

**umnutzung stallgebäude in loft
sulada 6 7463 riom**

der leer stehende stall im dorf riom wurde als loft umgenutzt. der stall hat eine wunderbare aussicht. der stall ist ein markantes gebäude im dorfeingang riom. daher war es für uns ein muss den stall in seiner ursprünglichen form und art zu erhalten. die alten fassadenbretter, die laube sowie die eckpfeiler sind wichtige elemente, die erhalten wurden. im heuraumteil ist richtung süden die laube um 1.50 m höher gebaut als der bestehende heuboden. um die wunderbare aussicht zu erhalten und die bestehende laube nicht zu versetzen, haben wir den essbereich sowie das kochen auf ein podest gestellt. der sichtbetonkern mit satellitholzofen ist das kernstück der loft. die ganze erdbebensicherheit wurde über den mittelkern erstellt. ebenfalls wurden die unstabilen eckpfeiler mit zugstangen in den betonkern verankert. die fassadenkonstruktion wurde mit zusätzlicher holzkonstruktion verstärkt und mit zelluloseisolation ausisoliert. die beplankung der wände wurde mit gipsfaserplatten vollflächig mit netzeinbettung erstellt. teilweise wurden die bestehenden fassadenbretter demontiert und durch glasfronten ersetzt. die bestehenden aussennatursteinmauern wurden mit biotherm spritzputz ausgeglichen und mit bio korit wärmedämmplatten isoliert und verputzt. zum bestehenden konstruktionsholz habe wir alle neuen elemente mit fichtenholz und mehrschichtenplatten ergänzt. ebenfalls die türen sind in mehrschichtenplatten in schlichter art ausgeführt. alle einbauten die mit altholz ergänzt wurden, sind mit dem holz aus dem rückbau des stalles verbaut worden. der boden im 2. obergeschoss ist aus den bestehenden bodenbretter des zweiten heuraumes erstellt worden. sie wurden vom ortsansässigen schreiner ausgebaut gehobelt und wieder eingebaut.

ich danke der privaten bauherrschaft für den spannenden und faszinierenden auftrag.



architektur gmbh susan stgier motta 2 7464 parsonz

076 453 99 73 081 684 26 44 tel. + fax stg.susan@sunrise.ch www.architekturgr.ch

natürlich

respektvoll

nachhaltig bauen