

Prozessdokumentation

Angelo Heldner

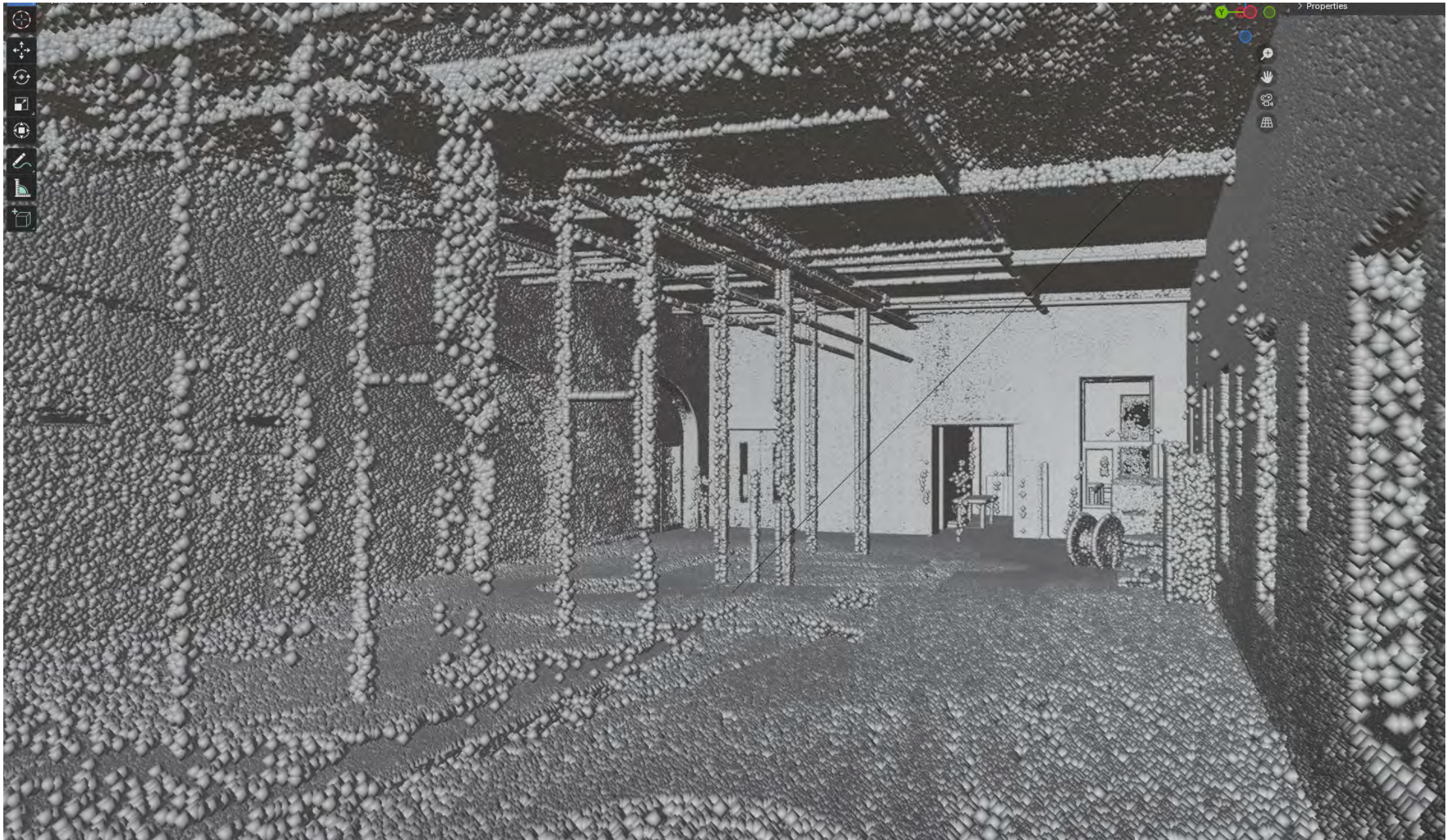
Vertiefung Bestand HS25





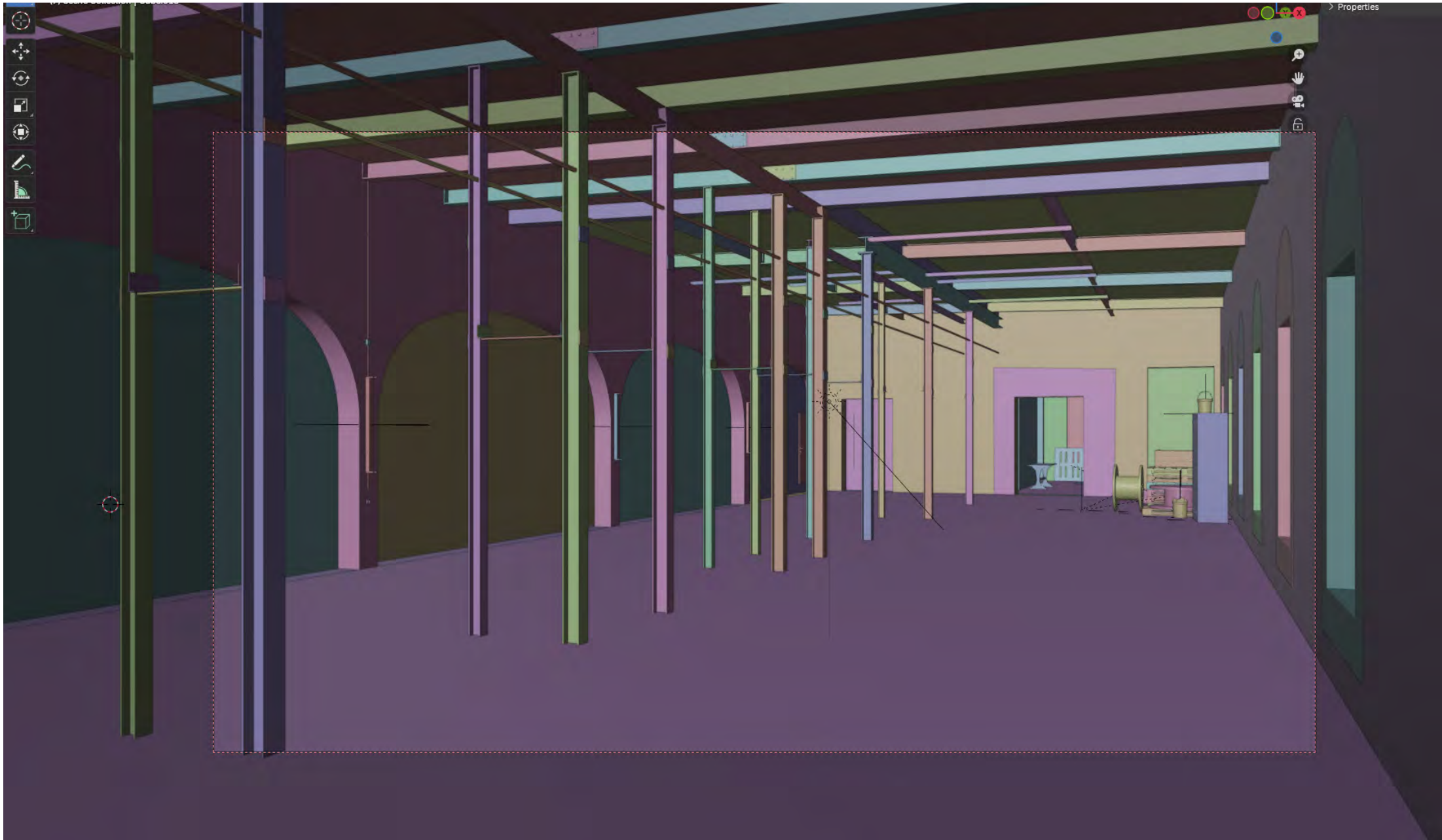
Import Punktwolkenmodell DC Blender

02.10.2025



Aufbau 3D Modell Blender

02.10.2025



Erste Materialisierung

18.10.2025



Anpassung Materialisierung und Licht

18.10.2025 und 19.10.2025



1



2



3



4

Lichtstudie: Bestand

21.10.2025



Lichtstudie: alte Fenster rekonstruiert

21.10.2025



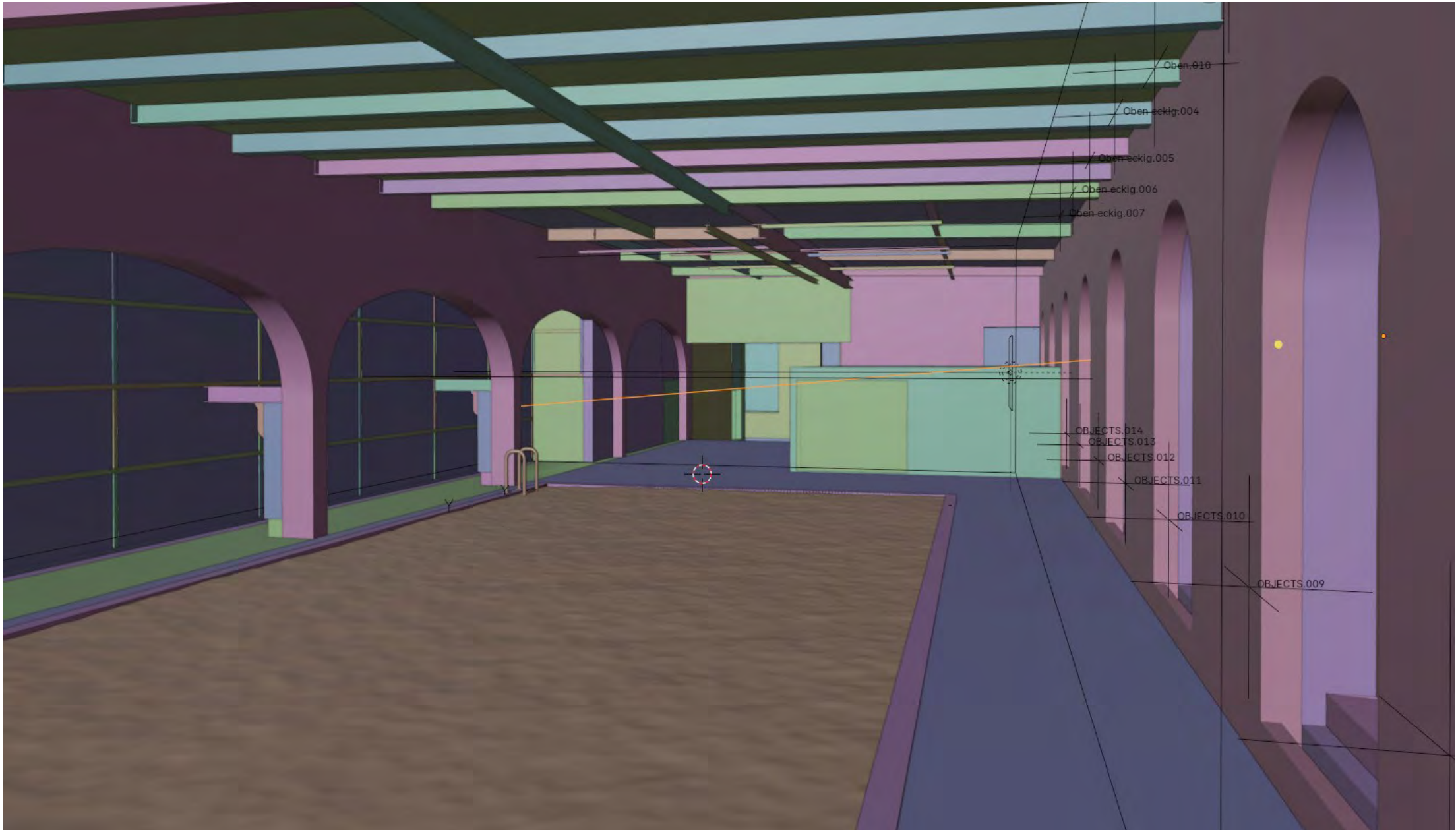
Lichtstudie: Mittelwand geöffnet

21.10.2025



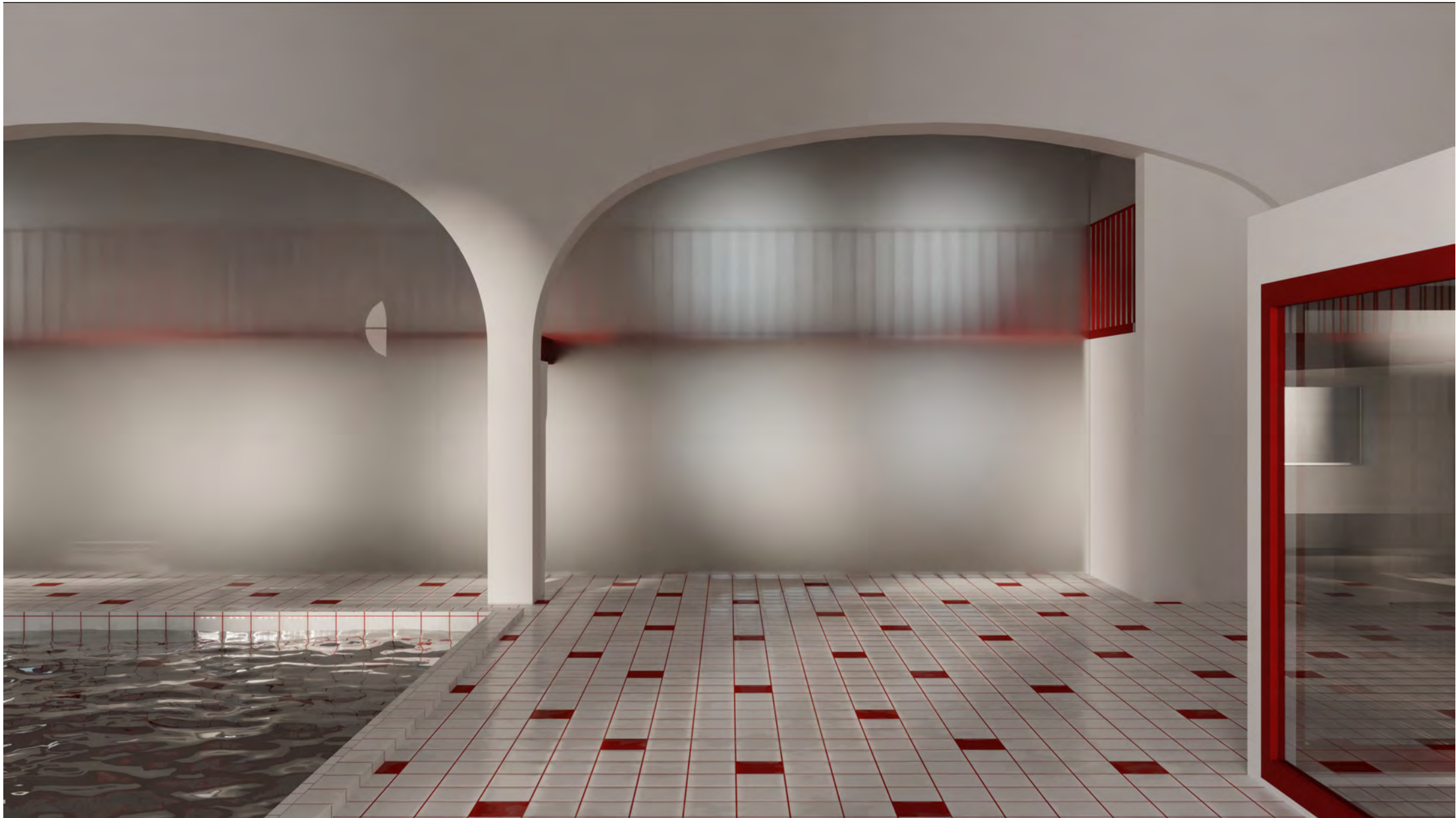
Aufbau 3D Zwischenstand Projekt

20.11.2025



Erste Materialisierung

26.11.2025



Anpassung Materialisierung und Licht

26.11.2025



Untersuchung Farbkombi

08.12.2025



Variante Grün



Variante Beige

Verfeinerung Variante Beige

17.12.2025



Experimentierung Blickwinkel

17.12.2025



Versuch Zoom-In

17.12.2025



Resultat Innenvisualisierung

08.01.2026



Resultat Innenvisualisierung

08.01.2026



Resultat Innenvisualisierung

08.01.2026



Resultat Innenvisualisierung

08.01.2026





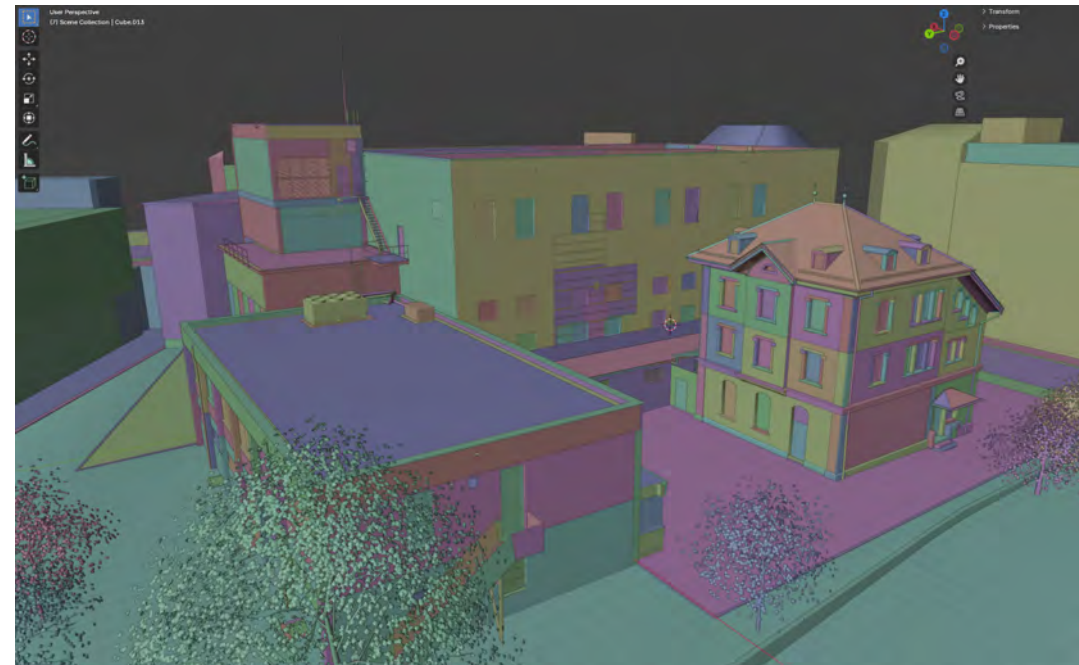
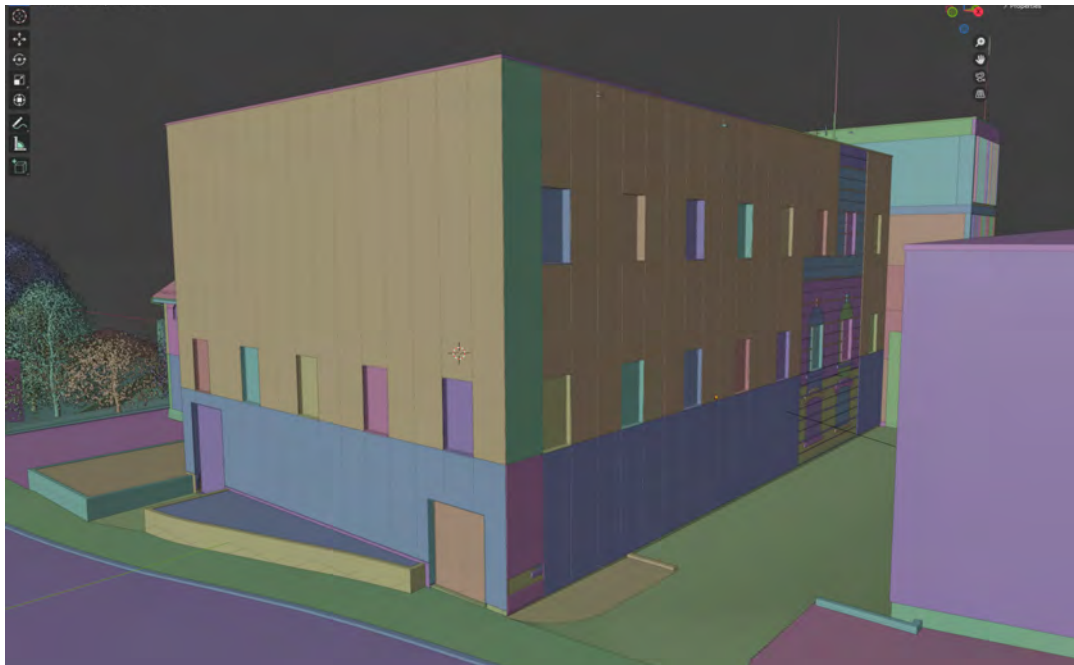
Import Punktwolkenmodell DC Blender

02.10.2025



Aufbau 3D Modell Blender

02.10.2025



Erste Materialisierung

19.10.2025



Anpassung Materialisierung und Licht

20.10.2025



Entfernung Aussenhülle

21.10.2025



Überlegung neue Fenster

26.10.2025



Anpassung Materialisierung

27.10.2025



Versuch Zoom-In

27.10.2025



Anpassung Materialisierung und Licht

29.10.2025



Anpassung Materialisierung Fensterbögen

29.10.2025



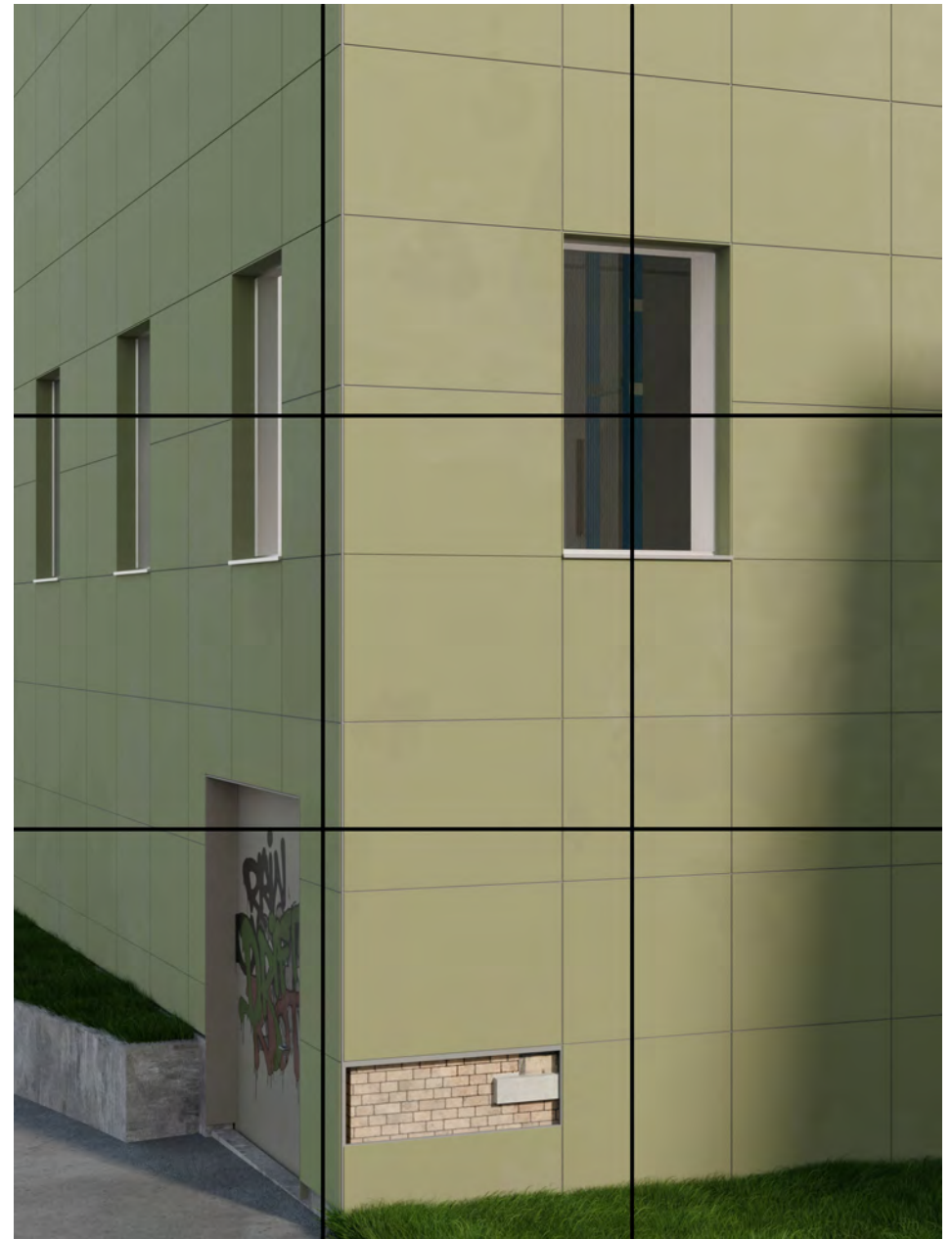
Zoom-In: Fenster rekonstruiert

29.10.2025



Anpassung Bildkomposition: Drittel

29.10.2025

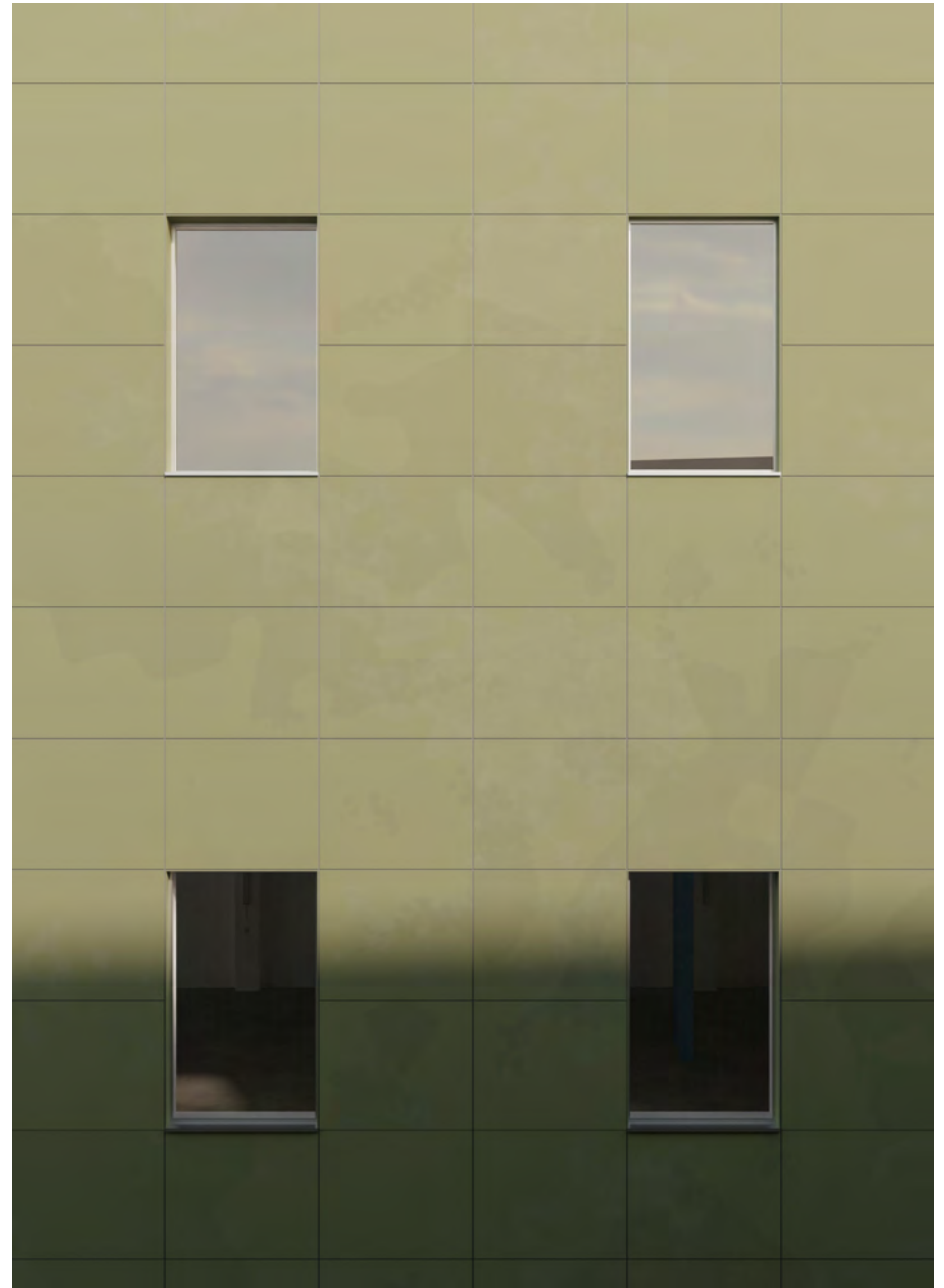
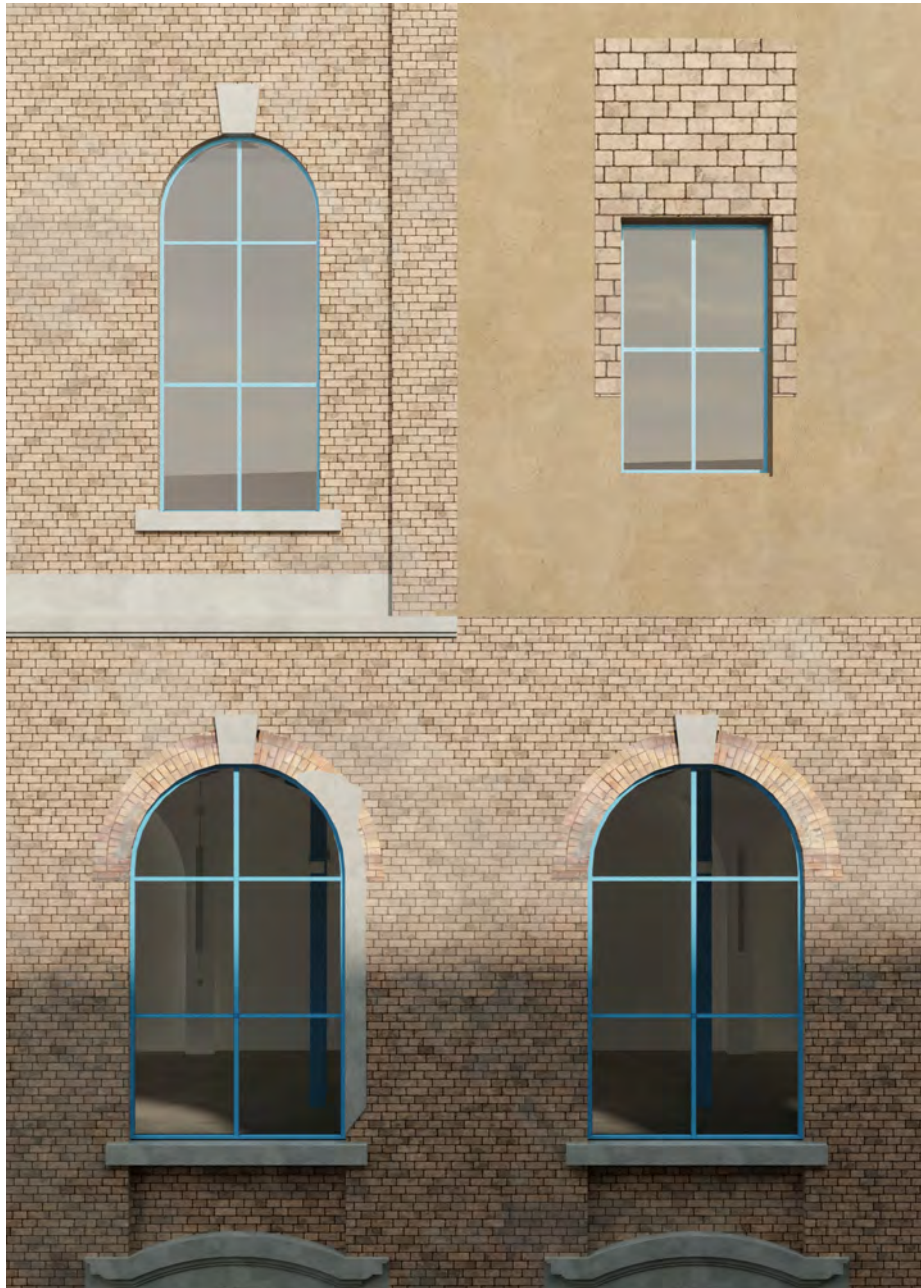


Bildkomposition ohne Hilfslinien

29.10.2025



Zoom-In: Ansicht



Kippbildgrundlage Umgang mit Fassade

Aussenvisualisierung

02

29.10.2025



Rückbau und Rekonstruktion Fenster

29.10.2025



Fassadenkonzept: Polycarbonat

05.11.2025



Rasterungsversuche Fassade

09.11.2025 und 10.11.2025



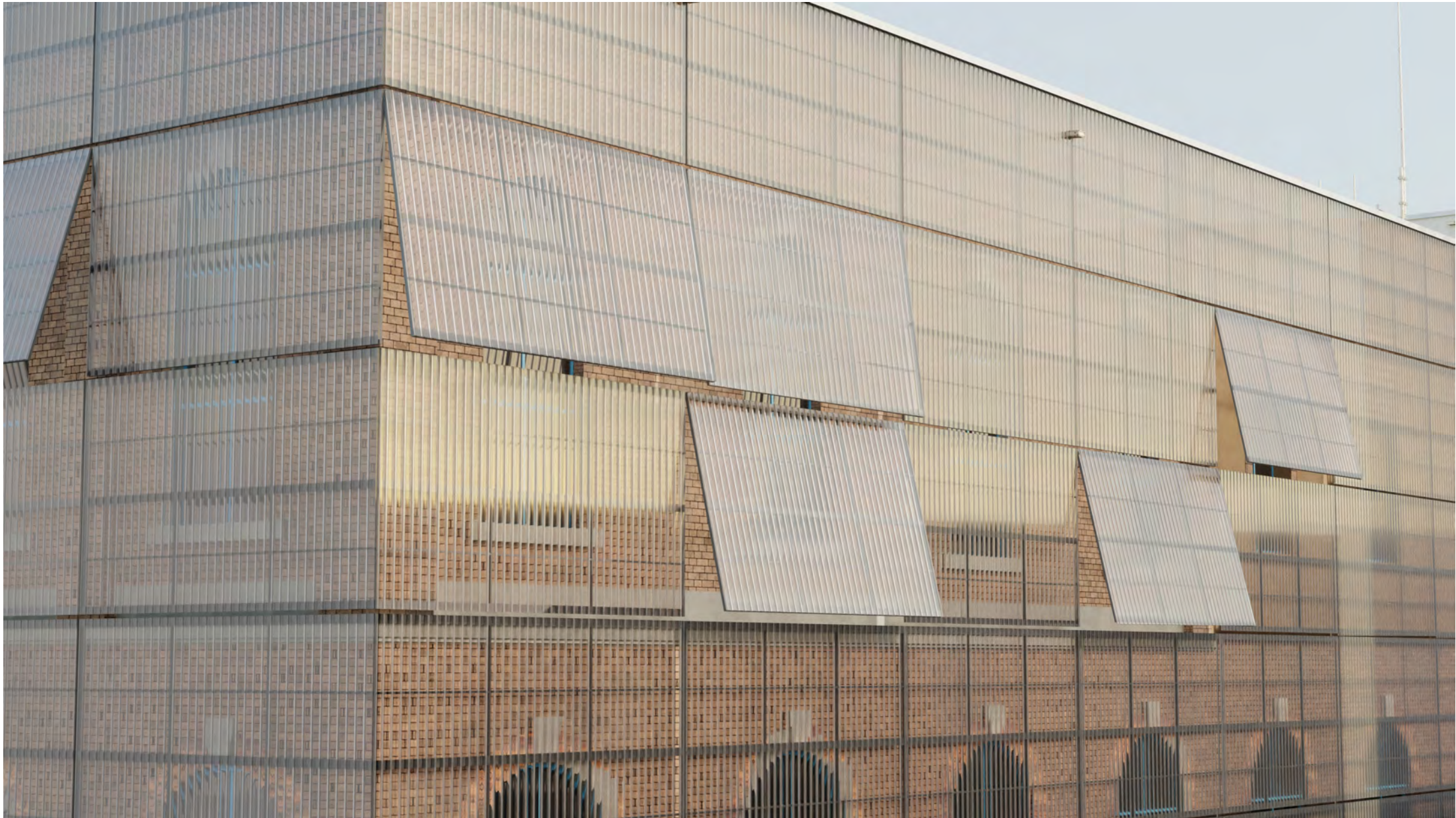
1



2

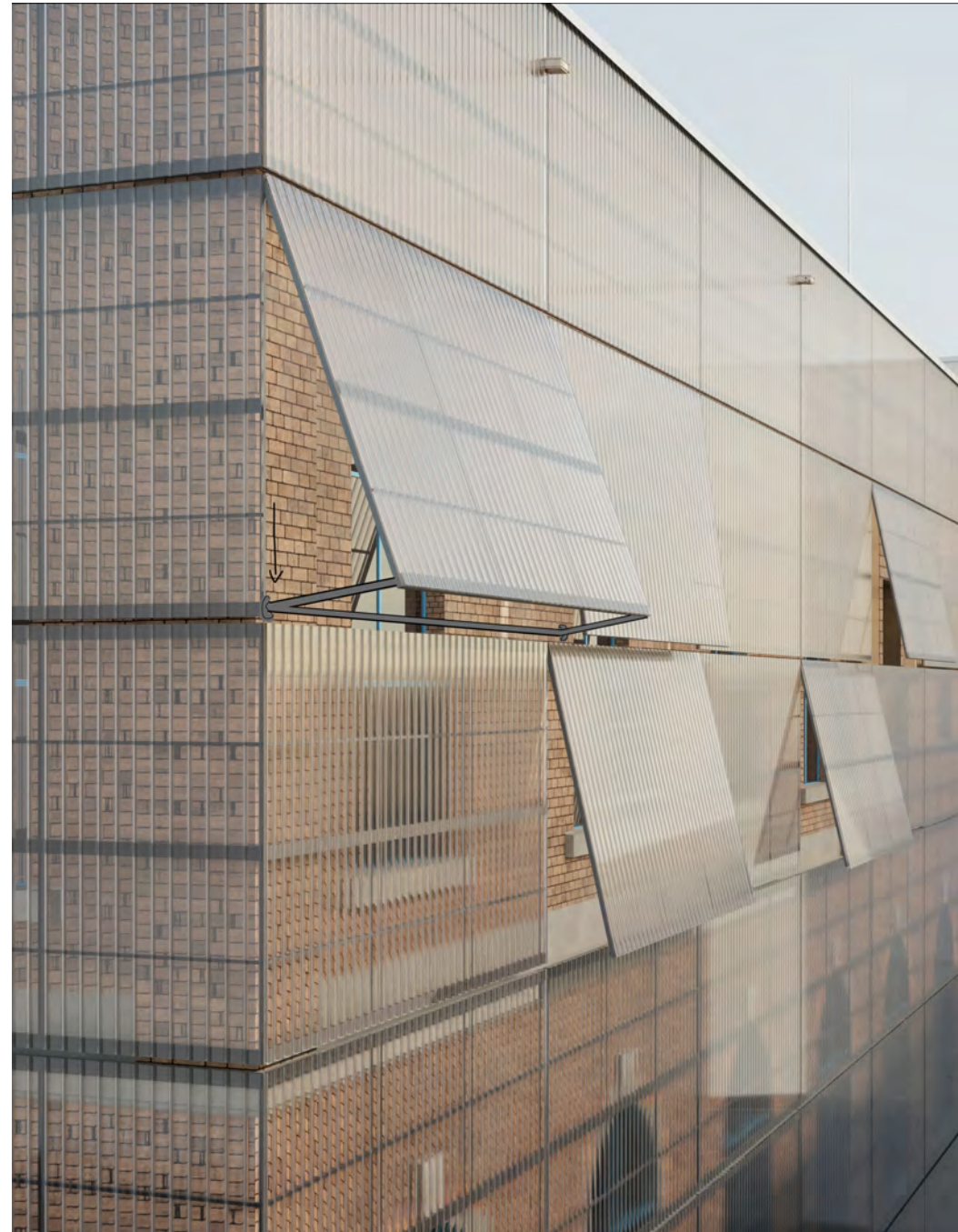
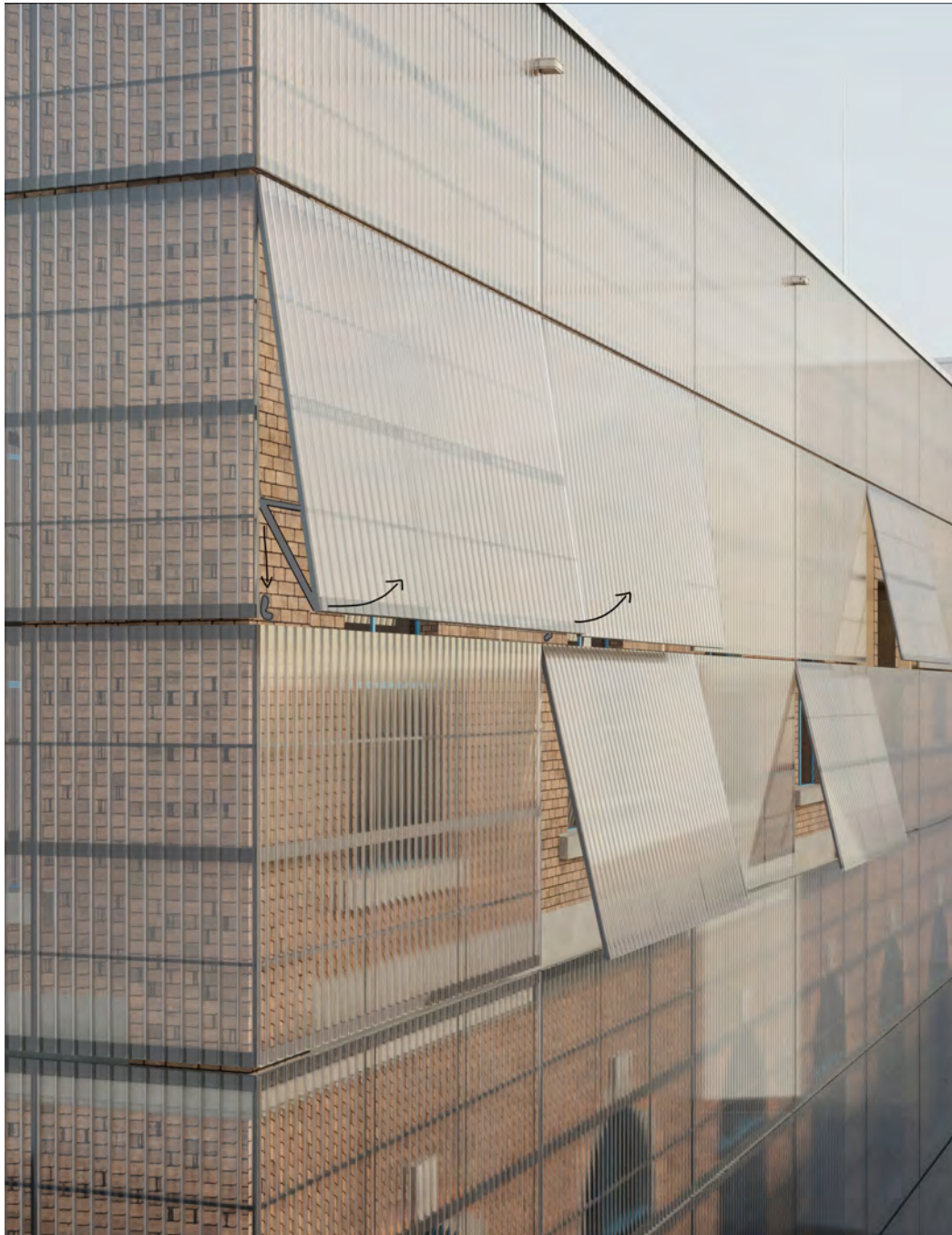
Zoom-In: Polycarbonatfassade

10.11.2025



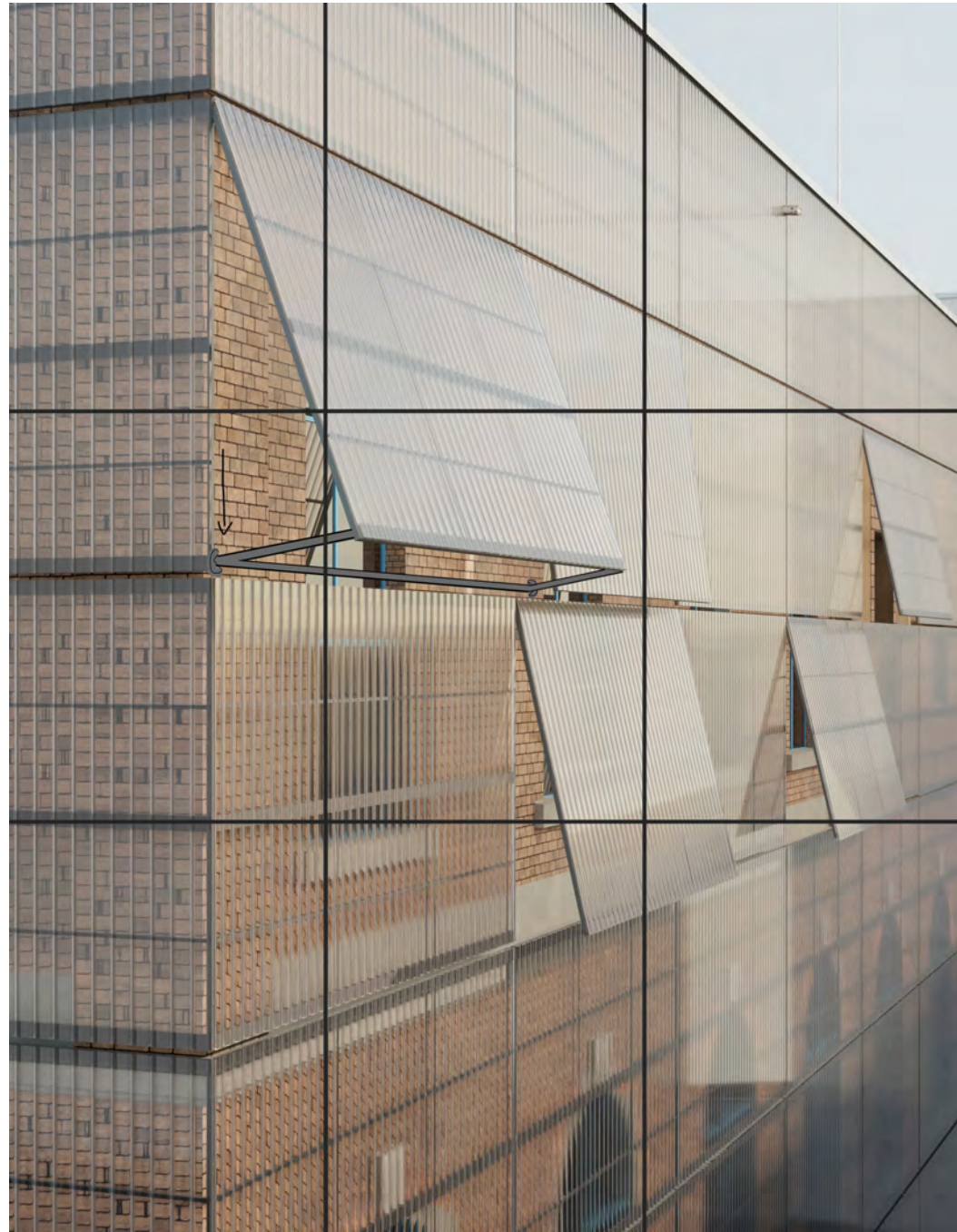
Zoom-In: Polycarbonatfassade

11.11.2025



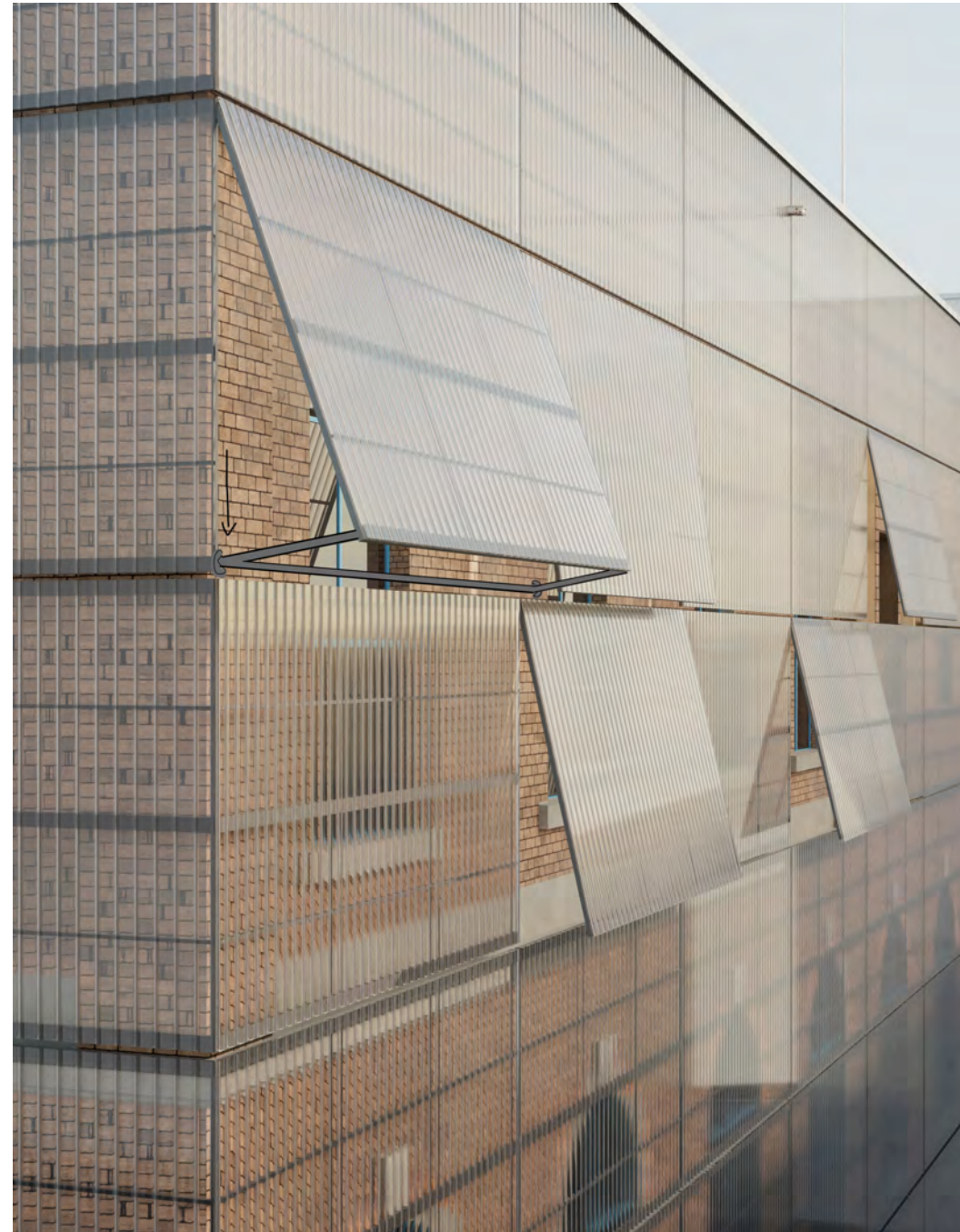
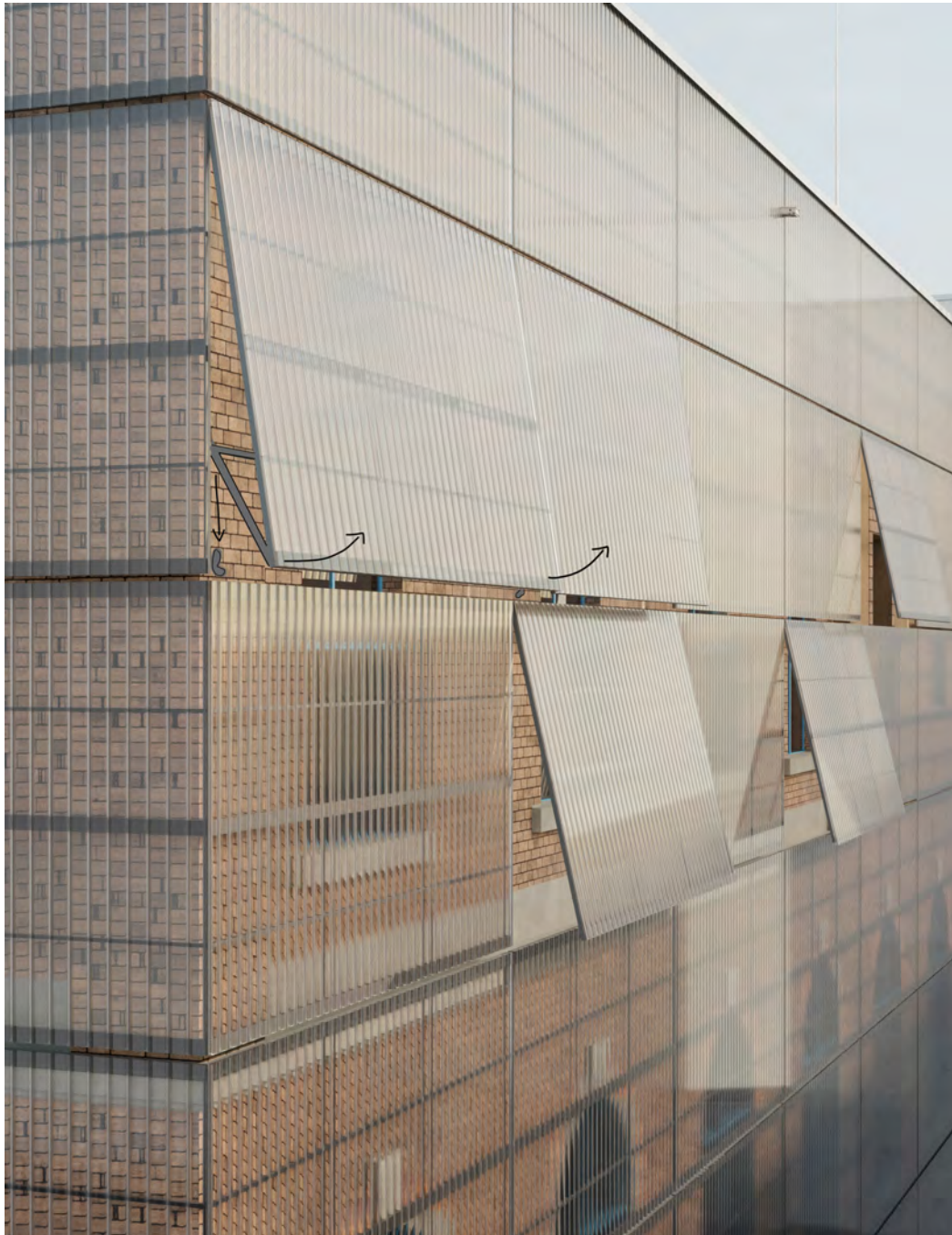
Anpassung Bildkomposition: Drittel

12.11.2025



Bildkomposition ohne Hilfslinien

12.11.2025



Fassadenkonzept: Acrylglas

08.12.2025



Zoom-In: Acrylglasfassade



Zoom-In: Acrylglasfassade

08.12.2025



Durchlässigkeitsstudie

17.12.2025



1



2



3



4



5



6

Resultat Aussenvisualisierung

08.01.2026



Resultat Aussenvisualisierung

08.01.2026



Resultat Aussenvisualisierung

08.01.2026

