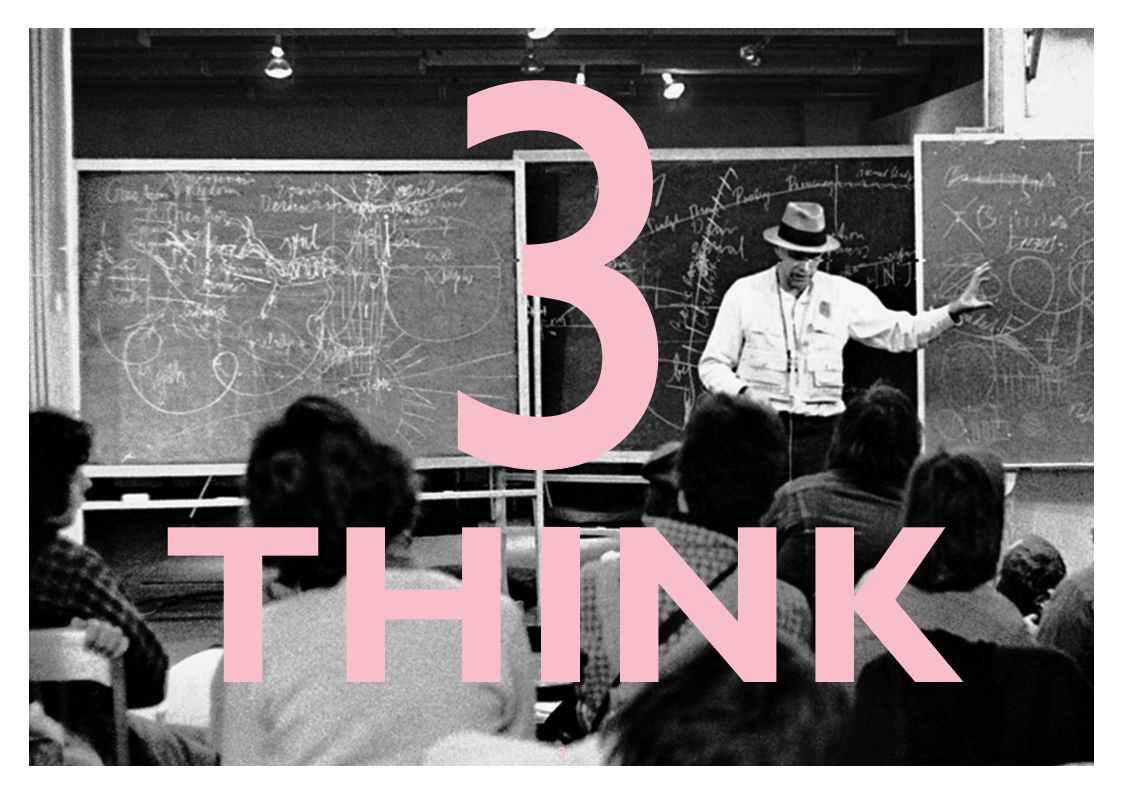
## MODULARE ARCHE

RESSOURCE HOLZIM SCHULBAU

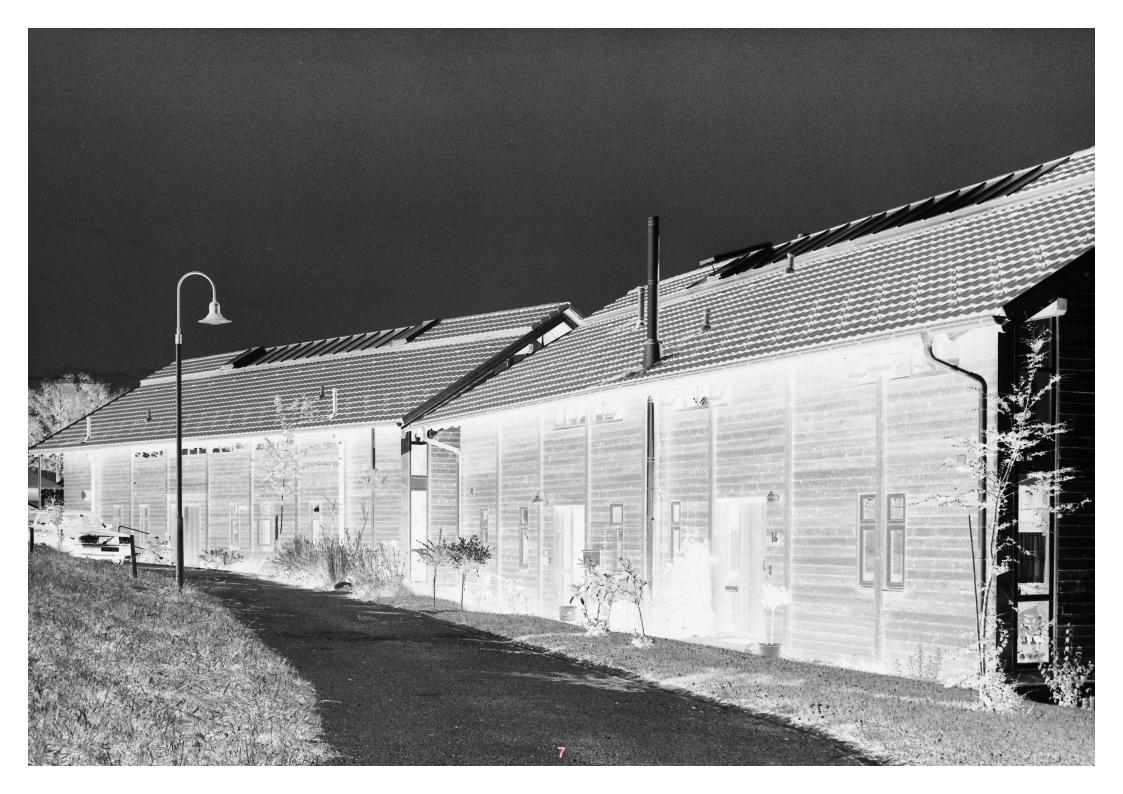








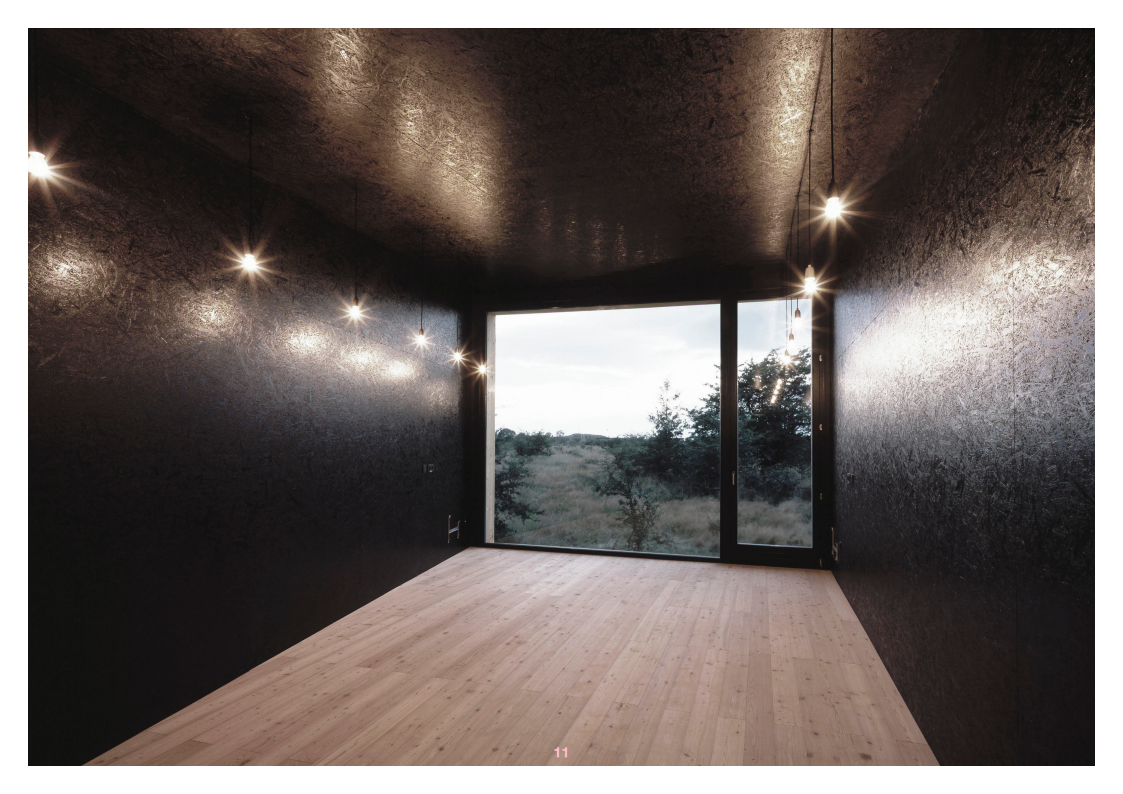










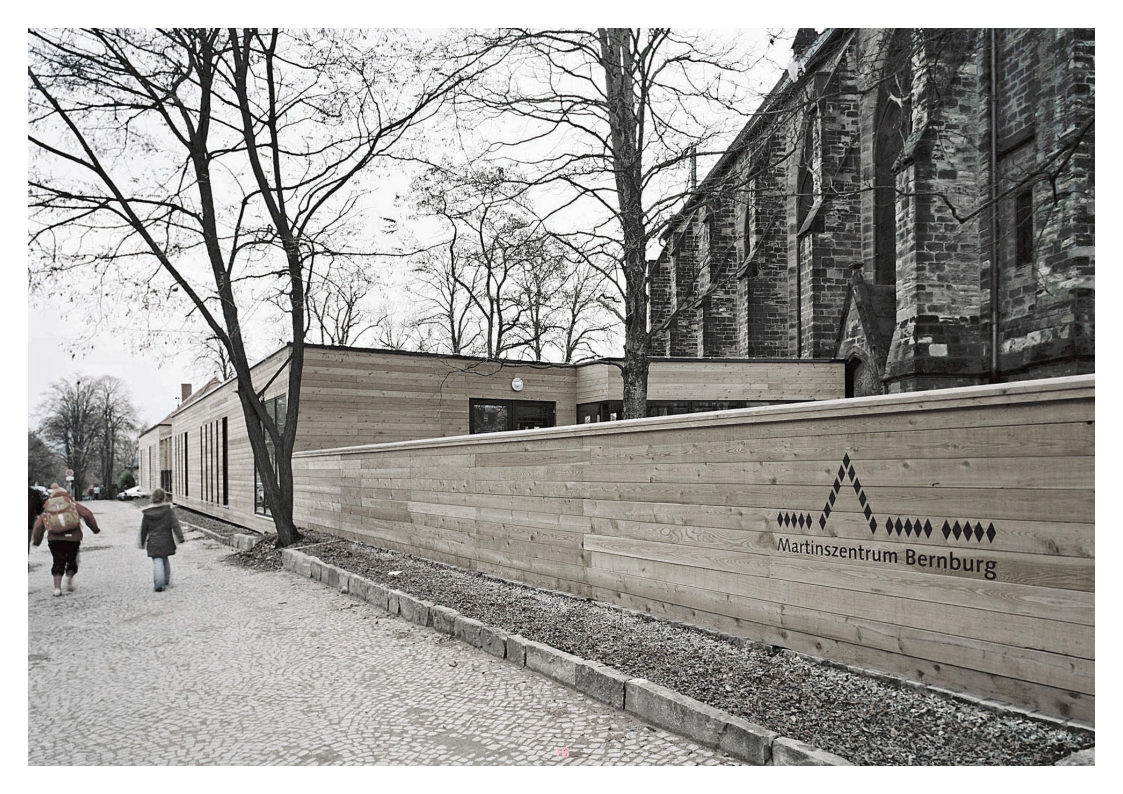


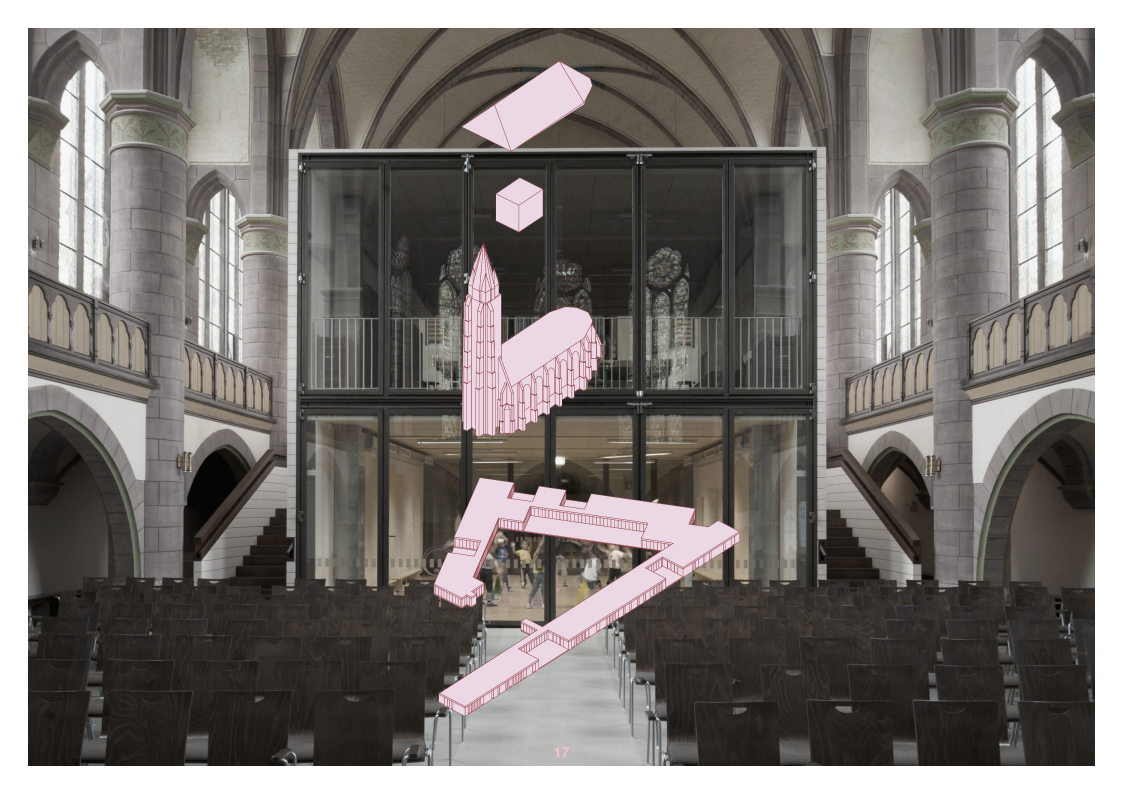










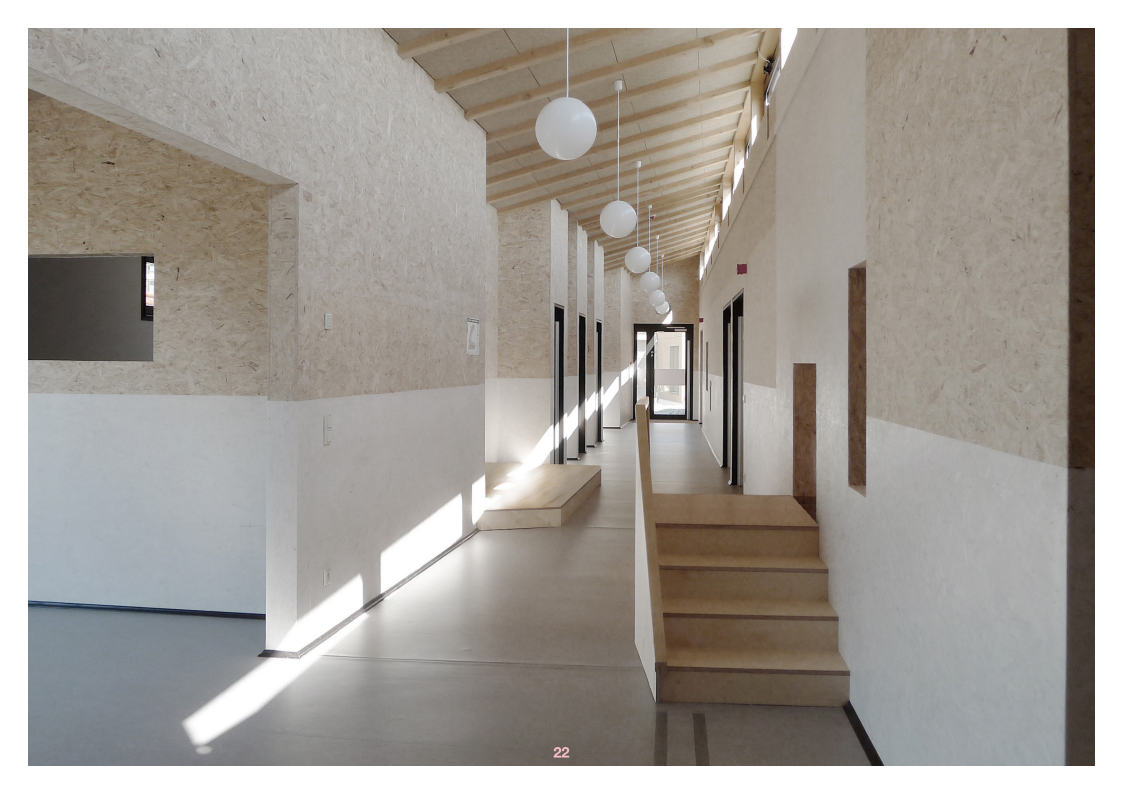










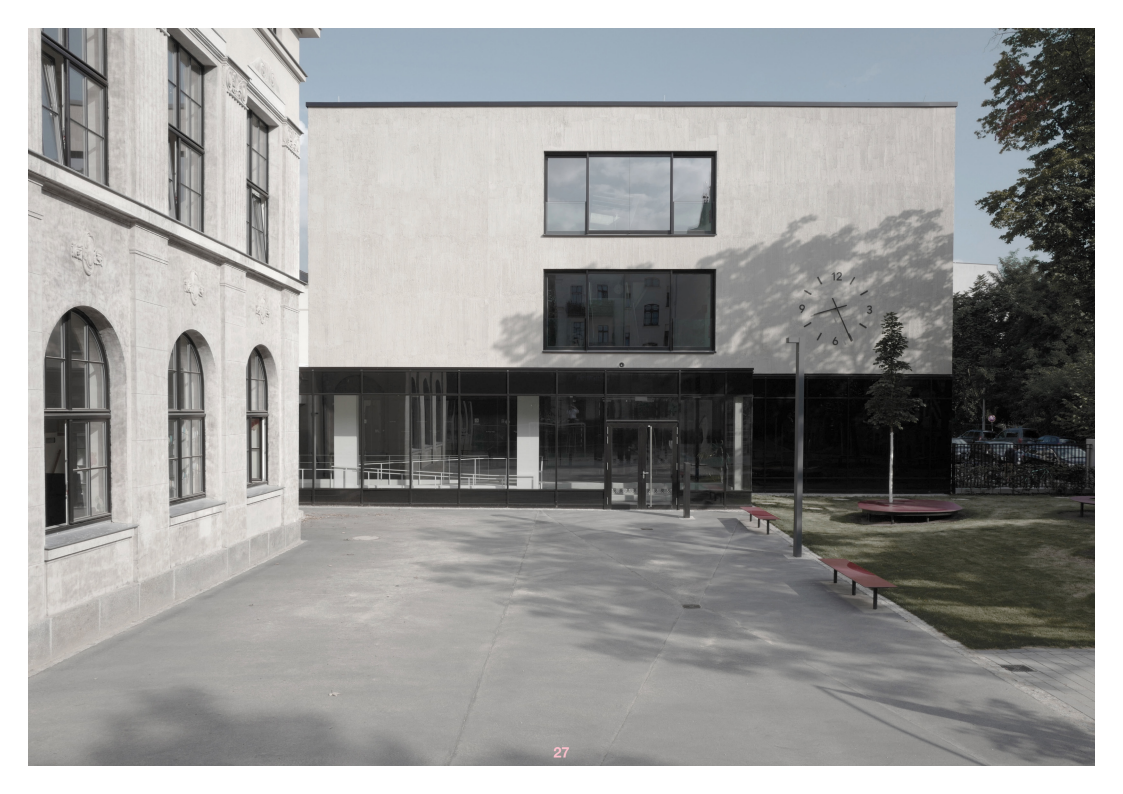


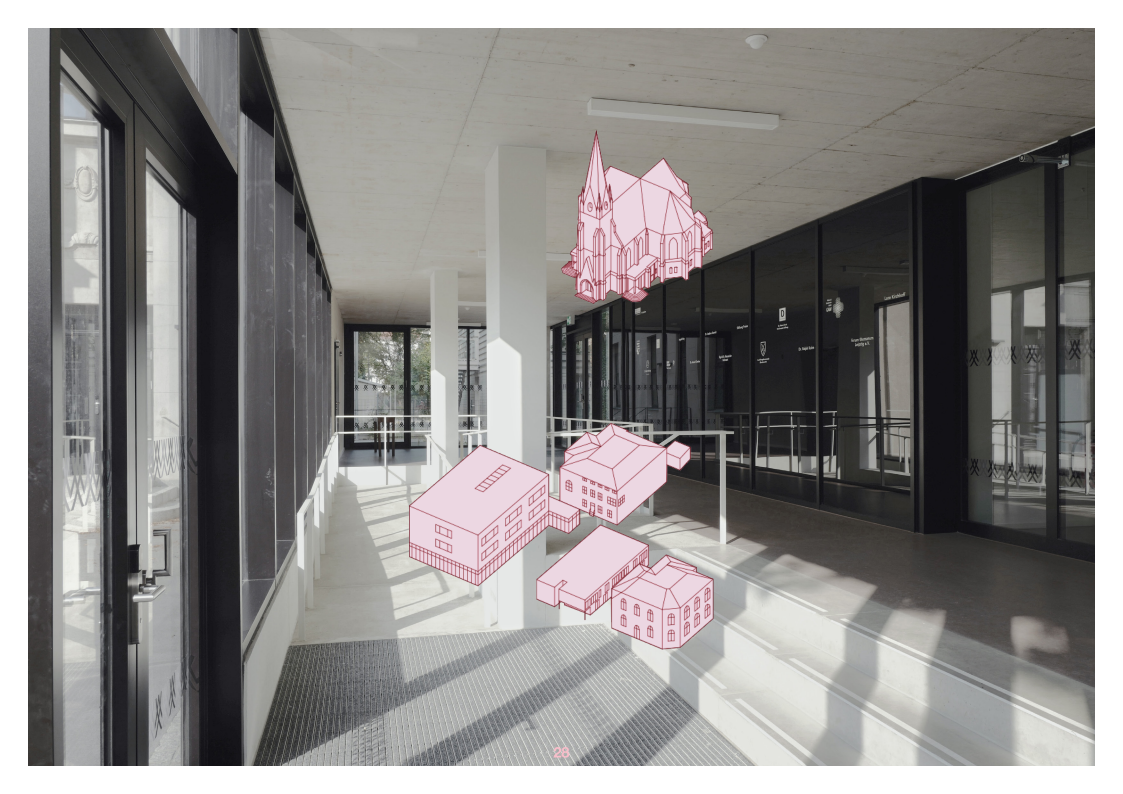












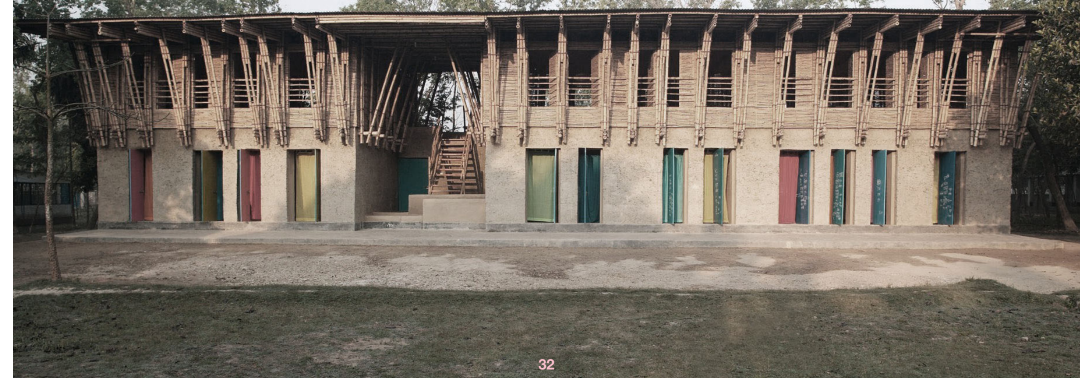
## NACHHALTIG BAUEN!







"DAS INNERE DESIGN DER SPANPLATTE WIRD BESTIMMT DURCH DIE GEWÜNSCHTEN VERARBEITUNGSQUALITÄTEN, DIE DAS MATERIAL IM HERSTELLUNGSPROZESS ZEIGEN SOLL, FERNER DURCH DIE FUNKTIONSGERECHTIGKEIT FÜR SEINEN VERWENDUNGSZWECK... DRITTENS DURCH DIE ÖKONOMISCHE NOTWENDIGKEIT GARANTIERBARER QUALITÄTEN... SINNLICHE WIEDER-ANEIGNUNG...PER MINIMAL-ART..." (BÖHME 1995)

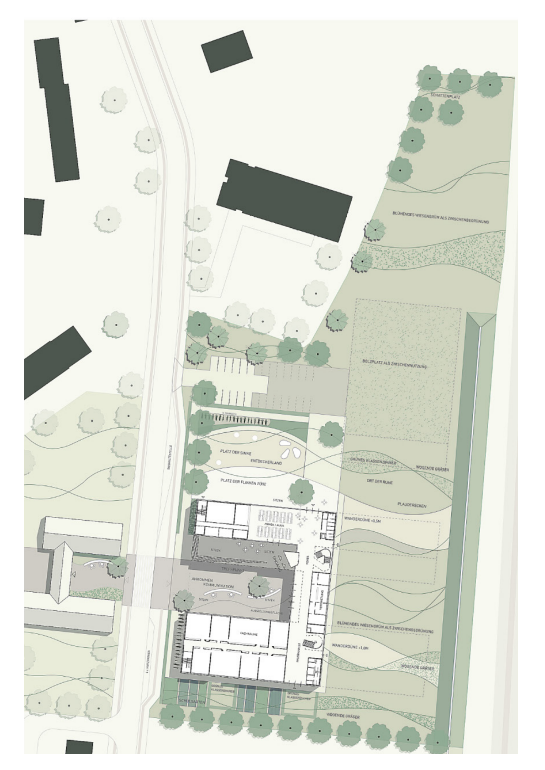




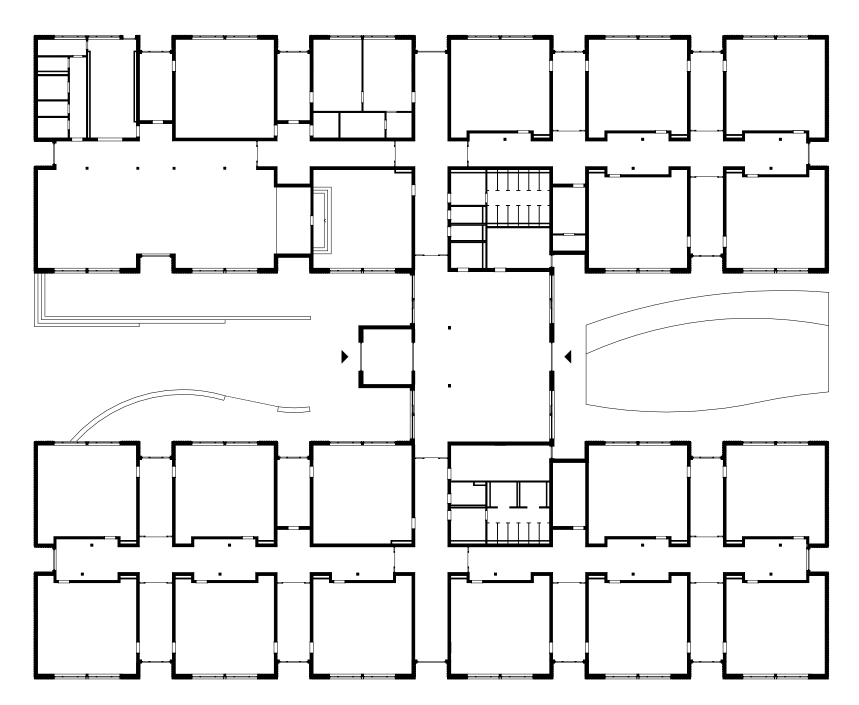




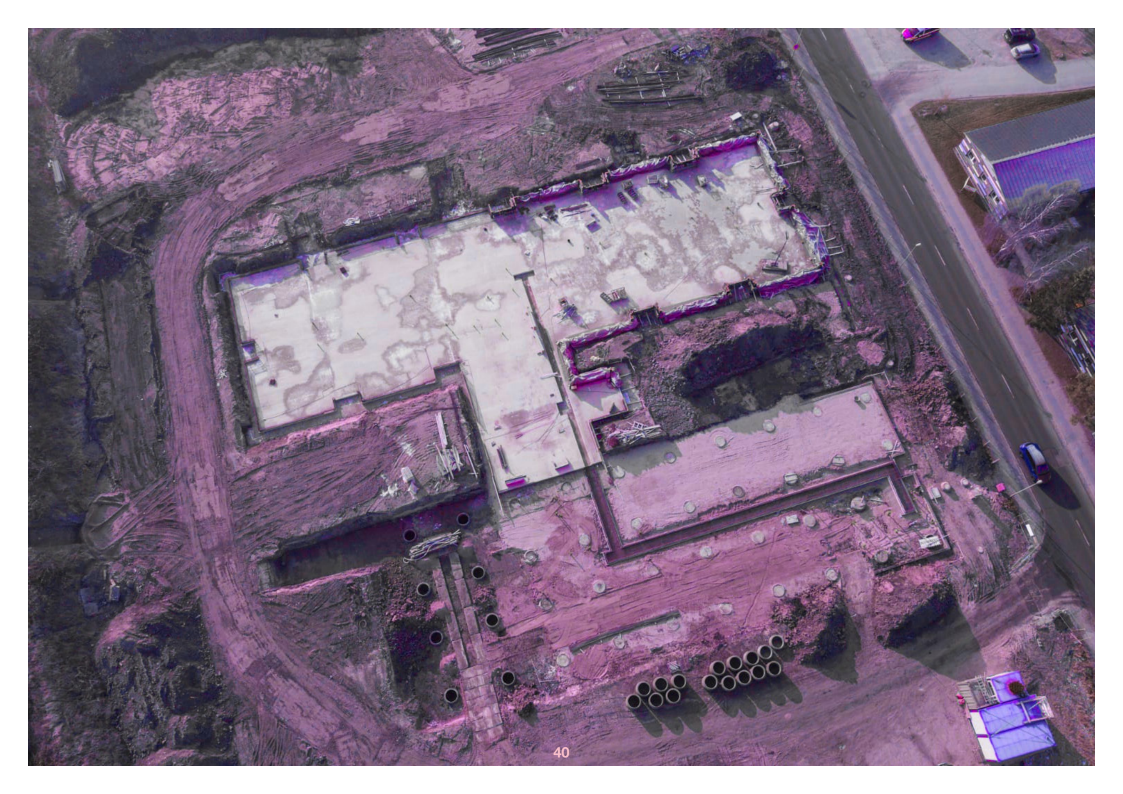


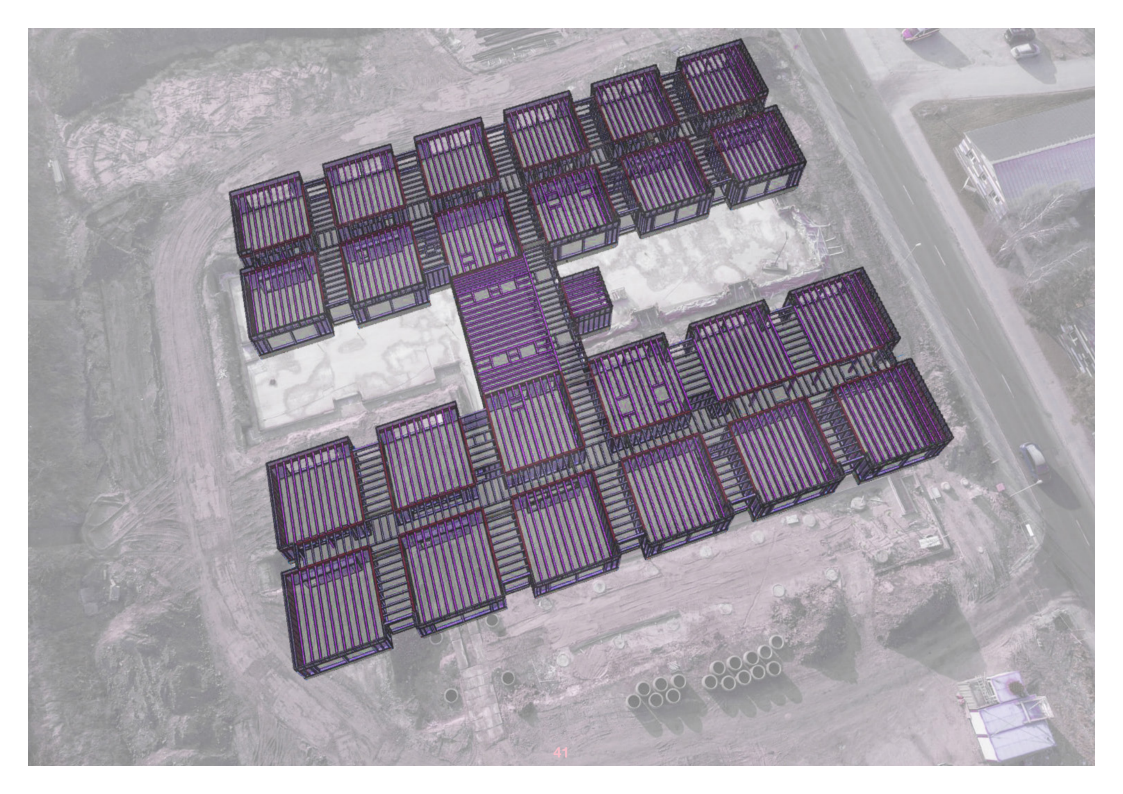












## VORTEILE HOLZ(RAHMENBAU)

- + + HOHER VORFERTIGUNGSGRAD UND WETTERUNABHÄNGIGER ROHBAU
- + + VERKÜRZTE BAUZEIT UND TERMINSICHERHEIT
- + + NACHWACHSENDER ROHSTOFF UND DAUERHAFTER CO2 SPEICHER
- + + KREISLAUFFÄHIGES MATERIAL + C2C UND 100% RÜCKBAU
- + + LANGE LEBENSDAUER
- + + ANGENEHMES RAUMKLIMA

- + + KOSTENGÜNSTIGE DIMENSIONIERUNG DES STÄNDERWERKS NACH DER NOTWENDIGEN DÄMMSTÄRKE, WIRTSCHAFTLICHE GRÜNDUNG
- + + 44% WENIGER HOLZVERBRAUCH (CAE), GERINGES GEWICHT, GERINGE WANDDICKEN (ACHSABSTAND DER STÄNDER 62,5 CM\* = VERSCHNITTARME BEPLANKUNG)
- + + KONVENTIONÉLLE BAUWEISE FÜR ZIMMERER (MANGELUNANFÄLLIG),
- + + KURZE BAUZEIT DURCH VORFERTÍGUNG, INKL. ÖFFNUNGEN UND FASSADEN-BEKLEIDUNG
- + + INNENLIEGENDE INSTALLATIONEBENE
- -- KAUM SPEICHERKAPAZITÄT,
  ANSPRUCHSVOLLER SCHALLSCHUTZ
- -- VIELSCHICHTIGER AUFBAU









