



C1 25 SCHULANLAGE RÖNNIMOOS  
STADT LUZERN

VORPROJEKT  
SITUATION

MEYER GADIENT ARCHITECTEN AG · LIBELLENSTR. 25 · 6004 LUZERN · 041 420 86 00 · INFO@MEYERGADIENT.CH · WWW.MEYERGADIENT.CH

PLAN NR. VP-01.1

MST. 1:500 / 1:1000

GR. A1 / A3

GEZ. AR

DAT. 01.09.2020

ERG. 16.10.2020

Parzelle 1257

xxxxxx = ±0.00 = OK-FB Edgesschoss

Ortbeton

Betonkern

Backstein tragend\*

Backstein nicht tragend\*

Kalksandstein nicht tragend\*

Dämmung

Gipswandbauplate\*

Decke neu

Decke Abbruch + neu

Decke Abbruch

\* Wandlager bei folgenden Wänden: ...

Motor Fenster RWK

Motor Sonnenschutz

Motor Innentür

Bodenbauf

BA

Leichtbau

Linien darüber

Linien darunter

Gefälle oberirdisch

Gefälle unterirdisch

Sichtbeton

OK fertiger Boden

OK roher Boden

UK rohe Decke

FD UK fertige Decke

RH Raumhöhe fertig

AK Aussenkante

IK Innenkante

B Boden

W Wand

D Decke

BF Bodenfläche

FF Fensterfläche

RST UK roher Sturz

FST UK fertig Sturz

FBR OK-rohe Brüstung

FBR OK fertig Brüstung

FBH Fussbodenheizverteiler

Kote fertig

Kote roh

Kote bestehendes Gelände

Kote neues Gelände

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massensummenigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Parzelle 1257  
xxxx = ±0.00 = OK-FB Edgesschoss

Ortbeton  
Betonement  
Backstein tragend\*  
Backstein nicht tragend\*  
Kalksandstein nicht tragend\*  
Dämmung  
Gipswandbauplate\*

Decke neu  
Decke Abbruch + neu  
Decke Abbruch  
Wandlager bei folgenden Wänden: ...  
Motor Fenster RWK  
Motor Sonnenschutz  
Motor Innenschiebe  
Bodenbelauf  
BA

Leichtbau  
Linien darüber  
Linien darüber tragend  
Linien darunter  
Gefälle oberirdisch  
Gefälle unterirdisch  
Schichtbeton

FB OK fertiger Boden  
RB OK roher Boden  
RD UK rohe Decke  
FD UK fertige Decke  
RH Raumhöhe fertig  
AK Aussenkante  
IK Innenkante  
B Boden  
W Wand  
D Decke  
BF Bodenfläche  
FF Fensterfläche  
RST UK roher Sturz  
FST UK fertig Sturz  
FBR OK-rohe Brüstung  
FBR OK fertig Brüstung  
FBR Fussbodenheizverteiler  
K Kote fertig  
K Kote roh  
K Kote bestehendes Gelände  
K Kote neues Gelände

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massensummen sind sofort mit dem Architekten zu klären. Firmenstalls und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

