



LichtRaum22

das Zusammenspiel von Raum | Licht | Material



INHALTSVERZEICHNIS

 Projektbeschreibung und Konzept

 Standortwahl

 Materialliste

 Entwurfsskizzen

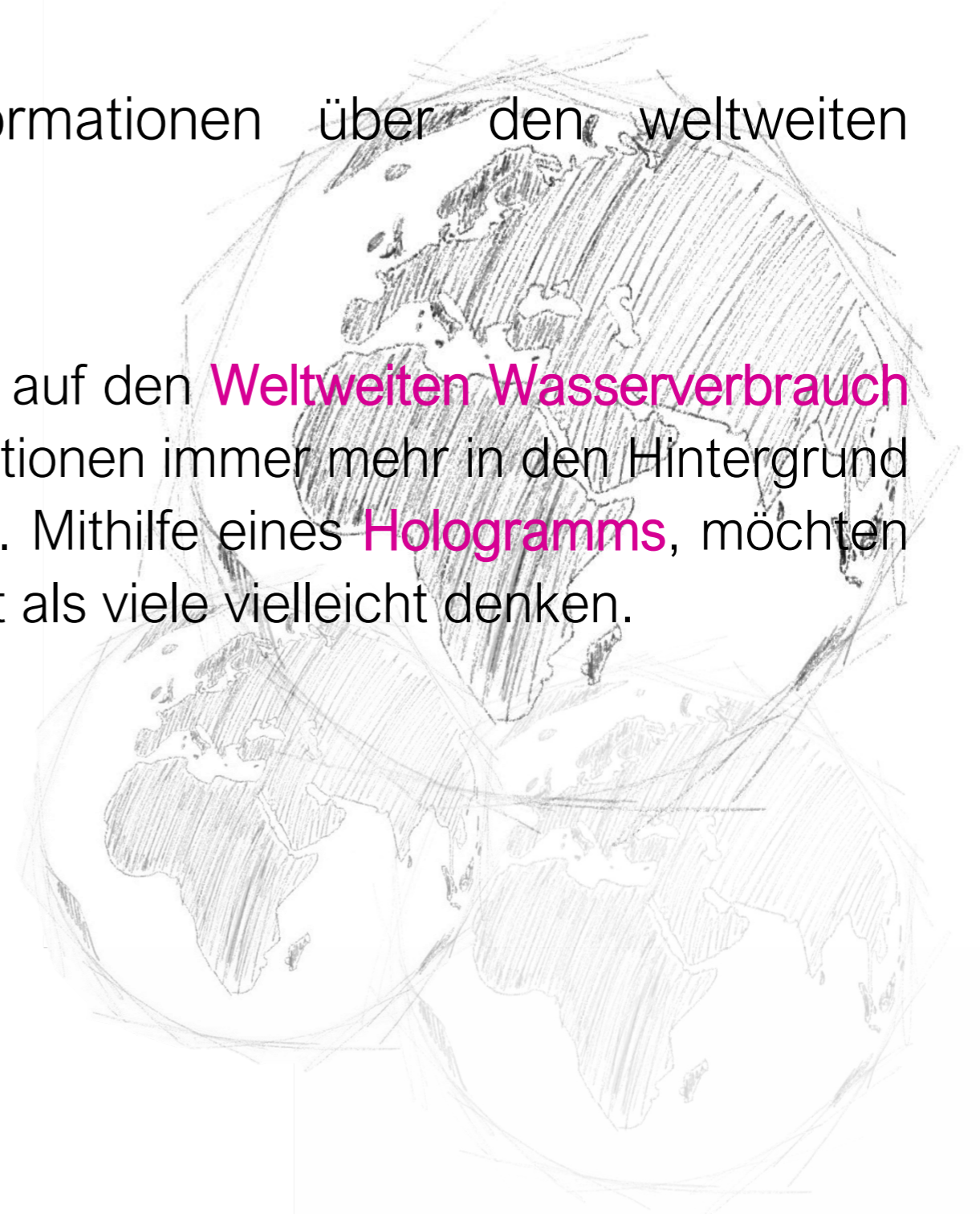
 Modell



DIE WELT LIEGT IN DEINEN HÄNDEN

drehe die Weltkugel & erhalte zahlreiche Informationen über den weltweiten Wasserverbrauch...

Unser Grundgedanke hinter diesem Projekt ist es, näher auf den **Weltweiten Wasserverbrauch** einzugehen. Da dieses Thema durch einige aktuelle Situationen immer mehr in den Hintergrund gedrängt wird. Dennoch betrifft es uns mehr als je zuvor. Mithilfe eines **Hologramms**, möchten wir veranschaulichen, dass diese Thematik uns näher steht als viele vielleicht denken.



KONZEPT

drehe, zoome und bewege die Weltkugel mit deinen Händen somit erscheinen die Zahlen für den Wasserverbrauch/Kopf innerhalb eines Jahres direkt daneben.

Darstellung mittels einem Hologramm der Weltkugel & Diagramm.

4,3 MILLIARDEN M³ WASSER

Der Weltweit jährliche Wasserverbrauch liegt bei rund **4,3 Milliarden m³**, das sind mehr als 136.500 Liter/Sekunde. 70% des gesamten Verbrauchs entfallen auf die Landwirtschaft, 20% auf die Industriebetriebe und 10% auf Privathaushälter.



STANDORTWAHL

3 Standorte

Innenstadtlage - Hauptplatz

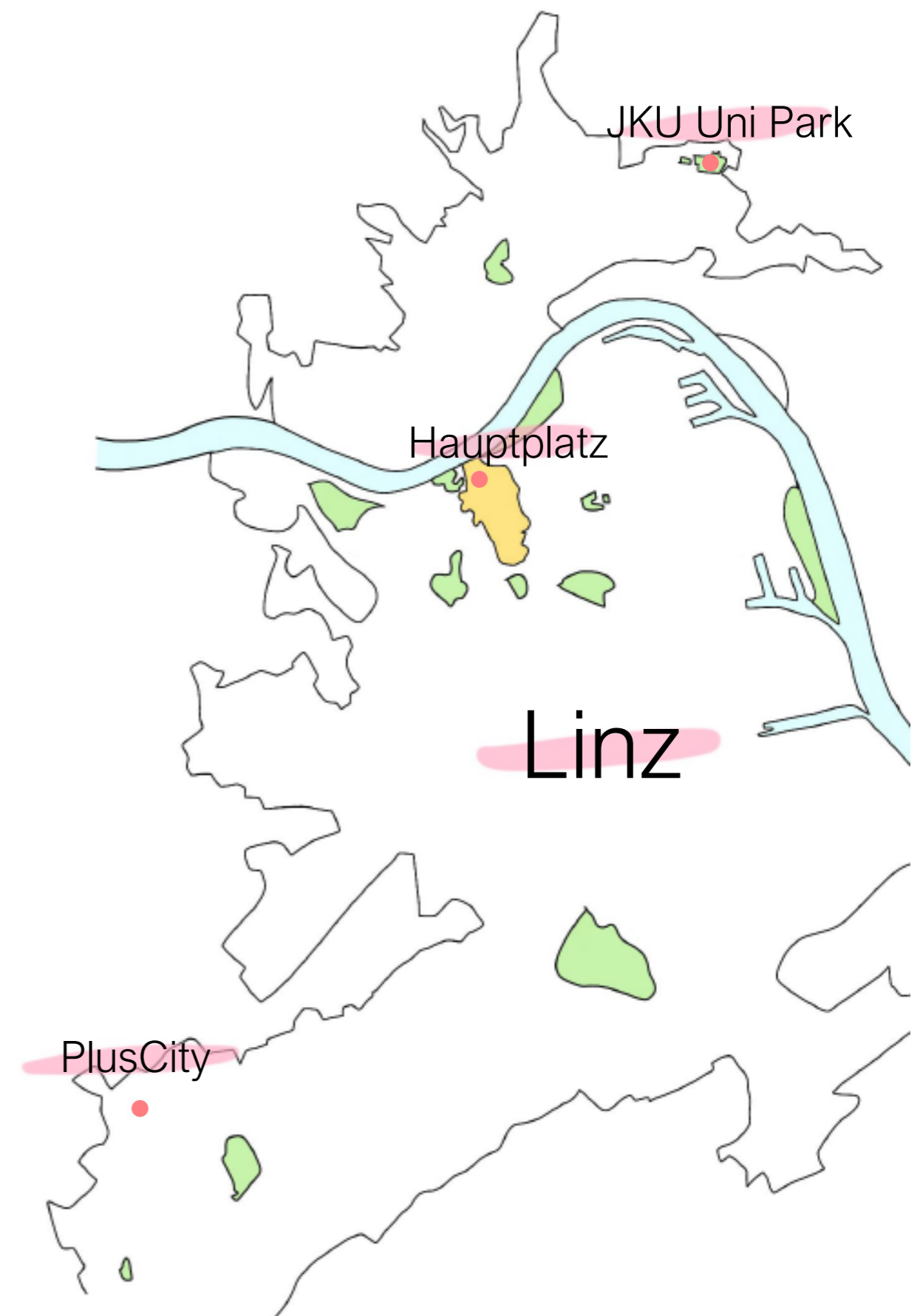
- in Nähe einer Fußgängerzone bzw. in unmittelbarem Umfeld.
- gute Erreichbarkeit zu Fuß
- **Zielgruppe:** von jung bis alt

Stadtrandlage –Uni Park

- in Nähe von der JKU
- leicht zugänglich für Studenten
- Parkmöglichkeiten für Privatpersonen in unmittelbarer Nähe
- **Zielgruppe:** vorwiegend Jugendliche (Studenten)

Centerlage – Plus City Marcusplatz

- unabhängig von Witterungen
- gute Erreichbarkeit
- inklusive Parkmöglichkeiten
- **Zielgruppe:** von jung bis alt



MATERIALLISTE (Modell) *Modellmaße L/B/H: 50x30x30 Zentimeter*



- Spanplatte



- Abtönfarbe Schwarz



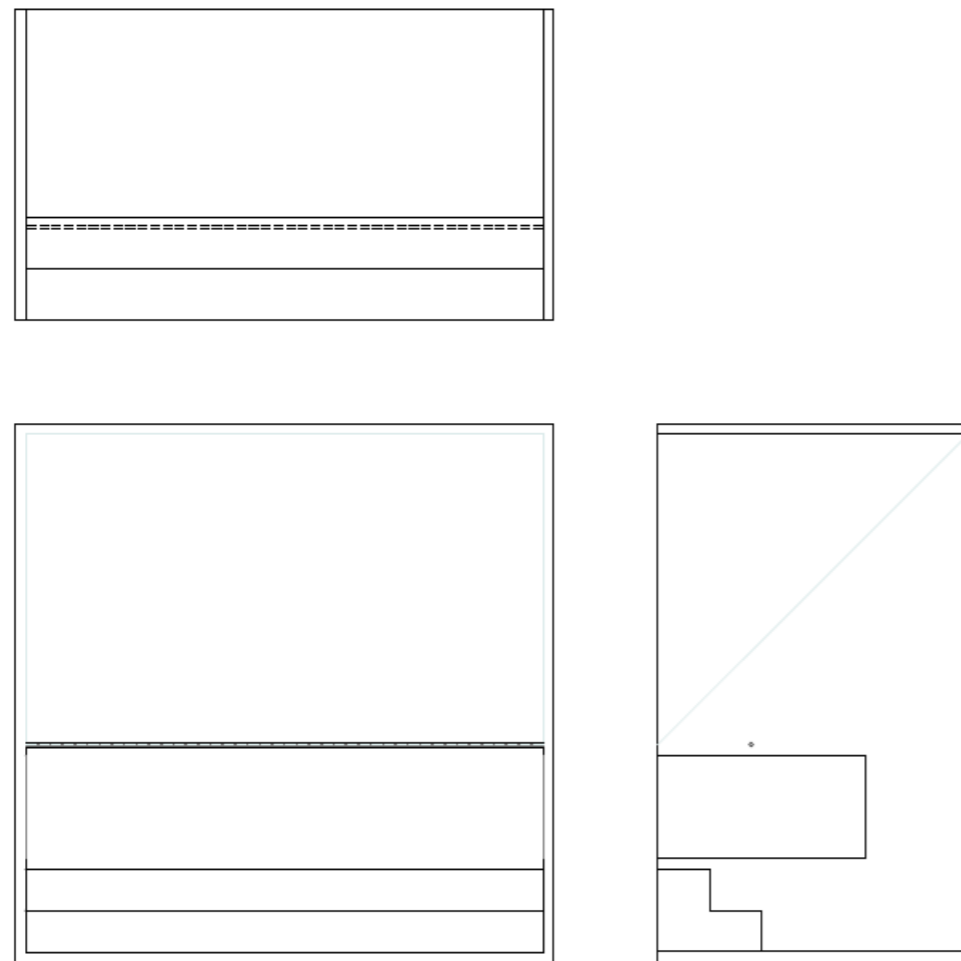
- Heißkleber



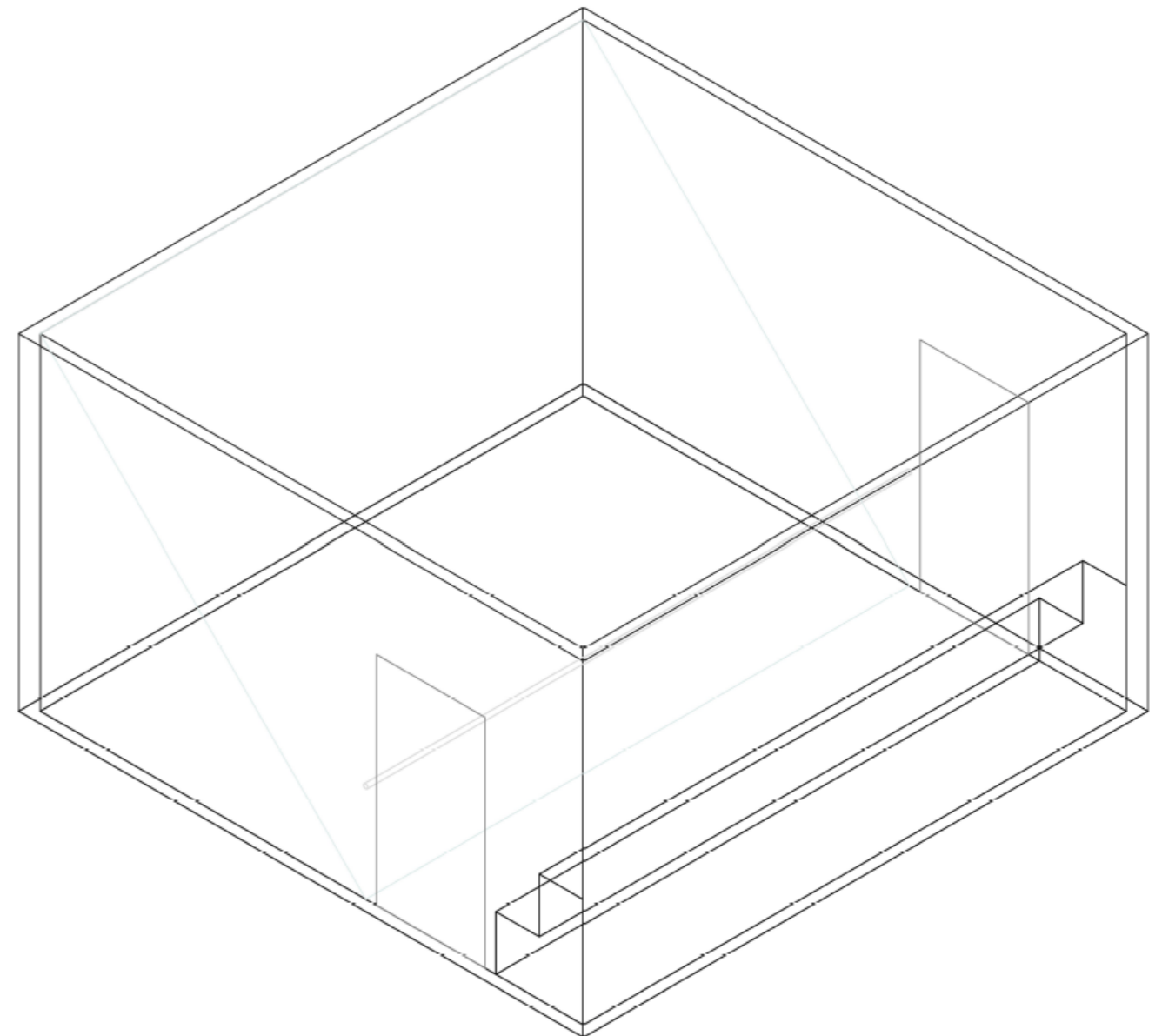
- Plexiglas

ENTWURFSSKIZZEN *Raummaße L/B/H: 5x5x3 Meter*

Ansichten



Axonometrie

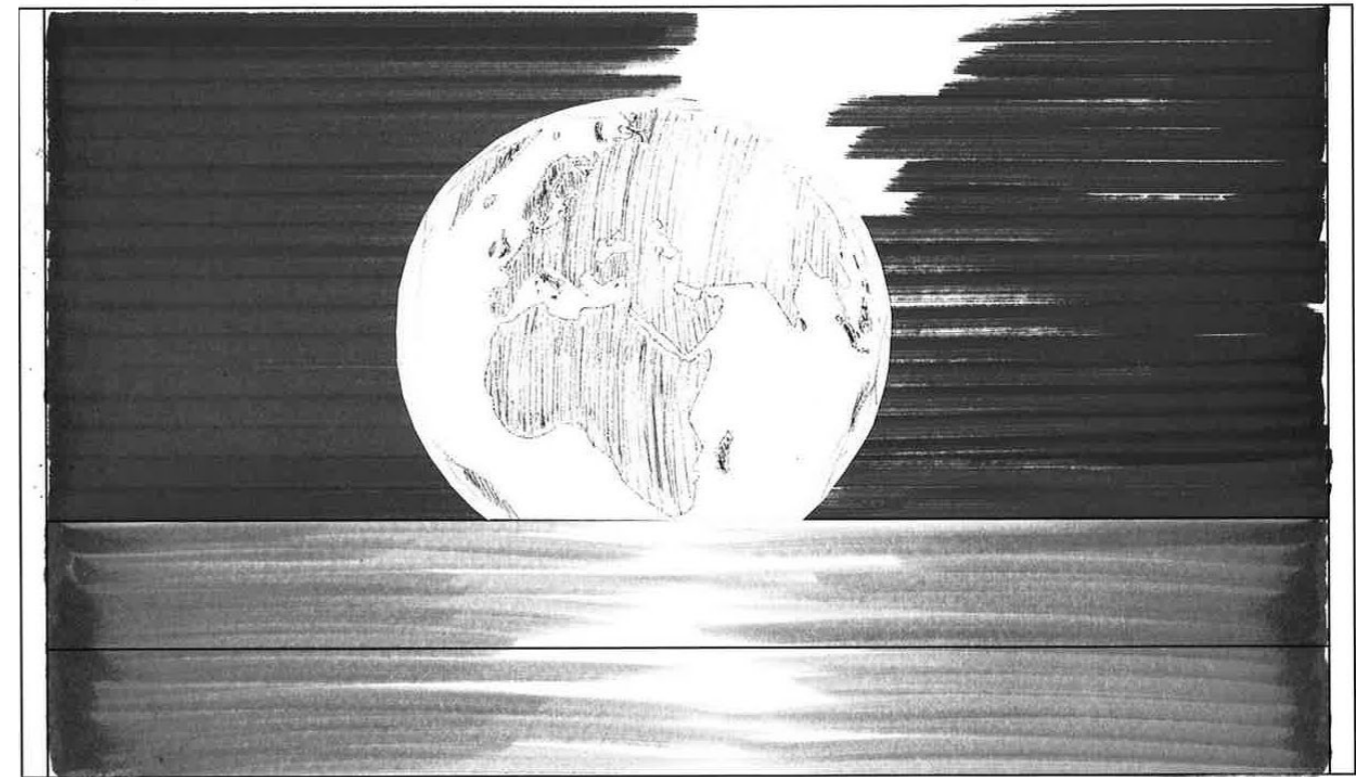


ENTWURFSSKIZZEN

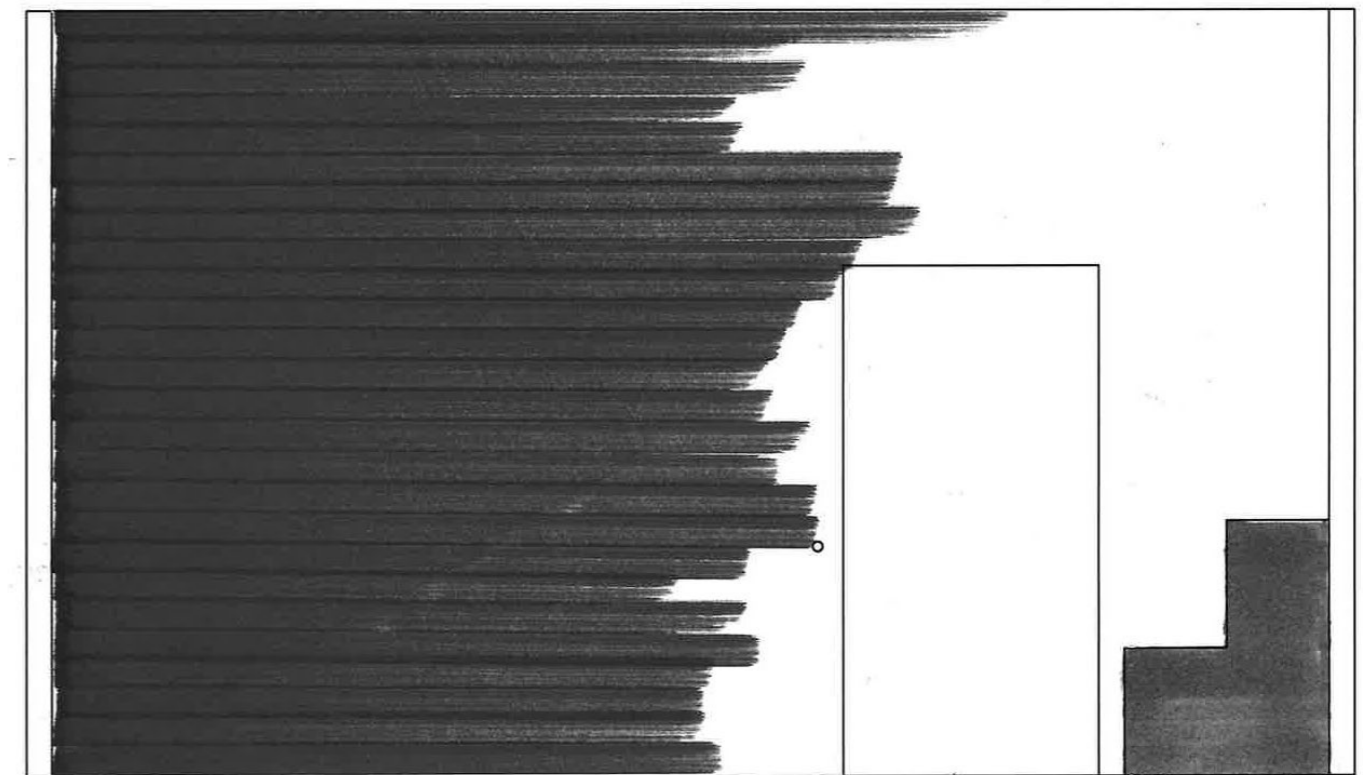
Raummaße L/B/H: 5x5x3 Meter



Grundriss



Aufriss



Seitenriss

MODELL

