

# Licht und Farbe für die Universitätsbibliothek Münster

Die Bedeutung der Universitäts- u. Landesbibliothek Münster (ULB) als Lern- und Arbeitsort für die Studierenden ist in den letzten Jahren stetig gewachsen. Die ULB ist nicht allein Bibliothek, sie ist auch zentraler Treffpunkt für das gemeinsame Lernen und den Austausch von Informationen auf dem Campus.

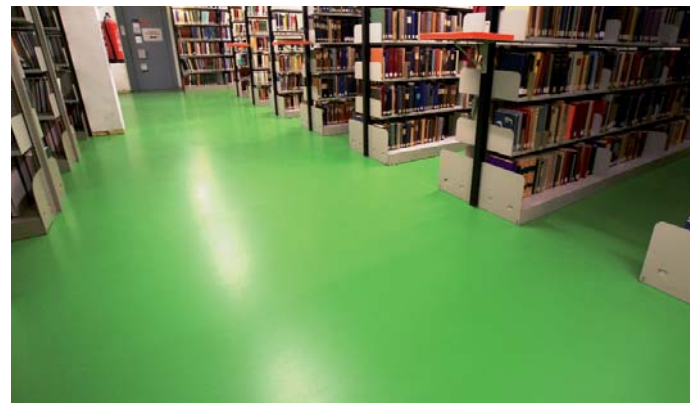
Weil die Zahl ihrer Besucher auf täglich mehr als 5.000 gestiegen war und auch die Anzahl der dort lagernden Medien ständig zunahm, wurde zwei Jahre lang bei laufendem Betrieb eine Sanierung und Erweiterung durchgeführt.

Seit August 2007 mussten Nutzer und Mitarbeiter auf einer Baustelle leben. Als im Frühjahr 2009 der Abschluss der Sanierungsmaßnahmen gefeiert werden konnte, erkannten die Gäste auf den ersten Blick nicht mehr viel vom Gebäude der ULB am Krumpfen Timpen, das 1973 eröffnet wurde. Wo vorher allzu schlichte Funktionalität wenig Raum und Licht zum angenehmen Lernen und Arbeiten bot, präsentiert sich jetzt ein transparenter Gebäudekomplex - hell, freundlich und modern. Dazu hat auch die Farbgestaltung der unterschiedlichen Bibliotheksbereiche mit einem Remmers-System für die Böden einen wichtigen Beitrag geleistet. Die Erweiterung um 3500 Quadratmeter ermöglichte ein drittes Stockwerk, das erweiterte Foyer und den neu gestalteten Lesesaal.



Der zu beschichtende Untergrund bestand aus Vinyl-Asbest-Platten, die durch ein Spezialunternehmen zuvor entfernt werden mussten. Der **Beschichtungsaufbau:**

- Grundierung: Epoxy BS 2000
- Zwischenschicht: Epoxy PH Color mit Gewebeeinlage
- Beschichtung: Epoxy PH Color
- Versiegelung: PUR Top m plus
- Flächengröße:** 4500 m<sup>2</sup>
- Planer:** Pfeiffer • Ellermann • Preckel GmbH, Münster
- Verarbeiter:** Hartmann Beton- u. Bodenschutz GmbH + Co. KG, 44379 Dortmund



*Epoxy PH Color, pigmentierte Epoxydharzbeschichtung mit breitem Anwendungsspektrum. Einsetzbar u. a. als gefüllte Fließbeschichtung bei hoher Beanspruchung.*



- Im zickzack v.o.n.u.:*
- maigrün: RAL 6017
  - zinkgelb: RAL 1018
  - safrangelb: RAL 1017
  - taubenblau: RAL 5014
  - braunrot: RAL 3011