Einbetten von Bilddateien in DS (in ACAD ist die gleiche Arbeitsweise möglich)

1. Menü --> Einfügen --> Objekte.. auswählen



2. Paintbrush-Bild auswählen.

Objekt einfügen		— X —
	Objekttyp: Microsoft Word Document Microsoft Word Macro-Enabled Docu OpenDocument Presentation OpenDocument Spreadsheet OpenDocument Text Paintbrush-Bild Paket WordPad-Dokument	OK Abbrechen
Ergebnis Fügt ein Dokume		

3. Paint öffnet ein leeres Dokument.

Dra	ftSight - [NONAME_0.dwg*]	Gene Fermat Pamatume 7	ishaan Andern I	interes Executors	-life					
	🙉 🔲 🖴 🏹 🚜 🖪				1 11 09 0			8 A .> H	日田入	
æ (Coldina - R		
	inenschaften			I V	2 - X		e oyceye		Auyo E	••••
>	Keine Auswahl									
	Algemin 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-				Construction of the second sec	Bitmap in NO Anjucht d Tools Pinjel	NAME 0.dwg - Paint	Faten	X
the same first literal	(°, 210 (°, 1985) (°, 985) (°, 985) (°		40 A Batti A Batt	21		° (+ ■→>)	χ	100 % (_)	@	
-	Infahlefanetar	Moc	er Blatt1 Blatt	9						
1 B	lefehisfenster									





- 5. Mit STRG+A wählen wir den gesamten Inhalt aus und mit STRG+C kopieren wir diesen.
- Nun fügen wie die Zeichnung mit STRG+V in das leere Paint Dokument ein und speichern. in DS wird jetzt das Bild dargestellt aber das XY Verhältnis stimmt nicht.





7. Das Seiten Verhältnis wird in Paint unten in der Informationsleiste angezeigt

8. Wir wählen das Bild an in den Eigenschaften setzen wir "Seitenverhältnis sperren" auf NEIN und passen Skalierungsbreite und Skalierungshöhe an.

🙀 DraftSight - [NONAME_0.dwg*]									
<u>n</u> D	atei <u>B</u> ea	rbeiten <u>A</u> nsicht	Ei <u>n</u> fügen	F <u>o</u> rmat	Bemaßu <u>n</u>	<u>ig Z</u> eichnen	<u>Ä</u> ndern	E <u>x</u> tras	<u>F</u> enst
6	🔯 📙	🔒 🖻 🍬	Ъ 🛍	/ 5	C	् २१ 🖾	N 🖸] 🗇	D (
2	9 🗢 🕯	b ○ ○			-	d 📾 🛛 📾	9	e =	8
•••••	Eigenschaf	ten			₽×	I why he	l on out h		
à	OLE (1)		•	6	F	go up to 2	OI2. Ha!	That'll	7
\sim						esc.	fread	c somebou	ly .
	Allgen	nein				Inti	COLUMN TO A		S'A
\mathbf{S}						H. W.		6.9	Series of
\mathbf{r}	-	0			-	The second		Ant	
Q		ByLayer Solid lin	• •				M.	Ø · \	12
Ø	<u> </u>	O ByLayer				2 Sugar	Z	a series	24
		1 Bylaver				11000 -1 -1 -1 B	ARE CARL R. ALTON		
<u>-</u>	1.5	Bylaver							
		bycayer							
ð,									
	Geom	etrie							
A	← →		101.68						
m			101.68			-8			
لمنك	A ^O X		-193.761						
1	jag jag		234.04						
	A° z		0						
*	Seiter	nverhältnis sperren	Ja		•				
2	Skalie	rungsbreite %	100						
a	Skalie	rungshöhe %	100						

9. Nachdem das Seitenverhältnis nun stimmt setzen wir Seitenverhältnis sperren" auf JA.

 <u>h</u> DraftSight - [NONAME_0.dwg*]



10. Nun ist das Bild fest in die DWG eingebettet.