



GUT KARLSHÖHE

Bauherr Client
Hamburger Klimaschutzstiftung

Architektur Architecture
Ditter & Reumschüssel, Hamburg/Hannover

Lichtplanung Light Planning
inlux Lichtplanung, Florian Reißmann, Hamburg

Realisierungsdatum Year of realisation
2011

Produkte Products
Modul Q36 TT, Modul Q36, Modul Q64, Modul Q144

Einsatzbereiche Fields of use
Bildung, Seminarräume, Ausstellung, Kinderforscherwerkstatt, Restaurant, Flure

Kurzbeschreibung/Konzept
Short description/Conception

Seit 1989 wird das Gut Karlshöhe in Hamburg als Institution für Umweltbildung betrieben. Der Verfall bedrohte ein 1100 Quadratmeter großes, historisches Stallgebäude von 1920 auf dem Gelände des Ensembles. Heute erstrahlt es – liebevoll und sensibel als "Effizienzhaus 55" modernisiert – in neuem Glanz. Der ehemalige Stall wurde mit Seminarräumen, Kinderforscherwerkstatt, Ausstellung und Restaurant zum neuen Herzstück von Gut Karlshöhe. „Aus Gründen der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit bei gleichzeitig hoher Lichtqualität und sehr flexiblen Einsatzmöglichkeiten haben wir und bei der Beleuchtung für Nimbus-LED-Produkte entschieden“, so Dieter Ohnesorge, Geschäftsführer der Hamburger Klimaschutzstiftung. Gut Karlshöhe in Hamburg has served as an institution for environmental education since 1989. The 1100 square metre historic barn, built on the estate in 1920, was facing dereliction. Today, it shines in renewed splendour. Dieter Ohnesorge, CEO of the Hamburg Foundation for Climate Protection: „We chose Nimbus LED products for the lighting because they meet our requirements in terms of energy-efficiency and sustainability while offering a high light quality and flexibility in their use.“

nimbus group

nimbus^x rosso^x

Nimbus Group GmbH Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart
T + 49 7 11/63 30 14-20 F + 49 7 11/63 30 14-14
info@nimbus-group.com www.nimbus-group.com

