

Mehr Information zum Thema
DSGVO-konforme Nutzung von
Energieausweis-Daten:

Dr. Susanne Geissler
office@sera.global
www.sera.global
+43 (0)699 10027427

SERA steht für Sustainable Energy and Resources Availability. Das ist auch das Ziel unserer Arbeit: die nachhaltige Verfügbarkeit von Energie und Ressourcen für alle.

Der freie Zugang zu energierelevanten Gebäudedaten mittels Geoinformationssystem liefert wertvolle Grundlagen für die Entwicklung innovativer Ansätze für mehr Energieeffizienz und weniger CO₂-Emissionen von Gebäuden.

ENERFUND Team: CRES (GR), Cyprus University of Technology (CY), Cyprus Energy Agency (CY), Danish Building Research Institute (DK), Energies 2050 (FR), Energy Action (IE), Energy Centre Bratislava (SK), Enermap (CY), Guvernul României (RO), INCĐ URBAN-INCERC (RO), Instituto Valenciano de la Edificación (ES), Jožef Stefan Institute (SL), SEDA (BG), SERA energy & resources (AT), Severn Wye (UK)



ENERFUND has received funding from the European Union's Horizon 2020 programme under Grant Agreement No 695873 | Contact: info@enerfund.eu | <http://enerfund.eu/>

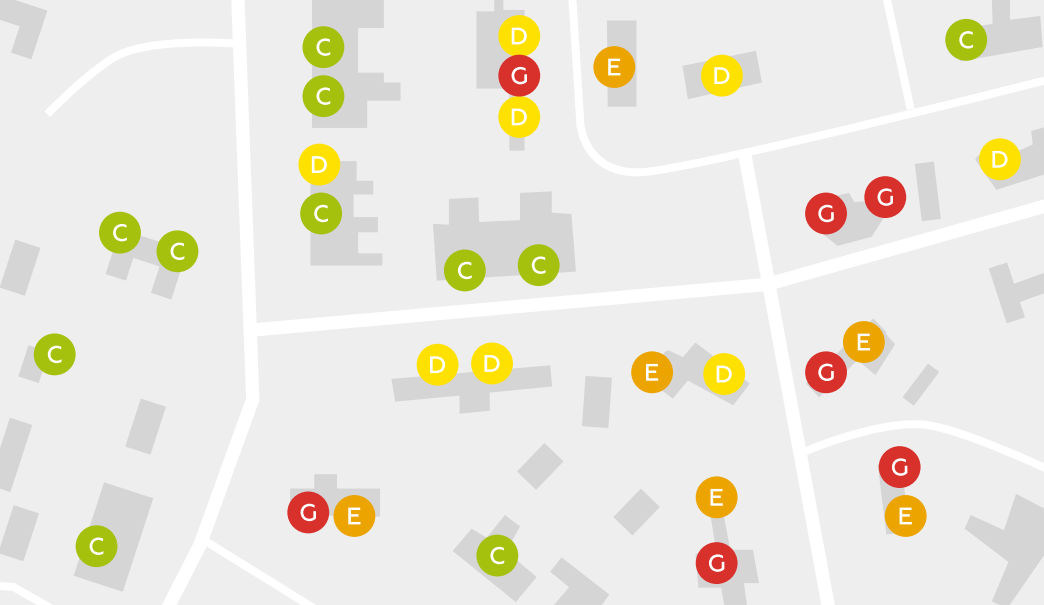
Disclaimer: The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

DSGVO-konforme Nutzung von georeferenzierten Energieausweis- Daten

Das ENERFUND-Tool ist online frei verfügbar und enthält georeferenzierte Energieausweis-Daten von 12 EU-Mitgliedstaaten. Das Tool erleichtert die Entscheidungsfindung bei Investitionen in Energieeffizienz-Maßnahmen und unterstützt die Energieraumplanung.

<https://app.enerfund.eu>





① Wo gibt es hohes Energieeffizienz-Potenzial?

Diese Frage wird mit der Darstellung von nicht personenbezogenen Geodaten beantwortet.

Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters und daraus abgeleitete Produkte sind **Open Governmental Data** und **frei zur Nutzung**.

Gebäudebezogene Energieausweis-Daten beruhen auf technischen Informationen über das Gebäude und einem Standard-Nutzungsprofil. Es handelt sich daher um freie Information, die georeferenziert dargestellt werden kann.

Gebäude werden farblich entsprechend ihrer Energieeffizienz dargestellt: rote und orange Flächen repräsentieren einen hohen Energiebedarf und weisen Sanierungspotenzial aus. Ein Klick auf die Marker zeigt detailliertere energetische Kennwerte der Gebäude.

② Welche Energieeffizienz-Maßnahmen umsetzen und Wie?

Zur Beantwortung dieser Frage kann die Verarbeitung von personenbezogenen Daten notwendig sein und diese erfordert die **Rechtmäßigkeit der Verarbeitung gemäß DSGVO**.

Wichtige Einflussfaktoren sind Geschäftsmodelle, soziodemografische Gegebenheiten und politische Ziele.

Für die Verarbeitung von personenbezogenen Angaben (Name, Meldeadresse, Alter, Einkommen) muss ein **berechtigtes Interesse gemäß DSGVO** gegeben sein.

Die DSGVO-konforme Nutzung von georeferenzierten Energieausweis-Daten unterstützt auch die österreichische Renovierungsstrategie gemäß Artikel 2a Gebäudeeffizienz-Richtlinie. Ziel ist ein energieeffizienter und weitgehend dekarbonisierter Gebäudebestand.