

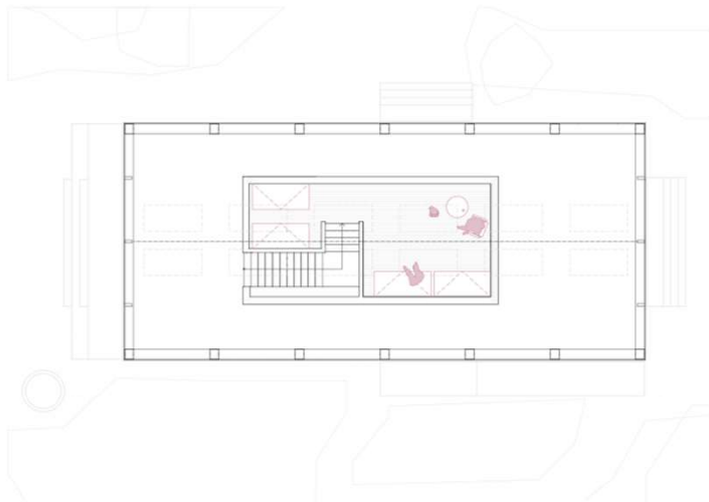
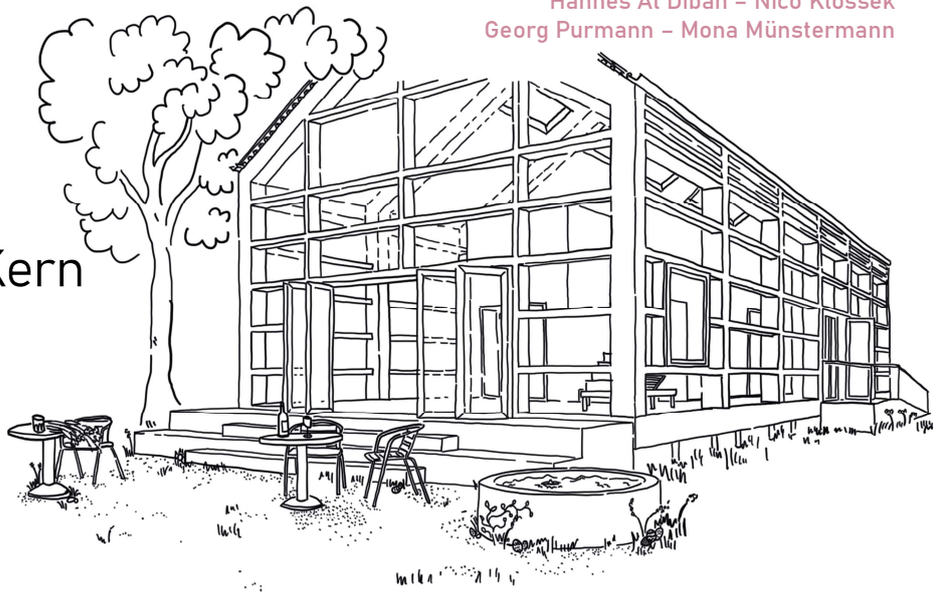
# Wümme

## Kalte Schale - Warmer Kern

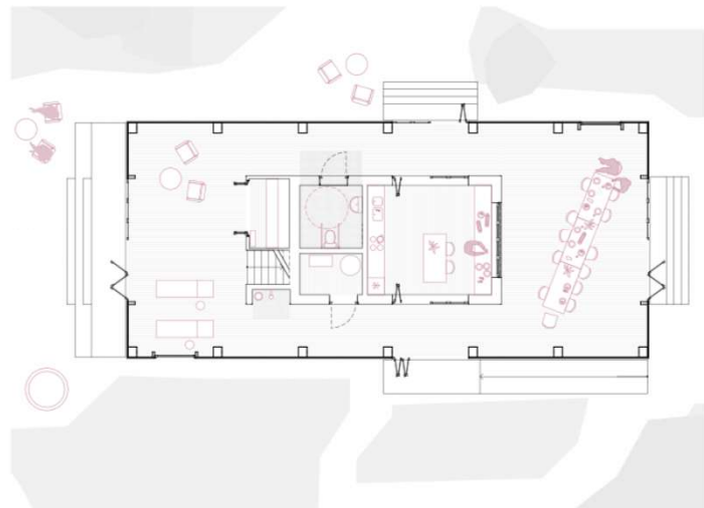
### Haus-im-Haus-Prinzip

Unser Gebäudekonzept basiert auf dem Haus-im-Haus-Prinzip. Die äußere Hülle besteht aus einer transluzenten Polycarbonat-Verschälung, wird nur sporadisch beheizt und dient in erster Linie als Wetterschutz sowie zur Pufferung solarer Wärmegewinne in der Übergangszeit.

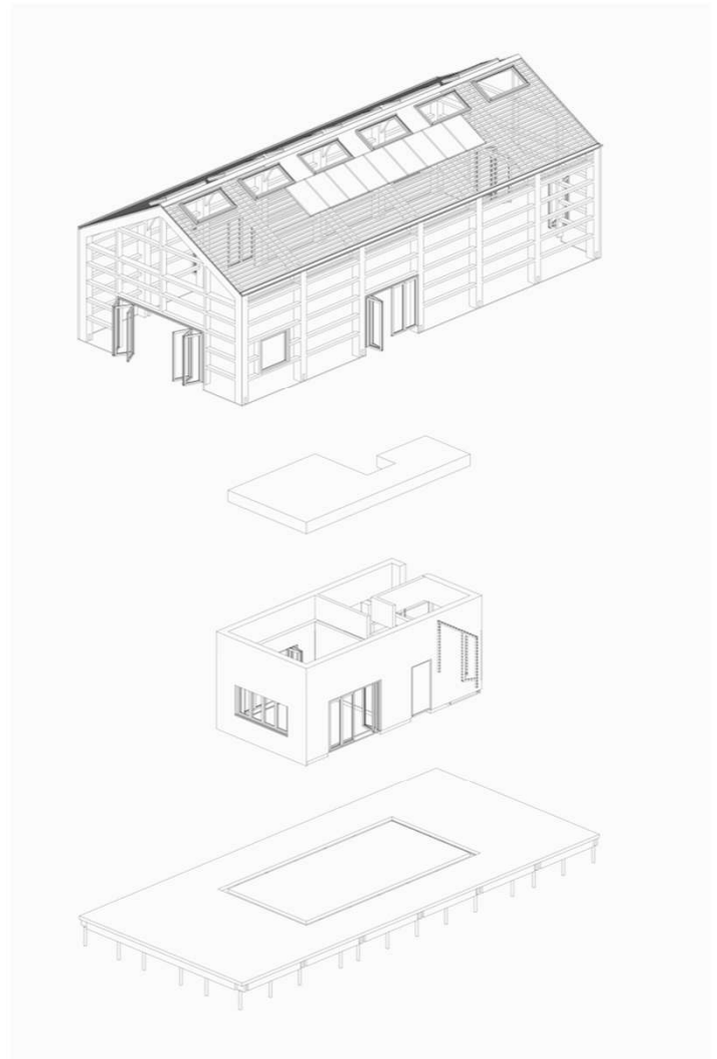
Der innere Bereich bildet den thermischen Kern des Gebäudes. Er ist gemäß GEG vollständig gedämmt und besteht aus nachhaltigen Materialien, die sowohl hinsichtlich CO<sub>2</sub>-Bilanz als auch Rückbaubarkeit optimiert sind.



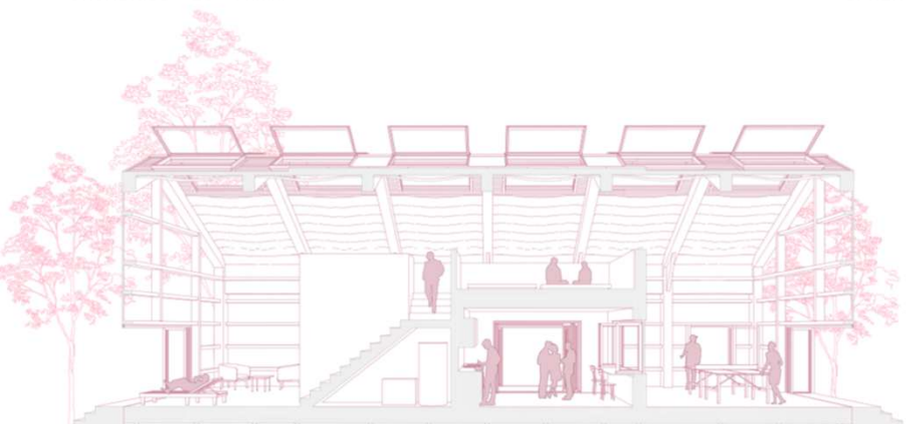
GRUNDRISS - 1.0G - M1:150



GRUNDRISS - EG - M1:150



SPRENGISOMETRIE - BAUTEILE



LÄNGSSCHNITT - MASSSTABLOS



QUERSCHNITT - MASSSTABLOS