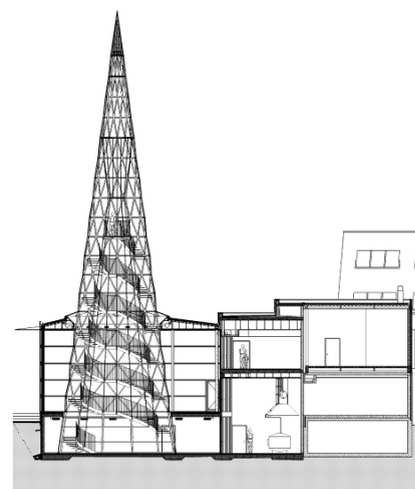


Lommel ist Spitze | Wegen ihrer reichen Vorkommen an stark quarzhaltigem Sand hat die Stadt Lommel in der Welt der Glasindustrie einen Namen. Sie liegt in der flämischen Provinz Limburg – nicht zu verwechseln mit der benachbarten niederländischen Provinz Limburg. Zwar wird diesseits wie jenseits der Grenze Limburgisch gesprochen, und hier wie dort macht sich die Partei *Limburgse Belang* für ein vereintes unabhängiges Limburg stark, doch noch gehört Lommel zum Staat Belgien, der seit der letzten Parlamentswahl am 10. Juni ohne Regierung ist. Dagegen funktioniert das zeitgleich eröffnete Glasmuseum, entwor-

fen vom Büro Samyn & Partners mit Sitz in Brüssel, hervorragend. Es besteht weitgehend aus Glas und zieht durch seinen kegelförmigen Turm, der aus dem Hauptgebäude bis in 30 Meter Höhe aufragt, die Blicke auf sich. Besonders in der Vorweihnachtszeit zeigt sich der Wert dieses Bauteils, in dem die Besucher vor allem auf-, aber auch absteigen können. Der Fremdenverkehrsverein in Lommel verspricht: „Im Kegel werden die Besucher ein sinnliches Schauspiel genießen können, wobei Gerüche, Klang, Bild und Farbe zusammengebracht werden zu einer harmonischen Totalität.“



Das Glaszentrum im Herzen Lommels ergänzt die Passage „De Vryheyd“. Beheizt wird der Kegel durch die Abwärme der Glasbrenneröfen im Untergeschoss.

Schnitt im Maßstab 1:500
Foto: Marie-Françoise Plissart



Einladung zum Fachsymposium
TU Berlin: Donnerstag, 17. Januar 2008, 18³⁰ Uhr

Deutsche Bauzeitschrift
DBZ+BAU colleg

Elmar Schossig,
Köln:

„Architektur ist als lebendiger Organismus zu begreifen, der auf gesellschaftliche Veränderungen ebenso reagiert wie auf ökologische Bedingungen.“

Gatermann + Schossig
Capricorn Haus Düsseldorf

TU Berlin
Straße des 17. Juni 152

Vortragende:

Elmar Schossig
Gatermann + Schossig, Köln

Winfried Heusler
Schüco International KG, Bielefeld

Ralf Joneleit
TroX/FSL, Neukirchen-Vluyn

Veranstalter: TU Berlin in Zusammenarbeit mit dem Bauverlag und update:BAU

Mit freundlicher Unterstützung von:

SCHÜCO

TROX[®] TECHNIK FSL

RAICO
Die Zukunft der Fenster-
und Fassadensysteme