PRAXISBEISPIELE DENKMALSCHUTZ MIT ENERGETISCHER SANIERUNG



Klimaschutz = Denkmalschutz? 08.07.2025

Drei Praxisbeispiele



Caserne Grand-Duc Jean Centre Militaire - Um Härebierg

Standort: Diekirch

Bauherr: Administration des bâtiments publics

Aufgabe: 100% Mission

Leistungsstand: in Bearbeitung

Art der Arbeiten: Renovierung und Erweiterung

Inbetriebnahme: 2025/2028/2030 Bebautes Volumen: 317,000 m³ Bruttogeschossfläche: 79.900 m² Nettogeschossfläche: 64.000 m² Baukosten: 92.800.000 € (TTC)



Muerbelsmillen

Standort: Pfaffenthal

Bauherr: Stadt Luxemburg Aufgabe: 100% Mission

Leistungsstand: Fertiggestellt

Art der Arbeiten: Umbau, Sanierung

Inbetriebnahme: 09/2017 Bebautes Volumen: 5.268 m³ Bruttogeschossfläche: 1.520 m² Nettogeschossfläche: 1.107 m² Baukosten: 5.400.000 € (TTC)



Palais de Justice de Diekirch

Standort: Diekirch

Bauherr: Administration des bâtiments publics

Aufgabe: 100% Mission

Leistungsstand: Fertiggestellt

Art der Arbeiten: Umbau, Sanierung

Inbetriebnahme: 2018

Bebautes Volumen: 12.500 m³ Bruttogeschossfläche: 3.130 m² Nettogeschossfläche: 2.504 m² Baukosten: 10.400.000 € (TTC)



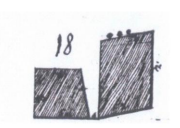
Herangehensweise Sanierung bei Denkmalschutz

Kenne ich das Gebäude und seine Geschichte

Was sind mögliche Quellen?

- Alte Karten und Katasterauszüge (carte Ferrarie)
- Lokalhistoriker
- Photothèque VDL / Centre National de l'audiovisuel (CNA)
- Alte Postkarten
- Spezialisierte Büros für Historische Untersuchungen bei Gebäuden etc.







Carte Postale – Palais de Justice Diekirch - 1900





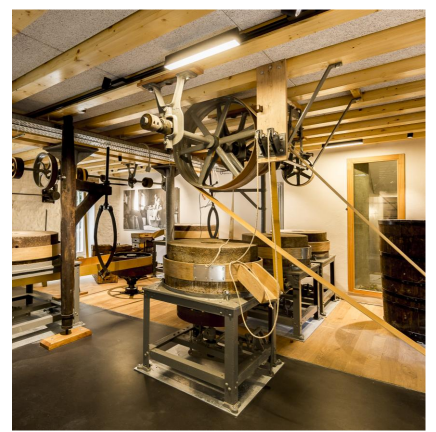
Plan de Ferraris 1770, Bibliothèque Royale de Bruxelles



Einige Fragen die wir uns immer Stellen beim Anfang eines solchen Projektes

- Was ist an diesem Gebäude das Einzigartige, das Exemplarische, das am besten Erhaltene, das Wertvolle, ...
- Wie entscheiden bei wertvollem Bestand aus unterschiedlichen Zeiten, die sich eventuell ausschließen?
- Welche Materialien und Bauweisen wurden verwendet?
- Was könnte versteckt noch vorhanden sein mit Wert was aber nicht sichtbar ist?
 (Die Notwendigkeit von Schürfungen)
- Wie gut ist die bestehende Substanz erhalten?
- Welche eventuellen Schadstoffbelastungen liegen vor?
- Gibt es Erkrankungen ? (Hausschwamm, Holzwurm, usw.)
- Wie kann ich die energetische Bilanz dieses Gebäudes verbessern im Respekt des Gebäudes und seiner Geschichte?









- Ort: Pfaffenthal, Luxemburg-Stadt
- Eine Mühle mit tausendjähriger Geschichte
- Produktion: Ab 1922 Luxemburger Senf ("Moutarde de Luxembourg")
- Stilllegung: 1985



Vor Beginn der Planung erfolgten folgende essenziellen Schritte: Historische Untersuchung mit Datierung der Bauabschnitte und Farbfassungsuntersuchung durch Graff-in





Vor Beginn der Planung erfolgten folgende essenziellen Schritte

- Archelogische Untersuchungen durch INRA
- Schürfungen vor Ort, um Bausubstanz bewerten zu können
- Gespräche mit Herrn Fior (Betriebsleiter Muerbelsmillen bis 1984)
- Bestandaufnahme Mühlentechnik mit Fachmann (Adrieans Mühlenbau)
- Diskussionen mit allen Beteiligten und Sachverständigen Schadstoffuntersuchungen



Historisches Foto des Mühlenrades hilfreich für die Rekonstruktion des neuen Mühlenrades und Herr Fior bei der Arbeit



Das Besondere an diesem Gebäude

- Die letzte Mühle der Stadt Luxemburg sehr gut erhaltene Mühlentechnik
- Besteht an diesem Standort seit über 1000 Jahren
- Das barocke Wohnhaus mit viel ursprünglicher Substanz erhalten
- Luxemburger Senf wurde hier hergestellt



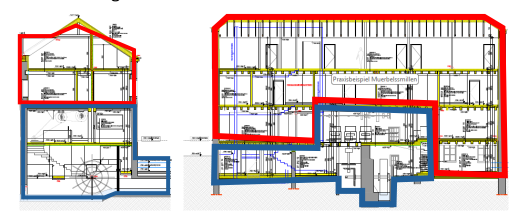
Jahr 1868 - Auteur Kuhn Dominique @VdL

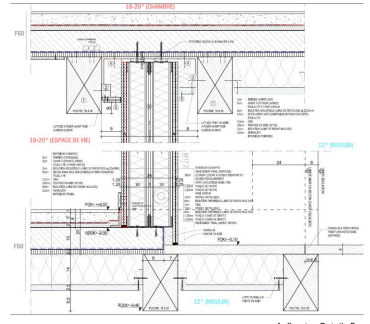


Energetische Sanierung: Konzept und Umsetzung

Die Lösung spezifisch entwickelt für dieses Gebäude

- Reduzieren der beheizten Flächen und Aufheiztemperatur verschiedener Zonen definiert
- Was muss gedämmt / beheizt werden und auf welche Temperatur?
- Verbesserung des Verhältnisses Außenhaut zu beheiztem Volumen
- In diesem Fall wurde entschieden die Außenmauern der Mühle von innen zu dämmen mittels Kalziumssilikatplatten und einem Kalkputz (ursprüngliche Substanz Innendecken und Wände nicht mehr vorhanden)
- Neue Inertie durch Verbunddecken und massive Holzwände
- Kontrollierte Lüftung in allen Räumen der Mühle





Aufbauten Details P+



(Energetische) Sanierung: Konzept und Umsetzung









Übergang gedämmter Bereich zu unbeheiztem Bereich im Deckenfeld



(Energetische) Sanierung: Konzept und Umsetzung

Welche energetisch sinnvolle Heizquelle nutzen? In diesem Fall:

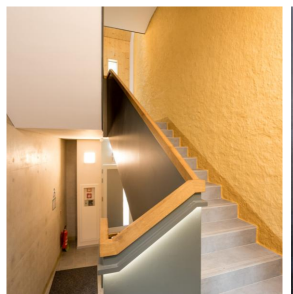
- Anschluss der Gebäude an das Fernwärmenetz
- Reduzierung der Außenhaut zu beheiztem Volumen
- Integration des Treppenhauses in der Gebäudelücke zwischen barockem Haus und der Mühle

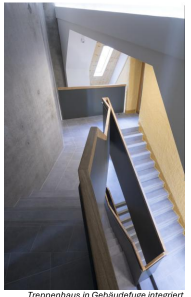


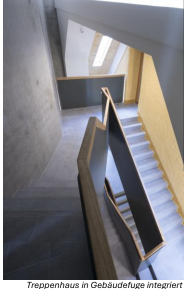




(Energetische) Sanierung: Konzept und Umsetzung













Neue Dachgaube zur besseren Belichtung



Gebäudefuge gefüllt



...und Umsetzung



Altes Dachgesperre bleibt sichtbar trotz Dämmung Dachfläche



Barockes Haus - Innenraum restauriert Klimaschutz = Denkmalschutz? 12 08.07.2025



Ort: Diekirch

Gegründet: 1852

Funktion: Bezirksgericht

Renoviert: 2015-2018



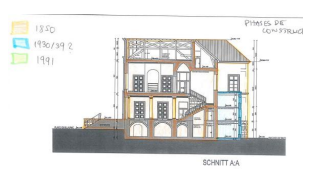




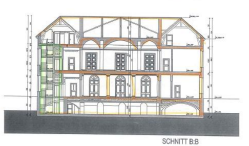


Essenzielle Schritte die vor beginn der Planung erfolgten

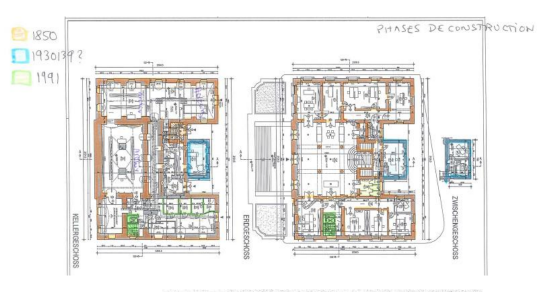
- Historische Untersuchung durch Isabelle Yegles
- Schürfungen vor Ort, um Bausubstanz bewerten zu können















Essenzielle Schritte die vor beginn der Planung erfolgten

- Farbfassungsuntersuchung durch Thomas Lutgen
- Detaillierte Bestandsaufnahme
- Diskussionen mit allen Beteiligten und Sachverständigen
- Schadstoffuntersuchungen

Schicht	Farbe / Material	Beschreibung, Farbe, Bemerkung
1	Putz/	Rötlich hellbrauner feiner Putz mit festem Gefüge/
	Holz	Profil der Vertäfelung aus Holz
2	Gips	Gebr. weißer, feiner, homogener Gipsputz mit glatter Oberfläche
3	Hellbraun	Sehr helle braune, leicht gelbliche Grundierungsschicht
4	Rotblau	Helle rotblaue (violett), leicht graue, dichte, feste Malschicht, F2
5	Hellbraun	Hellbraune, leicht gelbliche, feste, dichte Grundierungsschicht
6	Gelb	Gelbe, dünne, feste Malschicht, F3
7	Graubraun	Graubraune dünne Malschicht, fragmentarisch erhalten
8	Gebr. weiß	Gebr. weiße, dicke, feste Grundlerungsschicht
9	Dunkelgrau	Dunkelgraue, leicht braungrüne dünne Malschicht, F4
10	Hellbraun	Hellbraune, leicht rötliche dünne Grundierungsschicht
11	Rotbraun	Rotbraune, leicht blaustichige dünne Malschicht, F5
12	Hellgrau/	Hellgraue, dünne, feste, dichte Malschicht/
	Dunkelrot	Dunkelrote, dünne, feste, dichte Malschicht als Absetzung des Profils, Sichtfassung, F6





Das besondere an diesem Gebäude

- Sehr gut erhaltener Urzustand
- Verbleibt noch in seiner Urfunktion zweiter Justizstandort Luxemburgs
- Bedeutung für die Stadt Diekirch



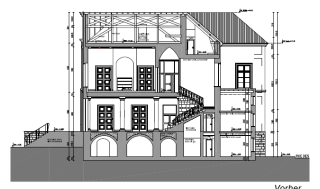


Energetische Sanierung Konzept und Umsetzung

Die Lösung spezifisch entwickelt für dieses Gebäude:

- Reduzieren der beheizten Flächen und Aufheiztemperatur verschiedener Zonen definiert
- Was muss gedämmt / beheizt werden und auf welche Temperatur?
- Dämmung der Bodenplatte und obersten Dachflächen
- Neue Fenster Zweifachverglasung und Dämmung der Fensterleibungen innen (Kalziumsilikatplatten)
- Reduzierung der Außenhaut zu beheiztem Volumen
- Kontrollierte Lüftung in verschiedene Bereiche













(Energetische) Sanierung: Konzept und Umsetzung



















(Energetische) Sanierung: Konzept und Umsetzung

Welche energetisch sinnvolle Heizquelle nutzen? In diesem Fall:

- Anschluss der Gebäude an das Fernwärmenetz
- Verbesserung der natürlichen Belichtung (Verringerung Stromverbrauch)



Neues Dachgeschoss entsteht über dem Sitzungssaal Verbesserung der Gebäudehülle zu beheiztem Volumen



Wie den Bestand schützen bei Erneuerung des Daches



Verbesserung der Belichtung im Eingang mit dem Erscheinungsbild außen



Ort: Diekirch

• Gegründet: 1967

Funktion: Zentrale Kaserne der Luxemburger

Armee, benannt nach Großherzog Jean

• Renoviert: 2015 - 2030











Essenzielle Schritte die vor beginn der Planung erfolgten

- Historische Untersuchung durch Planetplus
- Schürfungen vor Ort, um Bausubstanz bewerten zu können
- Detaillierte Bestandsaufnahme
- Diskussionen mit allen Beteiligten und Sachverständigen
- Schadstoffuntersuchungen
- Resultat der umfangreichen Studie vor Angriff des Bauvorhabens ergab dass ein sinnvoller Mix aus erhalt des Bestandes wo geforderte Nutzungen gut untergebracht werden können zu Neubauten für Nutzungen, die dies erfordern





Das besondere an diesem Gebäude

Als Ensemble einmalig (Außenfassaden-Gestaltung und Gebäudevolumen repetitiv vorhanden)







Luftaufnahme Härebierg

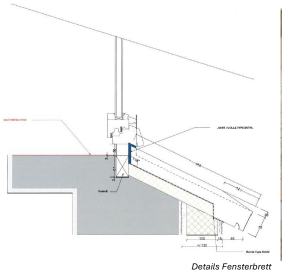


Das besondere an diesem Gebäude

Typischer Wurfputz aus seiner Zeit und Außergewöhnliche Fensterbrett-Gestaltung, Gesims-Ausbildung, usw.











Corniche vorher

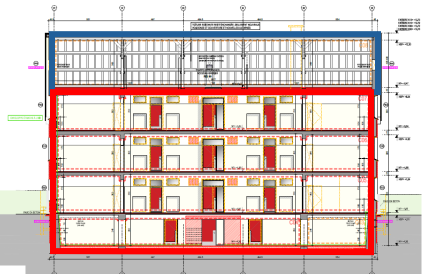
Fensterbrett-Gestaltung

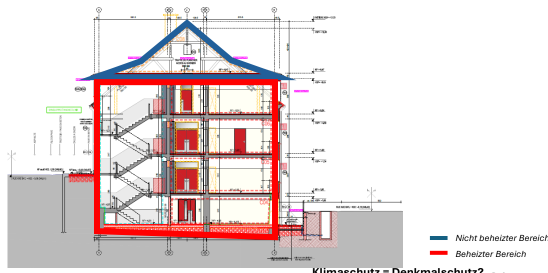


(Energetische) Sanierung : Konzept und Umsetzung

Die Lösung spezifisch entwickelt für dieses Gebäude:

- Reduzieren der beheizten Flächen und Aufheiztemperatur verschiedener Zonen definiert
- Was muss gedämmt / beheizt werden und auf welche Temperatur?
- Außendämmung der Fassaden mit Rekonstruktion der Putzarten und dekorative Elemente
- Kontrollierte Lüftung in allen Räumen







(Energetische) Sanierung: Konzept und Umsetzung

Welche energetisch sinnvolle Heizquelle nutzen? In diesem Fall:

- Anschluss der Gebäude an das vorhandene Fernwärmenetz und Erneuerung Heizquelle Fernwärme (Hackschnitzelanlage)
- Stromerzeugung: Alle vorhandenen und sinnvollen Dachflächen werden mit Photovoltaikzellen versehe











Eingangstür vorher

Eingangstür nachher

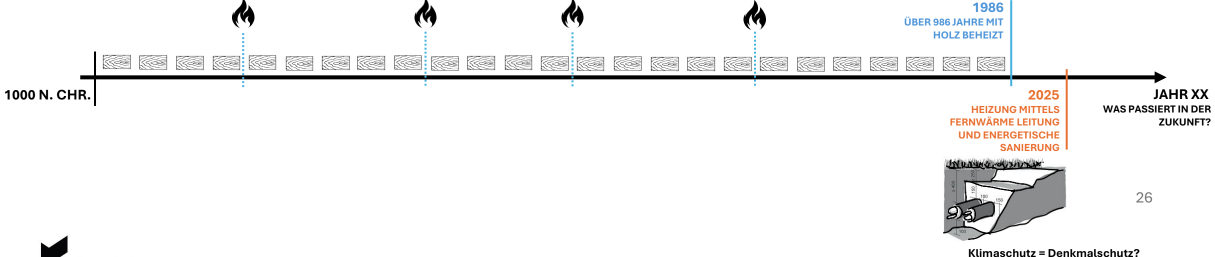
Fassade vorher

Fassade nachher



Schlusswort

- Es gibt keine allgemeingültige Lösung für die energetische Sanierung von wertvoller Bausubstanz
- Es ist in jedem einzelnen Fall die richtige Lösung zu finden im Respekt der Geschichte des Gebäudes.



08.07.2025



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



Klimaschutz = Denkmalschutz? 08.07.2025