

Junges Hotel Hamburg

Energieeffiziente Außenwerbung

Direkt im Herzen von Hamburg öffnete das Junge Hotel im Mai 2000 seine Pforten. Sie erwartet der Komfort und die Annehmlichkeiten eines modernen 3-Sterne-Superior Hauses.

Um sich optisch vom Umfeld abzugrenzen, war und ist es Ziel des Hotels, sich schon auf den ersten Blick "anders" zu präsentieren. Mit der Verwendung warmer und strahlender Farben im gesamten Innen- und Außenbereich, kommt ein wichtiger Aspekt der Atmosphäre zum tragen:

Hier werden Lebensfreude und Fröhlichkeit in einem authentischen und angenehmen Ambiente vermittelt.

Die Außenfassade aus gewölbtem Aluminium und bunten Glasfenstern ist nicht nur ein "Hingucker", sondern symbolisiert auch den modernen und offenen Charakter des Hauses. Vor allem Businessgäste und individuelle Städtetouristen schätzen die besondere Unterkunft im Zentrum Hamburgs. Neben dem Komfort eines 3-Sterne-Superior Hauses bietet das Junge Hotel spezielle Offerten im Tagungs- und Veranstaltungssegment und außerdem den idealen Ausgangspunkt für Ausflüge und Stadtbesichtigungen in Hamburg.

Nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt, verfügt das Hotel über sehr gute Anbindungen an die Autobahnen, den Zugverkehr, den Flughafen oder die Hamburg- Messe.

Nach zwei erfolgreichen Ressourcenschutzprojekten für die Innenbeleuchtung hat das Hotel nun seine Außenwerbung auf energieeffiziente Systeme umgestellt. Dabei wurden 2 Transparente mit langlebigen T 8-Leuchtstofflampen mit elektronischen Vorschaltgeräten ausgerüstet und ein Banner mit 2 CDM-Leuchten sowie Dämmerungsschaltungen versehen.

Diese Investition in solche innovative Technik wurde aus dem Programm „Unternehmen für Ressourcenschutz“ gefördert. Die jährlichen Einsparungen sind in der folgenden Tabelle zusammen gestellt.



Beteiligte Unternehmen

Planung: Angela Stein Innenarchitektur
ausführende Firma: Schreib + Keppeler

	Alte Anlage	neue Anlage
Gesamte Anschlussleistung	2.300 W	1.400 W
Eingesparte Kilowattstunden pro Jahr	15.600 kWh (- 77 %)	
Eingesparte Energiekosten pro Jahr	2.800 €	
CO ₂ -Vermeidung pro Jahr	9,3 t	