



Ihr Kontakt:

Steigenberger Hotel Berlin
Los-Angeles-Platz 1
10789 Berlin
Tel. +49 30 2127-0
Fax +49 30 21 27-117
berlin@steigenberger.de

Daten und Fakten:

- 398 top-renovierte Zimmer
- Ruhig gelegen in der City-West
- ISO 14001 Zertifizierung
- 2 Restaurants Berliner Stube & Destille
- Pianobar

Lage:

- Stadtzentrum Kurfürstendamm 0,1 km
- Bahnhof "Zoo" 0,5 km
- Kaufhaus des Westens (KaDeWe) 0,2 km
- Gedächtniskirche 0,2 km
- Berliner Zoo 0,5 km
- Zahlreiche Restaurants und Bars in unmittelbarer Umgebung

Verbindungen öffentliche Verkehrsmittel:

- S – Bahnen (3, 5, 7 und 75)
- U – Bahnen (1, 2 und 9)
- Busse (11, 46, 49, X9)

Konkrete Maßnahmen des Steigenberger Hotel Berlins für unsere Umwelt:

- ISO 14001 zertifiziert (Einführung eines Umweltmanagementsystems → kontinuierlicher Verbesserungsprozess)
- Berliner Umweltpreis des BUND im November 2010
- BIO zertifizierte Speisen & Getränke
- Bevorzugter lokaler und regionaler Einkauf
- Fair Trade
- Recyclingquote 96%
- Wertstoffmanager
- 17 Sorten Wertstofftrennung
- Wasserspartechnologie

Emission und Materialauswahl:

Beispiele:

- Konferenzstühle – kein Einsatz von Kunststoff, Sitzschale und Armlehne aus Holz, mit wasserlöslicher Lasur gebeizt
- Teppiche aus Wolle ohne Kunstfaser, Underlay aus recycelten Gummiprodukten
- Verwendung von emissionsarmen/-freien Baumaterialien: Farben, Tapeten, Furniere
- Bio-Bettzeug

Energieverbrauchs-Optimierung (direkt):

- Energieverbrauch in einzelnen Bereichen stark reduziert – bis zu 95% (im Konferenzbereich)
- Küche – Rückbau und Induktion
- Klimatisierung – Regelung und Kälteerzeugung
- Green Lighting – vollständige Umstellung auf LED

Energieverbrauchs (CO₂) - Optimierung (indirekt):

- Strom aus 100 % regenerativer Erzeugung – zertifiziert
- Wärme aus 100 % regenerativer Erzeugung d.h. rein aus Biomasse – zertifiziert
- Gesamtenergieverbrauch im Hotel erfolgt ohne Emission von Luftschadstoffen

Laufende Projekte:

- Wärmerückgewinnung aus Abluft
- Wärmeerzeugung aus 200 m² Solarthermie – 84 MWh p/a
- Wärmedämmung der Außenhaut
- Funkkopplung der Fenster an Heizung/Klima