



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 Lüdenscheld
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheld

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-
tuiert 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 Stromschienen
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 Beam-
er 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.

