

Hotel Bours Park oHG

Energieeffiziente Beleuchtung und Wassersparen



Direkt im Herzen von Blankenese liegt das Hotel Bours Park. Seit 1964 in Familienbesitz wurde es 2006 umfassend renoviert, modernisiert, um- und ausgebaut. Die Gäste erwarten den Komfort und die Annehmlichkeiten eines modernen 3-Sterne-Superior Hauses sowie die individuelle Betreuung eines Familienbetriebes. Alle Zimmer sind mit Dusche, WC, Flat-screens und Telefon sowie kostenloser Nutzung des Wireless-LAN ausgestattet. Den Gästen steht außerdem ein gemütliches Restaurant mit deutscher Küche, ein Biergarten und eine Frühstücksterrasse sowie ein kostenloser Parkplatz zur Verfügung.



Kurze Wege zu den S-Bahnverbindungen in die Stadt, zum Elbufer und zu den Elbfähren zeichnen die ruhige und doch zentrale Lage des Hauses aus. Jogger und Freunde des Nordic-Walking finden direkt hinter der Haustür ein ideales und abwechslungsreiches Betätigungsfeld. Blankenese selbst bietet alle erdenklichen Abwechslungen in einem der schönsten Stadtteile Hamburgs.



Durch intensive Beratungsgespräche begleitend zu den umfangreichen Um- und Erweiterungsbaumaßnahmen wurde eine Optimierung der Heizungsanlage durch einen hydraulischen Abgleich vorgenommen. Weiterhin wurden alle Potenziale nach dem Stand der Beleuchtungs- und Wassersparteknik konsequent ausgeschöpft (Begrenzung der Durchflussmenge an den Waschtischen auf 5 l/min und an den Duschen auf 9 l/min, Einsatz innovativer LED-Rettungswegleuchten und Präsenzmelder sowie Energiesparlampen mit einer Reduzierung der Anschlussleistung um 80 %).

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

Beteiligte Unternehmen

Planung: Angela Stein Innenarchitektur

ausführende Firmen

Heizung, Sanitär: Fa. Joachim Richter

Leuchten, Lampen: Ikea HH-Schnelsen

Fa. Sudermann

	Alte Anlage	neue Anlage
Gesamte Anschlussleistung	4.930 W	985 W
Eingesparte Kilowattstunden pro Jahr	17.300 kWh (- 80 %)	
Sonstige Energieeinsparung pro Jahr	2.300 kWh	
Trink-/Abwassereinsparung pro Jahr	98 m ³ / 98 m ³	
Eingesparte Betriebskosten pro Jahr	3.700 €	
CO ₂ -Vermeidung pro Jahr	11 t	