



28.02.2013	s	Glasbausteinwand DG Ost
04.02.2013	r	Terrassenbeläge Betonplatten
17.01.2013	q	Sturz Glaswand Mitteltrakt: abgeh. Decke in Sekretariat D07 u. D08; Vorsatzschalen D08, D09, D24-Süd geändert
07.01.2013	p	Dachgeschoss West: D43 u. D44 zusammengelegt - Türen geändert, P01 Pos. geändert, TD 60 Tür Neu zu Büro D 24
21.12.2012	o	Dachgeschoss Ost, WC Zugang geändert; Sekretariat: Möblierung; DG West: Raumaufteilung + Möblierung
17.12.2012	n	Raumaufteilung geändert, Einrichtung eingezeichnet lt. Pläne Bauherr
DATUM:	INDEX:	ÄNDERUNG:

- BESTAND MWK
  - BESTAND DÄMMUNG
  - ABRUCH
  - NEU ZIEGELWAND
  - NEU STAHLBETONWAND
  - NEU WÄRMEDÄMMUNG
  - NEU GIPSKARTONWAND
  - NEU HOLZRIEGELWAND
  - TÜR BESTAND
  - TÜR ABRUCH
  - TÜR AUSLÖSEN FÜR WIEDEREINBAU
  - TÜR NEU
  - TÜR WIEDEREINBAU
- SANITÄRDURCHBRÜCHE SIND NICHT EINGEZEICHNET

# AUSFÜHRUNG

## DACHGESCHOSS

05.12.2012	m	Ostflügel umgeplant, Stiegenhäuser: Rampen, Portalpositionen geändert, Portal Gang-Zubau geändert
12.10.2012	l	Ostflügel umgeplant, WC Ost -Herren geändert
01.10.2012	k	Ostflügel umgeplant, zusätzliche Glaswand im Sekretariat D.07, Doppelflügeltür zu Raum D.07
19.09.2012	j	Innenwände auf GK umgezeichnet, Abbruch nachgetragen
31.07.2012	i	EI 90 Wände Bürotrennung bei den Stiegenhäusern; Headoffice umgeplant
17.07.2012	h	DFF Ost Ph 200cm davon 5 DFF mit E-Antrieb
10.05.12	g	Bereich Head Office geändert
05.04.12	f	Größe WC Head Office geändert, D.01 STGH Wand Abbruch zum STGH, Geländer neu
04.04.12	e	Head Office und WC's geändert
21.03.12	d	WC's eingezeichnet
06.03.12	c	Grundriss an den Bestand nach den Abbrucharbeiten angepasst
17.02.12	b	komplettes Dachgeschoss in Arbeit
DATUM:	INDEX:	ÄNDERUNG:

WAND- UND DECKENAUFBAUTEN LT. STATIKER UND BAUPHYSIKER! NATURMASSE NEHMEN! ALLE MASSE UND HÖHEN SIND IM PLAN UND AUF DER BAUSTELLE UNTER DER HAFTUNG DES AUSFÜHRENDEN ZU PRÜFEN!  
 ALLE LEITUNGEN UND EINBAUTEN, DEREN LAGE UND TIEFE, SIND VON DER AUSFÜHRENDENFIRMA ZU ERHEBEN UND ZU ÜBERPRÜFEN!  
 SÄMTLICHE BAUTEILE SOWIE BEFESTIGUNGEN SIND NACH STATISCHEN ERFORDERNISSEN ZU DIMENSIONIEREN!  
 DIE ANGEgebenEN HÖHENKOTEN SIND RICHTIGWERTE UND IM BEDARFSFALL MIT DEN ENTSPRECHENDEN PLANERN ABZUSPRECHEN!  
 DIE SICKERSCHÄCHTE UND ROHRQUERSCHNITTE SIND ZU PRÜFEN UND DEN ANFORDERUNGEN ENTSPRECHEND AUSZUFÜHREN!  
 DURCHBRÜCHE UND SCHLITZE SIND VON DEN WERKPLÄNEN DER JEWEILIGEN FACH-PLANER ZU ENTNEHMEN!  
 TÜRMASSZE SIND DURCHGANGSLICHTEN, FENSTERMASSZE SIND MAUERLICHTEN  
 HÖHENANGABEN VON PARAPETEN UND STURZUNTERKANTEN SIND VON FFOK ANGEgeben!  
 PAREPHÖHEN SIND VON FFOK BIS FERTIGPARAPET ANGEgeben!



**ARCHITEKT DI WERNER OMANSEK** **DI THOMAS OMANSEK**  
 STAÄTLICH BEFUGTER UND BEIODETER ZIVILTECHNIKER, A - 9020 KLAGENFURT, DR. FRANZ FALLGASSE 2  
 TEL.: 0463 / 50 11 50, FAX.: 0463 / 50 11 50 - 11, E-MAIL: OFFICE@OMANSEK.AT

BAUSTELLE	STERNECKSTRASSE 19 9020 Klagenfurt Parz. Nr.: 1522; KG Klagenfurt	DACHGESCHOSS	1:100
BAUHERR	GHP MANAGEMENT CONSULTING GMBH Neuer Platz 5, 9020 Klagenfurt		
GEZ.	MH, HW 08.02.2012		
GEANDERT			
FLÄCHE	0,52m <sup>2</sup>	ERSETZT PLAN NR.:	
VOR DURCHFÜHRUNG AN DER BAUSTELLE SIND DIE KOTEN ZU ÜBERPRÜFEN UND NATURMASSE ZU NEHMEN. DIESE ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM LAUT BUNDESGESETZBLATT 110/2000			
			PL.NR.: 1111 PP 130 s