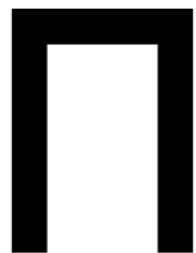


,



störmer,
murphy
and
partners.

Dipl.-Ing. Architekt Associate Partner Hanns-Jochen Weyland



- 1965 Geboren Hamburg
- 1989 Aufnahme Studium an der Technischen Universität Braunschweig
- 1993-1994 Studium an der Technischen Universität Graz, Österreich
- 1997 Diplom bei Prof. M. v. Gerkan
- 1999-2000 Postgraduiertenstipendiat des DAAD an der ETH- Zürich, MSc ETH Arch. Computer Aided Architectural Design
- 2000-2007 Lehrbeauftragter am Institut für Gebäudelehre und Entwerfen der TU-Braunschweig für computergenerierte Architekturkonzepte, Hauptstudium
- 2007 Ausbildung zum Immobilienprojektentwickler (EIPOS)
- 2009 Ausbildung zum DGNB- Auditor

Vorträge und Konferenzen

- 2003 eCAADe – Symposium, Graz
- 2004 eCAADe – Symposium, Kopenhagen
- 2005 CAAD futures– Symposium, Wien
- 2011 smartgeometry 2011 Symposium, Kopenhagen
- 2013 Confluence-BIM – Symposium, Kopenhagen
- 2015 BIM der perfekte Plan, BDA -Wechselgespräche, Stuttgart
- 2015 simsala-BIM, BDA im Gespräch , München
- 2015 design modelling symposium , Kopenhagen
- 2015 Autodesk University 2015, Darmstadt
- 2016 Autodesk University 2016, Darmstadt
- 2017 Paradoxien im BIM, Bau München
- 2017 DETAIL research, Forschungsinitiative Zukunft Bau, Hamburg
- 2017 Leben mit BIM , Nordbau Neumünster
- 2018 Leben mit BIM, BDA Niedersachsen
- 2018 AIA+BAP+IFC+PLM=BIM+CAD, Autodesk University 2018
- 2018 Innochain-Expanding Information Modelling, Kopenhagen
- 2019 design modelling symposium , Berlin
- 2021 AEC Tech
- 2022 design modelling symposium , Berlin
- 2023 UIA WORLD CONGRESS, Kopenhagen

Aufgaben bei Störmer Murphy and Partners

Herr Weyland betreut, optimiert und aktualisiert die gesamte technische Ausstattung, entwickelt Arbeitsweisen und Strategien für den Umgang mit EDV in unserem Planungsbüro. Er setzt dabei die Anforderungen des Managements an die technische Infrastruktur um. Somit stellt er eine Verbindung zwischen den Anwendern und der IT-Abteilung her. Seine Hauptaufgabe besteht darin, neue Technologien auf ihre Eignung hin zu untersuchen und diese in die IT-Struktur zu integrieren, falls sie eine wertvolle Ergänzung darstellen.

Des Weiteren steht Herr Weyland der Geschäftsführung beratend zur Seite und unterstützt während der Zertifizierung von Projekten das Planungsteam. Das Büro ist Mitglied in der BIM-Allianz, wo Herr Weyland als Gesamtvostandsmitglied in den Arbeitskreisen Nachhaltigkeit und Digitalisierung tätig ist.



DKV+, Köln (2005)



**Holzbauhochhaus Roots
Hamburg (in Bau)
Hafencity Platinum Ecolabel
KfW 55 Standard**



**Stadtteilzentrum Freiham
München (in Bau)
DGNB Gold**



**Zeisehof
Hamburg (2018)
DGNB Gold**

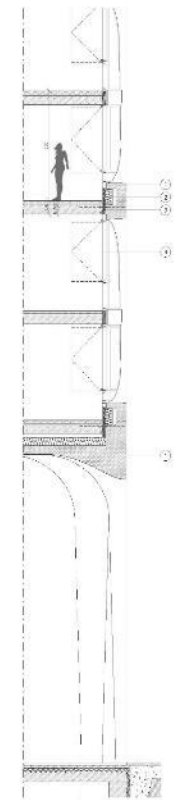


**Intelligent Quarters
Hamburg (2018)
DGNB Gold**



**Fleetinsel Kontor
Hamburg (2017)
DGNB Gold**

FASSADENDETAIL WOHNTURM VIGGO M 1:20



- 1. Trog aus Glasbeton auslauf, 2. Kragflügel, vertikale Holzflügel
- 2. Unterkonstruktion
- 3. Trog aus Glasbeton auslauf
- 4. Holz-Deckenplatte, 5. Stahlblech, 6. Holzbohle, 7. Holzbohle
- 5. Ankerplatte, 100
- 6. Fundament

BAUFELD 2.2

Das Baufeld setzt sich aus zwei Grundrissen untereinander zusammen – dem südlichen auf der nördlichen und dem Punktträger auf der südlichen Seite. Die beiden Grundrisse sind durch die vertikale Ausrichtung des Gebäudes verbunden. Die beiden Grundrisse sind durch die vertikale Ausrichtung des Gebäudes verbunden. Die beiden Grundrisse sind durch die vertikale Ausrichtung des Gebäudes verbunden.

BAUFELD 2.1

Die Erschließung der Wohnungen erfolgt über zwei unterschiedliche Treppenanlagen mit separaten Aufzügen aus den angrenzenden öffentlichen Bereichen bzw. den angrenzenden öffentlichen Bereichen. Die Erschließung der Wohnungen erfolgt über zwei unterschiedliche Treppenanlagen mit separaten Aufzügen aus den angrenzenden öffentlichen Bereichen bzw. den angrenzenden öffentlichen Bereichen.



Grundkurs Philosophie

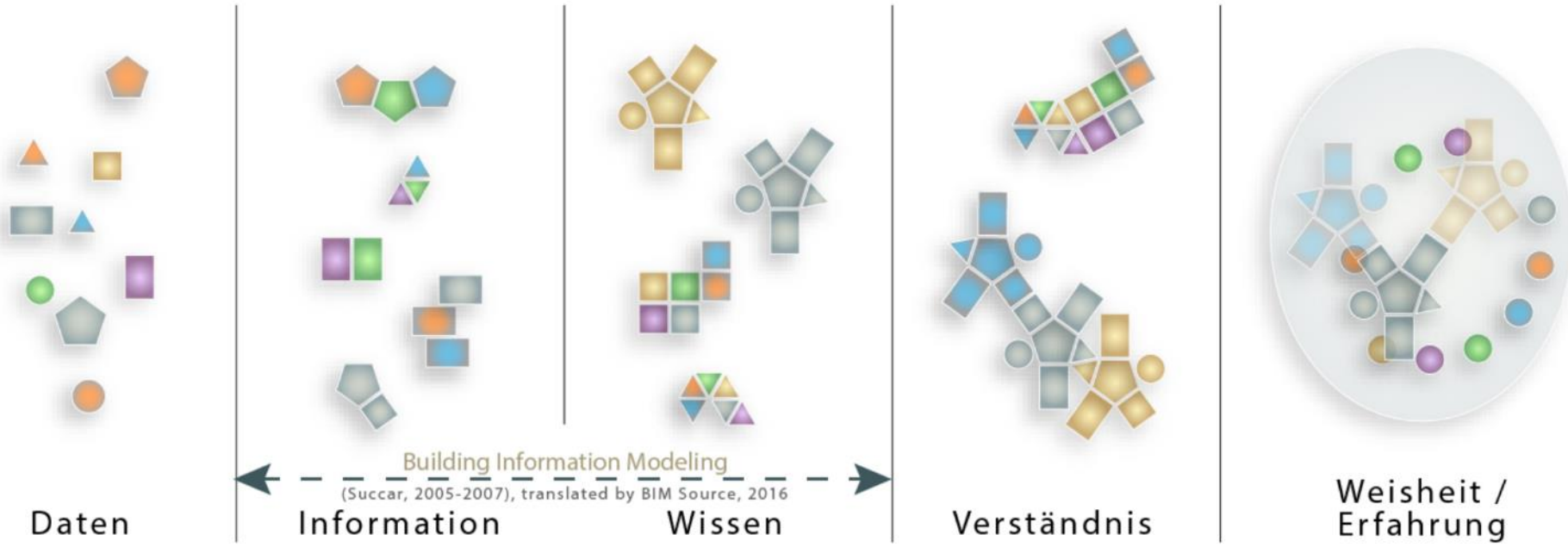
Band 4: Erkenntnis- und
Wissenschaftstheorie

Wolfgang Detel

Reclam

Inhalt

Einleitung	7
11. Wahrnehmungstheorien	12
Die Idee der Wahrnehmung	12
Traditionelle realistische Wahrnehmungs- theorie	15
Sinnesdaten-Theorie	17
Naiver Realismus in der Wahrnehmungstheorie .	24
Repräsentationale Wahrnehmungstheorie	26
Eine psychologische Wahrnehmungstheorie.	30
Das McDowell-Problem	44
12. Epistemologie	48
Die Idee des Wissens	48
Traditionelle Epistemologie	49
Varianten der klassischen fundamentalistischen Epistemologie	54
Gettier-Probleme	58
Externalistische Epistemologie	64
Epistemologische Prinzipien und der Skeptizismus	70
Epistemologischer Kontextualismus	73
Der Schema-Inhalt-Dualismus und die kognitive Rolle des Geistes	82



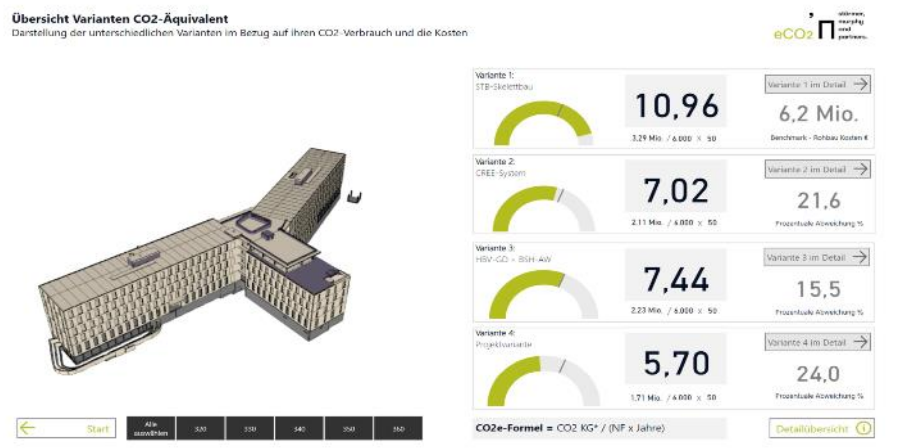
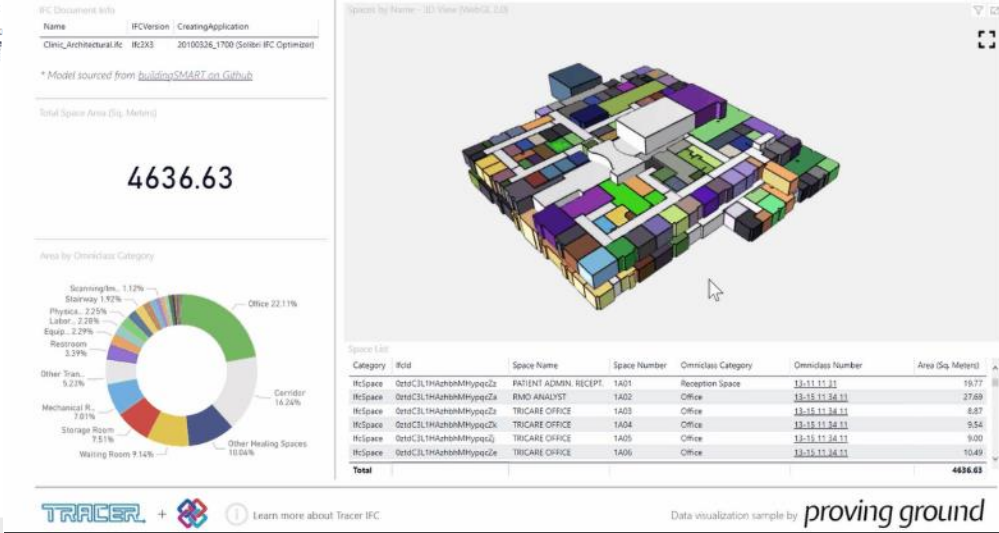
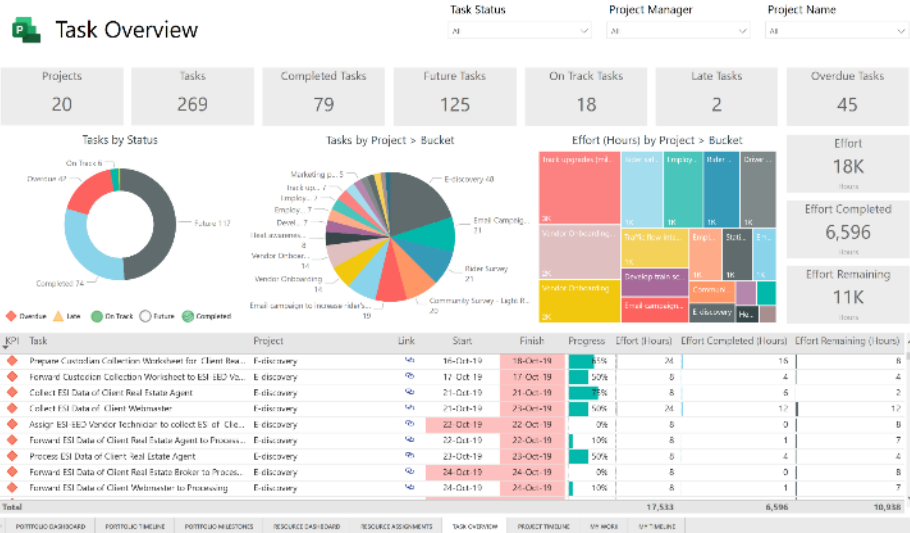
Daten

Information

Wissen

Verständnis

Weisheit /
Erfahrung



```

File Edit Selection View Go Run Terminal Help
number_of_walls.py - Scripts - Visual Studio Code

number_of_walls.py x
number_of_walls.py > walls
1 from archicad import ACConnection
2
3 conn = ACCon def GetElementsByType(self, elementType: str)
4 assert conn Returns the identifier of every element of the given type on the plan.
5
6 acc = conn.c Args:
7 elementType (:obj: str'): The type of an element.
8
9 act = conn.t Returns:
10 :obj: 'list' of :obj: 'ElementIdArrayItem': List of the elements.
11 walls = acc.GetElementsByType('Wall')
12
13 print(f'Number of Walls: {len(walls)}')
14

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
1: Python
PS C:\Scripts> & C:/Users/tlorantfy/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe c:/Scripts/number_of_walls.py
Number of Walls: 2
PS C:\Scripts>

Python 3.9.0 64-bit Python: Current File (Scripts) Ln 11, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF Python
  
```


abstrakt

konkret

Wirklichkeit

denken

prüfen

machen

entwerfen

planen

bauen

abstrakt

konkret

Wirklichkeit

denken

prüfen

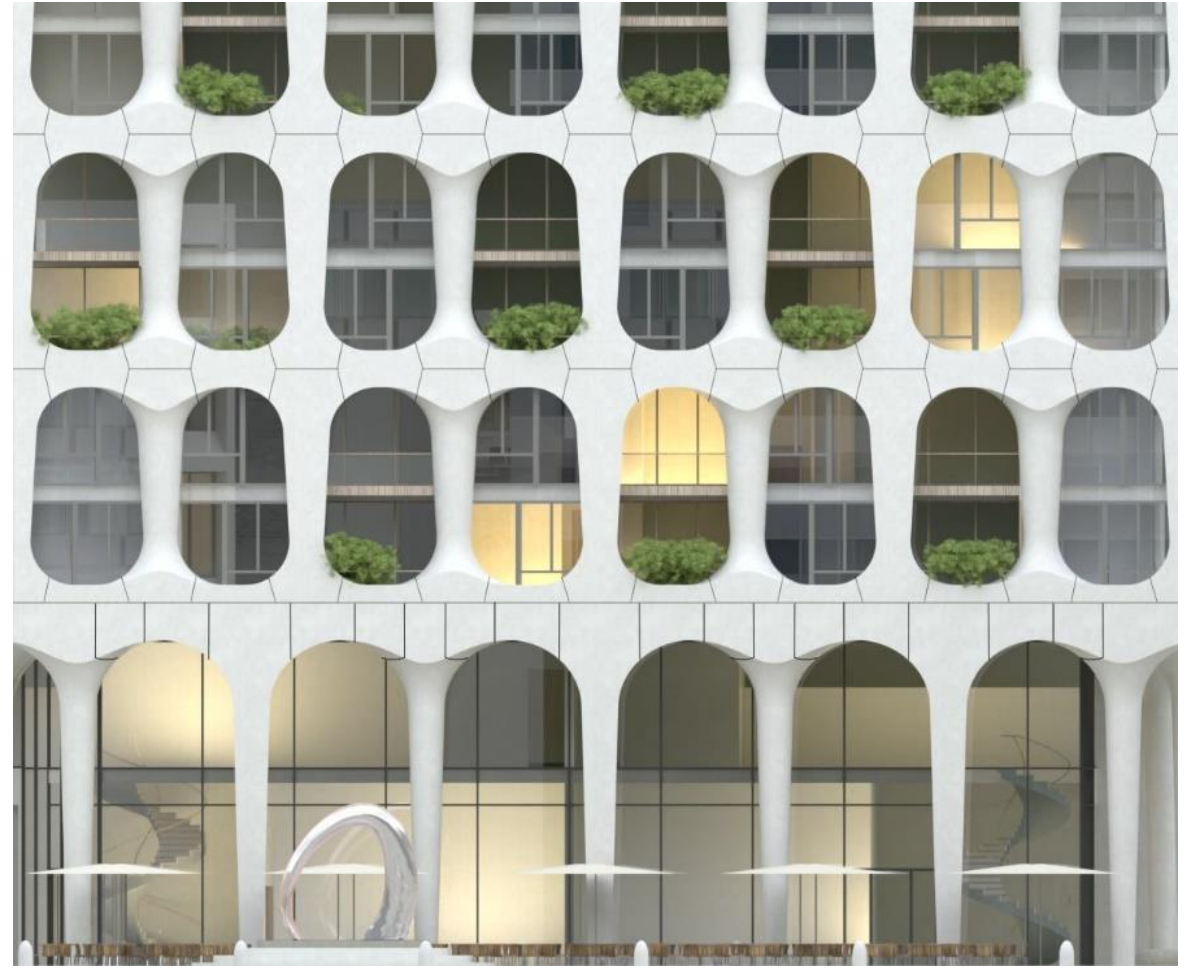
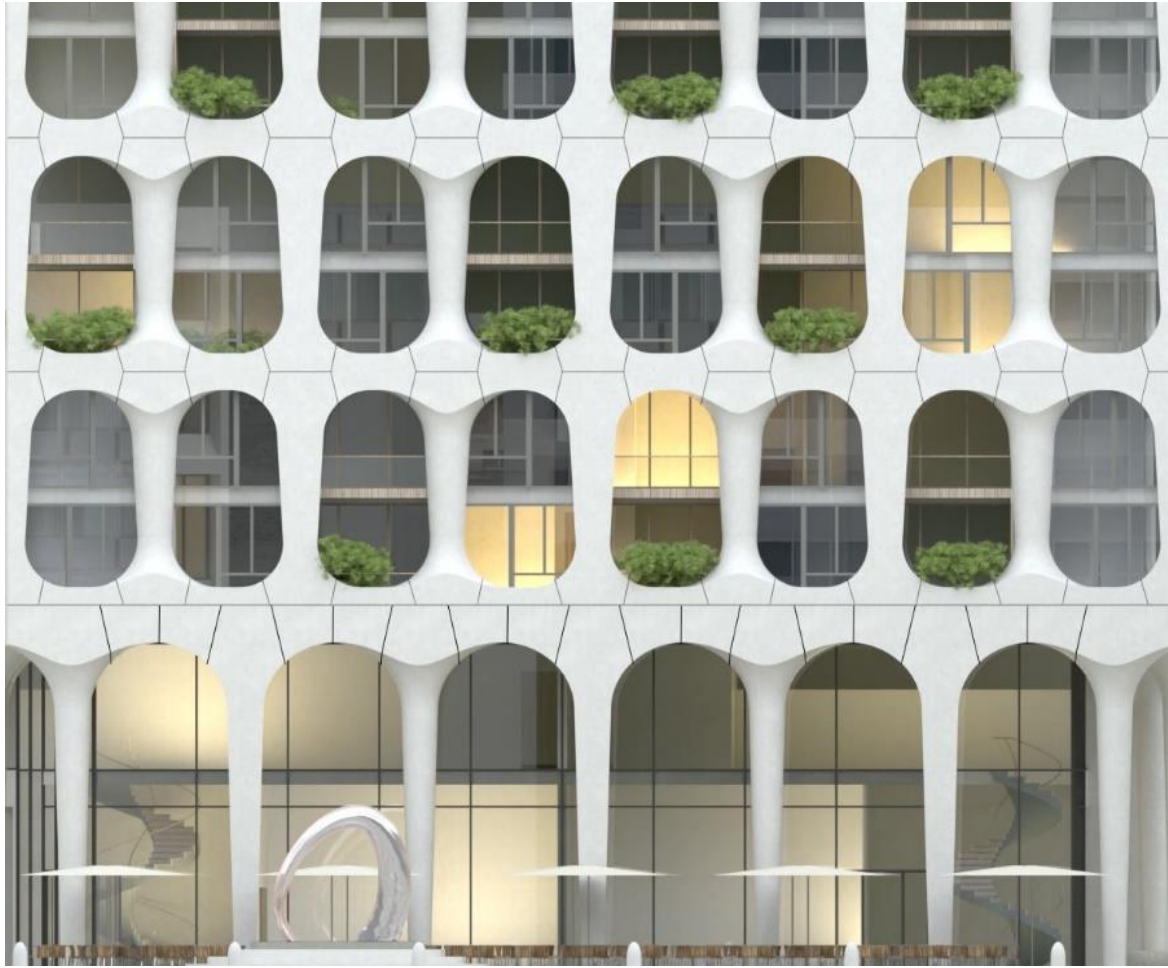
machen

entwerfen

planen

bauen







,



störmer,
murphy
and
partners.

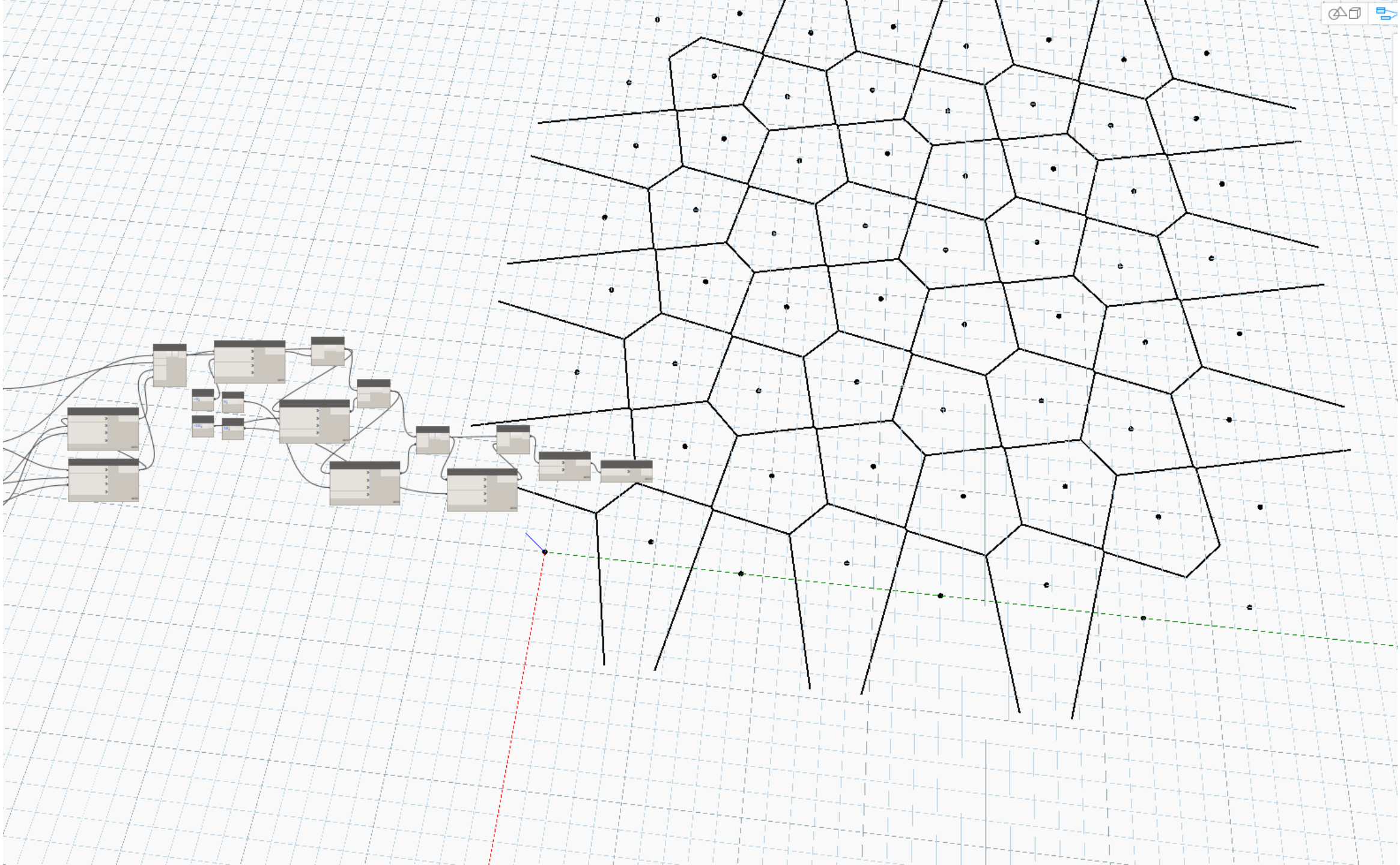


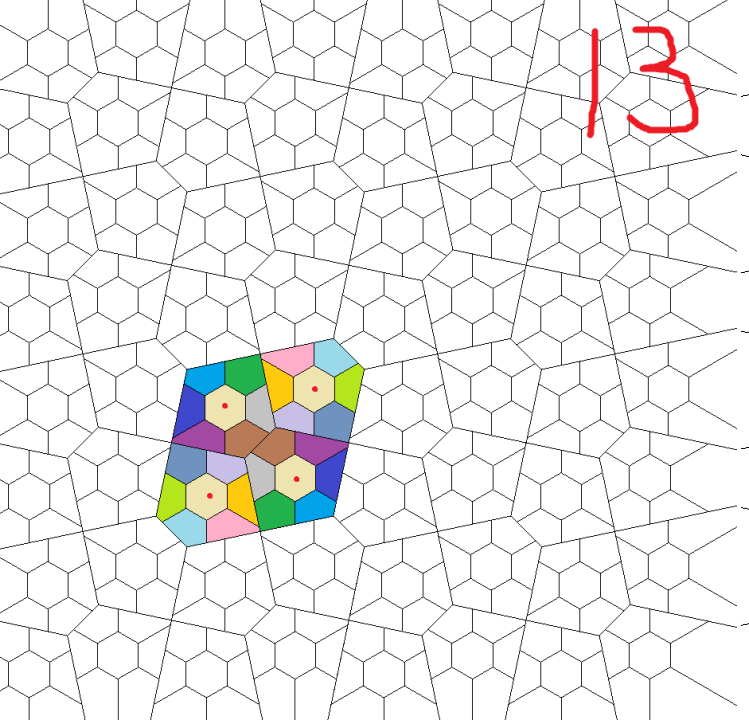
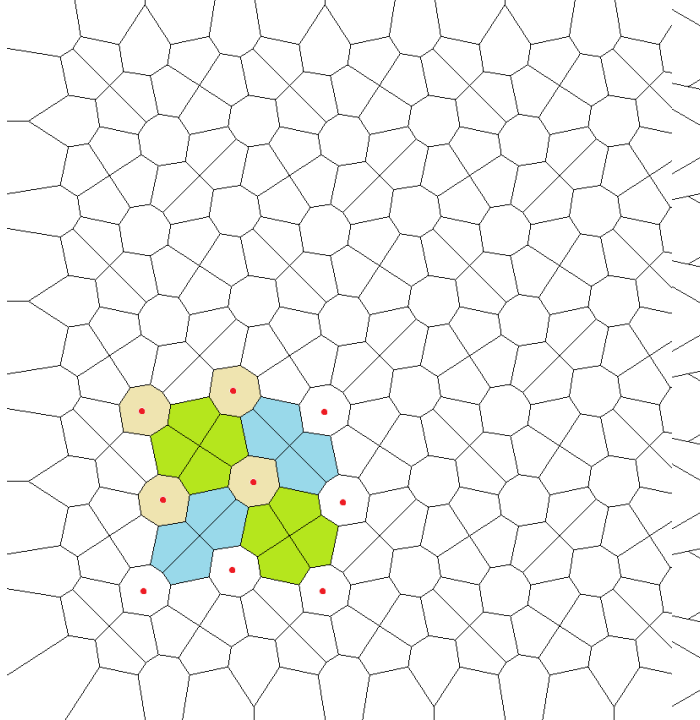
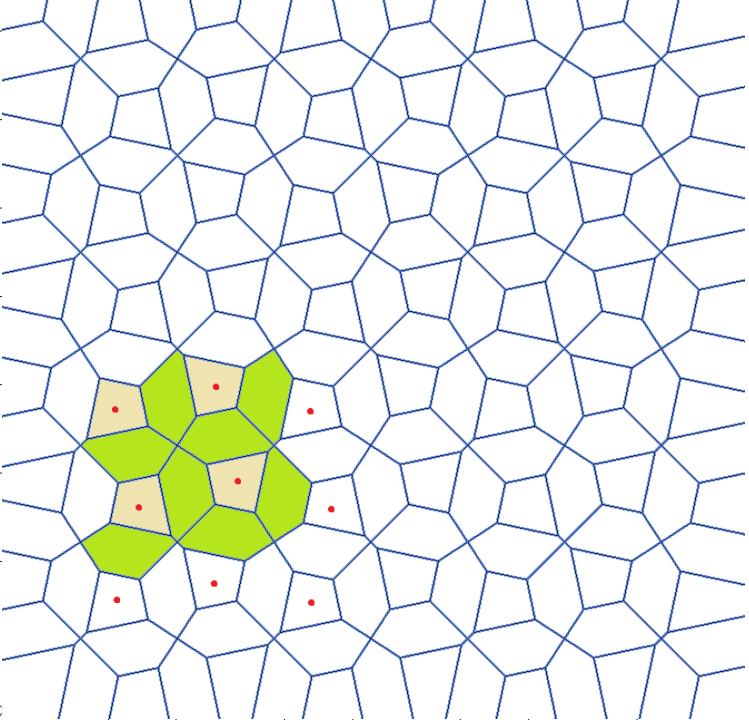
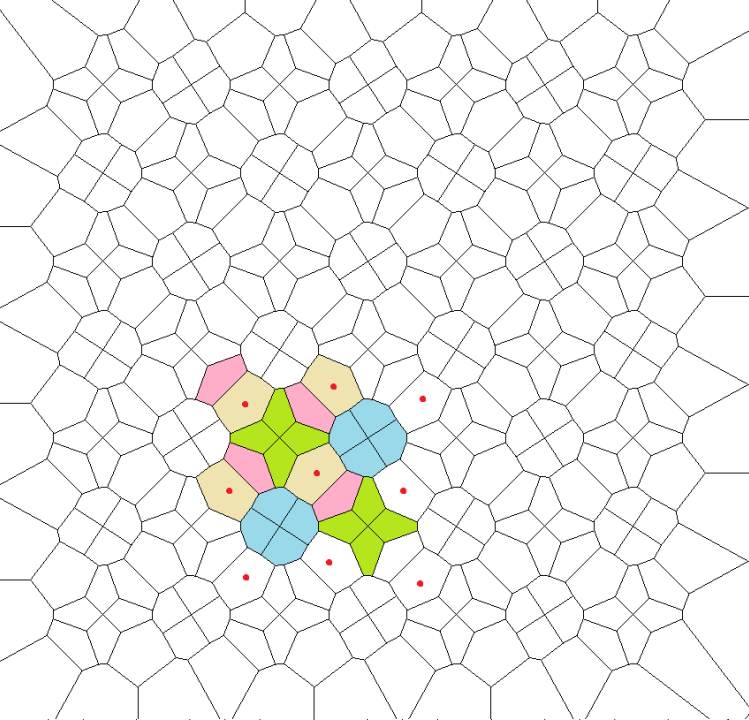
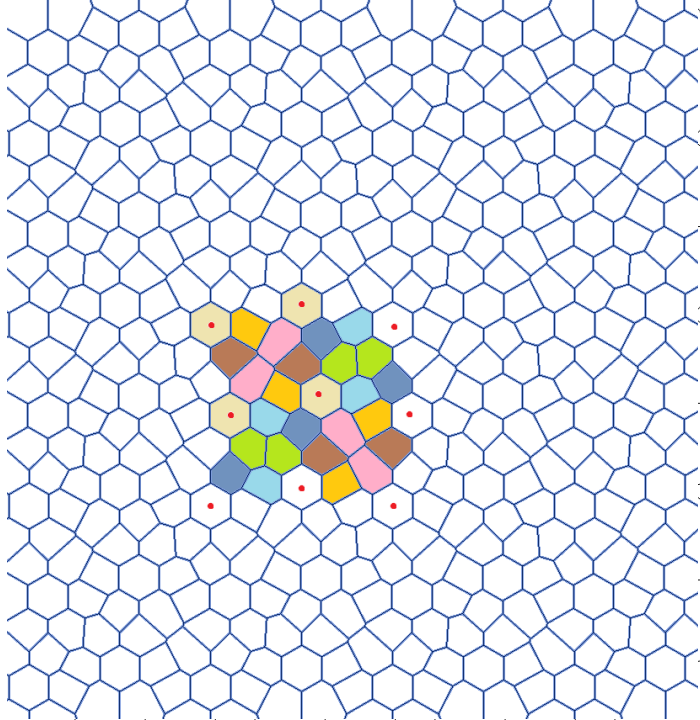
abstrakt

denken

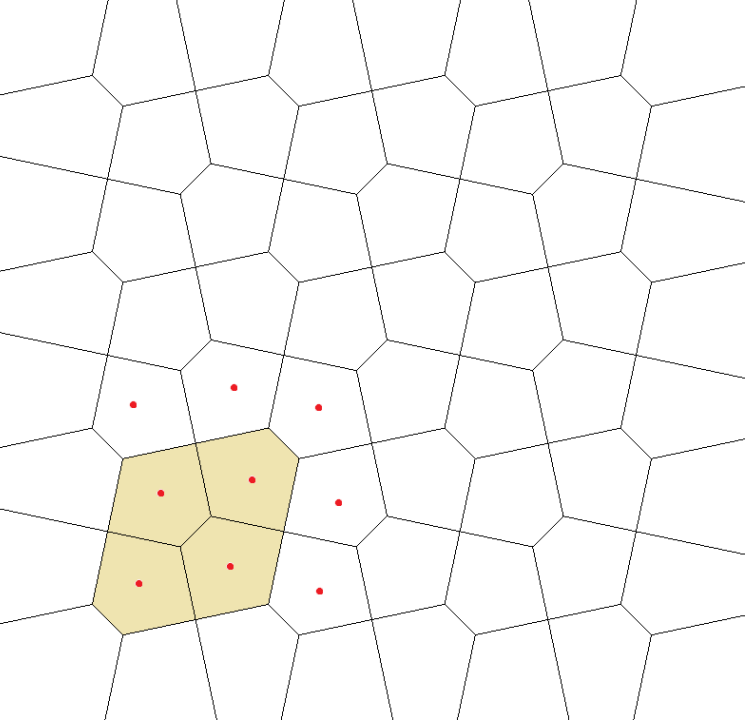
entwerfen

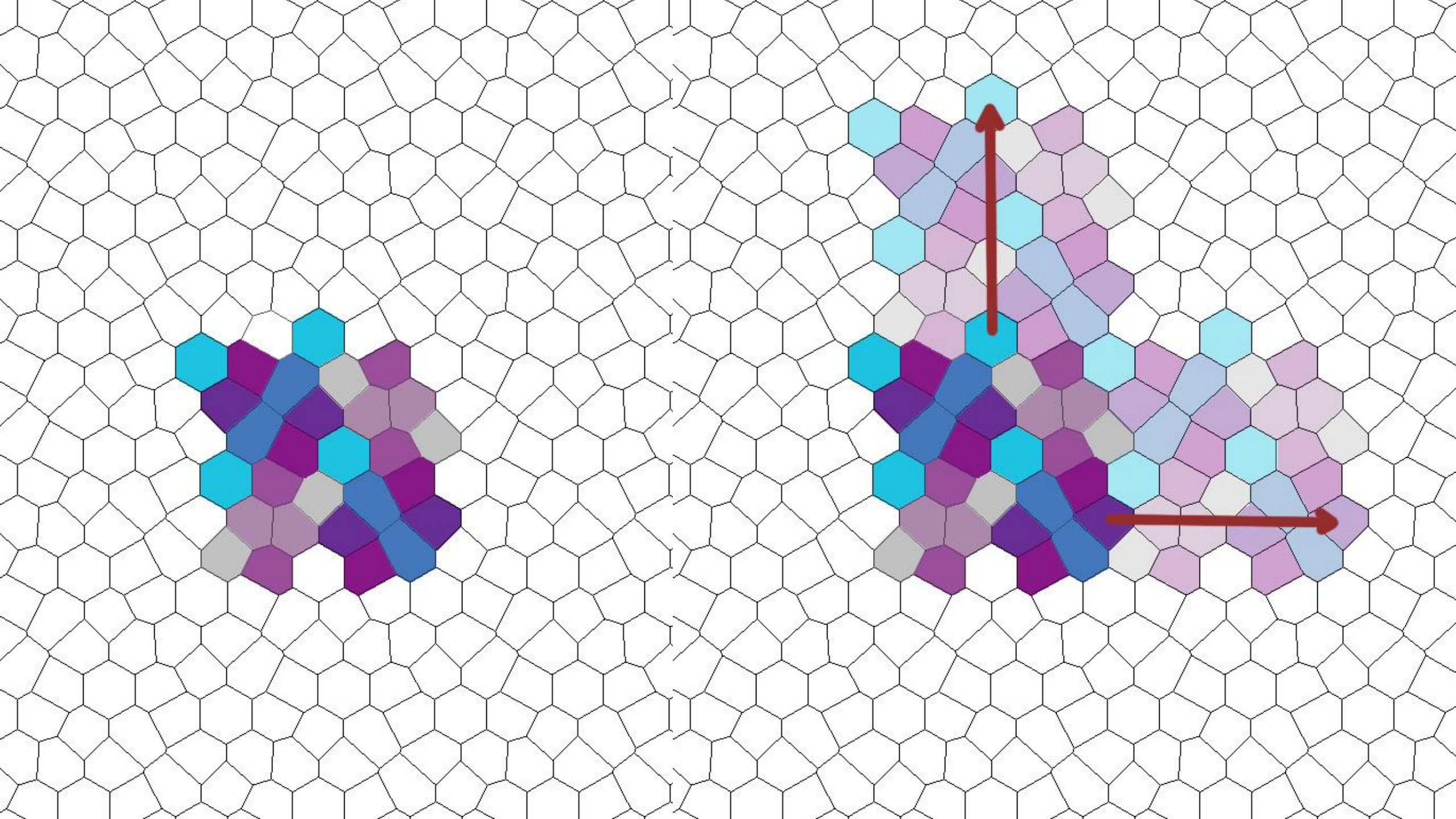


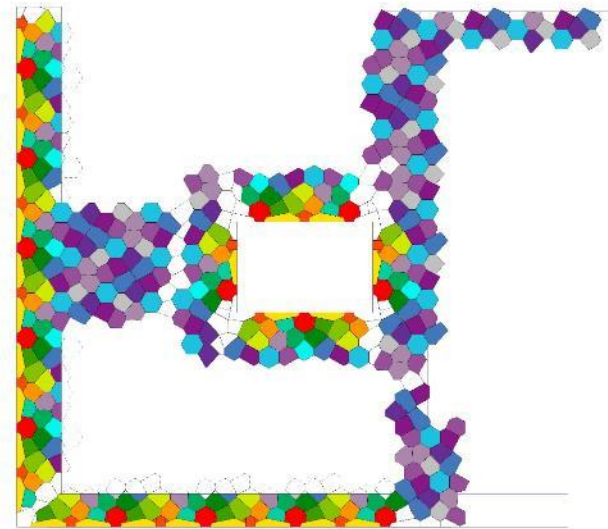
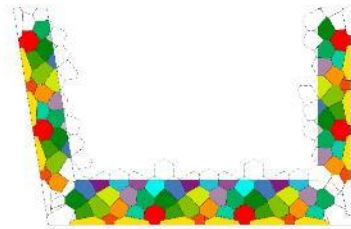
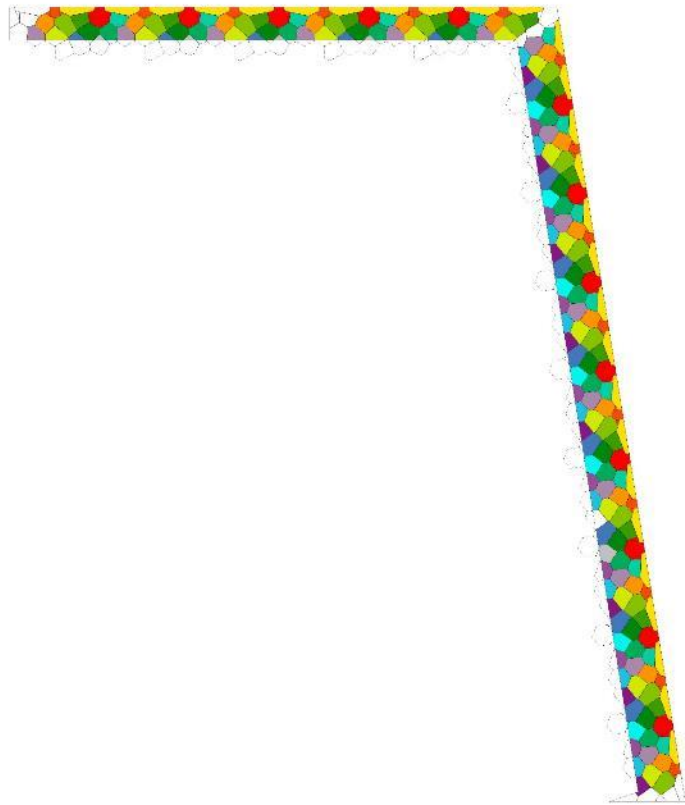




13











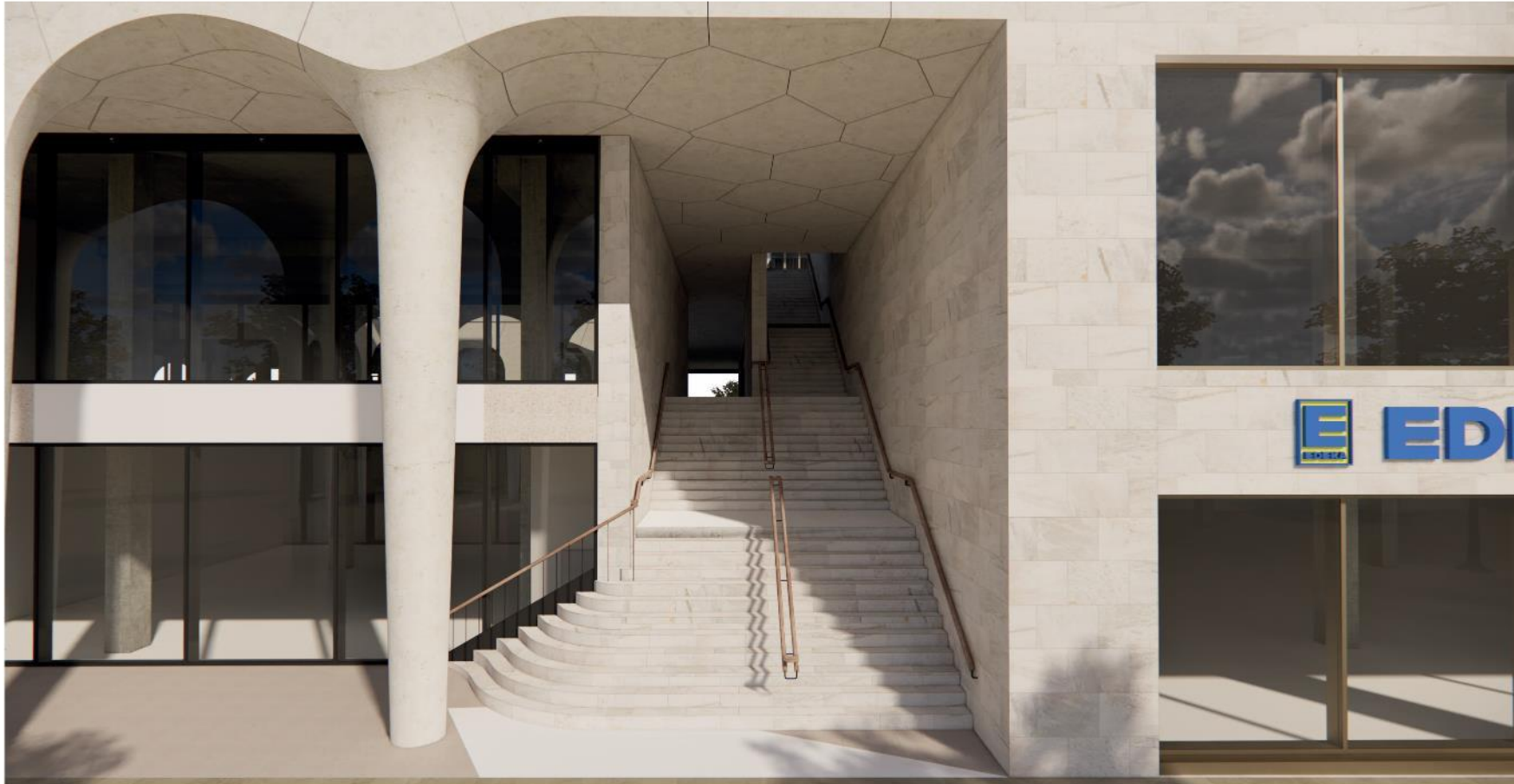








Außenfassade
Freitreppe Südfassade



Stadteilzentrum Freiham Nord MK 2(4)

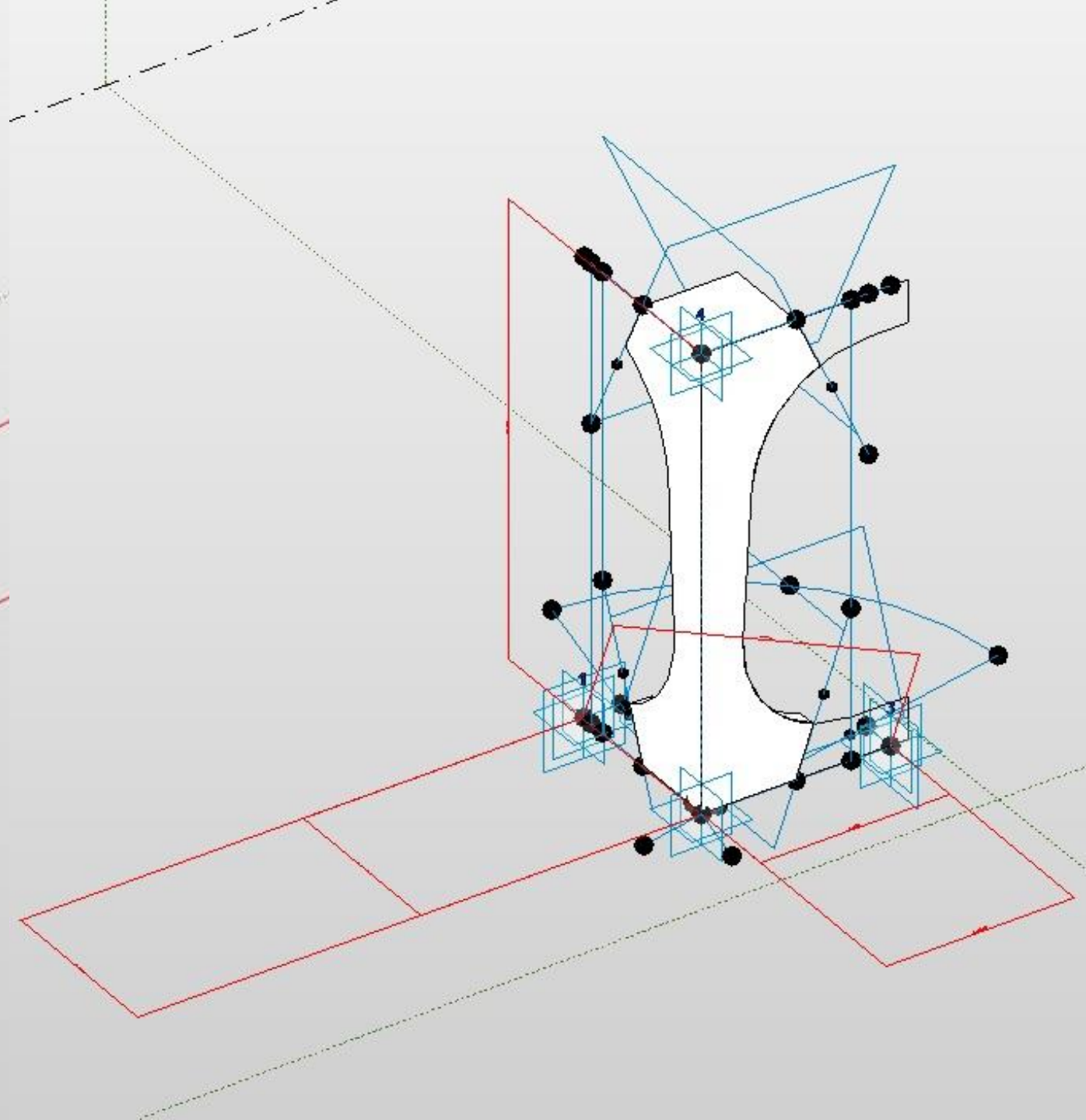
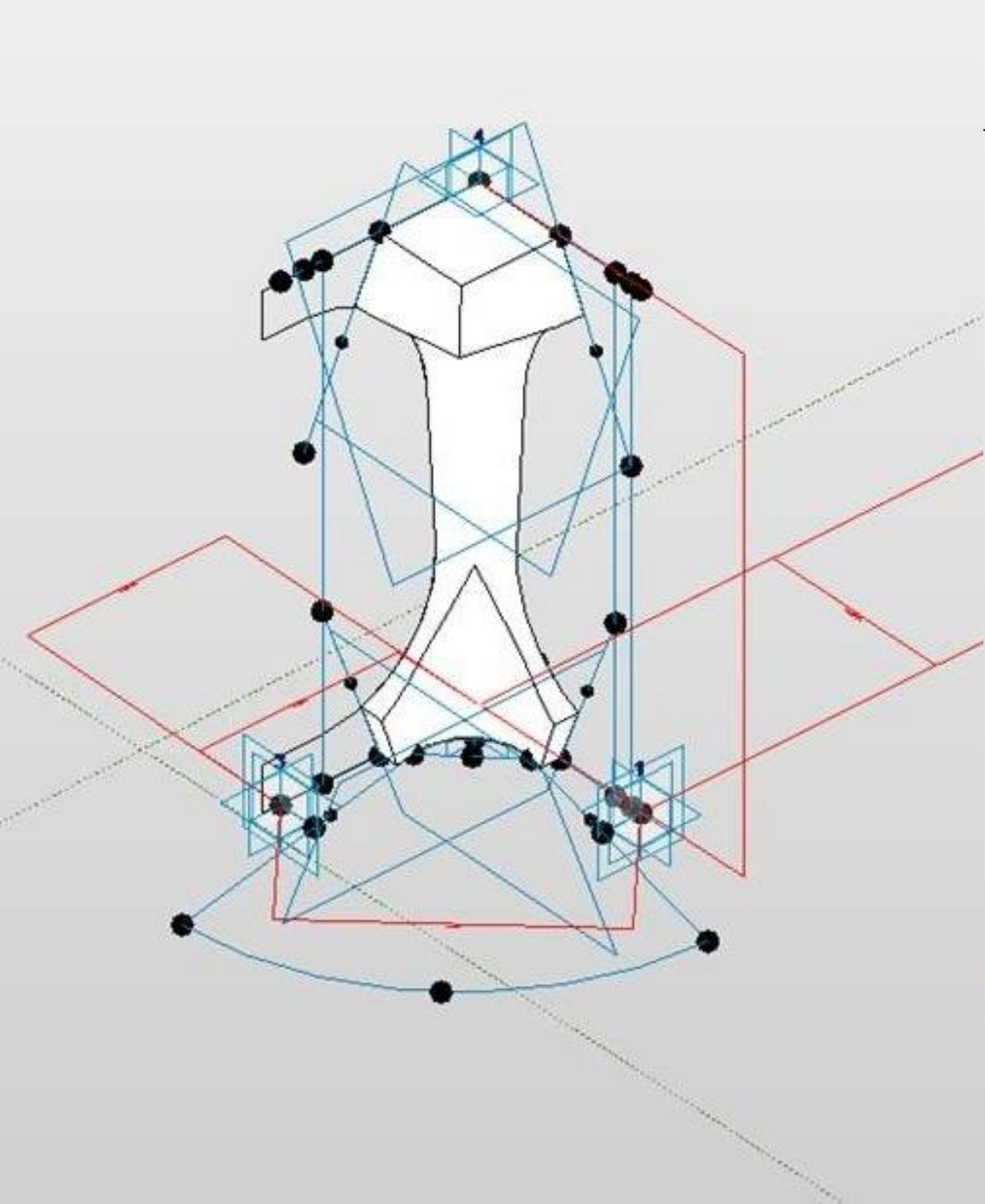
Gestaltungsthemen | Stand 23.11.2020



konkret

prüfen

planen

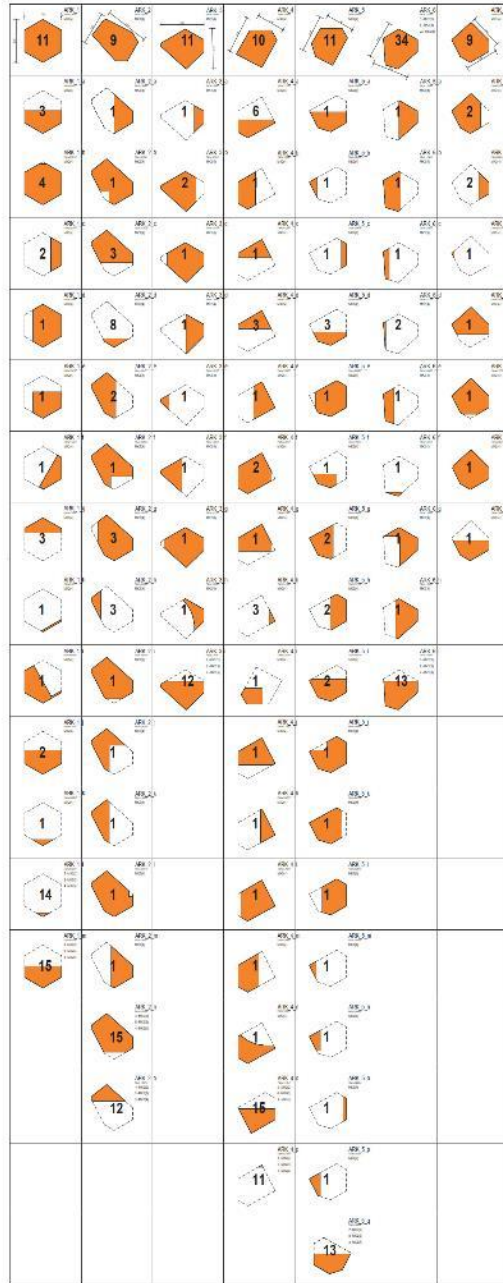




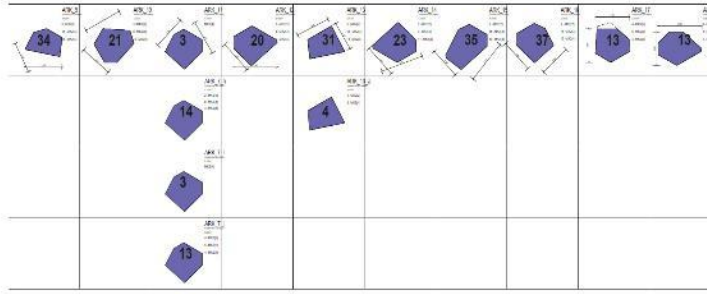




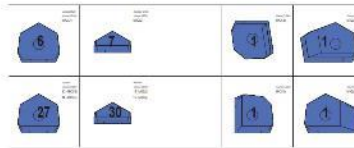
flache Deckenplatten (regelhaft)



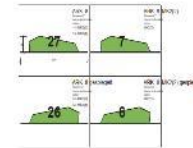
gekrümmte Deckenplatten (regelhaft)



Stützen



Randelemente

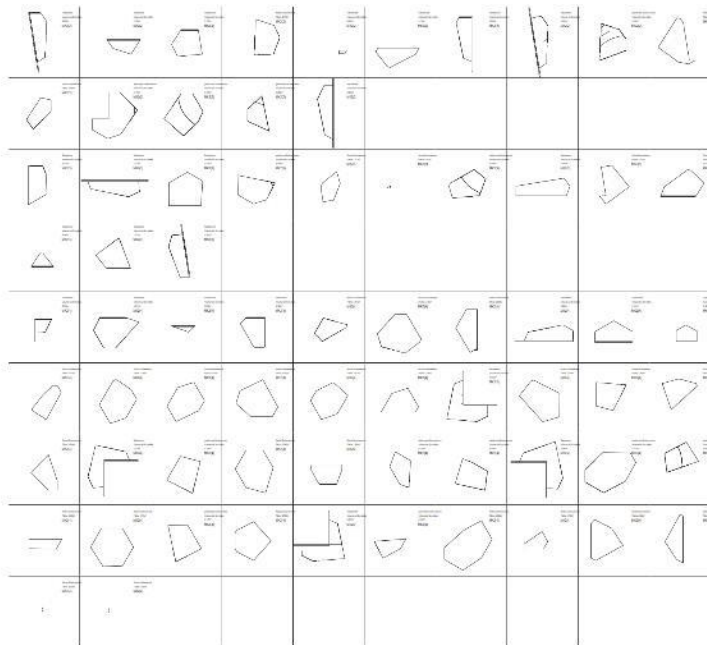


251

Einzelstücke

74

66



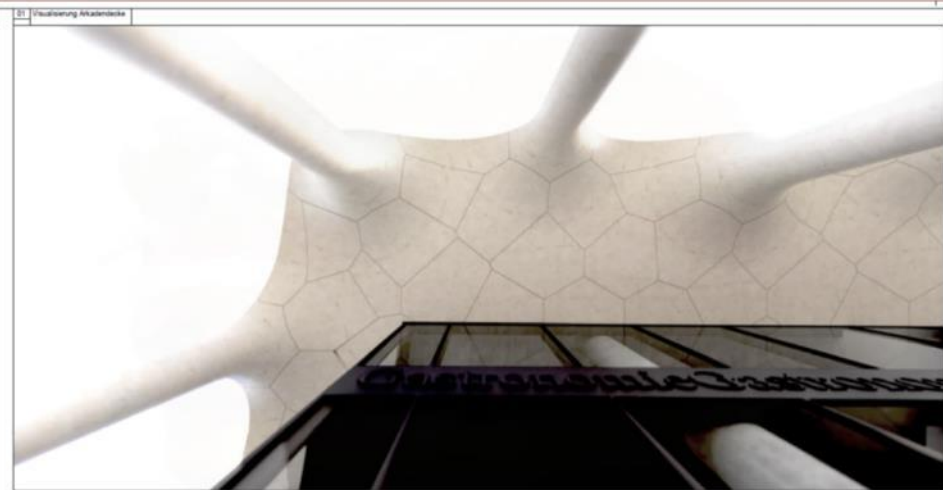
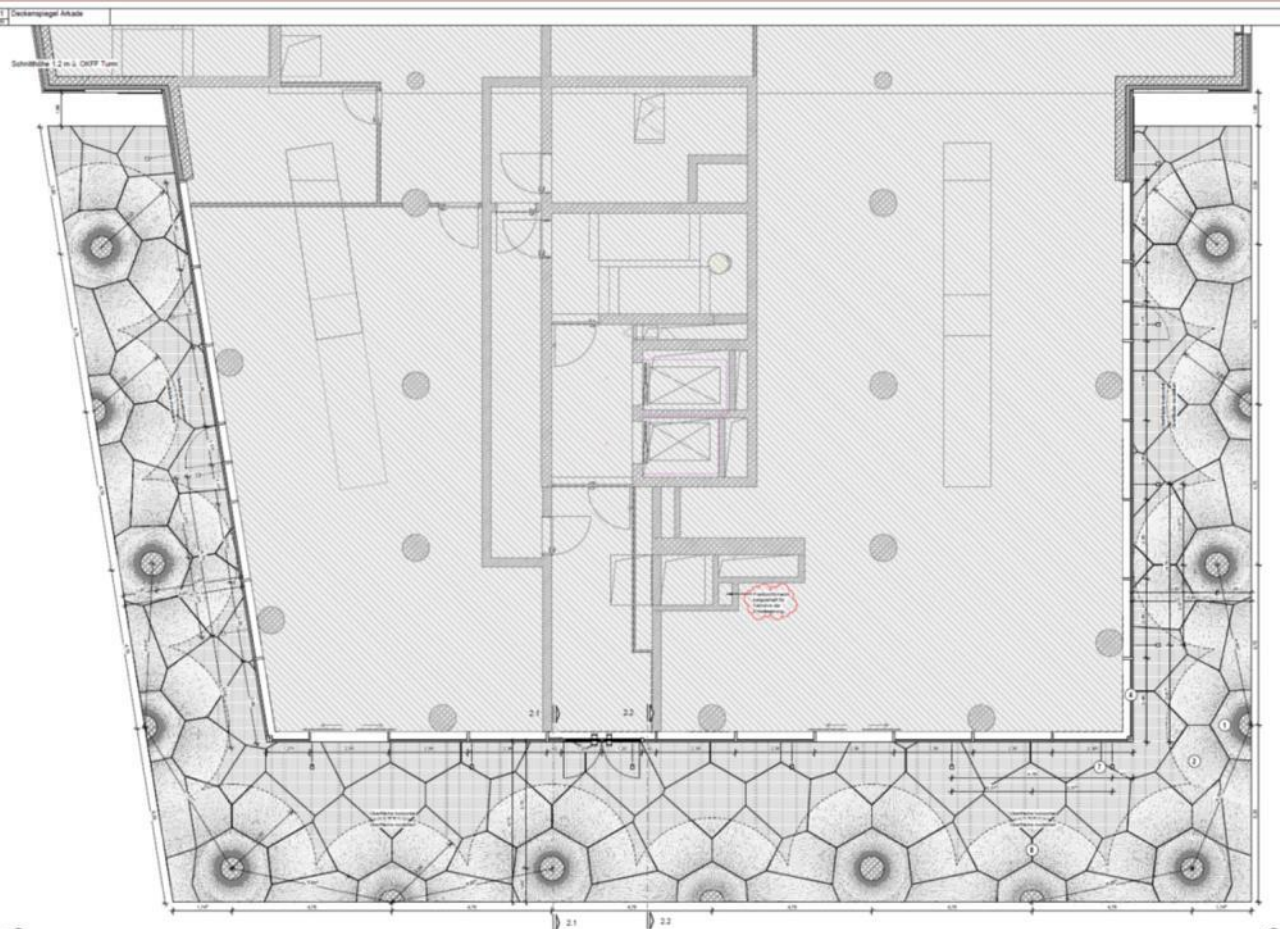
70

Elemente gesamt:

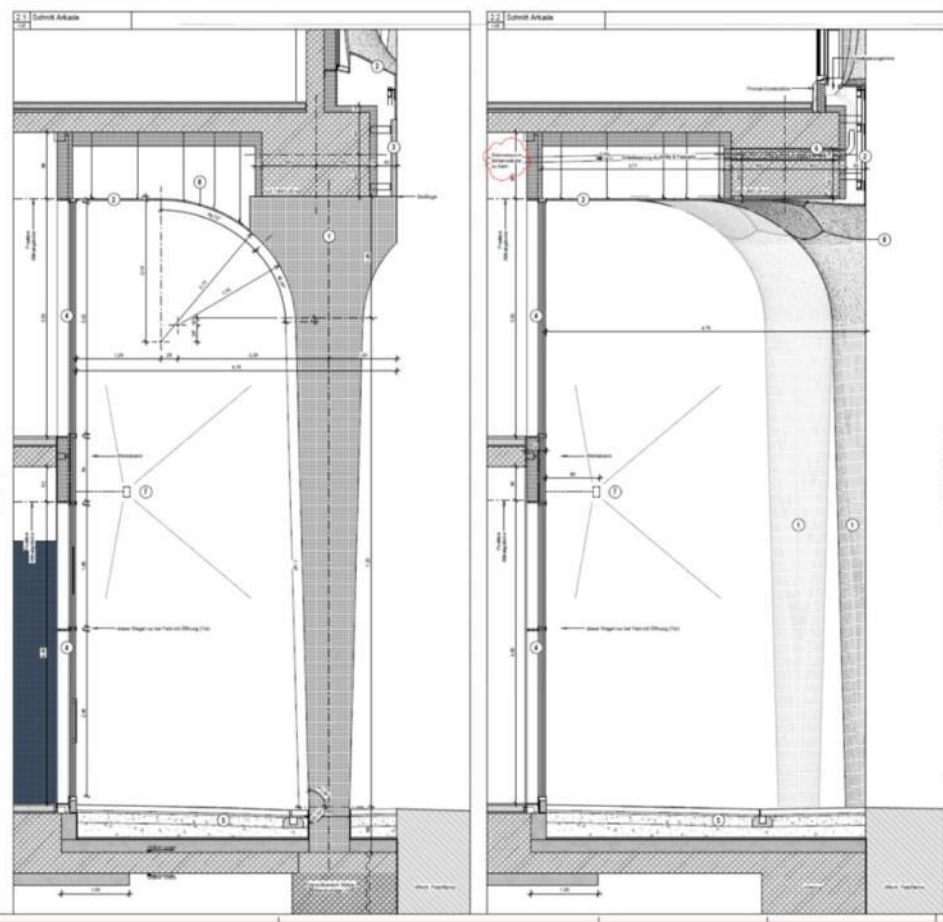
795

189 einzigartig

100 einzigartig wenn Schnitte möglich



- Detail Legende**
- 1 Stahlblech Fertigbeläge nach Bemesslung weiß angeputzt, glatt geschliffen, im Werk verlegt
 - 2 Glas-Farbsteinblech nach Bemesslung weiß angeputzt, glatt geschliffen, Belarfarbe R 07/02 auf 0,1 mm Anstrichmitteln gem. stat. Erfordernis
 - 3 Stahlblech Fertigblech nach Bemesslung weiß, glatt geschliffen, Belarfarbe R 07/02, im Werk gepressen auf STB-Fertigblechen verlegt
 - 4 Stahl-Platten-Breite-Fassade gem. Fassadenplanung (FaP) Fugeneinrichtung mit 2-maliger Faltnut, GB 232
 - 5 Bodenauflage Akade gem. Fugenplanung (WEF) zum Befestigen (WBS) zum Befestigen 0-20mm Profildichtungsbreite Flächen zum Drainieren Trennlage Substratverklebung
 - 6 Unterzug M6/125 gem. Tragwerksplanung (STP) für Erhöhung horizontale Querriegel in möglichster Nähe zum angrenzenden Fugenbereich unter DN 150, Position gem. STP & i.g.
 - 7 Beleuchtung gem. Beleuchtungskonzept (SBP) & Lichtplaner (DLG/Light) Beleuchtung auf Werkblech der 03 und 1/20 abgehängte offenkantige Anleuchtung von Architektur Cleck & Dübel mit dem Deckfließen Lüftung mit weichen Rändern
 - 8 offene Fuge gem. Bemesslung, Fugenbreite 1,5 cm, Glanzstrichputz vorstrich
- Wichtig: Planung auf der Planung zum Abschluss der LPH3 von Auftr. ist parallel zu diesem Leitblatt zu betrachten. Insbesondere die Details 201-203*



Modellierung Datum: 09/16/20		MN 2_TL_L_AB_SAMP_LD_LIKV_D08_C_F
MN 2_TL_L_AB_SAMP_LD_LIKV_D08_C_F	09/16/20	
MN 2_TL_L_AB_SAMP_LD_LIKV_D08_C_F	09/16/20	
MN 2_TL_L_AB_SAMP_LD_LIKV_D08_C_F	09/16/20	
MN 2_TL_L_AB_SAMP_LD_LIKV_D08_C_F	09/16/20	

MN 2_1	MN 2_2
--------	--------

24.02.2021

GSW Immobilien AG

Lehrstraße 11

Stadlfeldstr. 19a

MN-2(142)

Arade

GSW AG

MN-2_TL_L_AB_SAMP_LD_LIKV_D08_C_F



Wirklichkeit

machen

bauen











DANKE

,



störmurphy
and
partners.



chaos
Enscape