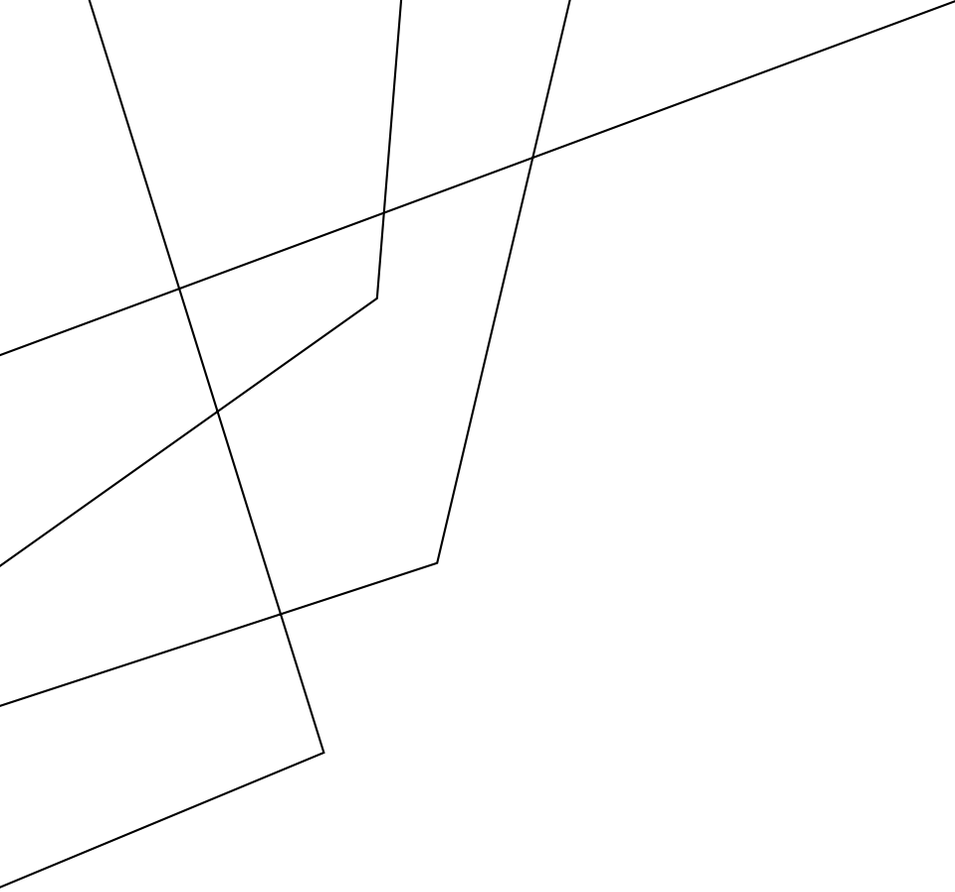


Laborgasse

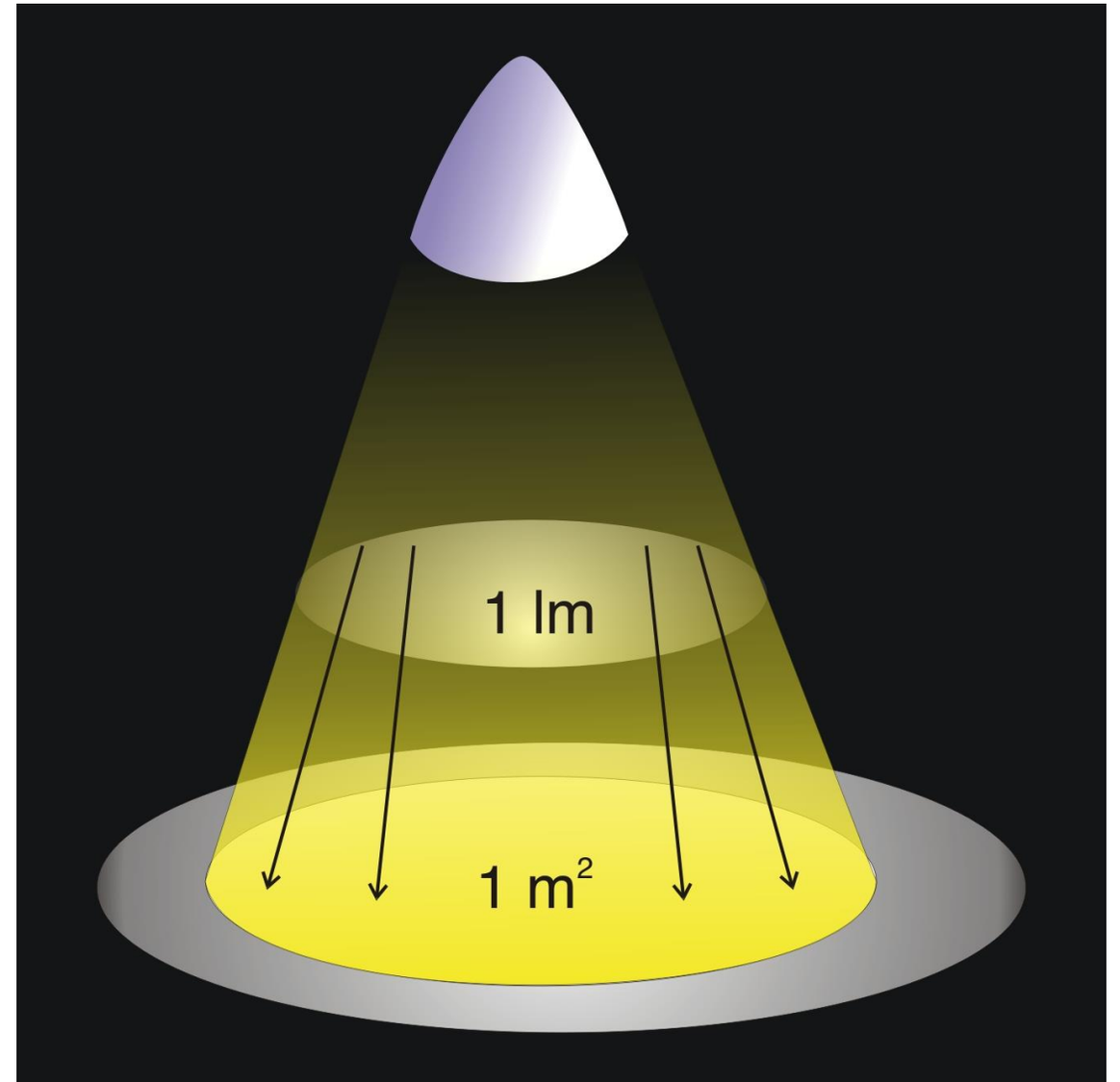
Gruppe D7

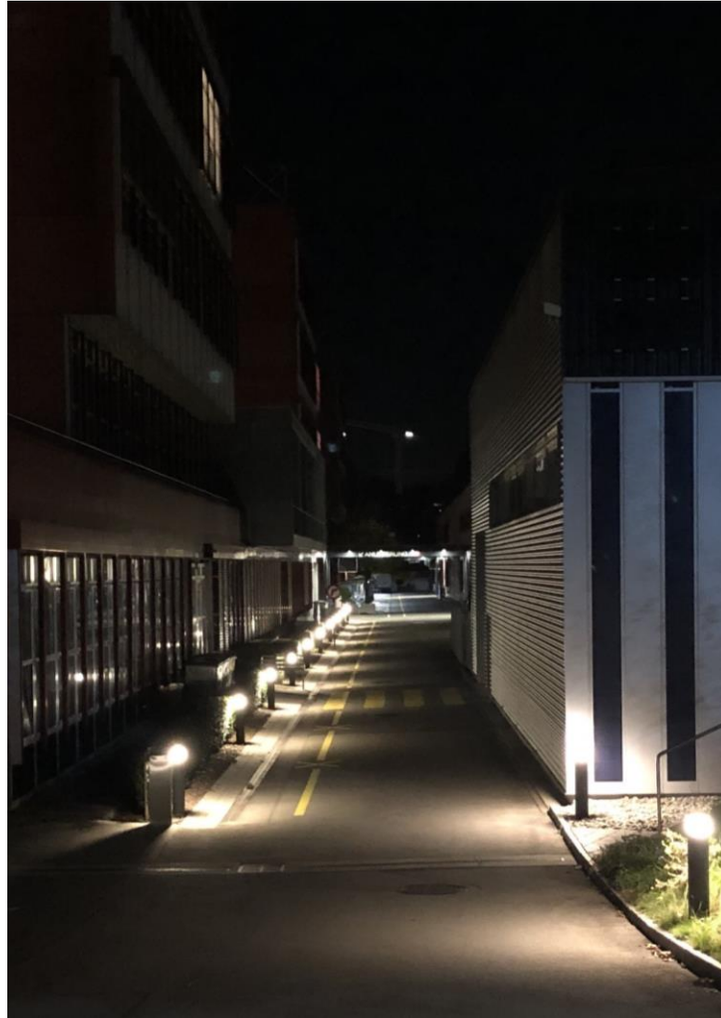
Vogelperspektive der Laborgasse





Ein Lichtstrom von 1 Lumen, der auf eine Fläche von 1 m^2 trifft, beleuchtet diese (gemittelt) mit 1 Lux





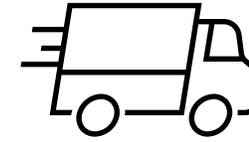
Laborgasse in der Nacht



Laborgasse am Tag

Benützer im Raum

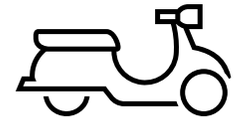
Lieferanten



- Tagsüber nicht durch Sonne / Reflektionen geblendet.
- Nachts genügend Licht

Studenten

- Tagsüber nicht durch Sonne / Reflektionen geblendet.
- Nachts genügend Licht



Fussgänger

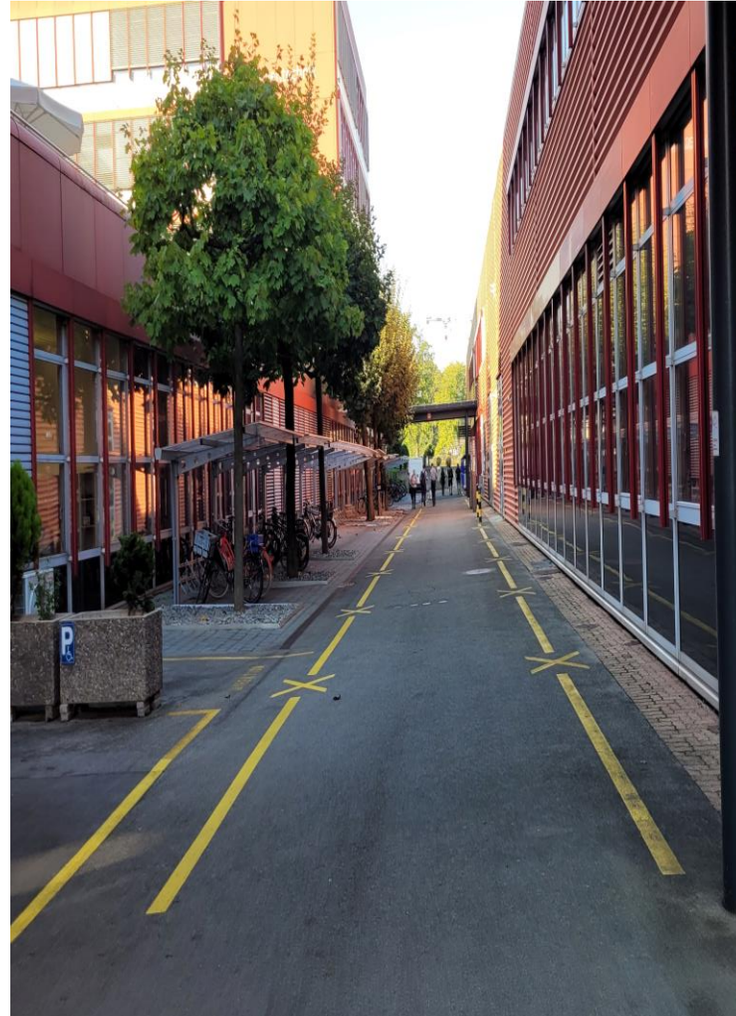
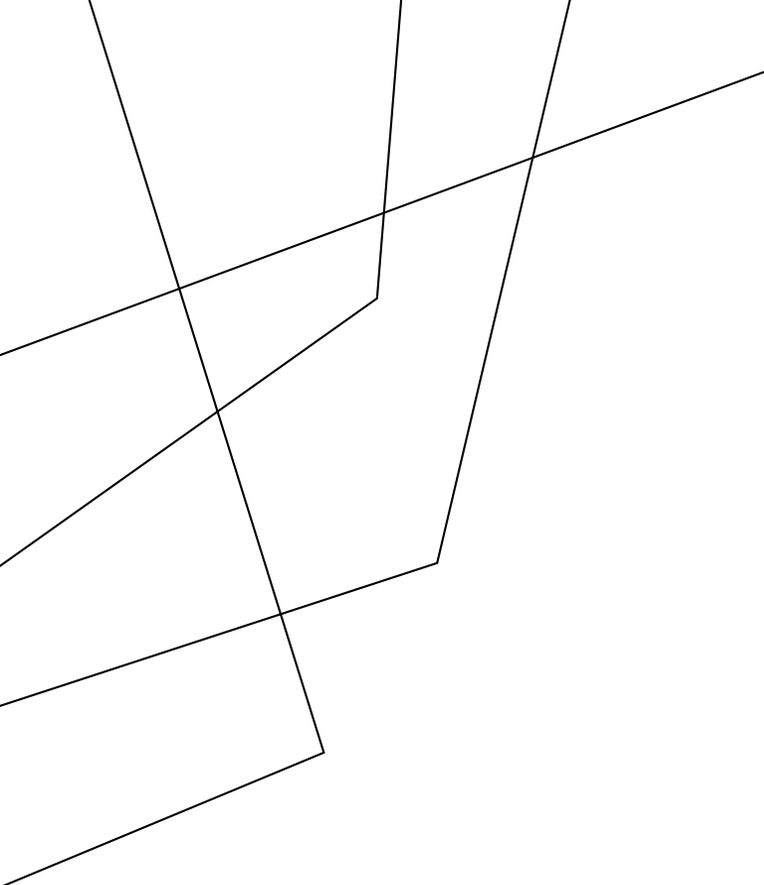
- Nachts genügend Licht



Arbeiter in den Büros

- Tagsüber nicht durch Sonne / Reflektionen geblendet.





ca. 2'500 Lux im Schatten

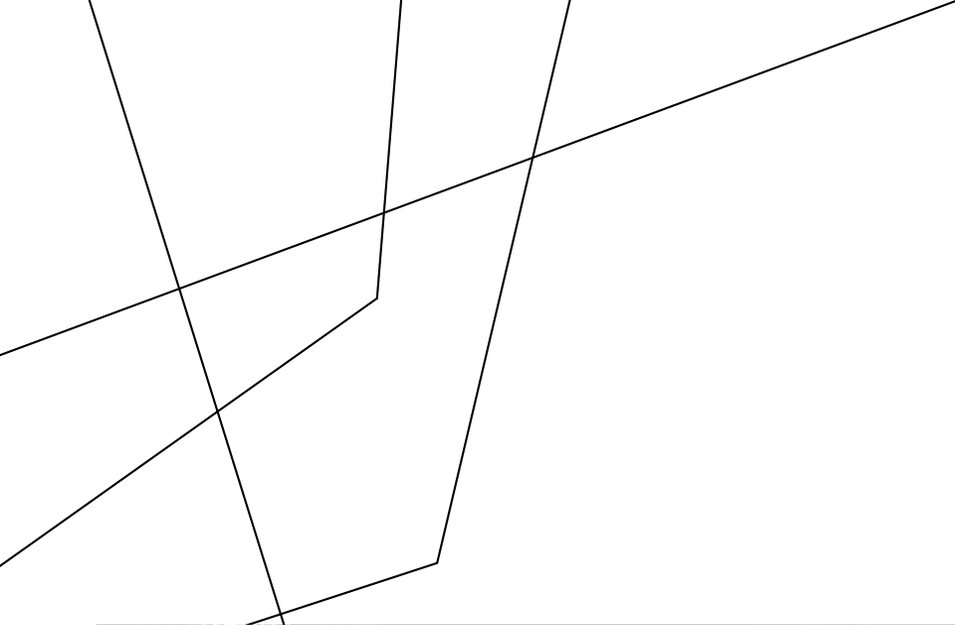


ca. 30'000 Lux im
Sonnenlicht

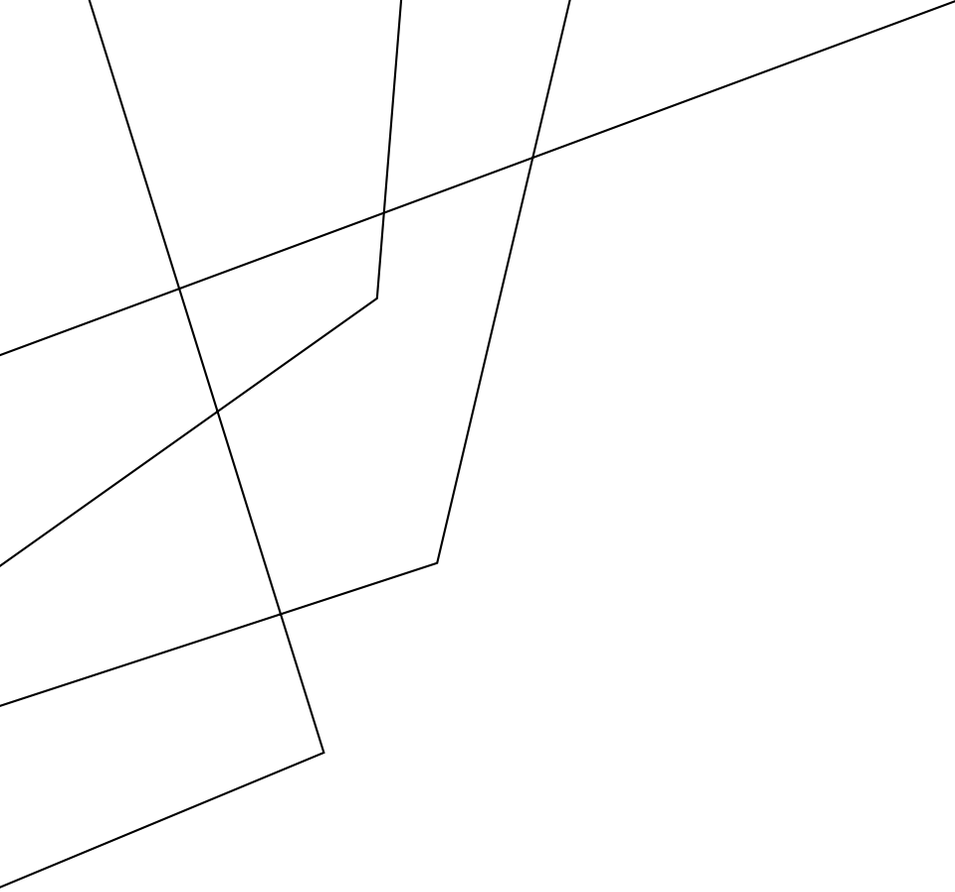
Lichtverhältnisse am Tag



Lichtverhältnisse in der Nacht



Lichtverhältnisse in der Nacht



Intervention mit Sonnenlicht



Intervention

Grundriss

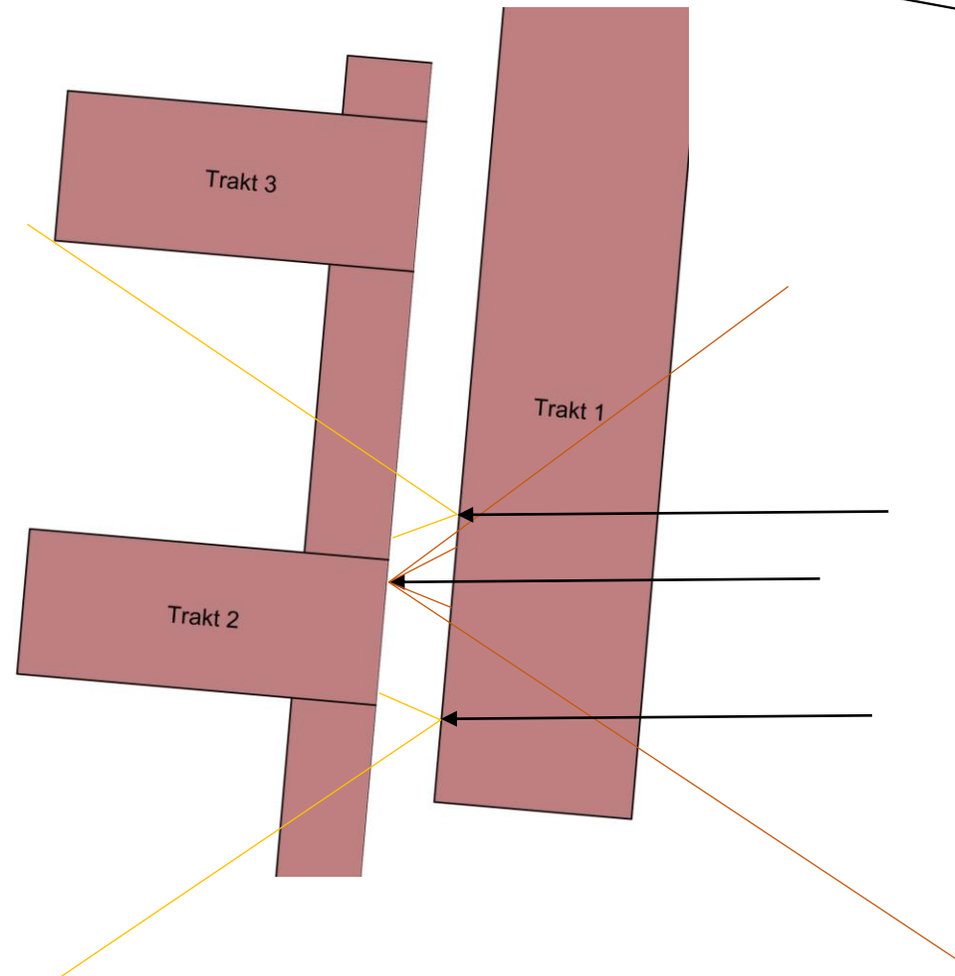
Sonnenuhr mithilfe von Spiegel und Markierungen

Spiegel: 1x an Trakt 2, 2x auf Trakt 1

Morgens: Licht via Spiegel Trakt 2 an Trakt 1

Nachmittags: Licht via Spiegel Trakt 1 an Trakt 2 / 3

Täglich ändernder Sonnenstand



Intervention

Ansicht Westfassade Trakt 1

