

5. HEP-BEJUNE, La-Chaux-de-Fonds

**Bautafel**

*Objekt:*  
HEP-BEJUNE,  
Ressources Documentaires,  
La Chaux-de-Fonds

*Fertigstellung:*  
September 2002

*Bauherrschaft:*  
République et Canton de Neuchâtel

*Architekten:*  
Atelier d'architecture Chieppa Manini  
Pietrini, Neuchâtel

*Ausführung der Fassade:*  
A. Gerber SA, Bevaix,  
Aiassa SA,  
Valangin (Fassaden)  
Gindraux Fenêtres SA,  
St-Aubin-Sauges (Fenster)

**Kommentar**

Der neue Mediathekbau liegt am Rand der urbanen Zone von La Chaux-de-Fonds. BEJUNE (für Bern, Jura, Neuenburg) bedeutet, was die Nutzung dieses Baues anbelangt, ein Abstandnehmen gegenüber föderalistischer Tendenz: auf einer Fläche von 1030 m<sup>2</sup> ist für Besuchende ein interkantonaies Dokumentationsangebot nutzbar.

Die Nutzung des Baues ist auf zwei Ebenen organisiert: im Obergeschoss befindet sich die eigentliche Bibliothek mit Saal, ebenerdig sind die Räume für administrative Abwicklung und die Technik platziert.

Die tragenden Teile des Baues sind massiv. Das entsprechende Hüllentraggerüst – in Reihe gesetzte Randstützen und die Decken – bleibt im Fugenbild der Eternit-Gebäudehaut stets erkennbar.

Der scharfkantige Bau wird durch nüchterne, sparsame Architektur geprägt, was sich in der «eintönigen» Verkleidung und fassadenbündig gesetzten Fenstern eindrücklich bestätigt.

Das Energiekonzept des Gebäudes basiert auf Minergie-Standard (Fassadenaufbau: Faserzementplatten 8 mm, Hinterlüftung 30 mm, Winddichtung, Holzunterkonstruktion/Wärmedämmung 180 mm).



**1** Nüchterne, sparsame Hüllen-Architektur: «Graue» Einkleidung (Eternit) und fassadenbündig in Metall gesetztes Glas sind hier tonangebend.

**2** Mediathek und links-liegender Collège-Bau bilden eine Einheit. Die Gebäudegeometrie entwickelt in dieser Perspektive «treppenartige Präsenz».

**3** Das Fugenbild erweist sich als filigrane Hüllensignatur und markiert zugleich die Position verdeckter Massivstützen und -decken.

**4** Perfekte Bündigkeit von Faserzement und Fensterelement.

**5** Vertikalschnitt.