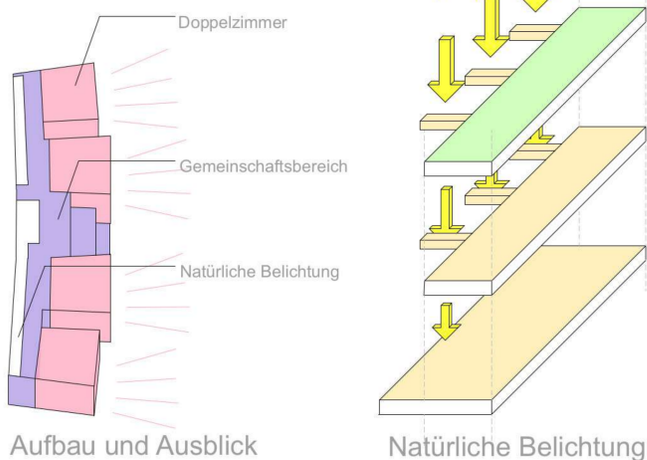


# Vertiefung

Niklas Bulla 1417021  
Tim von der Heyde 1412547

## Beherbergung Gemeinschaftsbereiche

### Konzept



### Verkehrsflächen attraktiv gestalten!

#### Atmosphäre

Der großflächige Lichteinfall erzeugt unterschiedliche, spannende Bilder je nach Tageszeit und lässt vergessen, dass man sich im Hang oder sogar unter der Erde befindet. Rein funktionale Flure werden somit zu Aufenthaltsbereichen die freundliche und offene Raumqualitäten vermitteln. Ihr dadurch entstehender, leicht erhöhter Platzbedarf stellt kein Problem dar, sondern eine Notwendigkeit um Verkehrsflächen zu Räumen des sozialen Lebens aufzuwerten.



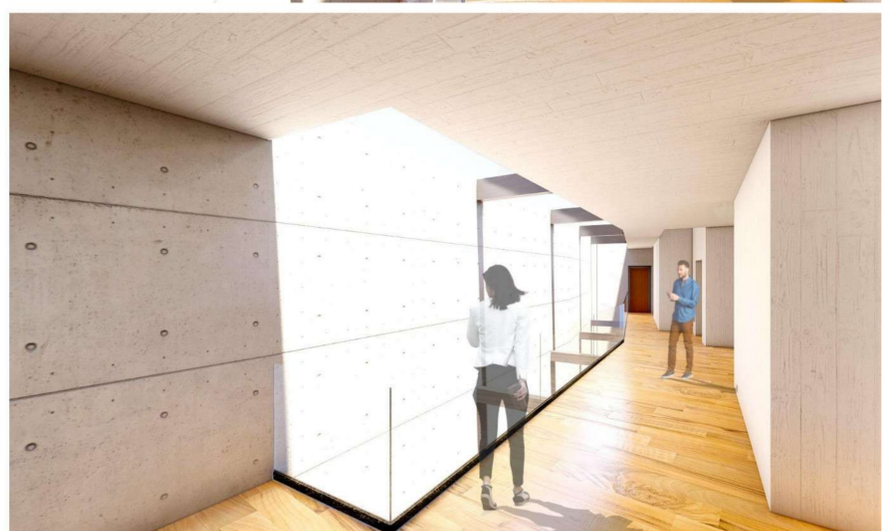
#### Materialien

Hauptsächlich werden Holz und Beton verwendet, um einen Kontrast zwischen Wärme und Kälte zu erzeugen. Der Bodenbelag besteht dabei aus Holzparkett und lädt zum Verweilen ein, während die Wände in Sichtbeton ausgeführt sind. Durch den Lichteinfall von oben erscheint die lange Hangwand einladend und erstrahlt besonders zur Mittagszeit. Zum Einsatz kommen Schaltafeln mit Ankerlöchern an der Hangseite und eine kleinteiligere Brettschalung auf der gegenüberliegenden Seite und an der Decke.



#### Konstruktion

Durch die Anforderungen der Hanglage ist eine Betonkonstruktion gewählt, diese ermöglicht dünnere Wände und hält dem Druck des Erdreiches stand. Zudem passt das Material zum felsigen Thema des Entwurfs. Sowohl von innen als auch von Außen soll die Konstruktion erkennbar sein und sich nicht verstecken. Zimmer- und Flurwände tragen die Decke, die teilweise in einzelne Träger aufgelöst wird um Tageslichteinfall zu ermöglichen. Als Nebeneffekt entstehen spannende Licht- und Schattensituationen.



#### Fassade

Die Sichtbetonfassade wird an der Ost-Seite durch große Glasfenster abgelöst, welche von Holzlamellen vor Sonne und unerwünschten Blicken geschützt werden. Sie können flexibel verstellt werden und erzeugen hell erleuchtete Räume oder angenehme Verschattungen. Der Einsatz von Holz und Beton greift die Materialien des Innenraums auf und erzeugt einen Kontrast zwischen warm und kalt.

