



# ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Nr.: 2019-06

### Thema: Report Logo platzieren

Software: Allplan BIM 2019

#### **Hintergrund:**

In Allplan BIM können Reports individuell angepasst werden. Hier wird gezeigt wie Sie das Logo in der Mitte des Reports platzieren

### So geht's:

Nie den Original Report ändern, immer eine Kopie davon machen!

Im Originalreport ist das Logo links:

Report										-	- 🗆	×
												?
Parameter		🖹 🛛 🖓	1 von	1 🕨 🕅 🔣 🍫	1 🖨 🛛	🔎 📑 🗸 📔 100 %			P	8		
8∎ 2↓ 📼									C	BIM · SOFTWARS	-KOMPETENZ	^
✓ Allplan System	nparameter	Barrier Co		mark DIN 077					C	<b>JYC</b>	TC	
Bearbeiter	JGeier	Brutto-Gr	unaffacher	nach Din 277								
Datum	10.04.2019	Projekt:	JG-Neumayr (	VT Arch 2019)								
E-Mail	info@cycot.de	Ersteller:	JGeier									
Firmenadresse	Sterzinger STraße 3; 86165	Datum / Zeit:	10.04.2019 /	12:51								
Firmenlogo	C:\Daten\Pixel\Logos\CY0	minweis.										
Firmenname	CYCOT GmbH	Geschoss		Bezeichnung	Nr	Abmessungen	Faktor	BGF - R	BGF - S	LGF		
Projektname	JG-Neumayr (VT Arch 201			Funktion				[m²]	[m²]	[m²]		
Telefonnumme	0821/72039-0	101 - UNTERO	FSCHOSS									
Zeit	12:51		3			n r+		404.044				



Weitere Infos, Videotrainings und mehr unter: www.allplanlernen.de





# ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Die Kopie des Reports kann dann geändert werden mit dem Werkzeug "Report

modifizieren"

aus dem Modul "Benutzerobjekten"

Laden Sie dann den eigenen Report den Sie ändern möchten und klicken Sie das Feld des Logos an. Dann ist das markiert. Kopieren Sie das markierte Feld in die Zwischenablage (STRG+C)

Allolan Report Designer - N	lein Renort für - Routto-Gnundflächen Abe	nessunnen rille*							$\mathbf{N}$			-	- 0	×
Datei Rearbeiten Ansicht	Finfilinen Fenster ?													
Properties	endgen render i													
Less														
Logo	Ű	911111	ç : : : ş : : : :				1.0111.0111.021	19		1 19 1 1 1	V 1 1 10 1	1 10 1 1 23	9 1 1 2	
📰 21 👒 🛥										<b>\</b>		1		
<ul> <li>Allgemeines</li> </ul>														
Name	Logo	Kopfzeile der Sei	te L							<u> </u>				
Quelle	External													
Wert	-"file:///" + Parameters!Company_L									DIR	1. IIIe./// a			
Größe bestimmen	FitProportional	•								[@]	rmeniogoj			
> Innenabstand	(Opt, Opt, Opt, Opt)						4							
<ul> <li>Position</li> </ul>			Brutto-Gru	ndflächen na	ach DIN 277									
> Lage	(0.00pt, upt)					/								
> Größe	(39.83pt, 66.35pt)		Drojekt	@Drojektname1		/								
Neinentoige	0	2.	FIOJEKI.											
<ul> <li>Kanmen</li> <li>Rahmenfades</li> </ul>	Black		Ersteller:	[@Bearbeiter]										
> Rahmenatoe	hione		Datum / Zeit	< <system string<="" td=""><td>Format/"{0:d} /</td><td>(1)" [@Dat</td><td>um1(@Zeitl)&gt;&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></system>	Format/"{0:d} /	(1)" [@Dat	um1(@Zeitl)>>							
> Rahmenbreite	Int	3.	Duranti Echt	in of other mounting	in onnar( fora) i	(1),(0),000	and (@Eord)							
Y Verhalten	· • •		Hinweis:	[@Hinweis]										
Lesezeichen						- /								
> Sichtbarkeit	Hidden: =Parameters!Display_Logo.Va	Hauptteil 1												
		1	Geschoss		Bezeichnung	Nr	Abmessungen	Faktor	< <switch< td=""><td>&lt;<switch< td=""><td>BGF - c</td><td>LGF</td><td></td><td></td></switch<></td></switch<>	< <switch< td=""><td>BGF - c</td><td>LGF</td><td></td><td></td></switch<>	BGF - c	LGF		
					Funktion	/			[m²]	[m²]	[m²]	[m²]		
			< <li>IE(I@Sortia)</li>	rung Geechoeel =	"Geechose (Ba	warkeetruk	tur)" [Ston/] IIE							
			([@Sortierung	Geschoss] = "Ges	schossbezeichn	ng", [Story]	Name], [StoryGroup]))							
		2.	Datenbankbild:	[Graphics].	[Name]	[A	[Abmessungen]	[Facto	< <iif([fa< td=""><td>&lt;<iif([fa< td=""><td>&lt;<iif([fa< td=""><td>&lt;<iif([ar< td=""><td></td><td></td></iif([ar<></td></iif([fa<></td></iif([fa<></td></iif([fa<>	< <iif([fa< td=""><td>&lt;<iif([fa< td=""><td>&lt;<iif([ar< td=""><td></td><td></td></iif([ar<></td></iif([fa<></td></iif([fa<>	< <iif([fa< td=""><td>&lt;<iif([ar< td=""><td></td><td></td></iif([ar<></td></iif([fa<>	< <iif([ar< td=""><td></td><td></td></iif([ar<>		

Klicken Sie dann ungefähr die Stellen an wo das Feld abgelegt werden soll. Fügen Sie dann den Inhalt der Zwischenablage dort ein (STRG+V)

Allplan Report Designer - Mein Report für - Brutto-Grundflächen Abmessungen.rdlc*	- 9	~
Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Fenster ?		
Properties		
Image1	13 14 15 18 17 18 19 20 21	
	1	^
✓ Allgemeines		
Name Image1 Kopfzeile der Seite		
Out         -*TBe///*         * TBe///*         * TB	Bid: "file://" & [@Firmenlogo]	
V Verhalten Lesezichen		
Sichtbarkeit Midder: = Varameterstbisplay_togo.va Haupttell		
. Geschoss Bezeichnung Nr Abmessungen	Faktor < <switch <<switch="" bgf-c="" lgf<="" th=""><th></th></switch>	



Weitere Infos, Videotrainings und mehr unter: www.allplanlernen.de





# ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Wenn das Feld dort platziert ist können Sie die Griffe am Rand nutzen um das Feld zu vergrößern. Das Feld kann auch verschoben werden. Das alte Grafikfeld können Sie dann anklicken und mit der ENTFERNEN-Taste löschen.

Allplan Report Designer - 1	Aein Report für - Brutto-Grundflächen Ab	messungen.rdlc*										-	σ	×
Datei Bearbeiten Ansicht	Einfügen Fenster ?													
Properties														
Image1	~	Q + + + 1 + + + +	2 + + + 3 + + + +	4 + + + 5 + + + 6 +	7		10 · · · 11 · · · 12 ·	13	14 - 1 - 15 -	16 1	7 18	19 20	· · · 21	
📰 24 👒 🛥												,		^
<ul> <li>Allgemeines</li> </ul>		1												
Name	Image1	Kopfzeile der Se	te									1		
Quelle	External													-
Wert	="file:///" + Parameters!Company_L					Bild: "fi	e:///" & [@Firmenlogo]		Г					
Größe bestimmen	FitProportional	1												
> Innenabstand	(Opt, Opt, Opt, Opt)													
<ul> <li>Position</li> </ul>	(100.01-+ 1.62-+)		Brutto-Gru	undflächen na	ch DIN 277									
> Lage	(190,01pt, 1.05pt) (42.00et, 150,63et)													
Reiberfolge	0	·	Projekt:	[@Projektname]		-			_					
X Rahman	•	2.	FIOJEKI.	[@Fiojekiiaiiie]										
> Rahmenfarbe	Black	1	Ersteller:	[@Bearbeiter]										
> Rahmenart	None		Datum / Zeit:	< <system.string.< td=""><td>Format("{0:d} / {</td><td>1}".[@Dat</td><td>um].[@Zeit])&gt;&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></system.string.<>	Format("{0:d} / {	1}".[@Dat	um].[@Zeit])>>							
> Rahmenbreite	1pt	3-	Hinwoin	[@Hinwois]										
<ul> <li>Verhalten</li> </ul>			minweis.	[@minweis]										
Lesezeichen		·												
> Sichtbarkeit	Hidden: =Parameters!Display_Logo.Va	Hauptteil 1												
			Carabana		Dessistances	Nie	A h	Californ	Switch</td <td><!-- Switch</td--><td>DOE -</td><td>LOF</td><td></td><td></td></td>	Switch</td <td>DOE -</td> <td>LOF</td> <td></td> <td></td>	DOE -	LOF		
		1	Gesciloss		Dezeicinnung	INF	Abmessungen	Faktor		Owner	BGP - C	LGF		
					Funktion				[m²]	[m²]	[m²]	[m²]		

Im fertigen Report ist dann das Logo oben mittig platziert:

Report									-		×
											?
Parameter	📑 🕅 🔍 1 🛛 von 1	> > 🖂 🗞 🖗	-	🔎 📑 🔹 📔 100 %			P	18			
81 2↓ □			5	BIM · SOFTWARE · KOMPETEN	IZ						^
✓ Allplan Systemparameter Bearbeiter JGeier	Brutto-Grundflächen	nach DIN 277		YCOT							
Datum 10.04.2019 E-Mail info@cycot.de Firmenadresse Sterzinger STraße 3; 8616: Firmenlogo C:\Daten\Pixel\Loqos\CY	Projekt: JG-Neumayr (V Ersteller: JGeier Datum / Zeit: 10.04.2019 / 12 Hinweis:	T Arch 2019) 2:46									
Firmenname CYCOT GmbH Projektname JG-Neumayr (VT Arch 20	Geschoss	Bezeichnung Funktion	Nr	Abmessungen	Faktor	BGF - a [m²]	BGF - b [m²]	BGF - c [m²]	LG [m	GF 1²]	
Telefonnumme 0821/72039-0	101 - UNTERGESCHOSS										
Zeit 12:46 V Benutzerinteraktion DIN 277 2005		UNTERGESCHOSS	1	0.5* (12.332+10.247)*9.03 0	1	101,941				_	
Grafik anzeigen 🗹 Hinweis	3 0			Summe		101,941				_	
Logo anzeigen 🗹 SeiteNr 1 1	· · · · ·										
Sortierung Gesc Geschoss (Bauwerksstruk	Summe 101 - UNTERGESCHO	SS				101,941				_	
	111 - ERDGESCHOSS									_	
		-	1	0.5* (4.598+4.585)*0.060	1	0,275					
	κ κ κ	ERUGESCHUSS	2	0.5* (12.270+10.199)*8.97 0	1	100,773					
		]	3	7.970*0.020	1	0,159					
Bearbeiter			4	9.030*4.970	1	44,879				_	
@20@				Summe		146,086					
			1	4.165*1.000	1		4,165				¥



Weitere Infos, Videotrainings und mehr unter: www.allplanlernen.de