



LEGENDE:

- ± 0,00 = 541,77
- STATIK: SIEHE PROJEKTANTENPLÄNE DIPL. ING. LAUBREITER  
 ELEKTROINSTALLATION: SIEHE PROJEKTANTENPLÄNE TB ING. TRINK  
 HAUSTECHNIK: SIEHE PROJEKTANTENPLÄNE TB ING. KARNER
- TÜREN: WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT STL = 80/200, ML 80/205 (AB FBOK)  
 WOHNUNGSSEITIGEN TÜREN: STL = 85/200, ML 89/207 (AB FBOK)  
 FENSTERMASSE: ML = an der Kantenlinie; STL = an der Fensterachse  
 PARAPETHEHEN: RPH = von DOK bis OK Ziegel  
 Pflz = von FBOK bis OK Fensterbank
- GELÄNDERHÖHEN H = MIND 1,10 m
- ALLE Innenliegenden Bäder und WC's werden mechanisch be- und entlüftet  
 ALLE Entlüftungen über Dach führen  
 AUSSEN- und Wohnungstrennwände dürfen nicht angestemmt werden  
 INSTALLATIONSSCHÄCHTE sind vor dem Abmauern mit ISOVER-Wolle vollständig auszustopfen!
- KANAL UND REGENWASSERENTSORGUNG SIEHE LAGE- UND KANALPLAN  
 FUSSBODEN- UND WANDAUFBAUTEN  
 SIEHE DET. 40 bis 43
- VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:
- AB - AUFSTANDSBOGEN
  - AL - ARCHITEXTURLEICHTE
  - AN - ANSTELLUNG
  - AR - ABFALLROHR
  - B - BESTAND
  - DF - DACHFLÄCHENFENSTER
  - DK - DURCHGANGSLEICHTE
  - DN - NENNWEITE
  - E - ENLAUF
  - FBOK - FERTIGBAUOBERRANTE
  - FPH - FERTIGPARAPETHE
  - G - GLASFELD
  - GEF - GEFÄLLE
  - GOK - GELÄNDEOBERRANTE
  - H - HOHE
  - KA - KELLERABTEIL
  - KD - KANALDECKEL
  - KS - KANALSÖHLE
  - L - LÄNGE
  - LS - LICHTLÖPPEL
  - OK - OBERKANTE
  - OK - OBERLICHT
  - PH - PARAPETHEHÖHE
  - PS - PLUMPENPUMPE
  - PUTZ - PUTZTÜR
  - RA - RAUCHSCHIRMANSCHLUSS
  - RA - RAUCHPARAPETHE
  - RPH - RAUCHPARAPETHE
  - RK - REGENROHR
  - RSK - REGENKANNE
  - RWL - REGENWASSERLEITUNG
  - RS - REGENSCHACHT
  - SD - SCHACHTDECKEL
  - SS - SCHWELLSCHALE
  - SW - SCHULTZWASSER PVC DN 200mm 2%
  - SW - SCHULTZWASSER PVC DN 200mm 2%
  - UNT - UNTERZUG
  - V - VORZATTSCHALE
  - VSS - VORZATTSCHALE SANITÄR
  - VTK - VERTIKALKASTEN
  - ZK - ZÄHLERKASTEN
  - DE - DRÄNGERLEICHTE DN 100mm 1%
  - WD - WANDDURCHBRUCH
- 1.1 BAUPHYSIKNUMMER  
 4.16 FERTIGNIVEAUKOTE (GRUNDRISS)  
 4.16 ROHBÄUWNIVEAUKOTE (GRUNDRISS)  
 4.16 ROHBÄUWNIVEAUKOTE (SCHNITT)  
 4.16 FERTIGNIVEAUKOTE (SCHNITT)
- ABBRUCH  
 HLZ NEU  
 LEICHTBAUWEISE NEU  
 STAHLBETON NEU  
 VORZATTSCHALE NEU
- BEZUGSWEISE: BESTAND

AD2 Abgehängte Decken in den Gängen - Allgemein (Bestand);  
 mind. 10cm für Elektro unterhalb des Gewölbelaufers (25cm Höhe für Kabelassenzführung im Bereich des Ganges notwendig)

Innenhof  
 siehe Aussenanlagenplan

Sickerschacht S1  
 DN in Absprache ÖBA  
 D: 542,30  
 E: 541,35  
 S: in Absprache ÖBA  
 t: in Absprache ÖBA

Gemeinnützige Alpenländische Gesellschaft  
 für Wohnungsbau und Siedlungswesen m. b. H.  
 8042 Graz, Plüddemanngasse 107, Tel.: 0316/8054 - 0

**GIS**

BV Redemptoristenkolleg Leoben  
 "Umfassende Sanierung - Haus St. Alfons"

NR.	DAT.	GEZ.	GEPR.	ÄNDERUNG
C 05/09	Lm	PL		Änderungen TOP 1, STD 2, STD 6, STD 23
B 04/09	Lm	PL		Einsparungen vom 26.03.09
A 03/09	Lm	PL		Grundrissgestaltung im Ostflügel

Arch. Dipl.-Ing. Dr. techn.  
**GEORG PLANENSTERN**  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. phil. habil.  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. phil. habil.  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. phil. habil.  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. phil. habil.  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. phil. habil.

**NEU PLAN ZT ARCHITEKTUR**

DARSTELLUNG:  
 GRUNDRISS  
 1. OBERGESCHOSS

M 1:50

PROJEKT-NR.: 0823  
 PLAN-NR.: 31  
 GEZ.: Lm/matrk  
 GEPR.: PL  
 DAT.: 09.01.2009  
 DAT.: 09.01.2009