



v.l.n.r.: D. Fleischfresser, K. Leschner, M. Stolzenberg, M. Schubert, A. Besser, U. Kemmling, I. Lütjens



Stadt Burgwedel
Rathaus: Fuhrberger Straße 4
Sporthalle: Auf der Ramhorst 2
30938 Burgwedel

Kontakt: Malte Schubert
 Tel: +49 5139/8973-108
 Fax: +49 5139/8973-491
 M.Schubert@Burgwedel.de

Gründungsjahr: 1974
 Nds. Verwaltungs- und Gebietsreform
 Mitarbeiterzahl (am Standort): 64
 Branche: öffentliche Verwaltung

Handeln mit Weitblick

Burgwedel hat zur Zeit rund 20.800 Einwohner und ist in der Region Hannover eine der Kommunen mit der stärksten Bevölkerungsentwicklung. Die Ortschaft Großburgwedel ist, nur 20 km bzw. 17 Bahnminuten vom Zentrum der Landeshauptstadt entfernt, als Mittelzentrum im Raum Hannover ausgewiesen.

Als Wohnort zeichnet sich Burgwedel aufgrund der zahlreichen kommunalen Einrichtungen, den sehr guten Einkaufsmöglichkeit und nicht zuletzt aufgrund der reizvollen Ortschaften durch eine hohe Attraktivität aus, die zu einer starken Nachfrage an Wohngrundstücken geführt hat.

Von den 60 städtischen Liegenschaften nahmen das Rathaus und die Sporthalle des Schulzentrums an ÖKOPROFIT teil.

Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT Hannover 2007

ÖKOPROFIT

Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Emissionen	60.705 kWh
Kosteneinsparung	7.344 €

Unsere beste Maßnahme

Optimierung der Lüftungsanlage

Einbau von Temperaturfühlern und Zeitschaltuhr in die Lüftungsanlage der Sporthalle, so dass die Anlage nicht mehr rund um die Uhr läuft. Bei einer Investition von 3.300 Euro sparen wir über 60.000 kWh Strom pro Jahr. Das ergibt eine Ersparnis von rund 6.200 Euro.

Umwelleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen /Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Grundsätzliche Nutzung von Recyclingpapier	keine	950 kg CO ₂	224 €	05/2007
Optimierte Abfalltrennung	1.200 €	„positiv“ ohne genaue Quantifizierung		12/2007
Reduzierung Stromverbrauch Beleuchtung in Sporthalle- räteräumen	170 €	450 kg CO ₂	120 €	12/2007
Reduzierung Standby-Ver- brauch Bürogeräte	2.300 €	950 kg CO ₂	800 €	12/2007

Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen /Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Einsatz effizienter Beleuch- tungskörper	noch nicht abschätzbar	Einsparung von Strom	noch nicht abschätzbar	fortlau- fend
Senkung Duschwasserver- brauch durch wassersparende Armaturen	derzeit nicht quantifizierbar	Wassereinsparung		fortlau- fend
Verringerung Heizungsenergie durch Optimierung der Fassade	derzeit nicht quantifizierbar	Einsparung Wärmeenergie		2009