

DATEIEN BENENNEN

- 1. ZIEL VOM TEMPLATE IST EINE STANDARDISIERTE INFORMATION ZU SPEICHERN
- 2. ABTEILUNG HOCHBAU ARCHIVIERT NUR DWG, PDF und JPG
- 3. OHNE DIE DIGITALE ZEICHNUNG ZU ÖFFNEN MUSS MAN VERSTEHEN WAS FÜR EINEN INHALT DIE DATEI ERFASST. D.H. BITTE DIE ZEICHNUNG NACH FOLGENDER REGEL BENENNEN:

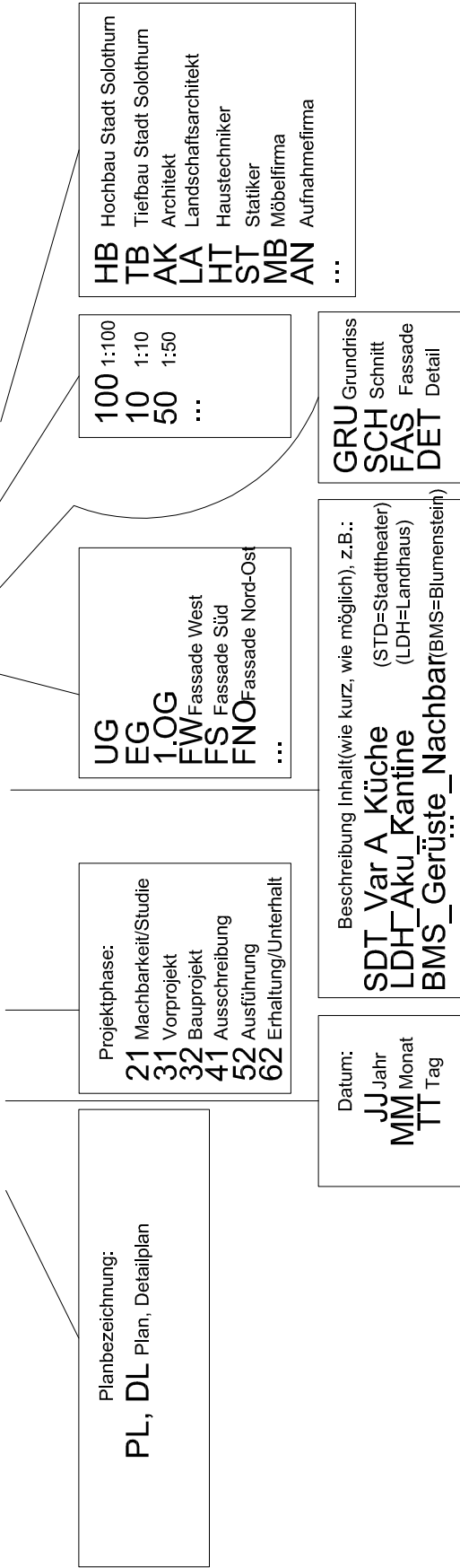
AM ANFANG UND AM ENDE EINER PROJEKTIERUNG-AUSFÜHRUNG WIRD EINE EINZIGE DWG-DATEI ERFASST, DIE DIE GÜLTIGE GRUNDRISSSE, SCHNITTE, FASSADEN UND DETAILS ERHÄLT. DIESE DATEI WIRD IMMER WIE FOLGEND ARCHIVIERT:
XX_JJMMTT_00_Xxxxxxxxxxxxxx_WER.dwg (Abkürzung siehe unten)

BEISPIEL:

PL_130304_62_Von-Roll_HB.dwg

AM ANFANG UND AM ENDE EINER PROJEKTIERUNG-AUSFÜHRUNG WERDEN VERSCHIEDEN PDF-DATEIEN ERFASST. DIE DIE GÜLTIGE GRUNDRISSSE, SCHNITTE, FASSADEN UND DETAILS ERHALTEN. DIESEN DATEIEN WERDEN IMMER WIE FOLGEND ARCHIVIERT:

XX_JJMMTT_00_Xxxxxxxxxxxxxx_WO_WAS_WIE_WER.pdf



AM ANFANG UND AM ENDE EINER PROJEKTIERUNG-AUSFÜHRUNG WERDEN VERSCHIEDEN BILDER ALS JPG-DATEIEN ERFASST, DIE IMMER WIE FOLGEND ARCHIVIERT WERDEN:

BD_JJMMTT_00_Xxxxxxxxxxxxxx_WER.jpg (Abkürzung siehe oben)

DIGITAL ZEICHNEN

1. BITTE ZEICHNUNGEN WIE IN DEN FOLGENDEN PUNKTEN VORBEREITEN:

A. NUR LAYER VERWENDEN DIE ZU DER UNTENLIEGENDER LAYERLISTE GEHÖREN. SIEHE LAYER BESCHREIBUNG

Zusätzliche Layer sind zu vermeiden. Im Notfall (z.B. Details)
bitte ähnliche Namen, Farben und Linientypen wählen aber klein geschrieben!
z.B. a-tragend_beton; l-schraffur_holz ...

B. NUR FONT, TEXT-HÖHE UND STYL FÜR TEXTE, KOTE UND BEMASSUNGEN VERWENDEN DIE ZU DER UNTENLIEGENDER TEXT-KOTELISTE GEHÖREN

FONTGRÖSSE VON L-KOTE, L-TEXT-1-100 UND L-DIM-1-100 SIND IM NOTFALL AUCH IN EINEM LAYOUT 1:200 DRUCKBAR=LESBAR

FONTGRÖSSE VON L-DIM-1-50 IST IM NOTFALL AUCH IN EINEM LAYOUT 1:100 DRUCKBAR=LESBAR

C. NUR NORDPFEILE, SCHNITTSYMBOL UND MASSEN VERWENDEN DIE ZU DER UNTENLIEGENDER LISTE GEHÖREN

E. NUR BEMASSUNG VERWENDEN DIE ZU DER UNTENLIEGENDER BEMASSUNGSLISTE GEHÖREN

F. KEINE LAYER DARF IM MODELL AUSGESCHALTET SEIN, BITTE DIE NICHT BENUTZTEN LAYER BEHALTEN

nie "Bereinigen" (Purge) benutzen!

DIE NICHT-BENUTZTEN LAYER DÜRFEN NUR IN DEN ANSICHTSFENSTER IM LAYOUT AUSGESCHALTET WERDEN

G. ALLE OBJEKTEN MÜSSEN SO GEZEICHNET WERDEN:

ALS GESCHLOSSENE POLYLINES (NIE EINFACHE LINIEN ZEICHNEN)

Color = Bylayer

Linetype = Bylayer

Lineweight = Bylayer

Plotstyle IST NUR ctb "Hochbau Solothurn"

H. SCHRÄFFUREN IMMER MIT ASSOCIATIVE "YES"

I. VERWENDETEN BKS BITTE MIT NAMEN UND SYMBOL SPEICHERN

z.B. Fassade Nord ; Schnitt AA ..

J. FASSADEN UND SCHNITTEN MIT SEITLICHE HÖHE UND GESCHOSSREFERENZ IMMER DARSTELLEN!

K. IM FALL SIE MIT EXTERNE REFERENZEN ZEICHNEN, MÜSSEN SIE DIE DATEIEN AUF EINER EINZIGEN "KLEBEN"

VOR SIE HOCHBAU ABZUGEBEN

L. JEDER PLAN MUSS EIN LAYOUT ENTSPRECHEN

M. JEDES LAYOUT MUSS EINEN NAMEN HABEN, Z.B. 10G_GRU_100

N. ALLE LAYOUTS MÜSSEN PLANKOPF, MASS UND NORDPFEILE HABEN (VON ABT. HOCHBAU GEGEBEN)

O. NOTWENDIGE ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN WIE ABKÜRZUNGEN, LEGENDE, ZEICHENERKLÄRUNG, USW. BITTE IMMER RECHTS

IN DEM PLAN FORMAT POSITIONIEREN (SIEHE VOM ABT. HOCHBAU ABGEGEBENEN DIN SEITEN)

P. DA ABT. HOCHBAU AM MEISTEN MIT A3-A4 ARBEITET, BITTE IMMER DIE GRÖSSE PLÄNE (VON A2 BIS A0) AUCH

MASSTÄBLICH IN A3-A4 LAYOUT SPEICHERN!

Q. BEI WIEDERHOLTEN ELEMENTEN MIT BLOCKS ARBEITEN

LAYER

A-

GEBÄUDE(Architektur)

----	A-RASTER(Inkl. event.)	Texte Height 0.15	0.09
----	A-ZENTRUM		0.05
=====	A-TRAGEND		0.30
=====	A-FENSTER		0.09
=====	A-TUER		0.09
=====	A-SICHT		0.09
=====	A-SICHT-FEIN		0.05
-----	A-SICHT-OBEN		0.05
-----	A-SICHT-UNTEN		0.05
=====	A-MOEBE(Inkl. event.)	Texte Height 0.15	0.09
=====	A-MOEBEL SANITAER		0.05
=====	A-ELEKTRO HEIZUNG, SANITAER		0.09
-----	(Symbole, Leitungen, Texte Height 0.15)		
=====	A-NEUBAU(Inkl. event.)	Texte Height 0.15	0.09
=====	A-ABRISS (Inkl. event.)	Texte Height 0.15	0.20

H-

HILFE

=====	H-HILFE		0.09
=====	H-VIEWPORT		0.09

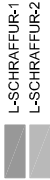
L-

LAYOUT

=====	L-KOTE (GRU, SCH, FAS, Inkl. Symbole)		
=====	L-TEXT (Titeln, Plankopf)		
=====	L-TEXT_1-10		
=====	L-TEXT_1-50		
=====	L-TEXT_1-100		
=====	L-TEXT_1-200		
=====	L-TEXT_1-500		
=====	L-SYMBOL		
=====	L-DIM		0.09
=====	L-DIM_1-10		
=====	L-DIM_1-50		
=====	L-DIM_1-100		
=====	L-DIM_1-200		
=====	L-DIM_1-500		

U-

UMGEBUNG



=====	U-UMGEBUNG		
=====	U-UMG-BAUM		0.09
=====	U-UMG-STRASSE		
=====	U-UMG-GEBAEUDE		

X-

X-REF

=====	X-REF		0.09
=====	X-REF-BILD		

TEXT-KOTE

Kote 1:100-1:200 (layer: L-KOTE)	 Height: 0.15
-------------------------------------	------------------

Text 1:1 (layer: L-TEXT-1-1)	height: 0.0016
---------------------------------	----------------

Text 1:2 (layer: L-TEXT-1-2)	height: 0.0032
---------------------------------	----------------

Text 1:5 (layer: L-TEXT-1-5)	height: 0.01
---------------------------------	--------------

Text 1:10 (layer: L-TEXT-1-10)	height: 0.02
-----------------------------------	--------------

Text 1:20 (layer: L-TEXT-1-20)	height: 0.03
-----------------------------------	--------------

Text 1:50 (layer: L-TEXT-1-50)	height: 0.08
-----------------------------------	--------------




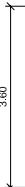


Text 1:100 (layer: L-TEXT-1-100)	height: 0.15
-------------------------------------	--------------

Text 1:200 (layer: L-TEXT-1-200)	height: 0.30
-------------------------------------	--------------

1:500 Hochbau
HOCHBAU

Text 1:500 (layer: L-TEXT-1-500)	height: 0.75
-------------------------------------	--------------

BEMASSUNG

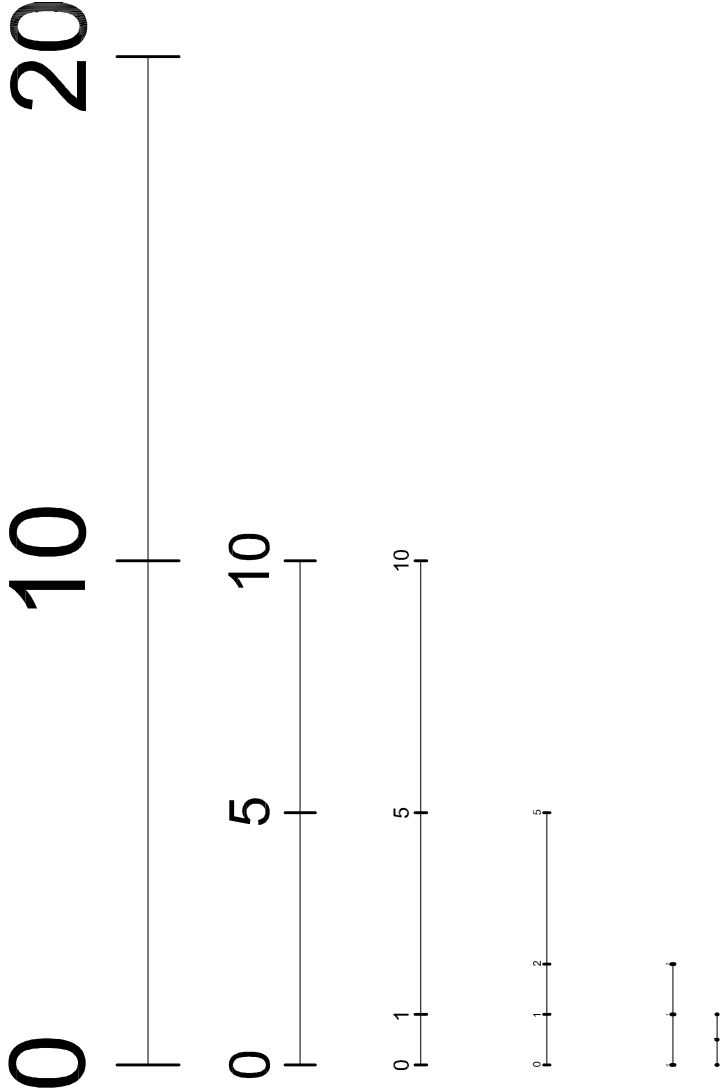
Bemassung 1:10 (layer: L-DIM-1-10) M_1-10	
Bemassung 1:20 (layer: L-DIM-1-20) M_1-20	
Bemassung 1:50 (layer: L-DIM-1-50) M_1-50	
Bemassung 1:100 (layer: L-DIM-1-100) M_1-100	
Bemassung 1:200 (layer: L-DIM-1-200) M_1-200	
Bemassung 1:500 (layer: L-DIM-1-500) M_1-500	

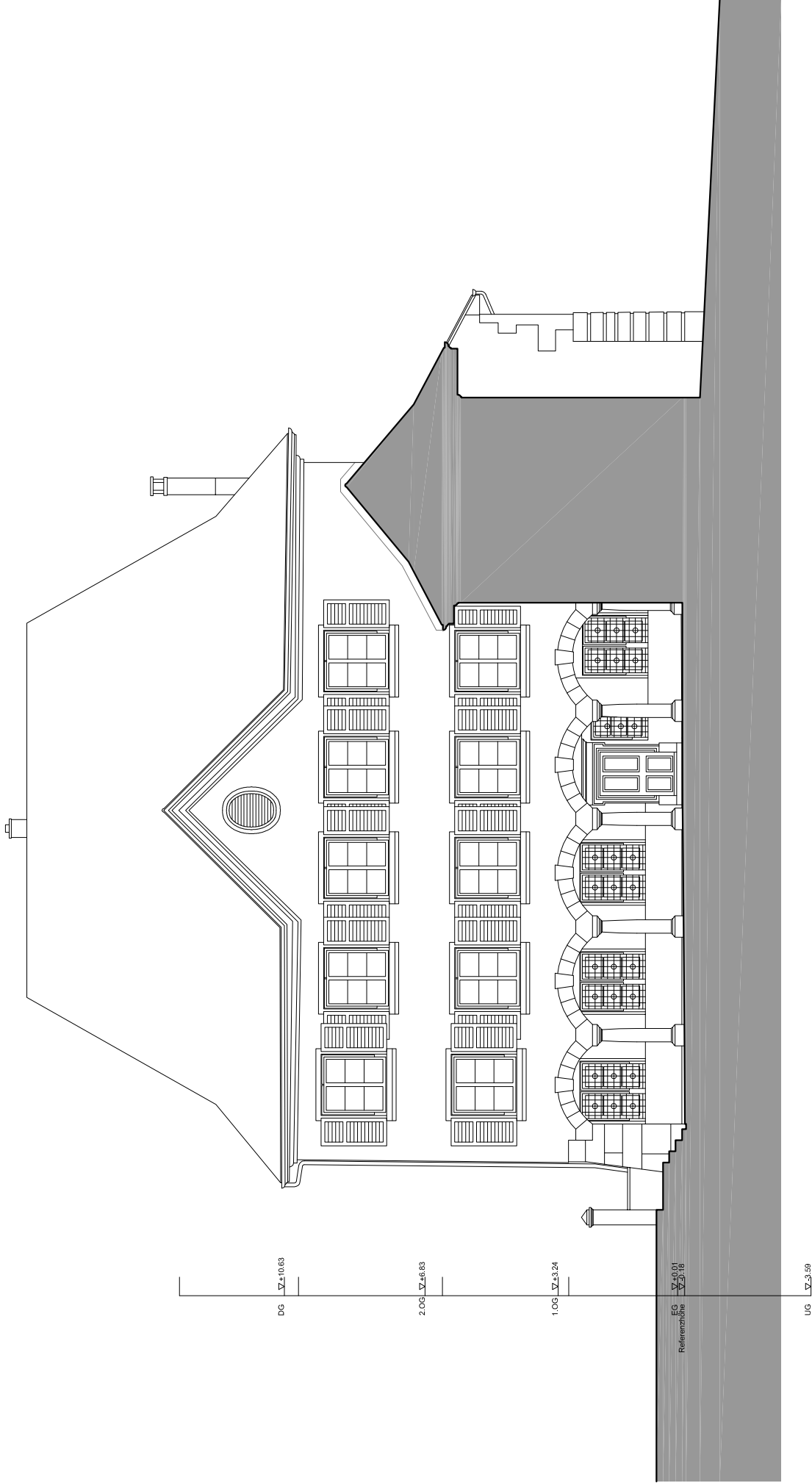
SYMBOLE

AL JA  $\Phi +50,26 \text{ m}$



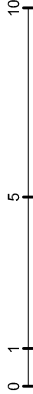
MASSEN





Digital aufgenommen (20.12.2009) und
1:100 gezeichnet
Hans-Joel Leuchter HTL Baulingen HTL
Klosterplatz 3, 4500 Solothurn
Tel. 032 621 66 06

Template		5/6	130304/VP
Bauvorhaben		Plantitel	
Plantyp	Planersteller:XX	XX_JJMMTT_00_Inhalt_WO_WAS_WIE_WER.pdf	
±0.00 OKFB= +000.00 m ü.M.	Masstab: 1:0000	Grösse:AX	erstellt:JJMMTT revidiert:JJMMTT
STADT SOLOTHURN		Solothurn Stadtbauamt, Abteilung Hochbau Baselstrasse 7, Postfach 460, 4502 Solothurn	Tel 032 626 92 92 Fax /93 stadtbauamt@solothurn.ch
Planverfasser:		XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX, 0000 XXXXXXXX	Tel 000 000 00 00 Fax/00 mailadresse@ailadresse.ch



Abteilung Hochbau