



WLP

W+L Partner AG

Ingenieure und Planer der Energie- und Gebäudetechnik

8640 Rapperswil-Jona
Eichwiesstrasse 18b
Tel. 055 220 47 47

8750 Glarus
Bahnhof/Postfach
Tel. 055 650 15 00

SQS-Zertifikat
ISO 9001-2008
www.wlp.ch
info@wlp.ch

Anlage-Nr.
23-039

Zerchnungs-Nr.
05-413-AT-HB-A

Format:
105/69.4

Massstab:
1:50

Ersatz durch:

Gez.: LL

PL: MH

2 MFH Im Seestrasse 127/129
8712 Stäfa
Aussparungen H/L/S
Haus B Attika

Dat.: 16.07.2024

Ausführung

MINERGIE

swisse Ing

Legende Aussparungen		EG ± 0.00 Haus B = 410.58 m.u.M.
Aussparungen	nach SIA 410/2	
Beschriftung nach Typ B	<div><div>WD Wanddurchbruch (braun)</div><div>WS Wandschiltz (braun)</div><div>DD Deckendurchbruch (gelb)</div><div>DS Deckenschiltz (rot)</div><div>BD Bodendurchbruch (gelb)</div><div>BS Bodenschiltz (rot)</div><div>FD Fundamentsdurchbruch (gelb)</div><div>FS Fundamentschiltz (rot)</div><div>VM Vormauerung nach Montage der Installationen aufmauern</div><div>AS Ankerschiene (magenta)</div><div>Typ: Decken-(Boden) und Wand-Aussparungen übereinander</div></div>	<div>- Horizontale Bemassung: ab roher Baukonstruktion bis Seitenkante Aussparungen in cm</div> <div>- Vertikale Bemassung: ab ±0. -Kote bis Oberkante Aussparungen in cm</div> <div>Futterrohre: Achtmass, Innen ø / Aussen ø, Länge Werkstoff (Blau)</div> <div>WFR Futterrohr durch Wand</div> <div>DFR Futterrohr durch Decke</div> <div>BFR Futterrohr durch Boden</div>
<div>E = Elektro H = Heizung L = Lüftung K = Kälte S = Sanitär Spr = Sprinkler</div> <div>OKRD = Oberkant rohe Decke UKRD = Unterkant rohe Decke GH = Geshossöhe OKRB = Oberkant roher Boden OKFB = Oberkant fertig Boden UT = Über Terrain</div>		

Sämtliche Masse sind am Bau zu Kontrollieren. Für allfällige Mängel, welche aus nichtbeachten dieser Vorschrift entstehen Haftet der Unternehmer.

Achtung bei Betonwänden, es wird mit Grossflächenschalungen gearbeitet.

Sämtliche Leitungen sind in der Decke eingelegt.

Einlagen siehe Plan-Nr. 05-313-AT-HB-LSE

DD: Deckendruchbrüche werden durch den Baumeister ausbetoniert.