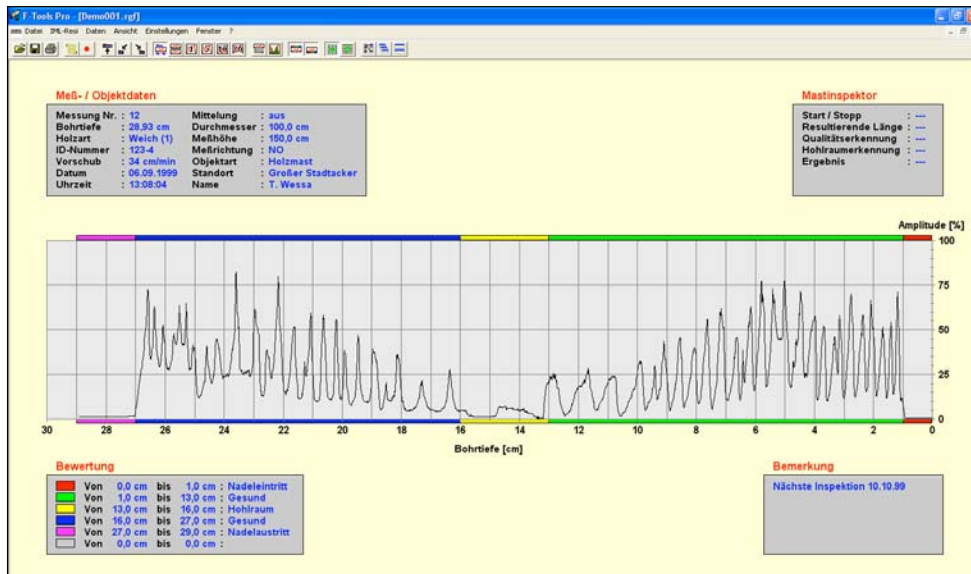
Messkurve aus der Bildschirmansicht direkt in ein Word Dokument erstellen!

Screenshot... der Messkurve mit den Mess- und Objektdaten / Bewertung & Bemerkung direkt in ein Word Dokument erzeugen

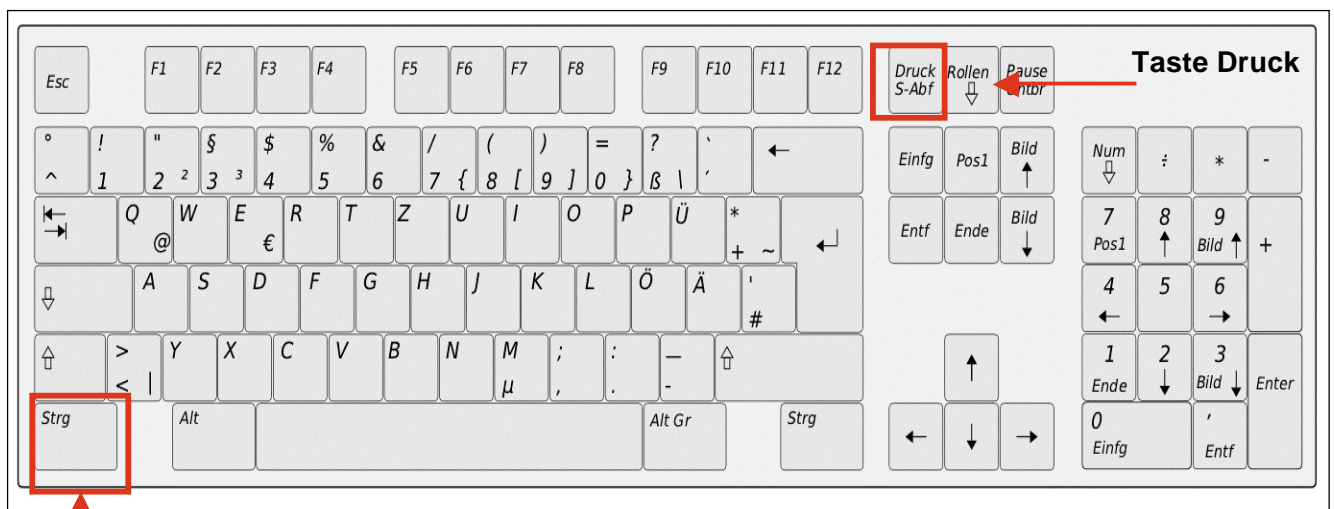
Screenshot der Messkurve mit allen eingegebenen Daten (Mess- und Objektdaten/ Bewertung & Bemerkung) direkt in ein Word Dokument erzeugen:

Kurzanleitung:

- Öffnen Sie die ausgewertete **Messkurve**

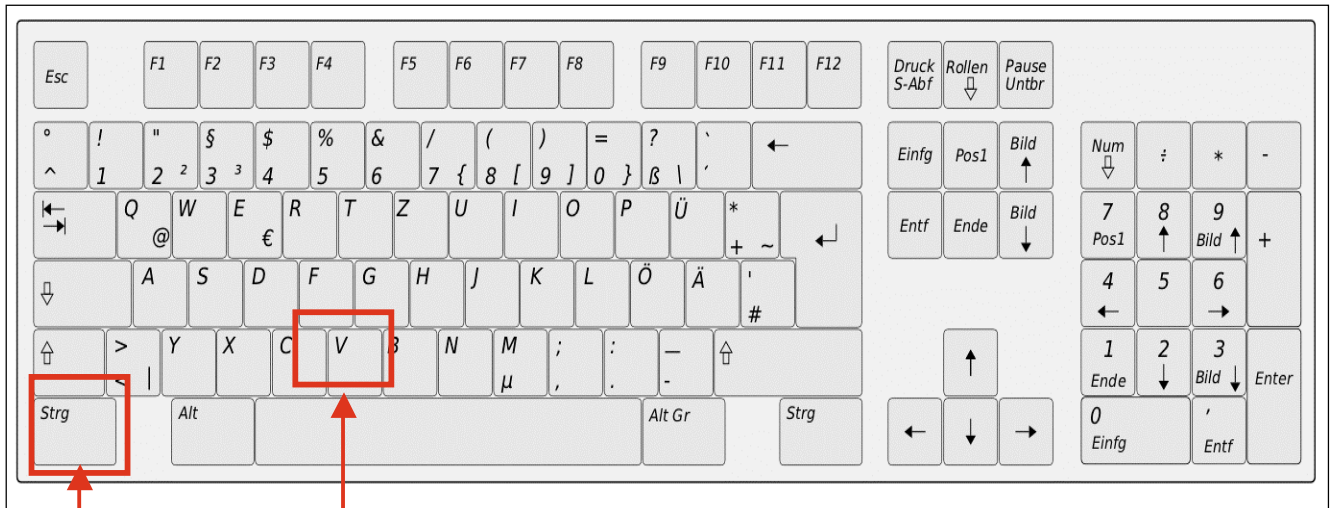


- Drücken Sie die beiden Tasten **Strg & Druck**



Taste Strg

- Öffnen Sie Ihr **Word Dokument**
- Drücken Sie im Anschluss die Tasten **Strg & V**



Taste Strg

Taste V

- **Messkurve** (Bildschirmansicht) als **Screenshot** in ein Word Dokument eingefügt

