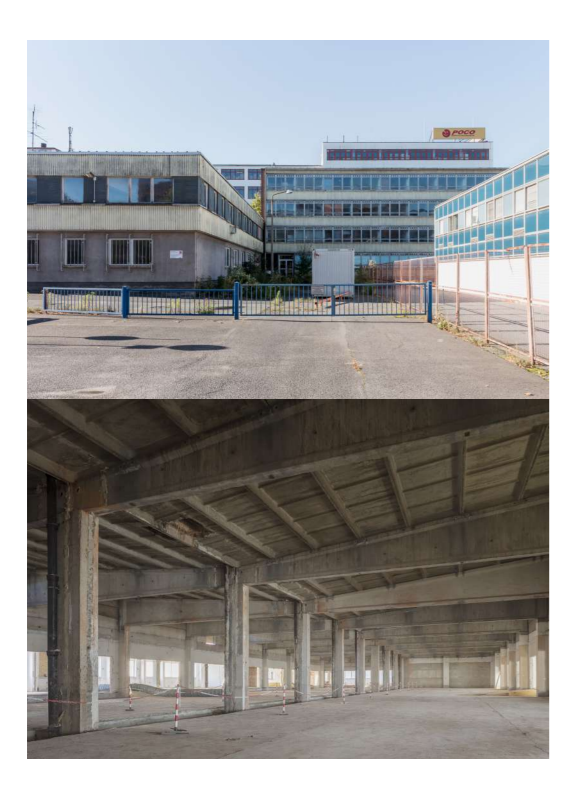




# Bundesarchiv Stasi-Unterlagen-Archiv Chemnitz

Umnutzung eines DDR-Industriegebäudes zur Aufnahme des Stasi-Unterlagen-Archivs der Außenstelle Chemnitz





# Beschreibung

Für das ehemalige, inzwischen leerstehende ROBOTRON-Gebäude "VEB Datenverarbeitungszentrum Karl-Marx-Stadt" an der Lothringer Straße / Bruno-Salzer-Straße in Chemnitz wurde 2019 im Auftrag eines privaten Bauherrn eine Machbarkeitsstudie erstellt, um zu untersuchen, ob das Gebäude für die Unterbringung des Stasi-Unterlagen-Archivs der Außenstelle Chemnitz geeignet ist. Das Gebäude ermöglicht die Aufbewahrung von rund 7,5 Kilometer Unterlagen der ehemaligen Bezirksverwaltung für die Staatssicherheit Karl-Marx-Stadt. Das 2-geschossige Gebäude aus den 60er Jahren befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft zum 2015 fertiggestellten Sächsischen Staatsarchiv Chemnitz und nimmt neben einer sachgerechten Unterbringung der Archivbestände auch die dazugehörigen Verwaltungsflächen auf.

Der DDR-Systembau besteht konstruktiv aus einer inneren 2-geschossigen, hochbelastbaren Halle und einer umlaufenden separaten Konstruktion, welche seinerzeit für Büronutzung konzipiert wurde. Dieses grundlegende Prinzip lies sich ideal für die gewünschten Anforderungen nutzen und wurde deshalb beibehalten. Im dunklen, von äußeren Einflüssen geschützten inneren Gebäudebereich werden die klimatisierten Magazinräume und entlang der belichteten Außenfassade die Büroräume verortet. Obwohl sich das Gebäudes durchaus selbstbewusst präsentiert, nimmt die Außengestaltung Bezug auf die anderen beiden Gebäude des ROBOTRON-Komplexes. Das benachbarte Peretz-Haus ist als Kulturdenkmal eingetragen. Hierbei wurde der Umgebungsschutz durch die Ausformulierung eines sensiblen Übergangs zwischen Staatsarchiv und Bundesarchiv (Stasi-Unterlagen-Archiv Chemnitz) beachtet. Gerade die Nutzung des Gebäudes als Archiv für StaSi-Unterlagen gab Anlass, den Dialog zwischen Alt und Neu auf besondere Art und Weise gerecht zu werden.

Das Gelände zwischen Lothringer Straße und Bruno-Salzer-Straße ist geprägt von seinem industriellen

Charakter. Diese Atmosphäre wird durch die neue Fassadenbekleidung aus grünem Stahlblech aufgenommen. Zusammen mit gelben Markisen entsteht eine lebhafte Collage, die das heterogene Umfeld ergänzt. Der der Nutzung angemessene kontemplative Charakter wird durch eine stimmiges Farbkonzept aus Rot-, Blau und Gelbtönen abgerundet.

Die Haupttragelemente des Bestands sind Stahlbetonstützen, die durch Wände und Schächte aus Stahlbeton ausgesteift werden. Besonders eindrucksvoll wird der innenliegende Hauptraum durch Pultdachbinder überspannt, auf denen Dachkassettenfertigteile das Dach bilden. Diese typisierten Bauteile sind nur mit minimalen statischen Toleranzen versehen, sodass eine intensive Auseinandersetzung mit dem Bestand kritisch für den Planungserfolg war. Es konnten fast alle statischen Elemente weiterverwendet werden.

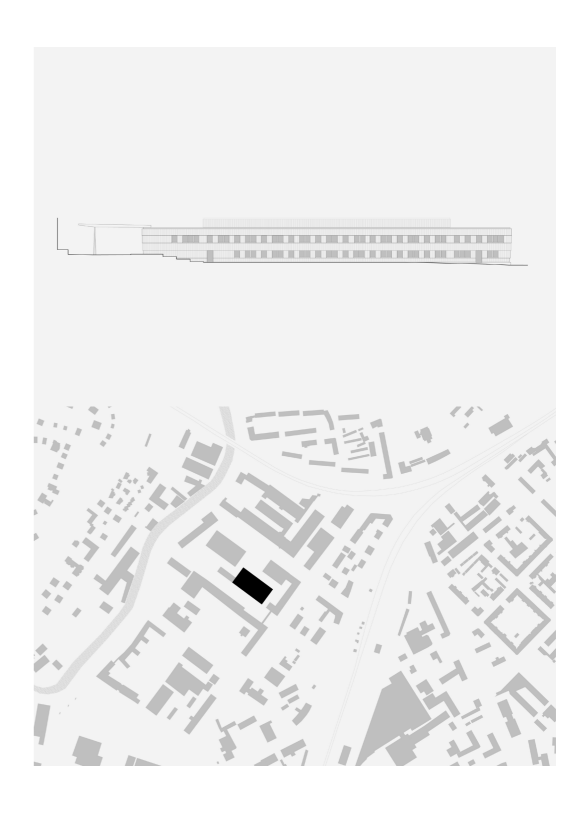
Dieses Projekt zeigt beispielhaft, wie vergleichsweise minimalintensiv ein vorgefundenes Bestandsgebäude ertüchtigt werden kann, um einer gänzlich neuen Nutzung gerecht werden zu können. Dabei ist es gelungen, die bestehende Struktur mit den neuen Elementen zu einer gestalterischen Einheit zusammenzubringen. Die dafür erforderliche intensive Auseinandersetzung mit dem Bestehenden ist angesichts der Herausforderungen unserer Zeit unerlässlich für eine zukunftsfähige Art und Weise der Planung.

Der Erhalt der bestehenden Tragstruktur zeugt von einem durchgehenden und gesamtplanerischen Nachhaltigkeitsgedanken. Durch die Weiternutzung dieser Materialien wird ein Beitrag zur Reduzierung von Emissionen geleistet. Durch den Erhalt des Gebäudes wird auch ein Stück Geschichte bewahrt - Geschichte, die nicht unproblematisch ist. Auch aus den Besonderheiten der Bauaufgabe heraus war es umso wichtiger, einen Dialog zwischen Alt und Neu einzugehen.

4

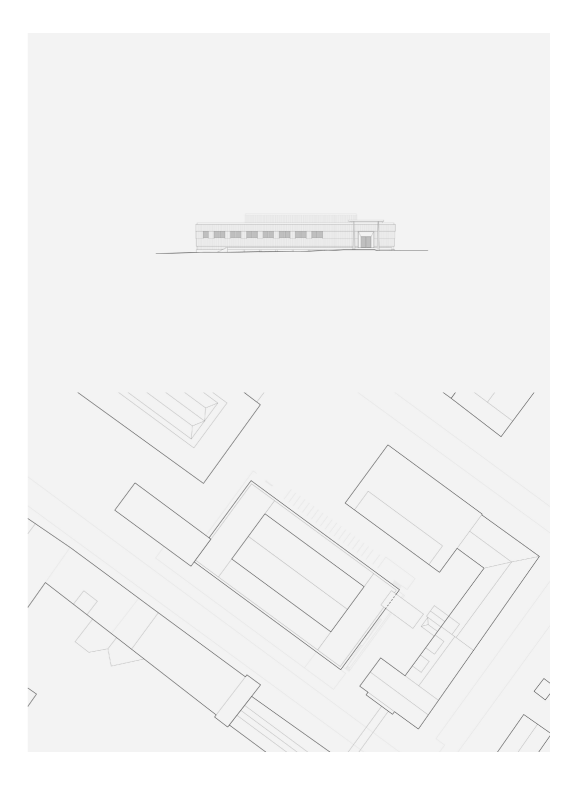




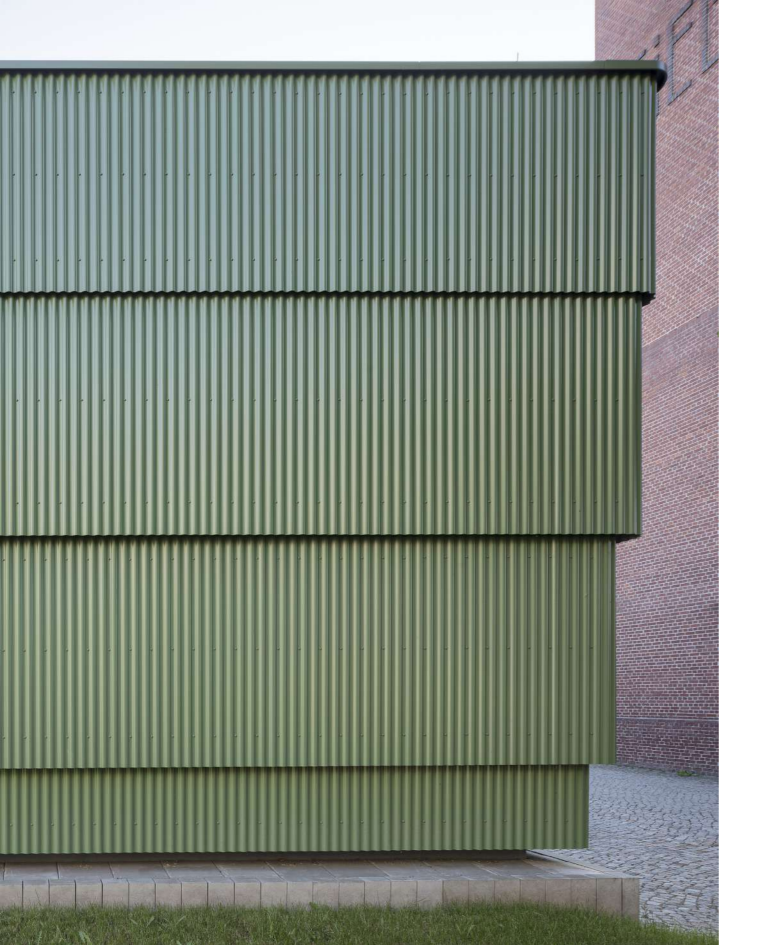


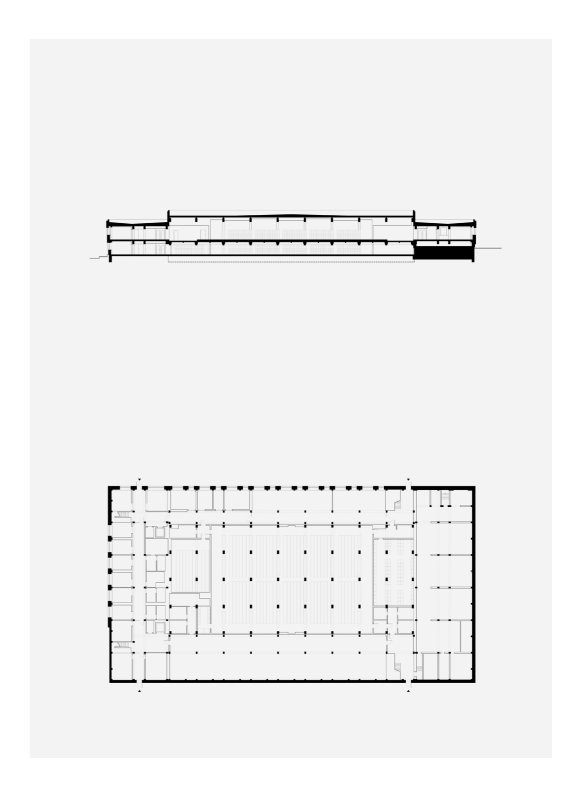








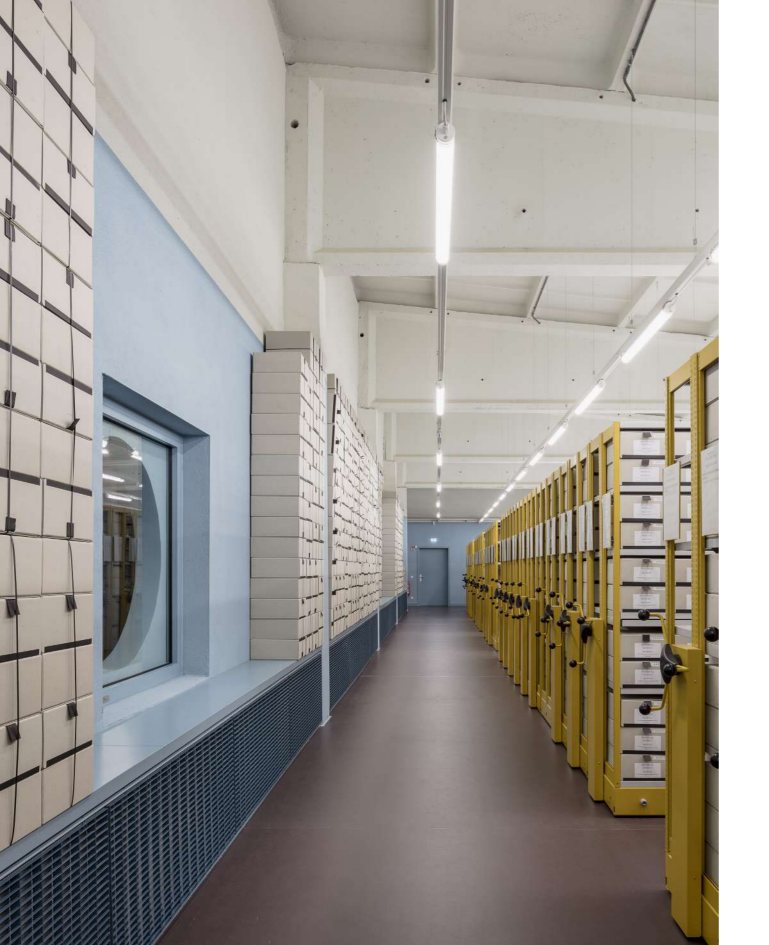


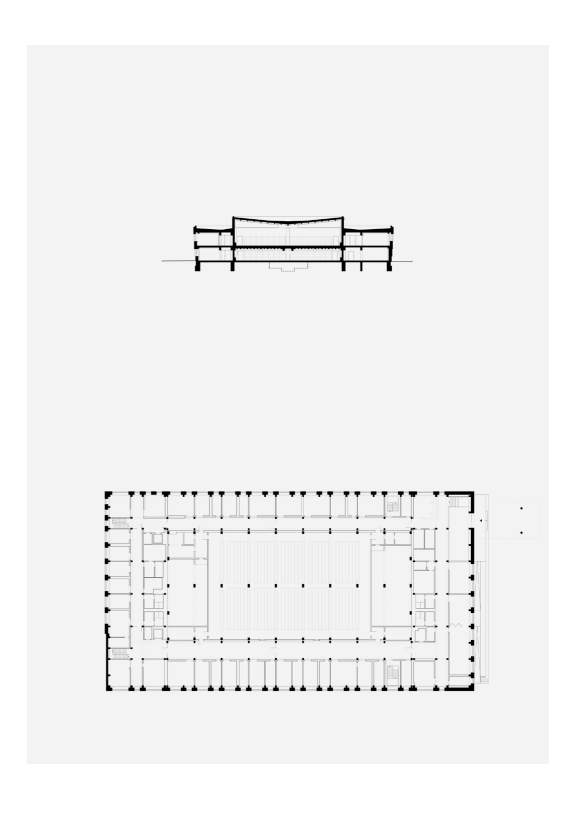
















# Projektdaten

Bundesarchiv Stasi-Unterlagen-Archiv Chemnitz Lothringer Straße 10, 09120 Chemnitz

Baubeginn	01.2020
Fertigstellung	08.2022
Nutzfläche (NUF)	3.831 m <sup>2</sup>
Bruttogrundfläche (BGF)	6.115 m <sup>2</sup>
Bruttorauminhalt (BRI)	25.745 m <sup>3</sup>



# Auszeichnung

Sächsischer Staatspreis für Baukultur 2024

# Projektbeteiligte

#### Bauherr

FME Verwaltungs GmbH & Co. GG Adorfer Straße KG, Prof. h.c. Dr. h.c. Frank-Michael Engel und Marianne Engel Turleyring 35, 09376 Oelsnitz/Erzgebirge

#### Nutzer

Bundesarchiv - Stasi-Unterlagen-Archiv Chemnitz Bruno-Salzer-Str. 5, 09120 Chemnitz

#### Architektur

Heine Mildner Architekten BDA Palaisplatz 3a, 01097 Dresden Projektverantwortliche: Lydia Heine, Diana Lindenau, Thorsten Mildner, Stefan Schmidt

# Projektsteuerung / Bauleitung

Kaiser Baucontrol Ingenieurgesellschaft mbH Tharandter Straße 12, 01159 Dresden

## Tragwerksplanung

Kröning und Schröter Ingenieurpartnerschaft mbB Arndtstraße 15, 01099 Dresden

# Technische Gebäudeausrüstung

INNIUS GTD GmbH Magdeburger Straße 11, 01067 Dresden

#### Brandschutz

Planungsbüro Bullmann, Veit Bullmann Untere Aktienstraße 12, 09111 Chemnitz

#### Bauphysik / Wärmeschutz

Ingenieurbüro Bauklimatik, Dipl.-Ing. Uwe Meinhold Glasewaldtstr. 44, 01277 Dresden

## Bauakustik / Schallschutz

Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH Julius-Otto-Straße 13, 01219 Dresden

#### Fassade

ISO-BAU Isolierungen und Metallfassadenbau GmbH Oskar-von-Miller-Str. 10, 92224 Amberg i. d. Oberpfalz

#### Fenster / Außentüren

WIRTH & Co. GmbH Metallbau Metallkonstruktionen Zöllnerplatz 26, 09111 Chemnitz

## Geländer / Vordach

Metallbau Hausmann GmbH Gartengäßchen 24, 01561 Großenhain

## Rampe / Treppen

R.Bayer Betonwerk Zwickau GmbH Muldestraße 49, 08056 Zwickau

#### Einbaumöbel

Tischlerei Waicsek GmbH Am Schloßpark 16, 01471 Radeburg

## Rollregalanlagen

Arbitec-Forster GmbH Stresemannallee 4b, 41460 Neuss

#### **Fotos**

Till Schuster Architekturfotografie Bautzner Straße 11, 01099 Dresden

© Heine Mildner Architekten BDA

