



© David Schreyer

Gutmann Pelletsspeicher

Innsbrucker-Straße 81
6060 Hall in Tirol, Österreich

ARCHITEKTUR

obermoser + partner architekten
Hanno Schlögl

BAUHERRSCHAFT

Gutmann GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

ZSZ Ingenieure

KUNST AM BAU

Hubert Kiecol
Herbert Hinteregger

FERTIGSTELLUNG

2020

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

27. Oktober 2021



Ein nicht unwesentlicher Beitrag zu einem nachhaltigen Umgang mit vorhandenen Ressourcen ist die Transformation bestehender Gebäudestrukturen für neue Funktionen. Ein Beispiel dafür ist das im Haller Gewerbegebiet liegende ehemalige Getreidesilo, das vom Tiroler Energieunternehmen Gutmann in ein Umschlagzentrum für Holzpellets umfunktioniert und um einen Raum für Firmenveranstaltungen erweitert wurde.

Die Grundidee des Entwurfs, den obermoser + partner gemeinsam mit dem im vergangenen Jahr verstorbenen Hanno Schlögl ausarbeiteten, bestand darin, dem Turm eine Krone aufzusetzen und damit den anonymen Gewerbebau in ein architektonisch markantes Gebäude zu verwandeln. Der zweigeschoßige Aufbau für die Anlagentechnik und den darüber liegenden, rundum verglasten „Kunstraum“ wurde mit einer filigranen Betonfertigteilfeassade umhüllt, deren Raster Bezug auf die im Bestand vorgefundenen Strukturen nimmt. Die einzelnen Module sind auf der schalreinen Außenseite profiliert, womit sich die Fugen zwischen den Elementen nicht von den restlichen Fugen unterscheiden lassen, was wesentlich zur Wirkung der Rasterfassade beiträgt. Durch die räumliche Distanz zwischen der Glasfassade und der vorgeblendeten Betonfertigteilfeassade entsteht eine räumliche Tiefe, die von außen und von innen spürbar ist. Vor allem bei mittäglichem Streiflicht entsteht ein lebendiges Schattenspiel, das den in 45 m Höhe liegenden Räumen eine ganz eigene Atmosphäre verleiht.

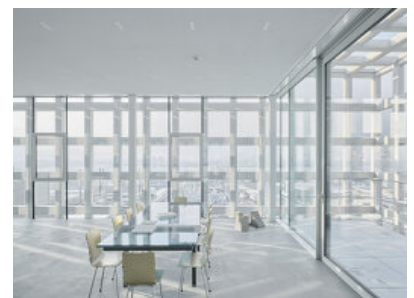
Um die archaische Kraft des Silos zu erhalten, wurde außerdem die vertikale Erschließung nicht in einem Zubau, sondern in zwei der früheren Silozellen untergebracht, die damit räumlich erlebbar wurden. Für die Anlieferung und das Verladen der Holzpellets und das eigene Heizkraftwerk wurde außerdem ein in Kubatur und Materialität im Sinne der Ensemblebildung abgestimmter Zubau errichtet. (Text: Claudia Wedekind)



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Gutmann Pelletsspeicher

DATENBLATT

Architektur: obermoser + partner architekten (Johann Obermoser, Thomas Gasser, Alexander Gastager, Christoph Neuner), Hanno Schlögl
 Mitarbeit Architektur: Thomas Gasser, Daniel Wenter, Jörg Raich, Werner Heis, Simon Westreicher, Harald Brutscher (Visualisierung)
 Bauherrschaft: Gutmann GmbH
 Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure (Thomas Zoidl, Christian Zoidl)
 Kunst am Bau: Hubert Kiecol, Herbert Hinteregger
 Fotografie: David Schreyer

Anlagentechnikplanung: BEA Institut für Bioenergie GmbH, Wien
 Lichtplanung: Bartenbach GmbH, Aldrans

Maßnahme: Umbau
 Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 05/2018 - 10/2019
 Ausführung: 09/2019 - 07/2020

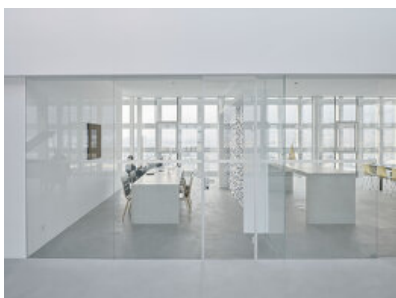
Grundstücksfläche: 3.608 m²
 Nutzfläche: 2.153 m²
 Bebaute Fläche: 992 m²
 Umbauter Raum: 32.963 m³
 Baukosten: 6,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

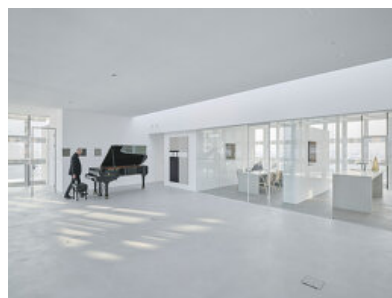
Energiesysteme: Fernwärme, Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen, Wärmepumpe
 Materialwahl: Mischbau

AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

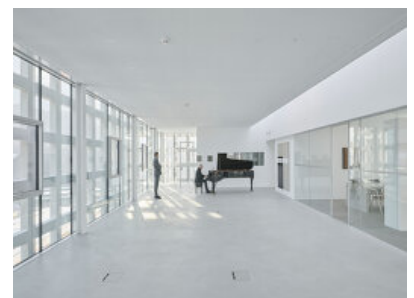
Baumeister: Fröschl AG & Co.KG., Hall in Tirol; Stahlbau, Paneelfassade: Unger Stahlbau Ges.m.b.H., Innsbruck; Betonfertigteile: Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H., Terfens; Fassade: Horst Idl Metallbau GmbH, Nußdorf-Debant; Schlosserarbeiten: Frey Metalltech GmbH, Lienz; Haustechnik: Huter Haustechnik GmbH, Matrie a. Brenner; Elektrotechnik: Fiegl & Spielberger GmbH, Innsbruck; Beleuchtung: LED-



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Gutmann Pelletsspeicher

WORKS AUSTRIA GmbH, Vomp; Art Luce Produktions GmbH, Vomp;
Bodenbeschichtung: Silvio Grill (Raumdesign Silvio Grill), Lofer

PUBLIKATIONEN

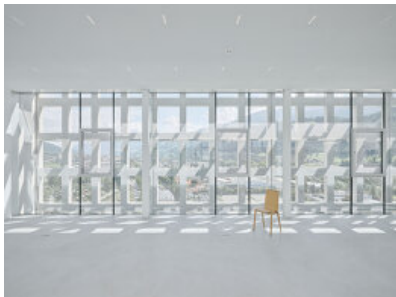
architektur aktuell
„Bau der Woche“ auf Austria-Architects.com

AUSZEICHNUNGEN

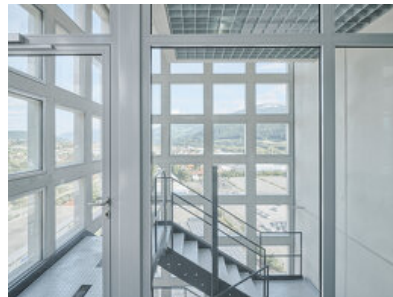
2021 BIG SEE Architecture Award
In nextroom dokumentiert:
Staatspreis Architektur 2023, Nominierung
Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2022, Auszeichnung

WEITERE TEXTE

Jurytext Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2022, aut. architektur und tirol, Freitag, 11. November 2022



© David Schreyer



© David Schreyer



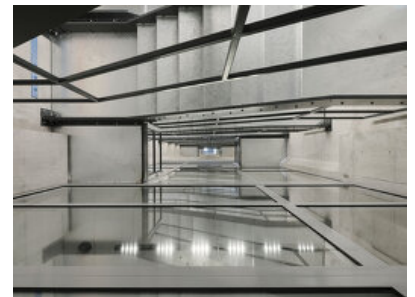
© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Gutmann Pelletsspeicher



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

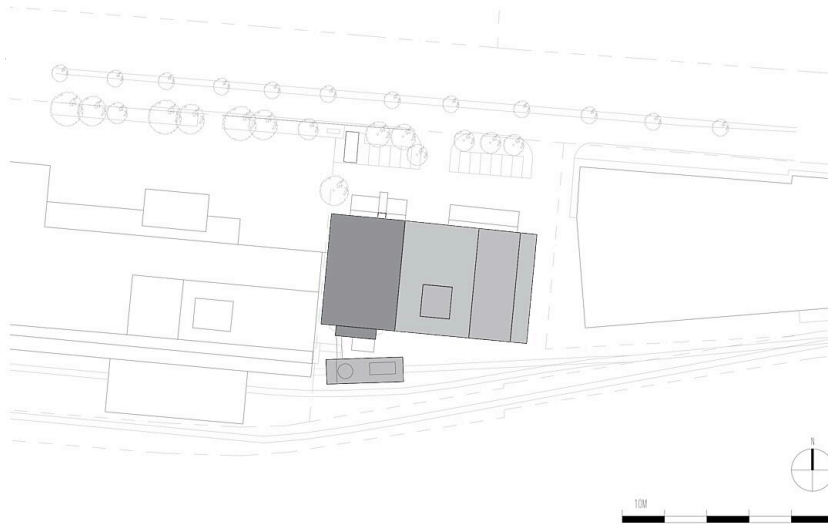


© David Schreyer

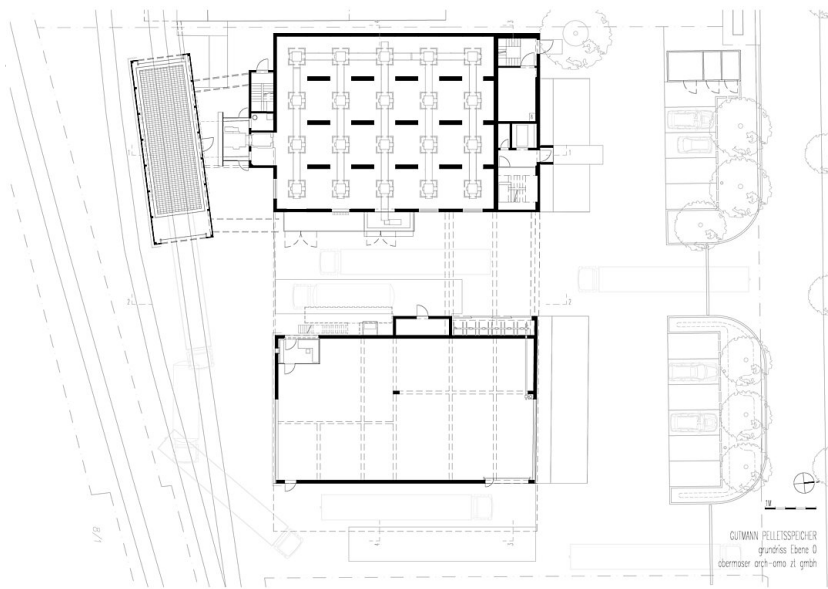


© David Schreyer

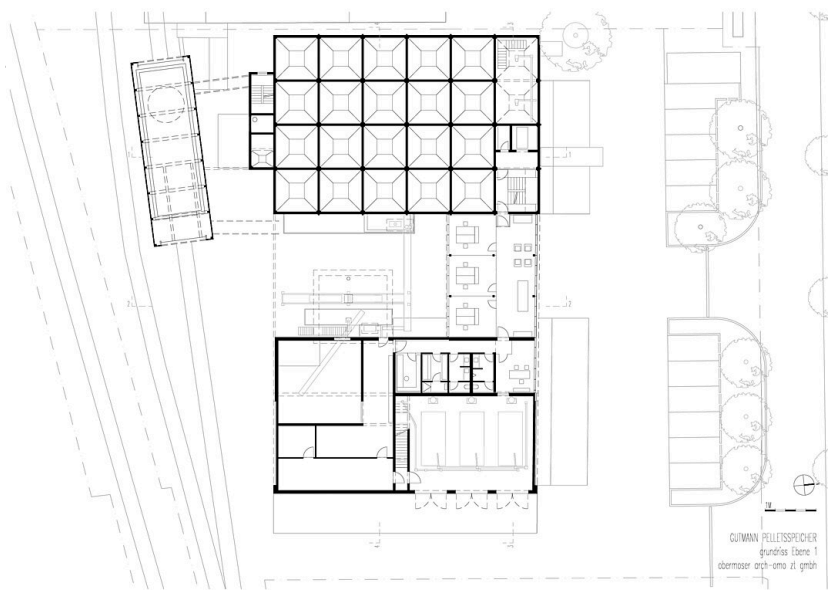
Gutmann Pelletsspeicher



Lageplan



Grundriss Ebene 0

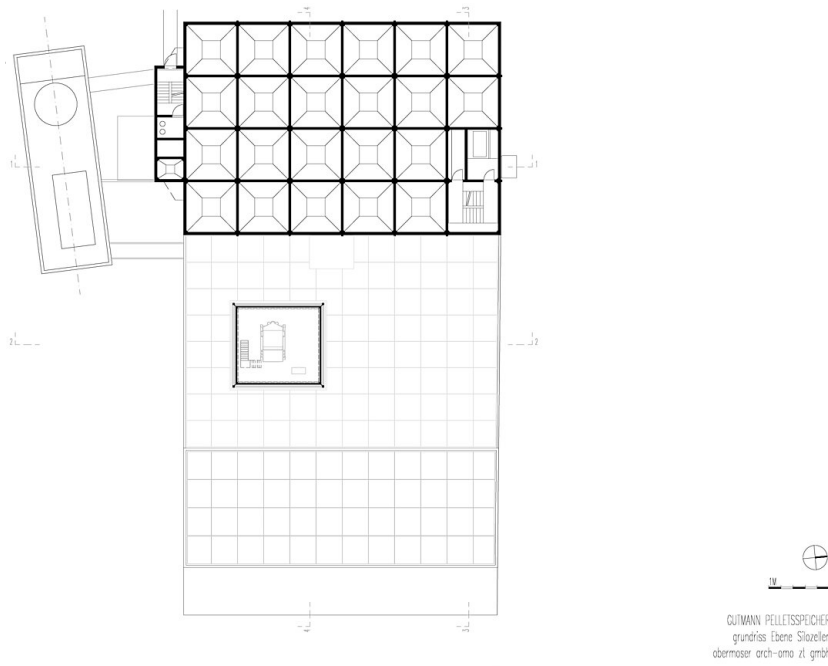


Grundriss Ebene 1

Gutmann Pelletsspeicher

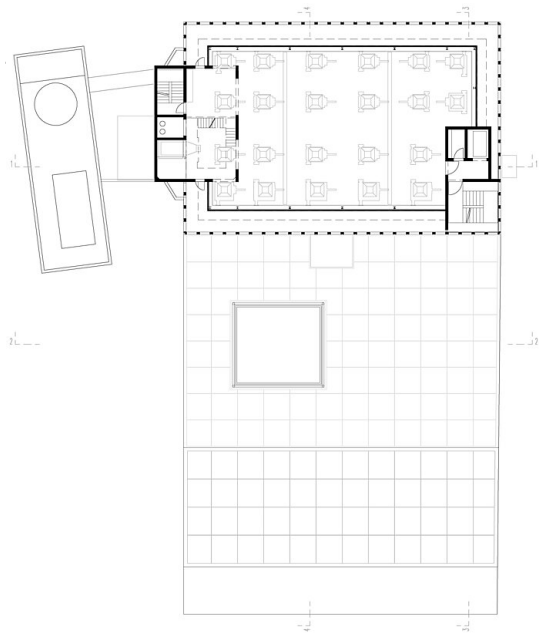


Grundriss Ebene 2



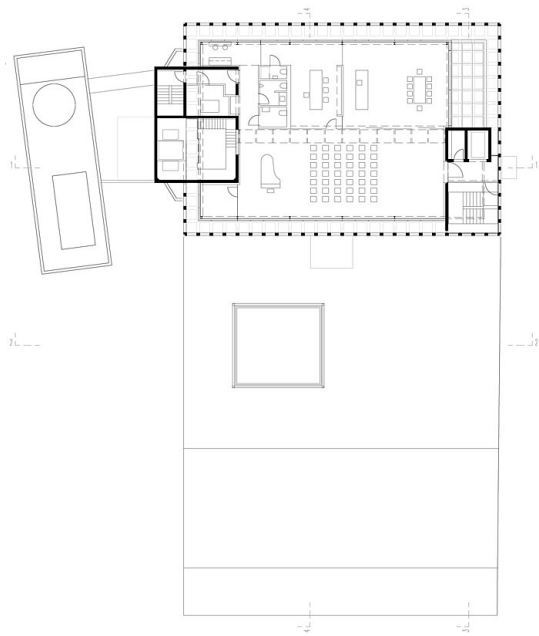
Grundriss Ebene Silo

Gutmann Pelletsspeicher



GUTMANN PELLETSSPEICHER
Grundriss Ebene 3
obermoser arch-omo zt. gmbh

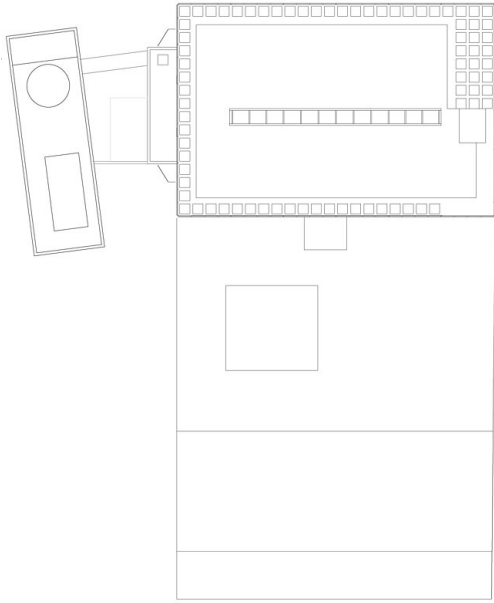
Grundriss Ebene 3



GUTMANN PELLETSSPEICHER
Grundriss Ebene 4
obermoser arch-omo zt. gmbh

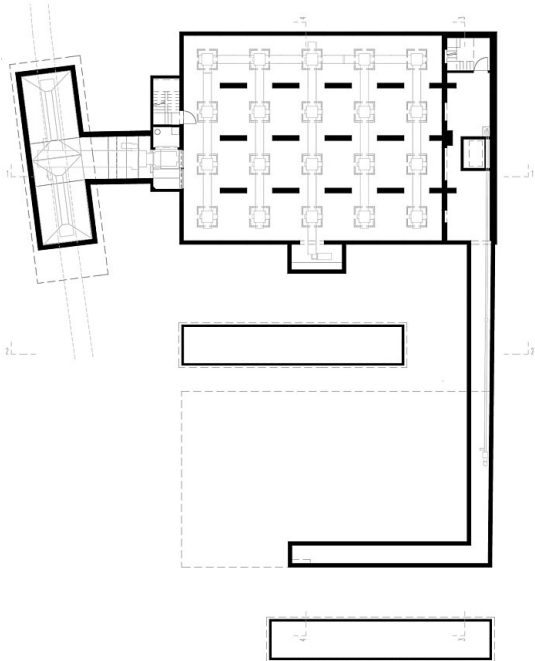
Grundriss Ebene 4

Gutmann Pelletsspeicher



GUTMANN PELLETSSPEICHER
dachdraufsicht DD
obermoser arch-omo zt gmbh

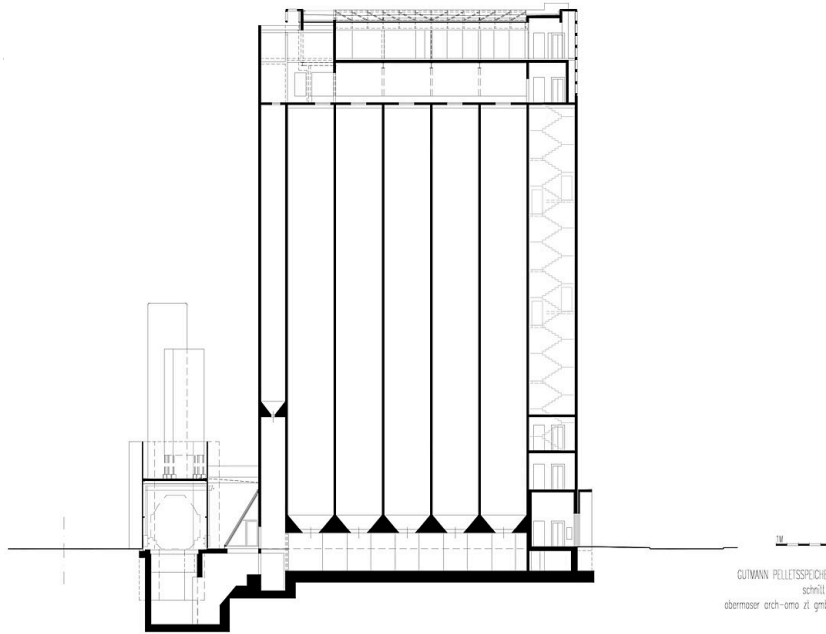
Dachdraufsicht



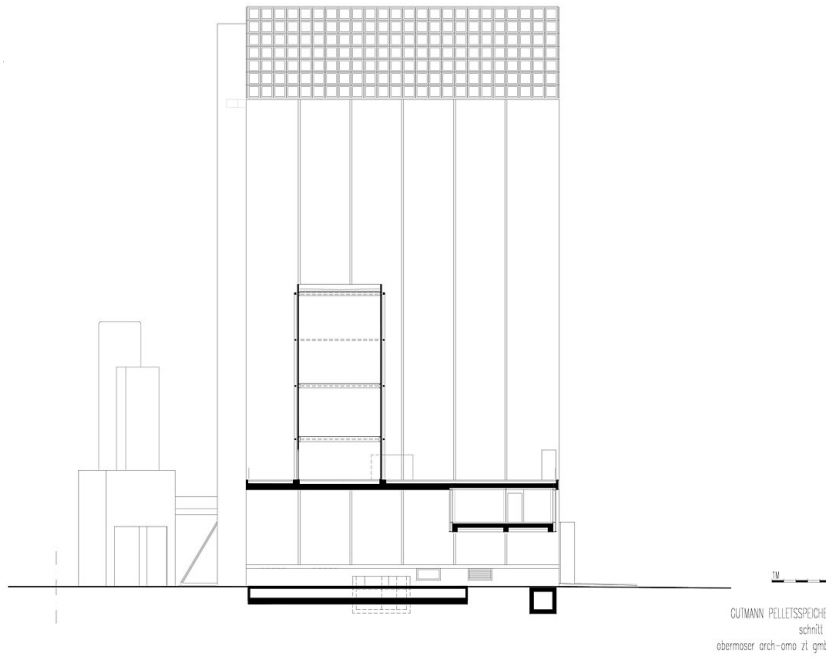
GUTMANN PELLETSSPEICHER
grundriss Ebene -1
obermoser arch-omo zt gmbh

Grundriss Ebene -1

Gutmann Pelletsspeicher

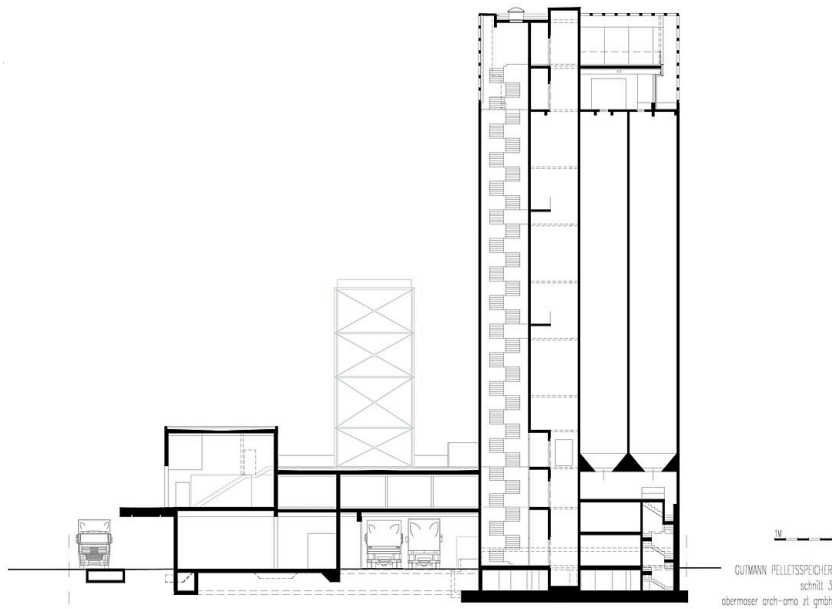


Schnitt 1

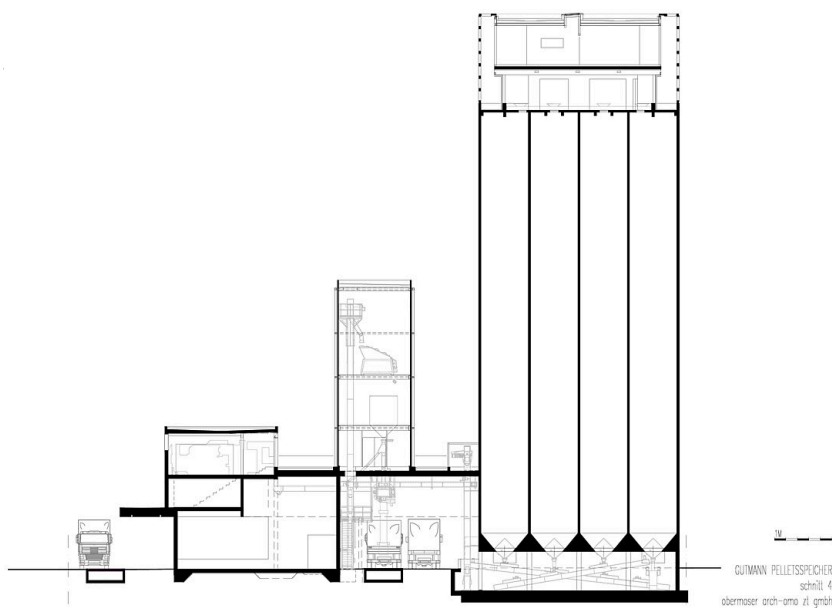


Schnitt 2

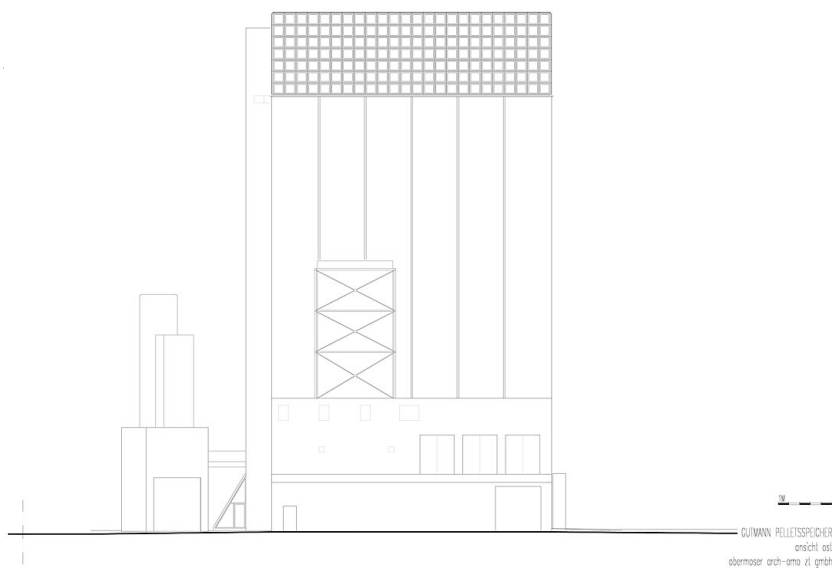
Gutmann Pelletsspeicher



Schnitt 3

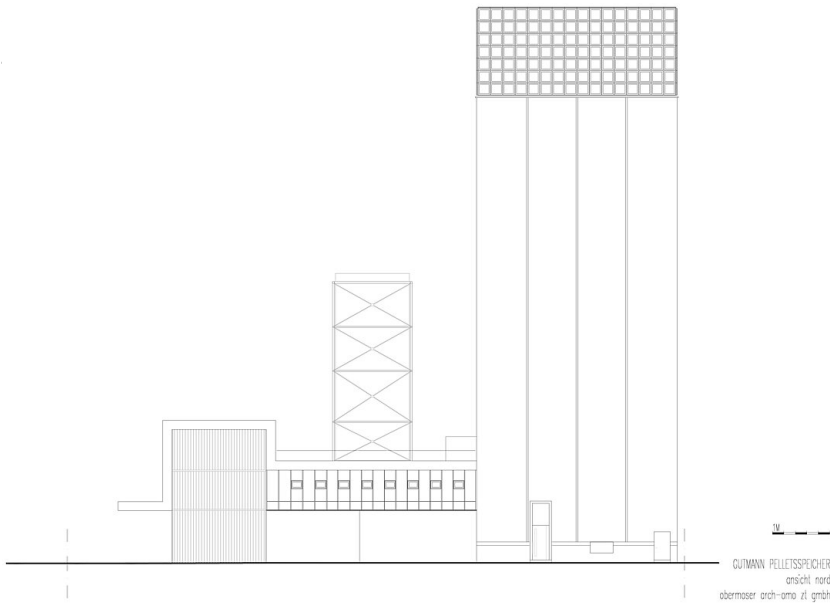


Schnitt 4

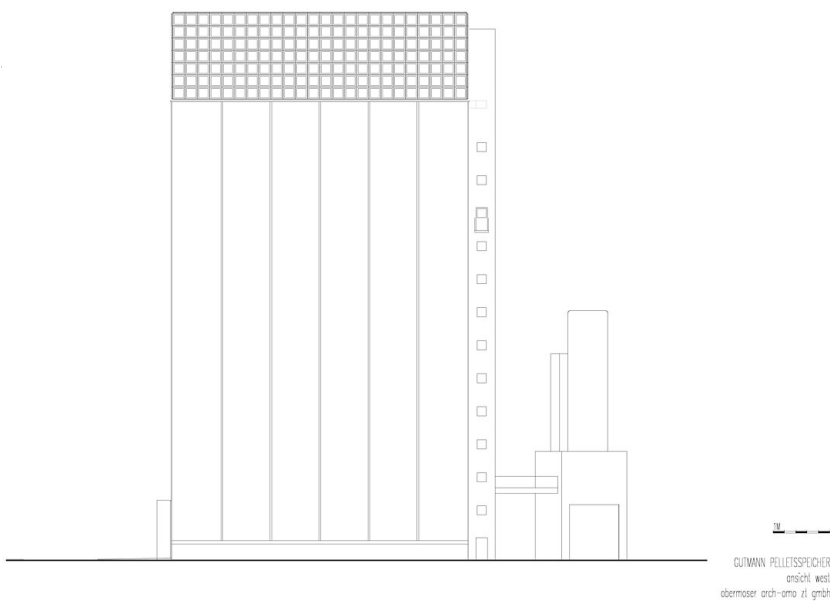


Ansicht Ost

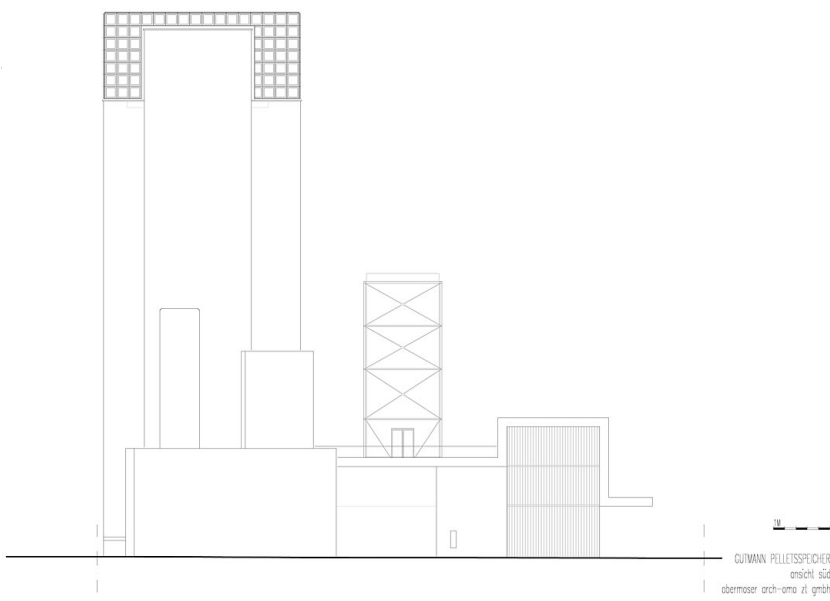
Gutmann Pelletsspeicher



Ansicht Nord



Ansicht West



Ansicht Süd