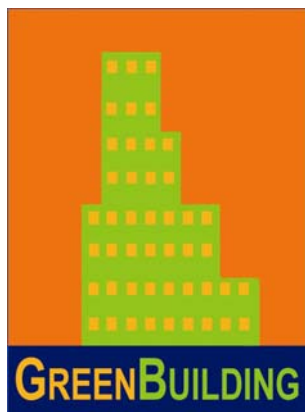


## ERFASSUNGSBOGEN



# GREENBUILDING

**DAS EU-PROGRAMM ZUR VERBESSERUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ UND ZUR INTEGRATION ERNEUERBARER ENERGIETRÄGER IN GEBÄUDEN**

### **Vorbemerkung:**

Dieser Datenerhebungsbogen stellt die Grundlage für die Darstellung der GreenBuilding Partner im Internet auf der GreenBuilding Webseite ([www.eu-greenbuilding.org](http://www.eu-greenbuilding.org)) da. Es wird empfohlen, mit der Datenerfassung soll so früh wie möglich beginnen, um dadurch rascher auf fehlende Informationen aufmerksam zu werden. Selbstverständlich kann Ihnen dabei die Energieagentur behilflich sein. Wenden Sie sich aber auch an Ihre Professionisten, die Ihnen bei der Sanierung behilflich sind bzw. waren.

Es ist nicht notwendig, dass alle Punkte ausgefüllt werden, jedoch soll es durch die Darstellung für jeden Leser klar werden, warum die Einsparungen erreicht wurden.

Um die Eingabe zu erleichtern, ist beispielhaft bereits ein Teil des Erhebungsbogen ausgefüllt. Diesen Teil bei Bedarf löschen bzw. überschreiben.

Bevor die Daten und Informationen ins Web gestellt werden, wird noch einmal rückgefragt, um abzuklären, ob die Darstellung auch im Sinne des Gebäudeeigentümers bzw. des Gebäudenutzers ist.

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung:

Österreichische Energieagentur  
Mariahilfer Strasse 136  
1150 Wien  
[www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)

Ing. Susanna Schönauer  
Tel.: 01-5861524-128  
[susanna.schoenauer@energyagency.at](mailto:susanna.schoenauer@energyagency.at)

## Inhalt

Stammdaten	3
Eigentümer	5
Konzept	6
Kosten	7
Technische Daten	8

## Impressum

---

Herausgeberin: Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency,  
Otto-Bauer-Gasse 6, A-1060 Wien; Tel. +43 (1) 586 15 24, Fax +43 (1) 586 15 24 - 40;  
E-Mail: [office@energyagency.at](mailto:office@energyagency.at), Internet: <http://www.energyagency.at>

Für den Inhalt verantwortlich: Dr. Fritz Unterpertinger

Gesamtleitung: Ing. Susanna Schönauer

Herstellerin: Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency

Verlagsort und Herstellungsort: Wien

Nachdruck nur auszugsweise und mit genauer Quellenangabe gestattet. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

Unterstützt durch

**Intelligent Energy**  **Europe**

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt bei den AutorInnen. Die Publikation muss nicht die Meinung der Europäischen Gemeinschaft wiedergeben. Die Europäische Kommission übernimmt keine Verantwortung für jegliche Verwendung der in der Publikation enthaltenen Informationen.

## 1. Stammdaten

### Technische Daten

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

<b>Projekttitlel</b>	Bitte aussagekräftige Bezeichnung	Technikzentrum und Institut für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen
<b>Kurze Beschreibung</b>	Bitte kurze Projektbeschreibung mit ca. 500 Zeichen.	Im Zuge der Verwaltungsreform wird eine räumliche Konzentration der Standorte der Verwaltungseinheiten der Kärntner Landesregierung durchgeführt. Dabei werden die derzeit 27 Standorte der einzelnen Verwaltungseinheiten der Kärntner Landesregierung im Wesentlichen auf zwei zentrale Standorte in Klagenfurt, dem Verwaltungszentrum in der Mießtalerstraße und dem Technik- und Laborzentrum in der Flatschacherstraße, konzentriert werden. Mit dem zweiten zentralen Standort der Verwaltungskonzentration, dem Technik- und Laborzentrum in der Flatschacherstraße, wird nun die Verwaltungsreform abgeschlossen. Auf diesem Standort in der Flatschacherstraße wird ein 7- geschossiges Technikzentrum für die technischen Abteilungen der Kärntner Landesregierung mit insgesamt 290 Arbeitsplätzen sowie ein 6-geschossiges Laborzentrum für sämtliche Laboreinheiten der Kärntner Landesregierung wie die Lebensmitteluntersuchungsanstalt, die veterinärmedizinische Untersuchungsanstalt (u.a. mit 118 Laborarbeitsplätzen) errichtet.
<b>Art des Gebäudes</b>	Auswahlmöglichkeit	Verwaltungsgebäude
<b>Straße</b>		Flatschacherstrasse 70
<b>Postleitzahl</b>		9020
<b>Stadt / Gemeinde</b>		Klagenfurt
<b>Land</b>		Österreich
<b>Titelbilder</b>	Es können mehrer Bilder dazugefügt werden. Hier bitte nur schriftlich angeben, ob vorhanden oder nicht. Bitte mit übermitteln.	Siehe Beilage: Aussenansicht_TZLZ
<b>Baujahr</b>	Baujahr des Gebäudes / auch Zeitraum möglich.	
<b>Bauperiode</b>	bezieht sich auf die Sanierungsmaßnahme /od. Bauzeit	2.Quartal 2007 bis 4.Quartal 2008

<b>Investition</b>	Nettokosten der Errichtung	24.400.000,-- EURO
<b>Maßnahmen</b>	bitte auswählen, in welchen Bereichen Maßnahmen gesetzt wurden, mehrer Angaben möglich	Heizung Klimaanlage Beleuchtung Elektrogeräte Erneuerbare Energie Gebäudehülle / Isolierung Sommerlicher Überhitzungsschutz Nutzung von Umgebungswärme Gebäudesteuerung Sonnenschutz mit Tageslichttechnik
<b>Energieverbrauch Wärme</b>	bitte auch Einheit angeben	Anlage erst seit kurzem im Vollbetrieb
<b>Energieverbrauch Strom</b>	bitte auch Einheit angeben	Anlage erst seit kurzem im Vollbetrieb
<b>Resultierende CO<sub>2</sub>- Emissions— einsparung</b>	Einsparung an CO <sub>2</sub> in Tonnen / Jahr (kann auch aufgrund Energieeinsparung durch AEA bestimmt werden)	
<b>Nutzfläche (m<sup>2</sup>)</b>		11.720 m <sup>2</sup>
<b>Wohnfläche (m<sup>2</sup>)</b>		
<b>Kompaktheit des Gebäudes (a/v ratio 1/m)</b>	Oberflächen -Volumenverhältnis	
<b>Stockwerke</b>	inkl. Erdgeschoss	7
<b>Nächste Miete plus Nebenkosten ( €/m<sup>2</sup>)</b>		

Platz für ergänzende Anmerkungen:

## 2. Eigentümer

### Daten des Gebäudeeigentümers

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

Firma		LIG
Kontaktperson		Bmst. DI. Reinhard Bachl
Telefonnummer		+43(0)463 338830 2006
Faxnummer		+43(0)463 338830 4190
e-mail Kontaktperson		reinhard.bachl@lig.at
Eigentümer Homepage		<a href="http://www.lig.at">www.lig.at</a>
Adresse / Straße		Ferdinand Seeland Strasse 27
Postleitzahl	PLZ	9020
Stadt / Gemeinde		Klagenfurt
Land		Österreich

**Platz für ergänzende Anmerkungen:**

### 3. Konzept

#### Informationen über das Konzept

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

Energiekonzept	<p>Verbale Beschreibung über Umfang und Struktur der Kosten inkl. eventuellen Fördergeber. Dieser stellt den Hauptteil der Beschreibung da und kann auch z.B.: auf die Geschichte des Objektes eingehen.          Generelle Informationen          Energieeinsparung          Wassereinsparung          Kommunikation          (bis zu 1500 Zeichen)</p>	<p>Siehe Bericht B-EBK 8-037 mit Bezug auf Bericht B-EBK 8-038</p>
Energiekonzept Dateien	<p>Es können mehrer Dateien dazugefügt werden, die detaillierter über die Investition bzw. die Wirtschaftlichkeit Auskunft geben. Hier bitte nur schriftlich angeben, ob vorhanden oder nicht. Bitte mit übermitteln.</p>	<p>Siehe Beilage Bericht B-EBK 8-037</p>

**Platz für ergänzende Anmerkungen:**

## 4. Kosten

### Informationen über die Kosten

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

<b>Kosten</b>	verbale Beschreibung über Umfang und Struktur der Kosten inkl. eventuellen Fördergeber (bis zu 1500 Zeichen)	24.400.000,-- Euro
<b>Kostenablage</b>	Es können mehrer Dateien dazugefügt werden, die detaillierter über die Investition bzw. die Wirtschaftlichkeit Auskunft geben. Hier bitte nur schriftlich angeben, ob vorhanden oder nicht. Bitte mit übermitteln.	

**Platz für ergänzende Anmerkungen:**

## 5. Technische Daten

### Technische Daten

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

Außenwand (W/m <sup>2</sup> K)		
Wand, Isolation Dichtigkeit und Material		
Fenster (W/m <sup>2</sup> K)		1,20 – 1,30
Fenster, Verglasungsart und Befestigungsrahmen		Sonnenschutzverglasung, Wärmeschutzverglasung
Dach (W/m <sup>2</sup> K)		0,15 – 0,20
Dach, Isolation Dichtigkeit und Material		Flachdach mit extensiver Begrünung.
Dachgeschoss (W/m <sup>2</sup> K)		
Dachgeschoss, Isolation Dichtigkeit und Material		
Kellergeschoss (W/m <sup>2</sup> K)		
Kellergeschoss, Isolation Dichtigkeit und Material		

Platz für ergänzende Anmerkungen: