



| PLANLEGENDEN: | | ALLE MASSE SIND ROHMASSEN UND VOM UNTERNEHMER AM BAU ZU KONTROLIEREN | | | | | | | | | | |
|---|----|--|--------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| BETON | SW | SCHWELLENHÖHE | FB | FERTIG BODEN | | | | | | | | |
| BACKSTEIN | BR | BRÜSTUNGSHÖHE | RB | ROH BODEN | | | | | | | | |
| KALKSANDSTEIN | ST | STURZHÖHE | RD | ROH DECKE | | | | | | | | |
| BETONFERTIGELEMENTE | OK | OBERKANT | UKD | UNTERKANT DECKE | | | | | | | | |
| MORTEL, GIPS | UK | UNTERKANT | | DECKENLEUCHTE | | | | | | | | |
| HOLZ | AK | AUSSERKANT | | WANDELLEUCHTE | | | | | | | | |
| DÄMMSTOFFE | F. | FERTIG | | LED EB SPOT | | | | | | | | |
| NATURSTEIN | R. | ROH | | LED BALKENLEUCHTE | | | | | | | | |
| SPERRSCHICHT | | | | | | | | | | | | |
| thermische Trennung, nach ang. Bauing. | | Kragplattenanschluss nach ang. Bauing. | Darstellung jeweils in Geschosdecke. | | | | | | | | | |
| WICHTIG | | | | | | | | | | | | |
| San-Garnituren, Gleitstangen, Dusch trennwände usw. mit wasser dichten Montagehilfen montieren. (z.Bsp. GABAG) | | | | | | | | | | | | |
| Alle Masse und Baustoffe sind vor Ort durch alle am Bau Beteiligten vor Arbeitsbeginn zu prüfen und zu kontrollieren! | | | | | | | | | | | | |
| Allfällige Abweichungen sind unverzüglich der Bauleitung und dem Architekten schriftlich zu melden! | | | | | | | | | | | | |
| Alle Pläne sind von der Bauleitung und dem Unternehmer zu kontrollieren! | | | | | | | | | | | | |
| Alle Türhöhen sind von OK Fertig Fensterbank bis UK Roher Sturz | | | | | | | | | | | | |
| Alle Fensterhöhen sind von OK Fertig Fensterbank bis UK Roher Sturz | | | | | | | | | | | | |
| Bei Fenster muss berücksichtigt werden, dass Deformation der Betondecke bis 20mm möglich ist. | | | | | | | | | | | | |
| Das Gewerk ist gemäss anerkannten Regeln der Baukunde und gemäss den entsprechenden VKF und SIA Normen zu erstellen. | | | | | | | | | | | | |
| Allfällige Abweichungen sind unverzüglich der Bauleitung und dem Architekten schriftlich zu melden! | | | | | | | | | | | | |
| Vorwandinstallationen vor Aussenwänden nicht ausflocken sondern nur mit etwa 3cm dicker Mineralwolleplatte den Hohraum bedämpfen. | | | | | | | | | | | | |

| PLANREVISIONEN | | | |
|----------------|----------|-------|--|
| INDEX | DATUM | NAMEN | VISUM |
| 01 | 01.04.20 | ri | Wand zwischen Bad und WC/DU nicht mehr Backstein sondern DuoFix Ständerwand, ausgeflockt |
| 02 | 03.04.20 | ri | Terrasse EG und Umgebung im Westen angepasst |
| 03 | 15.04.20 | ri | Terrasse EG Betonwand im Westen |

| | |
|---|--------------------------|
| Koten (Meereshöhe): | |
| $\pm 0.00 = 633.98 \text{ m.U.M.}$ | |
| BAUVORHABEN: | |
| MFH Mettlenstrasse 7, 6363 Fürigen | |
| AUFRAGGEBER: | |
| EG WoFür AG + Vetter & Partner Architekten Schöneggstrasse 6, 6048 Horw | |
| PLANVERFASSER: | |
| architekturkonzept gmbh oberhusrain 23, 6010 kriens phone +41 41 211 23 45 mail@architekturkonzept.ch www.architekturkonzept.ch | |
| PROJEKTNUMMER: 2018-2 / 0158 | |
| GEZEICHNET: ri | |
| DATUM: 24.08.2020 | |
| PLANLAGE: | |
| Ausführung | |
| PLANNRUMMER: | 41.2.2 |
| PLANITTEL: | Erdgeschoss; Wohnung 7.1 |
| MASSSTAB: | 1:50 |
| PLANGRÖSSE: | A1 |