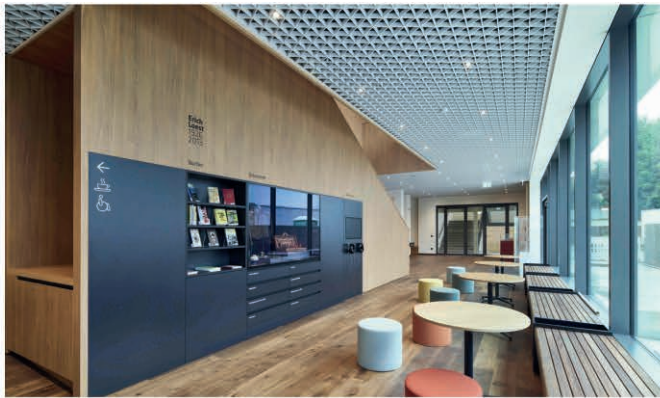




Wohnzimmer der Stadt

Die neue Stadtbibliothek befindet sich unmittelbar am Technikumplatz, der aufgrund seiner zentralen stadträumlichen Lage neben dem Markt zu den wichtigsten innerstädtischen Plätzen Mittweidas zählt. Als Platz vor dem Hauptgebäude der Hochschule markiert er

den Eingang zur Altstadt Richtung Süden und den Übergang zur grün-derzeitlich geprägten Bahnhofsvorstadt im Westen. Ursprünglich war das Grundstück Technikumplatz 1a mit dem vorhandenen, straßenbegleitenden, zirka 35 Meter langen Baukörper



Atelier für Restaurierung
Schloss Kaufungen GmbH

Uhlsdorfer Straße 5
09212 Limbach-Oberfrohna
OT Kaufungen



ATELIER FÜR
RESTAURIERUNG
SCHLOSS KAUFUNGEN GMBH

- Raumfassung
- Wandmalerei
- Historische Stuckaturen
- Historische Putze
- Stuckmarmor/Stuccolustro
- Stein gefasst u. eingefasst
- Holzelemente
- Raumausstattung

Konzeption Planung Untersuchung

Tel. 037 609 / 506 27, Fax 506 28
www.schloss-kaufungen.de



Vermessungsbüro
Stoklossa

- Grundstücksvermessung
- Ingenieurvermessung
- Gutachten

Leipziger Straße 11 • 09306 Rochlitz
Tel. 03737 77 06 70 • Fax 03737 77 06 72
info@vermessungsbuero-stoklossa.de





fast vollständig überbaut. Hier befand sich ein großzügiger Ball- und späterer Kinosaal. Aufgrund seines architektur- und sozialgeschichtlichen Wertes bildete er das Herzstück des unter Denkmalschutz stehenden Gebäudes. Ein großer Teil dieses repräsentativen Saales musste 2013/14 wegen Baufälligkeit und Einsturzgefahr vom Vordergebäude getrennt und abgebrochen werden. Das Vordergebäude selbst wurde gesichert und die entstandenen Öffnungen und Dacheingriffe im Innenhof provisorisch verschlossen. Ein Großteil der Straßenfassade sollte in ihrer Struktur erhalten bleiben, musste aber aufgrund zu großer Schäden an der Bausubstanz

letztlich erneuert werden. Das alte Mansarddach wurde zurückgebaut und durch ein neues Dach ersetzt. Die Form erinnert an das historische Erscheinungsbild des früheren Gebäudes und weist gleichzeitig auf seine Nutzung und die damit verbundene Bedeutung in seiner Eigenschaft als Stadtbibliothek hin. Hauptsächlich aber dient das neue Dach vor allem zur Belichtung des zentralen Lesesaals der Bibliothek. Durch großzügige Fensterflächen nach Norden wird das Licht gezielt von oben in den zentralen Saal gelenkt. Die Ecke zum Technikumplatz 2 wird durch die aufgesetzte Eckverglasung besonders betont.

**DACH UND WAND
AUS KLEMPNERHAND**

AHT
Klempner GmbH
MEISTERBETRIEB

**METALLDÄCHER / FASSADEN
KUNSTSTOFF/BITUMENDÄCHER
DACHKLEMPNER**

Hauptstraße 20 04736 Waldheim www.aht-klempner.de

**Energiesparen
durch Wärmedämmung**

PROBAU GmbH ANNABERG

Fassaden – Vollwärmeschutz – Trockenbau – Putz
Altbausanierung – Fliesenarbeiten

Tel. 03733 / 596950 Dresden Str. 22
Fax 03733 / 500768 09456 Annaberg-Buchholz
www.probau-annaberg.de info@probau-annaberg.de



Der vormalige und später zum Kino umgebaute Ballsaal bildet nach wie vor das Zentrum des Hauses. Neben Teilen der geborgenen Brüstungsbekleidung aus Gipsstuck, wurden hier auch aufgearbeitete Saaltüren eingebaut. Ähnlich der Nationalbibliothek in der Wiener Hofburg finden sich an sämtlichen Wänden passgenaue Bücherregaleinbauten aus Eiche.

Für die Deckenbekleidungen kam eine offene Dreiecksrasterdecke zum Einsatz, die über die gesamte Fläche revisionierbar, aber für die Besucherinnen und Besucher nicht sichtbar ist. Für die Rasterdecke entwickelten die Architekten ein Einlegesystem, in welches die

Downlights von Neko, Sicherheitsbeleuchtung und Signalgeber für den Brandfall integriert werden konnten.

In der Ausstellung für den Namensgeber der Bibliothek, Erich Löst, wurde ein Café eingerichtet, das, wie der Veranstaltungssaal, mit Stühlen der Marke Lamnhults und Bistrotischen von Vitra ausgestattet ist. Das Haus präsentiert sich nun, wie die Bibliotheksleiterin schön zu sagen pflegt, als „Wohnzimmer der Stadt“.

(Text: Architekturbüro Raum und Bau GmbH / Fotos: Robert Gommlich)



Elektro GmbH

• Installation und MSR-Anlagen • Steuerungsbau und Automatisierung • Technische Betriebsführung
• Beratung-Planung-Ausführung-Wartung

Kauffahrt 17
09120 Chemnitz

Tel.Nr.: +49 371/530 465 0
E-Mail: info@zasa-elektro.de

Ingenieurbüro
für Elektrotechnik



Jürgen Heilmann
Beratender Ingenieur

Planungsbüro
für Starkstrom
Schwachstrom
Beleuchtungsanlagen
Lichttechnik
Blitzschutz
Energiemanagement

Jürgen Heilmann
Beratender Ingenieur

Leipziger Straße 207a
09114 Chemnitz
Fon 0371 33808-0
Fax 0371 33808-99
E-Mail post@stromplaner.de
Web www.stromplaner.de