



Flughafen Hannover-Langenhagen
GmbH
Petzelstraße 84
30855 Langenhagen
www.hannover-airport.de

Kontakt: Dr. Kirstin Beavers,
Elise Bokelmann
Tel: +49 511/977-1556
Fax: +49 511/977-1742
k.beavers@hannover-airport.de
e.bokelmann@hannover-airport.de

Gründungsjahr: 1952
Mitarbeiterzahl: ca. 1.300
Branche: Luffahrt

Aktiv für Umwelt

Mit rund 5 Millionen Passagieren im Jahr gehört der Hannover Airport zu den größten internationalen Verkehrsflughäfen in Deutschland und ist der führende Urlaubsflughafen in Norddeutschland.

Etwa 200 Starts und Landungen pro Tag verbinden die Region mit den klassischen Sonnenzielen, zahlreichen Destinationen im Low-Cost-Bereich und den wichtigsten europäischen Umsteigehubs.

Die 24-Stunden Betriebsgenehmigung und das Parallelbahnsystem für 60 Flugbewegungen pro Stunde bieten ideale Voraussetzungen für einen reibungslosen Flugverkehr. Der Standort Hannover Airport bietet mit seinem 940 ha großen Gesamtareal und den über ca. 160 ansässigen Unternehmen Arbeitsplätze für 8.000 Beschäftigte aus der Region und ist damit einer der dynamischsten Impulsgeber der Region.

Umweltzertifikate

EMAS und DIN 14001:2005 seit 2006
ÖKOPROFIT Hannover 2002/03
ÖKOPROFIT-Klub 2004
ÖKOPROFIT-Klub 2005/06
ÖKOPROFIT-Klub 2007
ÖKOPROFIT-Klub 2008/09
ÖKOPROFIT-Klub 2009/10

ÖKOPROFIT

Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Strom	554.500 kWh
Wärme	400.000 kWh
Kälte	300.000 kWh
Emissionen	482.834 kg CO ₂
Kosten	12.245 €



Die Umweltmanagementbeauftragten Dr. Kirstin Beavers und Elise Bokelmann

Umweltleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen/Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Bau einer Versickerungsmulde (95 m ²) mit Überlauf ins Regenwassersystem. Der 500 m ² große und zum Teil überdachte Containerabstellplatz ist an die Versickerungsmulde angeschlossen	1.500 €	Die durchschnittliche Regenmenge kann über die Versickerungsmulde im Erdreich versickern		Seit 2009
Beleuchtungsaustausch Werbetafeln von Halogen auf Energiesparlampen	kostenneutral	115.500 kWh	11.845 €	Seit 2009
Einführung einer Bürgersprechstunde	keine	Kommunikation von Umweltthemen		Seit 2009
Teilweise Abschaltung der Beleuchtung in Tageslichtbereichen und erster großflächiger Einsatz von LED Beleuchtung		139.000 kWh		Seit 2009

Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen / Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Planung Photovoltaikanlage auf Parkhaus 1	880.000 €	Leistung von ca. 165 kWp		2010-2011
Optimierung des Regelsystems der Belüftungsanlage in den Terminals	1.600.000 €	Etwa 300 MWh Strom, 400 MWh Wärme und 300 MWh Kälte		2010-2011

Unsere beste Maßnahme

Einsatz eines Elektrofahrzeuges

Beschaffung eines Elektrofahrzeuges. Beschaffungskosten 22.000 € Nutzen pro Jahr: Einsparung 0,4 t CO₂
Profit: ca. 400 € (Verbrauch und Wartung).