

# LICHTERGANG

lichtRAUM PROJEKT 021

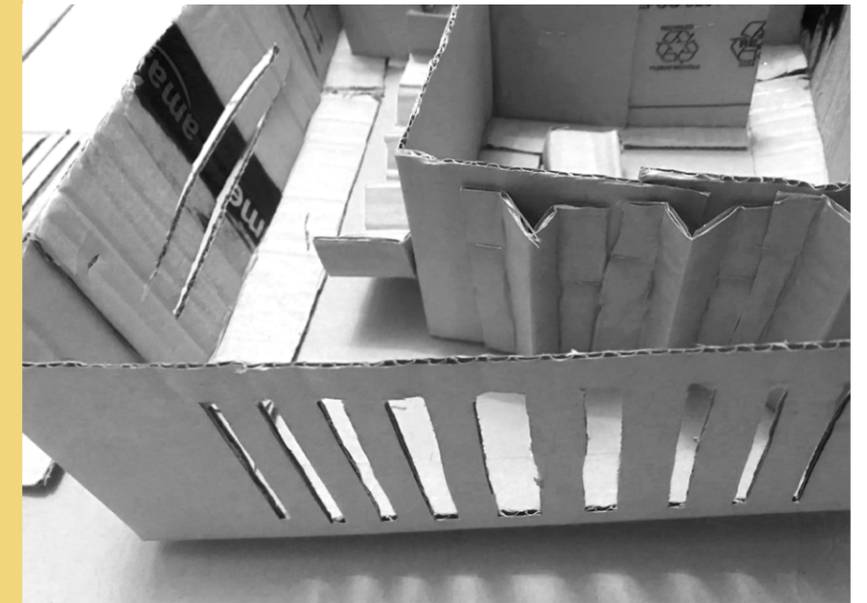
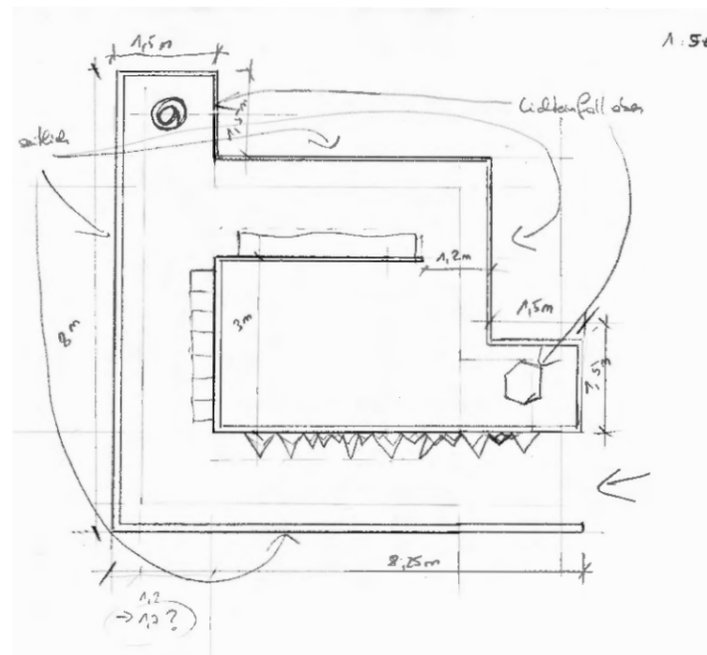
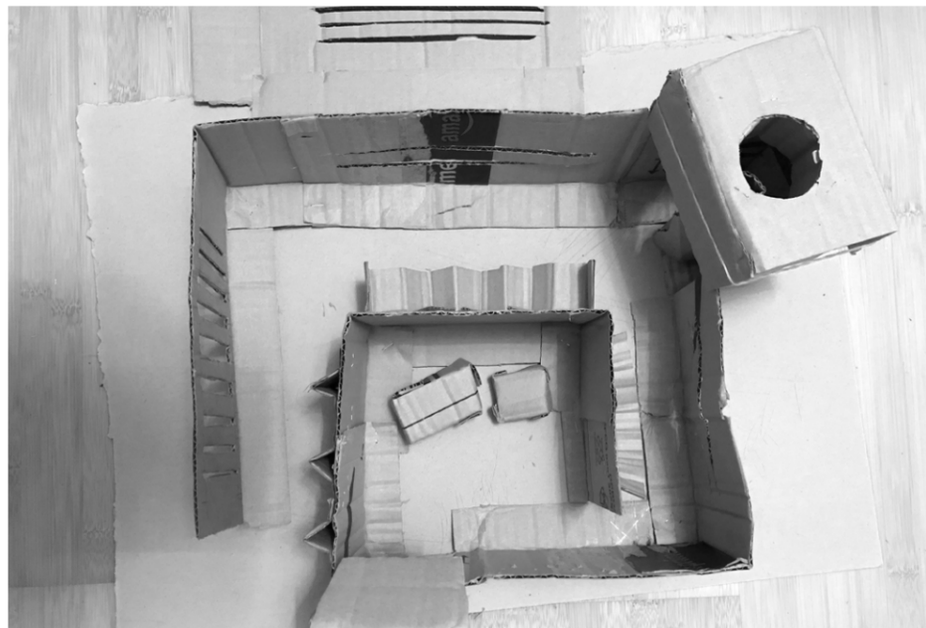




#### LICHTERGANG VORENTWURF - die Idee

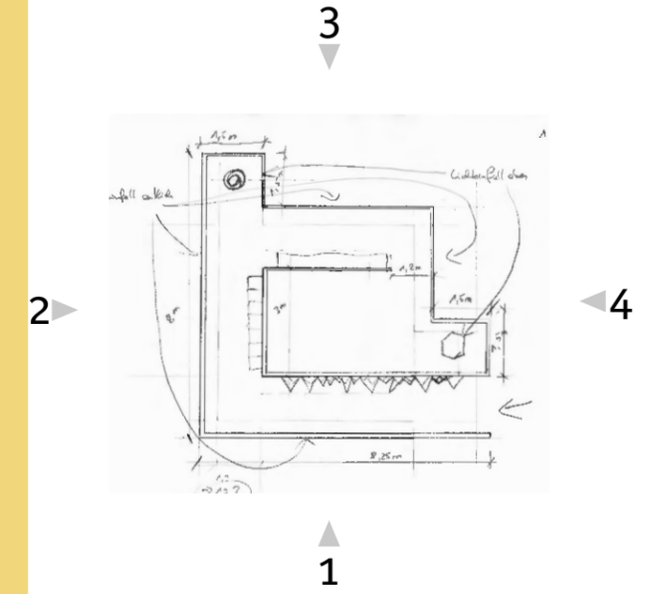
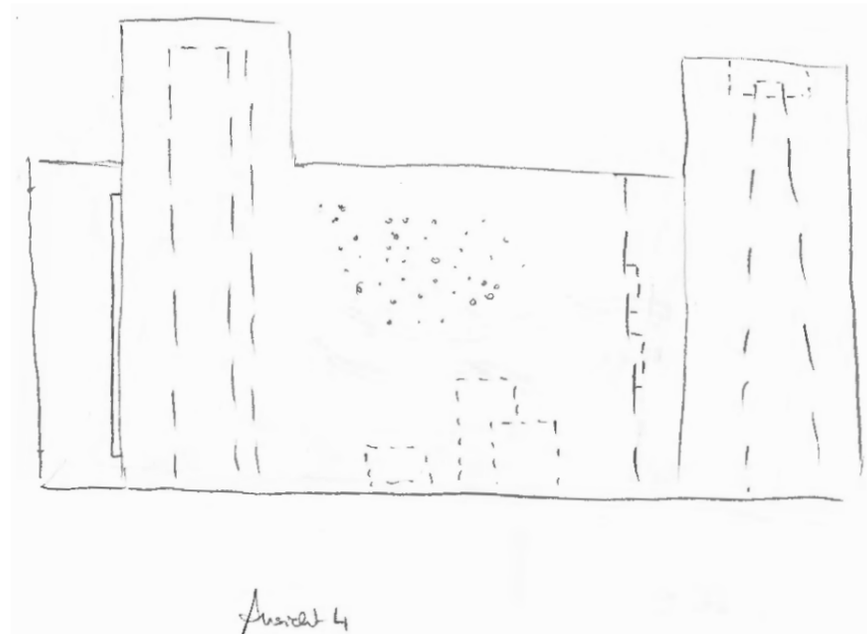
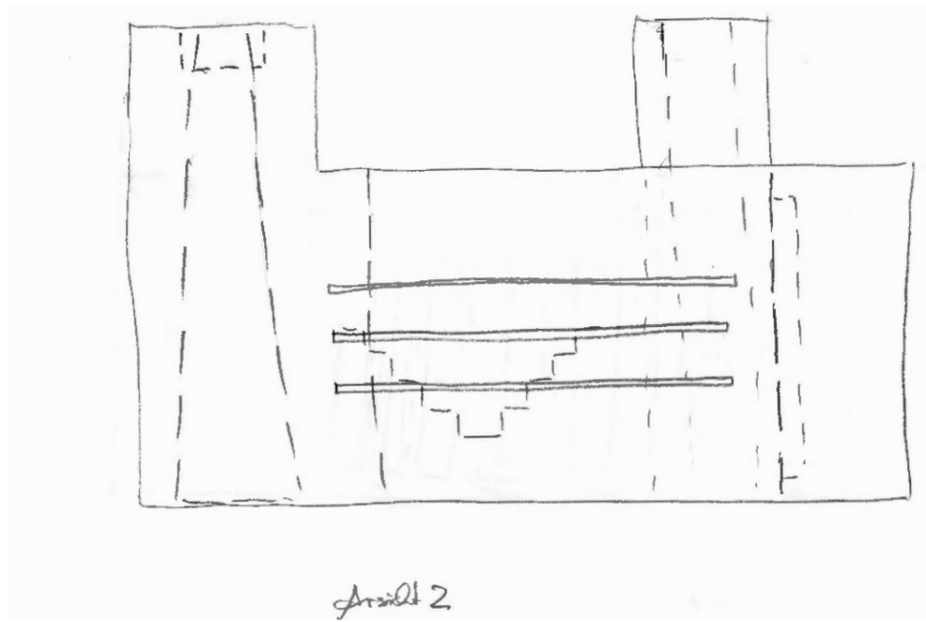
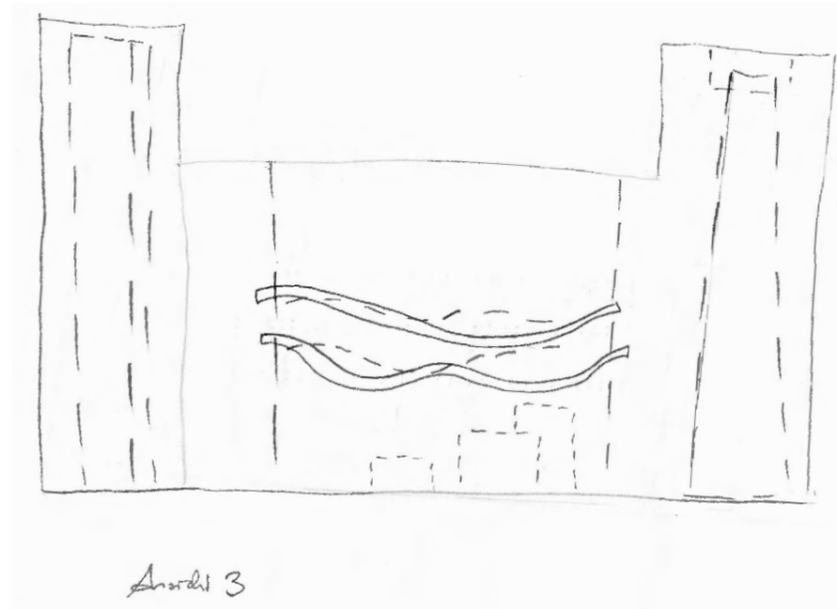
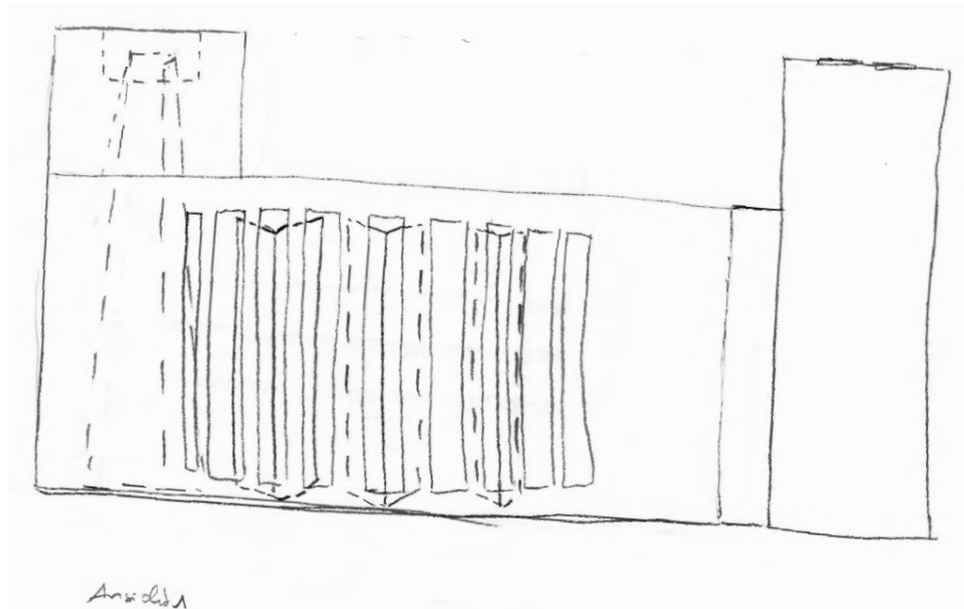
Im „Lichtergang“ wird einfallendes **Tageslicht** an plastisch gestalteten Oberflächen **modelliert**.

Der Ausgangspunkt zu dieser Idee war das Foto das zeigt, wie sich der Schatten des Stieengeländers beim Auftreffen auf die Stiegen verhält.

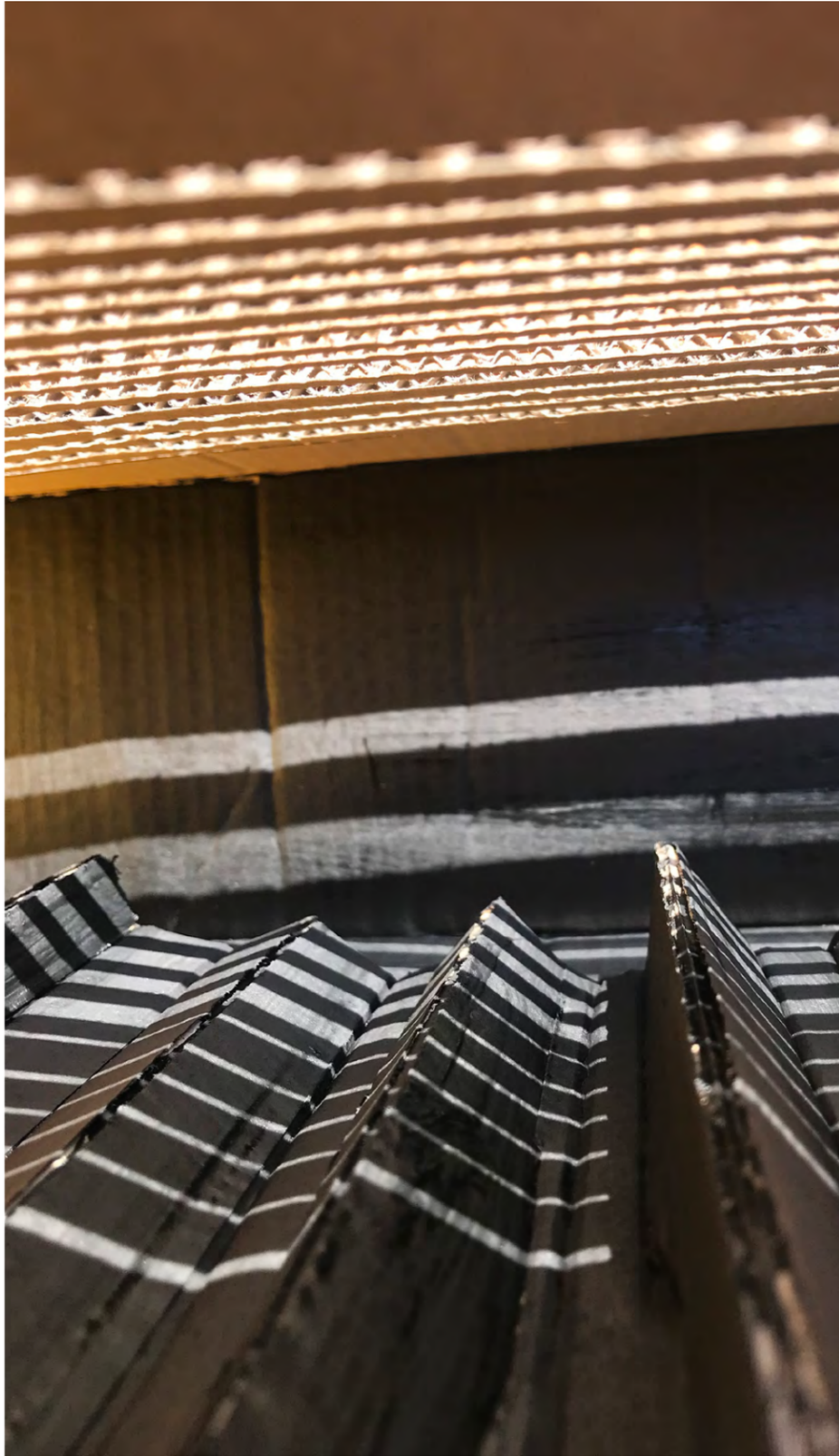


LICHTERGANG VORENTWURF - räumliche Skizzen

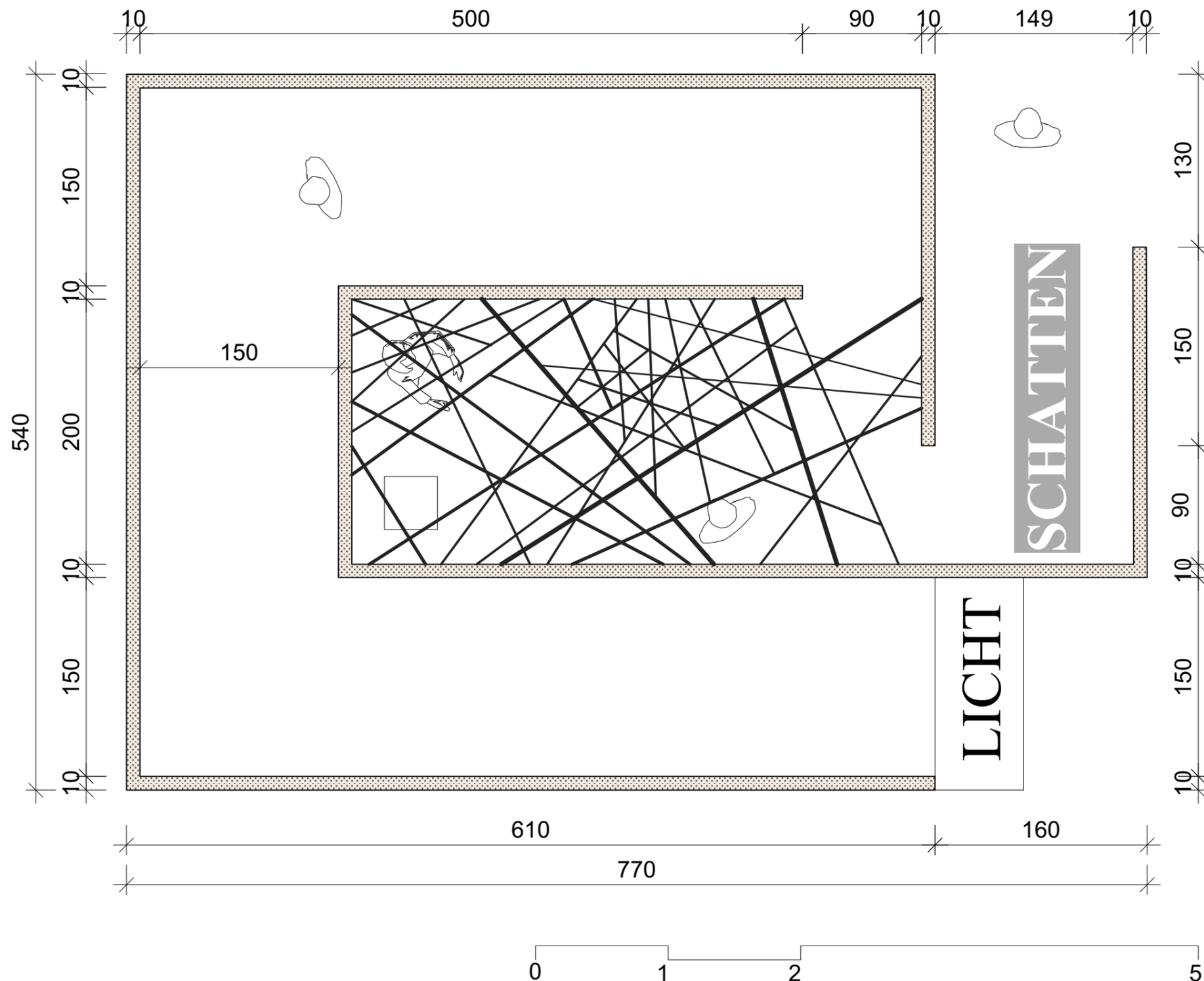
Anordnung der Lichtschlitze außen und Ausformung der Innenoberflächen.



LICHTERGANG VORENTWURF - Skizzen



LICHTERGANG VORENTWURF - räumliche Untersuchung der Lichtwirkung



#### LICHTERGANG Grundriss

Der „Lichtergang“ ist ein schlichter, weiß lasierter Quader. Am Beginn entdecken Sie den **Schatten des Wortes „Licht“**; nun werden Sie durch eine Abfolge von Gängen mit seitlich einfallendem Tageslicht zu einem Raum mit Oberlicht geführt.

Die schwarz gestrichenen, inneren **Wandoberflächen** der Gänge sind **plastisch** gestaltet und verändern dadurch den Weg des auftreffenden Lichtes. So entstehen verschiedene **Lichtmuster**.

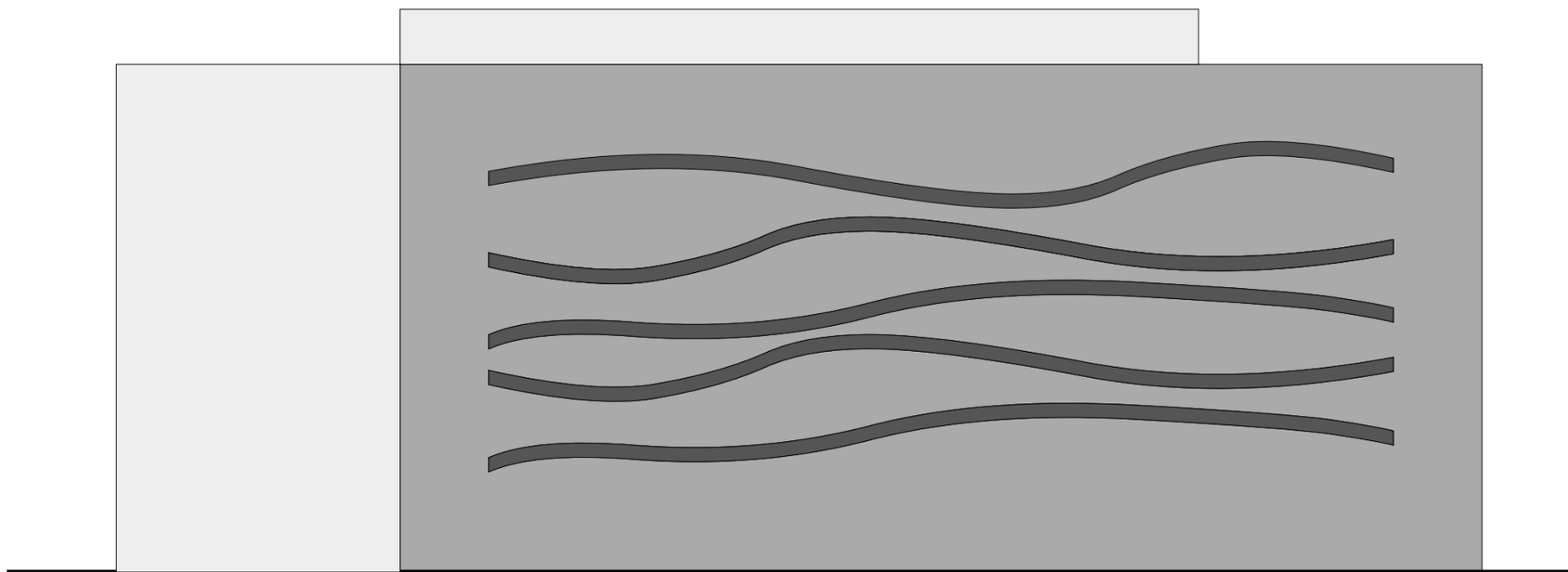
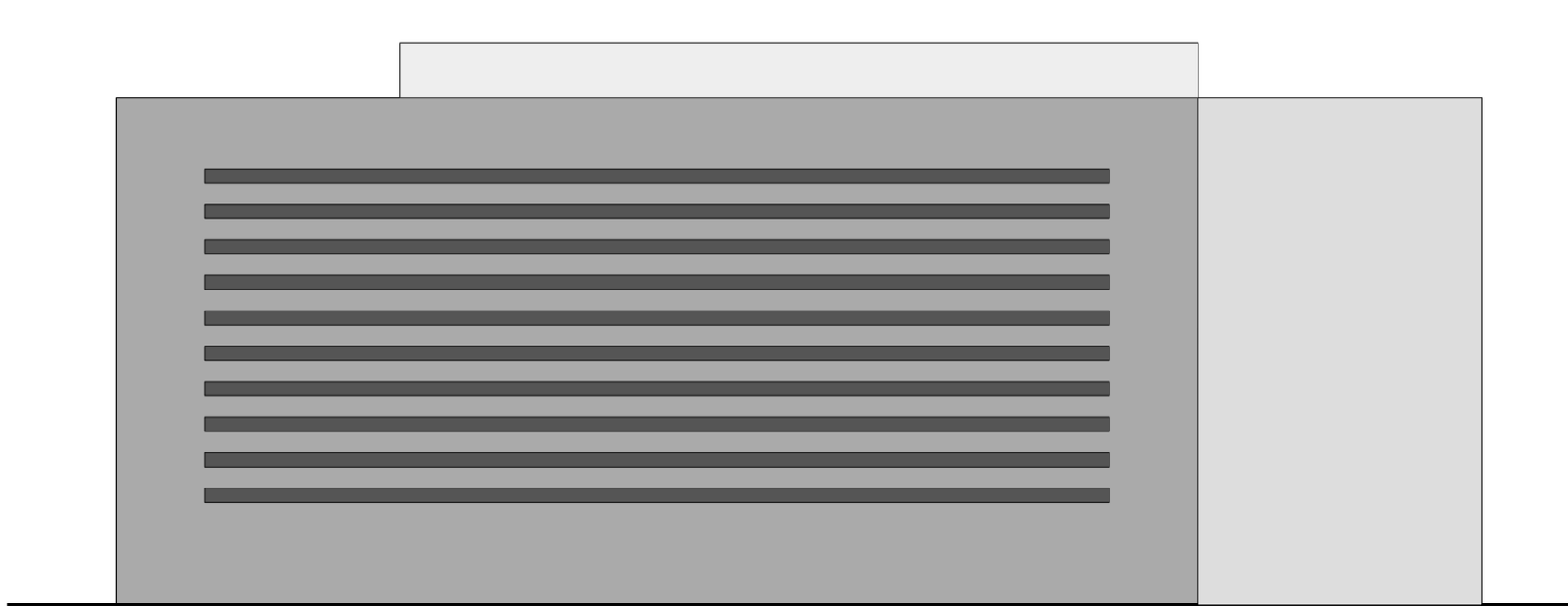
In den letzten Raum fällt das Licht von oben ein. Das **Oberlicht** ist mit einem **Muster** bedruckt, das die **Lichtstimmung** bestimmt.

Beim Hinausgehen zeichnet **Licht das Wort „Schatten“**.

Die Besucher bewegen sich mit Spaß und Neugier durch den „Lichtergang“; gleichzeitig können sie sich in die **Betrachtung des Lichtes** vertiefen und zur Ruhe kommen.

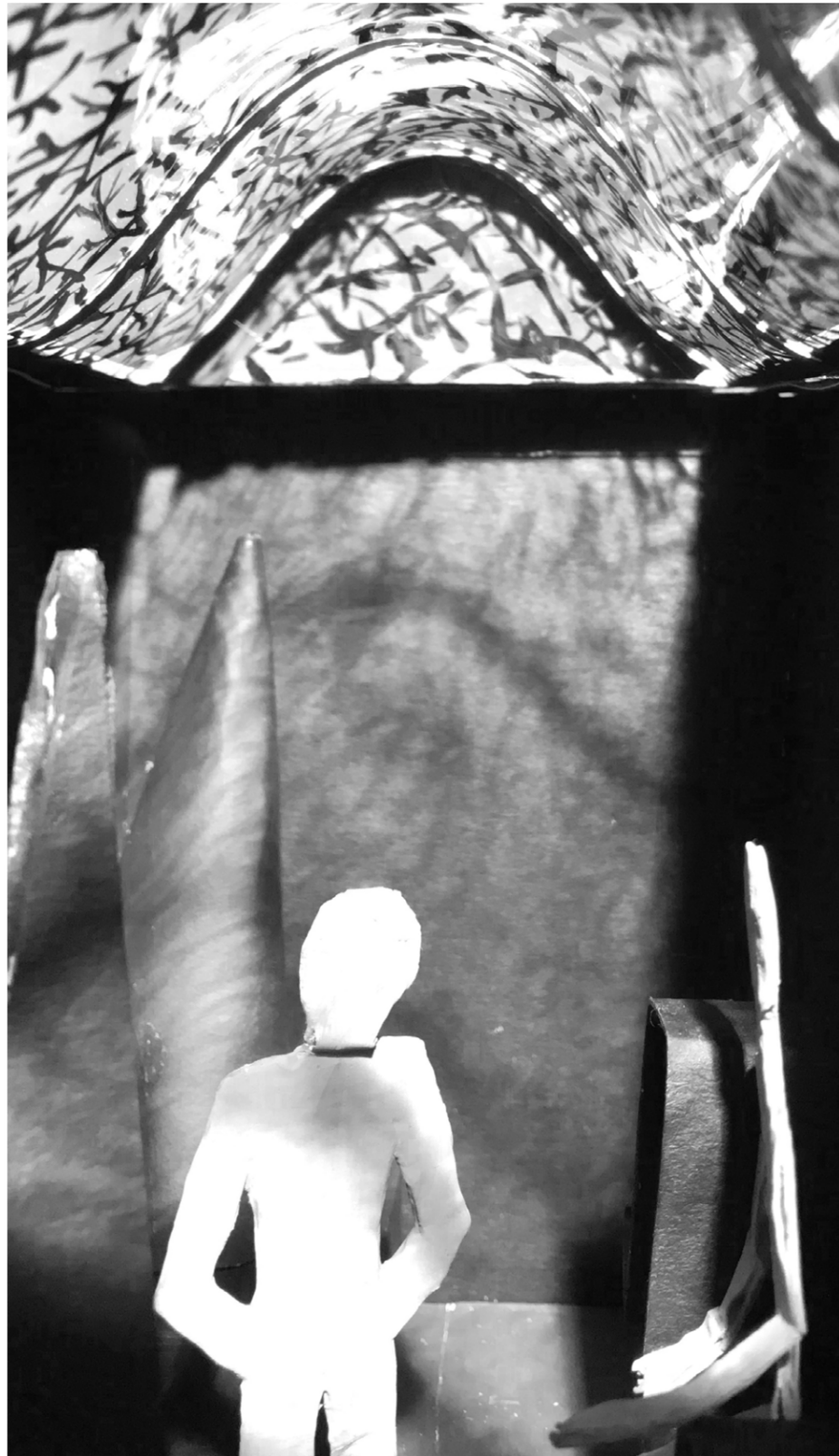
Als **konstruktives Material** der Wände, Böden und Decken haben wir KLH® gewählt. Die Lichtschlitze in den Außenwänden werden eingefräst.

Die gewölbte Überdachung wird mit ETFE-Folie ausgeführt. Diese kann mit unterschiedlichen Mustern bedruckt werden.



0 1 2 5

LICHTERGANG Ansichten



LICHTERGANG Modellfotos

Links: Oberlicht mit Muster im letzten Raum

Rechts: Gangbereich mit Oberflächengestaltung



LICHTERGANG Modellfoto

Gangbereich