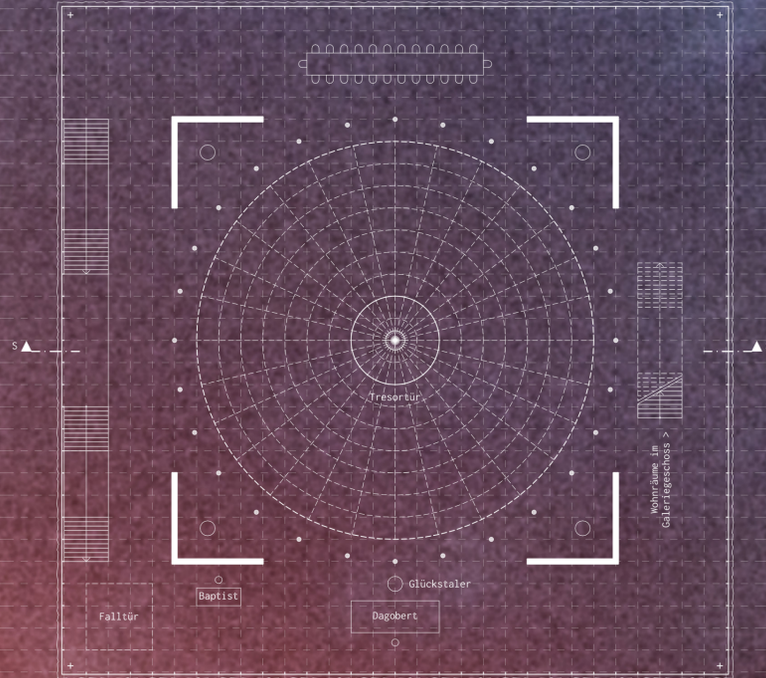
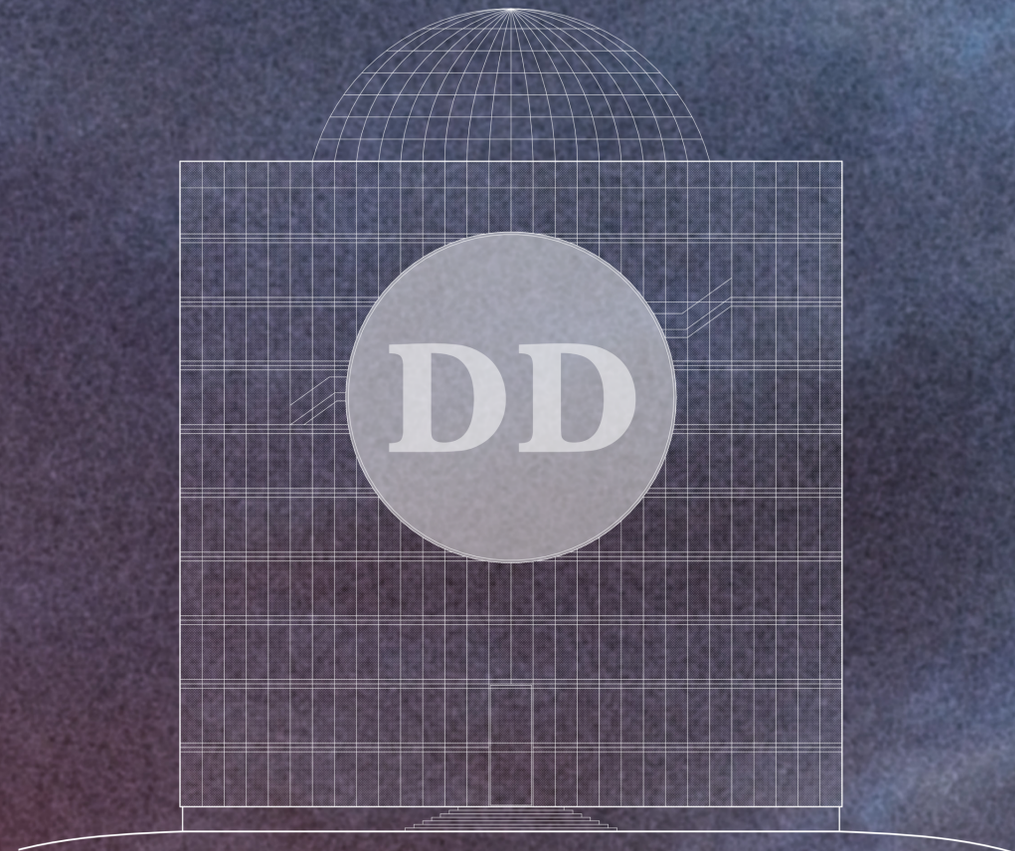


Grundriss 2. OG | 1:200



Grundriss 8 OG | 1:200



Ansicht | 1:200  
Schnitt | 1:200

## Ikongrafie, die bleibt. DAGOBERTS GELDSPEICHER

Seit nun 70 Jahren steht der Geldspeicher und mit ihm Dagoberts Glückszehner sicher auf dem Glatzenkogel in Entenhausen. Nach so vielen Jahren der Knauigkeit wird es Zeit, einen neuen Ort für die Milliarden zu schaffen und gleichzeitig die unverkennbare Ikongrafie des Geldspeichers zu respektieren und zu wahren.

Den Bestand prägen auf elf Etagen zwei Drittel des großen Tresorraumes und ein Drittel Büroflächen mit einzelnen Schließfächern. Nicht jedem ist bekannt, dass Dagobert viele Mitarbeiter beschäftigt, die in bisher fensterlosen Räumen für ihn an der Börse oder im Archiv schuften. Nach Jahrzehntelangen Streit mit dem Betriebsrat ist es nun gelungen, die Büroflächen an großzügigen Glasfassaden anzusiedeln und somit endlich den Arbeitsstättenverordnungen des 21. Jahrhunderts zu genügen. Die gläserne Außenhaut ermöglicht solare Einträge und ist in gewisser Weise eine Provokation den seit 70 Jahren erfolglosen Panzerknackern gegenüber. Sollten diese es trotzdem mal probieren, können die golden schimmernden Metalllamellen unter Strom gesetzt werden.

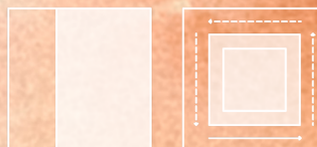
Der größte Sicherheitsmanko bestand seither darin, dass der Tresor direkt an die Außenwand angrenzt (siehe Piktogramm). An diesem Punkt setzt das neue Konzept an, welches den Tresorraum in zwei Sicher-

heitstufen – Schließfächer und den großen Tresor an sich – in der Mitte des Gebäudes vorsieht, umgeben von den Büronutzungen, die auch im Bestand zu finden sind. Zweischalige, massive Wände aus Stampflehm garantieren auf nachhaltige Weise die Sicherheit von Dagoberts Schätzen. Sollte dennoch ein Panzerknacker versuchen, die Tresorwände anzubohren, kommt die in dem Zwischenraum verfüllte Spezialflüssigkeit von Daniel Düsentrieb zum Einsatz und besetzt die Beschädigung sofort wieder aus. Neben diesen Sicherheitsaspekten kann der Baukörper natürlich auch durch seine Masse einiges an Energie speichern.

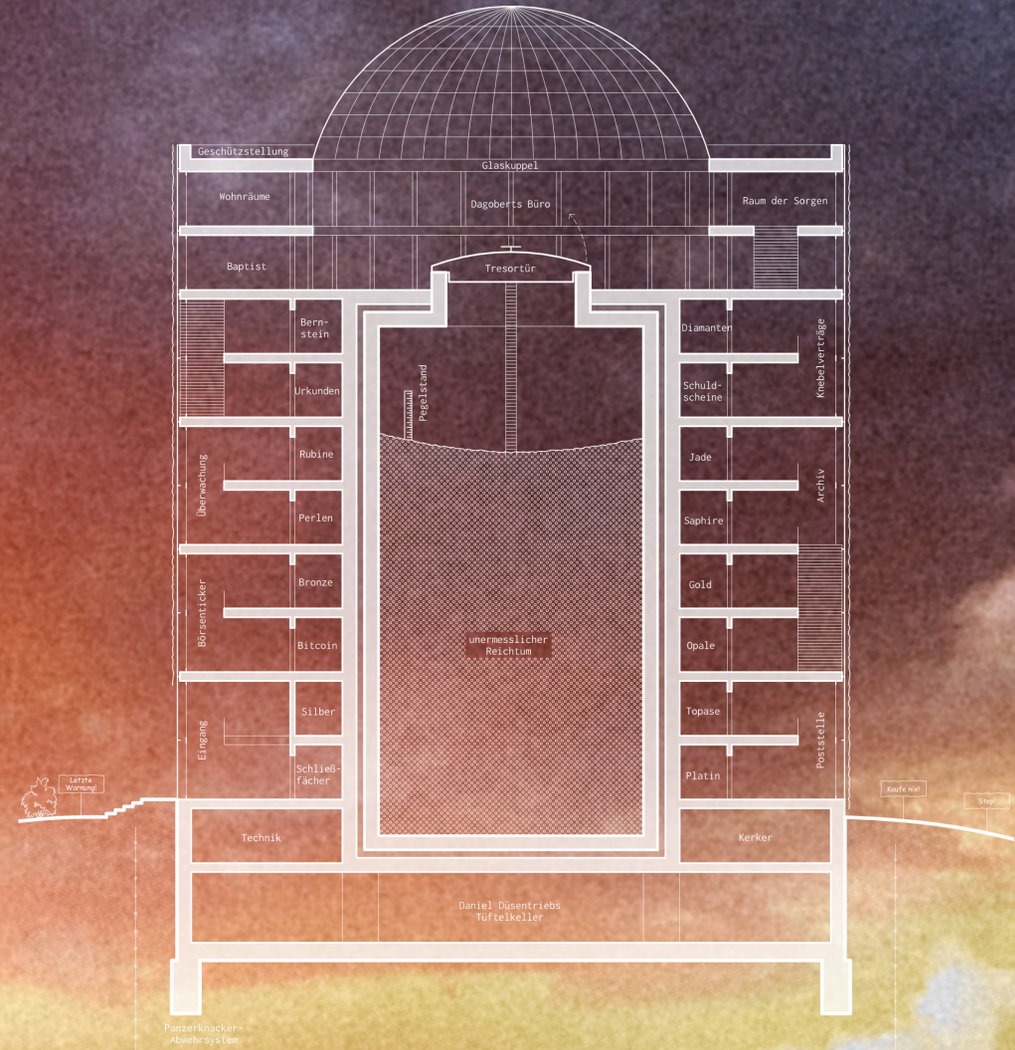
Die Erschließung funktioniert über großzügige Treppen, die sich geschossweise um das Gebäude herum drehen (siehe Piktogramm). Durch das Vermeiden eines einzigen Treppenhauses und den folglich längeren Weg ergeben sich auch mehr Möglichkeiten, die Panzerknacker mit zahlreichen Waffen in die Flucht zu schlagen.

Die Chefetage wird durch einen freien Grundriss unter einer gigantischen Glaskuppel dominiert – natürlich kugelsicher und mit Raketenabwehrsystem. Hier befindet sich der einzige Zugang zum Tresorraum. Die massive Tresortür ist als zweite, kleinere Kuppel direkt unter der großen positioniert.

Clemens Jopp



Tresoranordnung und Erschließung  
links Bestand, rechts Neubau



Panzerknacker-Abwehrsystem

