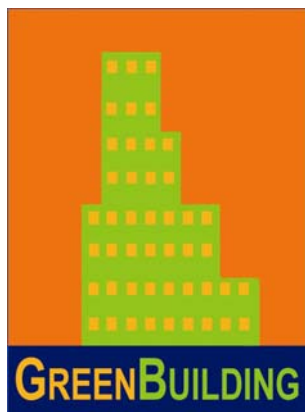


ERFASSUNGSBOGEN



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) 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

Ing. Susanna Schönauer
Tel.: 01-5861524-128
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, 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)

Projekttitlel	Bitte aussagekräftige Bezeichnung	Neues Verwaltungszentrum Land Kärnten
Kurze Beschreibung	Bitte kurze Projektbeschreibung mit ca. 500 Zeichen.	Das Projekt dieser örtlichen Konzentration der Verwaltungsstandorte ist die Realisierung des Neuen Verwaltungszentrums in der Mießtalerstrasse in Klagenfurt. Hier wird unter Einbeziehung der zwei bestehenden Gebäude – dem Hochhaus und der Straßenbauverwaltung – ein viergeschossiger, aus drei fingerförmigen Bürogebäuden samt dazwischenliegenden Atriumhöfen, bestehender Gebäudekomplex errichtet. Neben der Neuerrichtung der drei Bürogebäude werden die zwei alten Gebäudeteile – das Hochhaus und die Straßenverwaltung – durch einen Zwischenbau und einen Eingangsbau, welcher auch ein dementsprechend attraktives Entree in den Gebäudekomplex bietet, miteinander verbunden. Das Hochhaus wird generalsaniert. Als Ergebnis wird auf diesem Standort ein Bürokomplex für insgesamt ca. 750 Arbeitsplätze errichtet. Eine zweigeschossige Tiefgarage unter den neu zu errichtenden Gebäudeteilen mit insgesamt 148 Stellplätzen garantiert eine optimale verkehrstechnische Erschließung des Gebäudekomplexes.
Art des Gebäudes	Auswahlmöglichkeit	Verwaltungsgebäude
Straße		Mießtalerstrasse 1
Postleitzahl		9020
Stadt / Gemeinde		Klagenfurt
Land		Österreich
Titelbilder	Es können mehrer Bilder dazugefügt werden. Hier bitte nur schriftlich angeben, ob vorhanden oder nicht. Bitte mit übermitteln.	Siehe Beilage: Aussenansicht_NVZ, Innenansicht_NVZ
Baujahr	Baujahr des Gebäudes / auch Zeitraum möglich.	
Bauperiode	bezieht sich auf die Sanierungsmaßnahme /od. Bauzeit	2.Quartal 2005 bis 1.Quartal 2008

Investition	Nettokosten der Errichtung	26.500.000,-- EURO
Maßnahmen	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
Energieverbrauch Wärme	bitte auch Einheit angeben	Anlage erst seit kurzem im Vollbetrieb
Energieverbrauch Strom	bitte auch Einheit angeben	Anlage erst seit kurzem im Vollbetrieb
Resultierende CO₂- Emissions— einsparung	Einsparung an CO ₂ in Tonnen / Jahr (kann auch aufgrund Energieeinsparung durch AEA bestimmt werden)	
Nutzfläche (m²)		25.350m ²
Wohnfläche (m²)		
Kompaktheit des Gebäudes (a/v ratio 1/m)	Oberflächen -Volumenverhältnis	
Stockwerke	inkl. Erdgeschoss	12
Nächste Miete plus Nebenkosten (€/m²)		

Platz für ergänzende Anmerkungen:

2. Eigentümer

Daten des Gebäudeeigentümers

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

Firma		LIG
Kontaktperson		Bmst. Ing. Albin Ramsak
Telefonnummer		+43(0)463 338830 2002
Faxnummer		+43(0)463 338830 4190
e-mail Kontaktperson		albin.ramsak@lig.at
Eigentümer Homepage		www.lig.at
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

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)

Siehe Bericht B-EBK 8-038 sowie die Beilagen Integrales Energiekonzept und Thermische Gebäudesimulation für Neubau und Bestandsgebäude.

Energiekonzept Dateien

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.

Siehe Beilage Bericht B-EBK 8-038 sowie Integrales Energiekonzept und Thermische Gebäudesimulation für Neubau und Bestandsgebäude.

Platz für ergänzende Anmerkungen:

4. Kosten

Informationen über die Kosten

(angeführte Daten werden im Web dargestellt)

Kosten	verbale Beschreibung über Umfang und Struktur der Kosten inkl. eventuellen Fördergeber (bis zu 1500 Zeichen)	26.500.000,-- Euro
Kostenablage	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 ² K)		
Wand, Isolation Dichtigkeit und Material		
Fenster (W/m ² K)		1,20 – 1,30
Fenster, Verglasungsart und Befestigungsrahmen		Sonnenschutzverglasung, Wärmeschutzverglasung, Kastenfenster
Dach (W/m ² K)		0,15 – 0,20
Dach, Isolation Dichtigkeit und Material		Flachdach teilweise mit extensiver Begrünung.
Dachgeschoss (W/m ² K)		
Dachgeschoss, Isolation Dichtigkeit und Material		
Kellergeschoss (W/m ² K)		
Kellergeschoss, Isolation Dichtigkeit und Material		

Platz für ergänzende Anmerkungen: