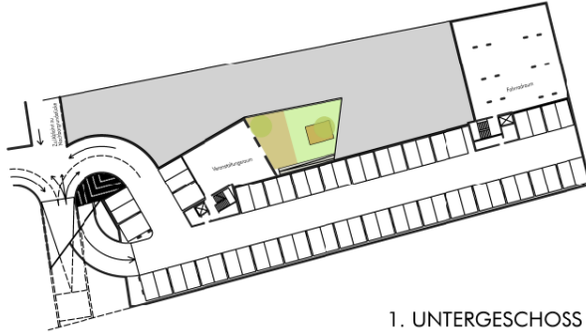
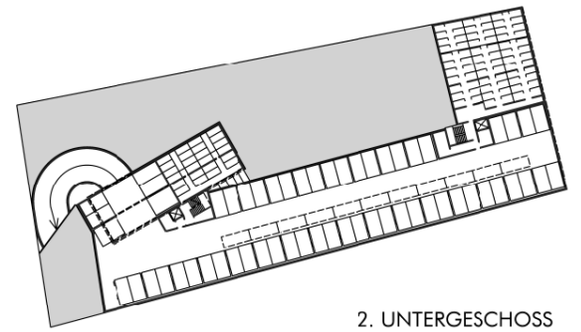


DACHGESCHOSS



1. UNTERGESCHOSS



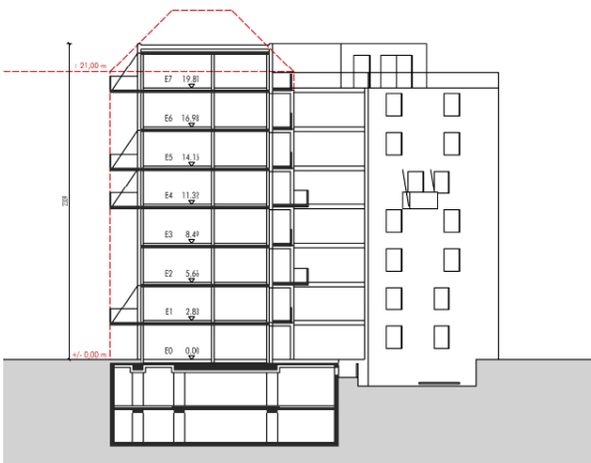
2. UNTERGESCHOSS



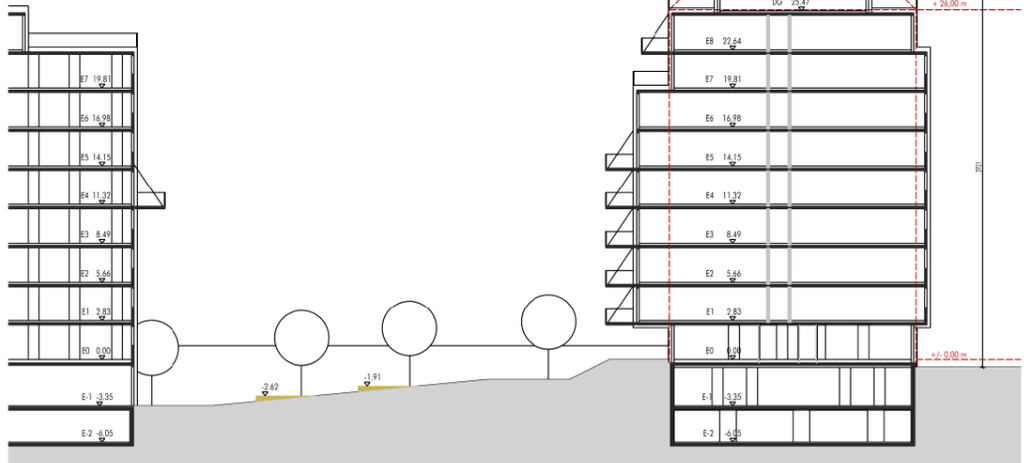
BLICK IN DEN HOF



BLICK VOM WESTEN



SCHNITT DURCH BKL IV - ZEILE



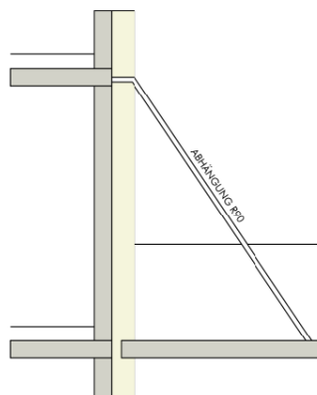
SCHNITT DURCH BKL V

PASSIVHAUS

Alle Gebäudeteile sind als Passivhaus geplant. Die Gemeinschaftsräume liegen alle in der thermischen Hülle. Da üblicherweise für hochflexible Projekte die Notkamine eine nicht unerhebliche Erschwernis darstellen, war dies, neben ökologischen Aspekten ein Grund ein Passivhaus zu planen.

PASSIVHAUSHÜLLE

Minderung der Wärmebrücken bei den Balkonen durch Abhängungen



Bei dieser Konstruktion wird, gegenüber einer Kragkonstruktion, der Anteil des die wärmedämmungsdurchdringenden Stahls auf die Hälfte reduziert.

"ROHR IN ROHR" - SYSTEM

Verminderung der Zirkulationsverluste beim Warmwasser

