



Projekt: Halle 32 in Gummersbach

Bauherr: Entwicklungsgesellschaft  
Gummersbach mbH

Architekt: Heinrich Böll Architekten

Lichtplaner: Lichtwerke GmbH, Köln

Eröffnung: Juli 2013

Produkte: Optec Strahler,  
Beamer Scheinwerfer

Fotohinweis: Thomas Mayer, Neuss

**Für weiterführende Informationen oder  
Bildmaterial kontaktieren Sie bitte:**

#### **ERCO GmbH**

Nina Reetzke, Pressereferentin  
Postfach 2460  
D-58505 Lüdenscheid  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 690  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
n.reetzke@erco.com  
www.erco.com

#### **mai public relations GmbH**

Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
D-10999 Berlin  
Telefon +49 (0)30 66 40 40 553  
erco@maipr.com

## Flexibilität im Bestand – ERCO-Lichtlösungen für die Gastronomie

Nach der Schließung der Dampfkessel-  
fabrik auf dem Steinmüllergelände  
in Gummersbach blieb nur die Halle  
32 erhalten, welche nun als Veran-  
staltungszentrum mit Gastronomie  
genutzt wird. Dem Architekten lag  
bei der Umgestaltung des Industrie-  
baus besonders daran, dessen Cha-  
rakter zu bewahren. Heute zeugen  
roh belassenes Mauerwerk, Beton  
und Bruchsteine von zahlreichen An-  
und Umbauarbeiten, die Kranbahn  
und das Dachtragwerk unterstreichen  
den einmaligen Charme der zwölf  
Meter hohen Halle.

Das Beleuchtungskonzept akzen-  
turiert die Besonderheiten der In-  
dustriearchitektur und unterstützt  
die verschiedenen Nutzungsszena-  
rien. Dekorative Leuchten über den  
Tischen fehlen bewusst, stattdessen  
wurden Richtstrahler der Serie Optec  
zwischen die Akustikelemente an der  
Decke montiert. Sie sorgen für eine  
atmosphärische Ausleuchtung der  
Restaurantplätze und eignen sich

gleichzeitig für den Einsatz bei Ver-  
anstaltungen. Den unterschiedlichen  
Beleuchtungsanforderungen wird  
Optec dank wechselbarer Spherolit-  
linsen und vielfältiger Lichtvertei-  
lungen gerecht. In der Narrow spot  
Variante lassen sich die Leuchten  
auch aus großer Höhe präzise auf  
die Tische ausrichten, wo sie für  
blendfreien Sehkomfort sorgen. An  
Stahlträgern unter der Decke wurden  
Optec Strahler an Stromschielen  
installiert, die durch gleichmäßige  
Wandflutung und markantes Streif-  
licht die Oberflächenstrukturen der  
unterschiedlichen Bausubstanzen  
noch plastischer erscheinen las-  
sen. Die markanten Stahlträger im  
Erdgeschoss werden durch Beamer  
Scheinwerfer inszeniert, die optimal  
mit dem industriellen Charakter des  
Bau-elementes korrespondieren. Das  
bis ins Detail durchdachte Lichtkon-  
zept sorgt dank LED-Technologie für  
hohe Lichtausbeute bei niedrigem  
Energieverbrauch.

