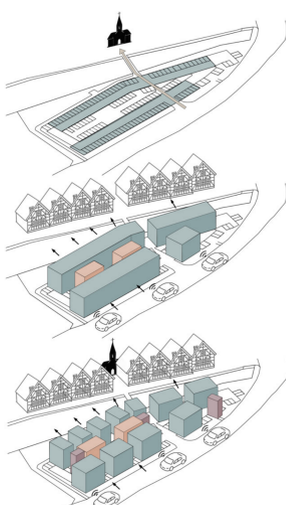




MODERN PARKING

ÜBERBAUUNG VON PARKPLÄTZEN DURCH WANDELBARE HOLZHYBRIDE
 ALTSTADTPARKPLATZ | ERIC NAGAEV | 2017/30 | WS 2024/25 | PROF. DR.-ING. KARSTEN LEY

DER ENTWURF BESTEHT AUS ELF DREIGESCHOSSIGEN WOHNGEBÄUDEN MIT INSGESAMT 33 WOHNHEINHEITEN. DURCH FLEXIBLE GRUNDRISS Bieten DIE WOHNUNGEN ZWISCHEN 66 UND 153 ZIMMERN, MIT EINER DURCHSCHNITTLICHEN GRÖSSE VON ETWA 19 M². ZENTRAL GELIEGEN BEFINDEN SICH ZWEI ZWEGESCHOSSIGE GEMEINSCHAFTSHÄUSER MIT DACHTERRASSEN, DIE DEN BEWOHNERN ZUSÄTZLICHEN RAUM FÜR SOZIALE AKTIVITÄTEN BIETEN. DIE GEBÄUDE SIND ÜBER LAUBENGÄNGE UND TREPPENANLAGEN BARRIEREFREI MITEINANDER VERBUNDEN, SODASS EIN WECHSEL ZWISCHEN DEN EBENEN OHNE NUTZUNG DES PARKPLATZBEREICHS MÖGLICH IST. DIE OFFENE GESTALTUNG FÖRDERT KOMMUNIKATION UND ZUGÄNGLICHKEIT. JEDES GEBÄUDE ERHÄLT EINE INDIVIDUELLE FARBGESTALTUNG, WODURCH TROTZ DER VERBINDUNG IM VERBUND IHRE EIGENSTÄNDLICHKEIT BEWACHT WIRD. SO ENTSTEHT EIN HARMONISCHES ZUSAMMENSPIEL ALS GEMEINSCHAFT UND INDIVIDUALITÄT.



LAGEPLAN M 1:1000



ANSICHT M 1:333



GRUNDRISS 1.-2.OG M 1:333



GRUNDRISS EG M 1:500



MODULDETAIL M 1:50



GRUNDRISS 3.OG M 1:500



FASSADENDETAIL M 1:100



SCHNITT M 1:333

