

# Monitoringbericht 2022

## Green Deal Regensburg

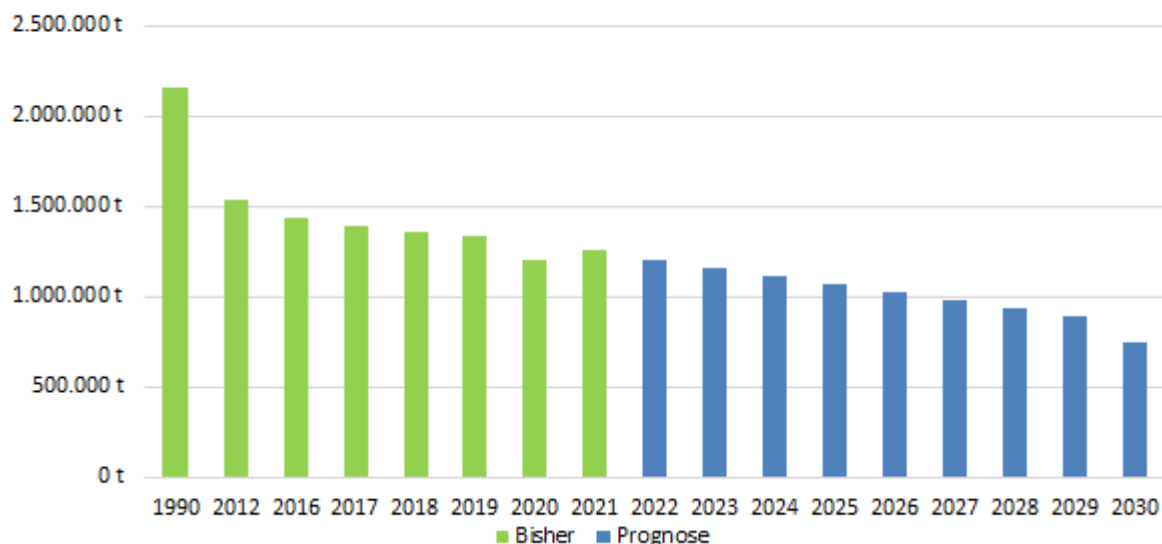


## Inhalt

Auf einen Blick – 2021 .....	2
1. Einleitung .....	3
2. Gesamtstädtische Energie- und CO <sub>2</sub> -Bilanz .....	5
2.1. Methodik und Instrumente .....	5
2.2. Entwicklung des Endenergieverbrauchs .....	6
2.3. Anteil der Erneuerbaren Energien im Stadtgebiet .....	7
2.4. Entwicklung der energiebedingten Treibhausgasemissionen .....	8
2.5. Pfad der geplanten Treibhausgasentwicklung .....	9
3. Maßnahmen der Stadt Regensburg inklusive Stadtwerke und REWAG im direkten und indirekten Einflussbereich .....	10
3.1. Direkter Einflussbereich .....	11
3.1.1. Städtische Liegenschaften .....	11
3.2. Indirekter Einflussbereich .....	15
3.2.1. Kommunales Förderprogramm „Regensburg effizient“ .....	15
3.2.2. Mobilität .....	16
4. Zusammenfassende Erkenntnisse .....	17
4.1. Ableitung wichtiger Handlungsfelder für alle Teile der Gesellschaft (Privathaushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen) .....	17

## Auf einen Blick – 2021

### Pfad Treibhausgasemissionen bis 2030



**Endenergie-  
Verbrauch\***

Gesamt  
4.197 GWh  
(+4,8% zu  
Vorjahr)

Sektoren			
Wärme 59 %	Strom 23 %	Verkehr 18 %	
Verbrauchergruppen			
Privat 34 %	GHD <sup>1</sup> 49 %	Stadt Regensburg 1 %	Andere öffentl. Einrichtungen 16 %

**Treibhausgas-  
emissionen\*\***

Gesamt:

1,25 Mio. t.  
(+4% zu Vorjahr)

Einsparung gegenüber  
1990 (absolut):

- 42 %

Pro Einwohner:

7,4 t pro Einwohner  
(+2% zu Vorjahr)

**Anteil  
Erneuerbarer  
Energien**

Berücksichtigung der  
Erzeugung im  
Stadtgebiet:

8,5 %

...inklusive der  
Erzeugungsanlagen\*\*\*  
der REWAG

15,8 %

<sup>1</sup> Gewerbe, Handel, Dienstleistungen, Industrie

\* Bilanziert nach BSKO

\*\* Energiebedingt = Strom, Wärme, Verkehr

\*\*\* Außerhalb des Stadtgebietes

## 1. Einleitung

Die Stadt Regensburg beteiligt sich aktiv am weltweiten Klimaschutz. Im April 2021 wurde der „Green Deal Regensburg“ von der Stadt Regensburg ausgerufen. Dieser ist angelehnt an den European Green Deal und fordert definierte Ziele zum Thema Klima und Energie. Konkret bedeutet das eine Reduzierung der Treibhausgasemissionen um 65% gegenüber dem Jahr 1990 bis zum Jahr 2030, die Klimaneutralität der Stadtverwaltung bis 2030 sowie der städtischen Töchter und Gesamtstadt bis 2035.

Der Ausbruch des Corona Virus im Jahr 2020 bewirkte eine Reduzierung der Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz. Im Folgejahr 2021 wurden das gesellschaftliche, kulturelle und wirtschaftliche Leben schrittweise wieder aufgenommen. Diese Entwicklung und der Anstieg der Einwohnerzahl in Regensburg führten zu einer Steigerung der Verbrauchs- und Energiedaten. Die Auswirkungen werden im aktuellen Monitoringbericht sichtbar.

Die Umsetzung und Implementierung des Energie- und Klimaschutzmanagements in Verbindung mit der Teilnahme am European Energy Award (eea) wurde weitergeführt, so dass der Stadt Regensburg im November 2022 der Award verliehen wurde. Für eine Zertifizierung einer Kommune müssen mindestens 50% erreicht werden, bei dieser die Stadt Regensburg 66,3% erreichte.

Teil des Energie- und Klimaschutzmanagements ist ein jährlicher Monitoringbericht über die Entwicklung der Energie- und Treibhausgasbilanz der Stadt Regensburg.

**Die Daten des Berichts beziehen sich auf den Zeitraum bis einschließlich 2021. Diese wurden unter anderem von der Stadt Regensburg sowie von der Regensburg Netz und REWAG bereitgestellt.**

## Bilanzierungsmethode

Im Rahmen der Erstellung des „Sustainable Energy and Climate Action Plans“ für den Konvent der Bürgermeister wurde die Bilanzierung des Jahres 1990 konkretisiert. Der bisherige Wert ergab sich nach folgender Berechnung:

$$\frac{\text{Einwohnerzahl Regensburg}}{\text{Einwohnerzahl Deutschland}} * \text{CO}_2 - \text{Emission Deutschland 1990}$$

Für eine genauere Bilanzierung wurde eine neue Startbilanz, welche mit bekannten regionalen Verbräuchen ergänzt wurde, erstellt. Grundlage für diese Startbilanz ist die Einwohnerzahl und die Beschäftigtenzahlen nach Branchen der Stadt Regensburg. Mit Hilfe des Online-Tools EcoSpeed Region wurde diese Bilanz nach Ergänzung folgender regionaler Verbräuche erstellt:

- Erdgasabsatz
- Stromabsatz laut REWAG
- Zurückgelegte Kilometer ÖPNV (Busse)

Aufgrund dieser Berechnung ergibt sich folgender CO<sub>2</sub>-Emission Wert:

CO<sub>2</sub>-Emission 1990 laut Bilanz nach EcoSpeed

2.151.408 t

## Bevölkerungsentwicklung Regensburg

Die Stadt Regensburg ist eine wachsende Stadt. So ist die Bevölkerung in den letzten 30 Jahren um annähernd 40.000 auf knapp über 170.000 Einwohner angestiegen. Um dieser Entwicklung gerecht zu werden, werden im nachfolgenden Monitoringbericht relevante Energiedaten neben den absoluten Zahlen auch pro Kopf angeführt.

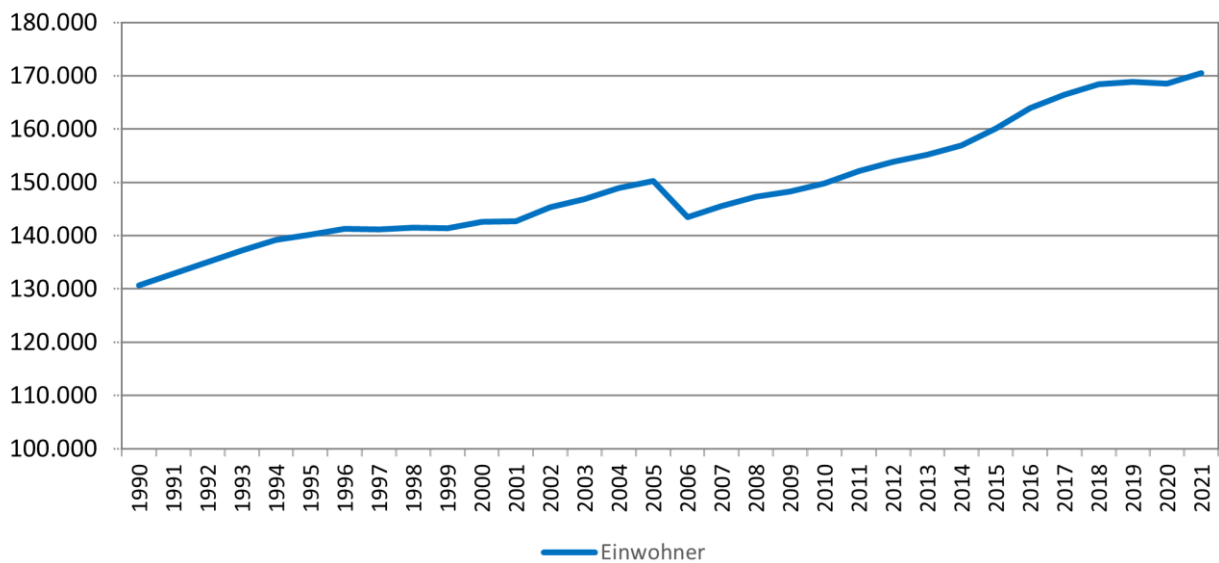


Abbildung 1: Einwohnerentwicklung (Haupt- und Nebenwohnsitz) der Stadt Regensburg

## 2. Gesamtstädtische Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz

### 2.1. Methodik und Instrumente



Der Klimawandel ist eine der weltweit größten Herausforderungen unserer Zeit und erfordert gemeinsames Handeln und weltweite Zusammenarbeit zwischen lokalen, regionalen und nationalen Behörden. Lokale Gebietskörperschaften als bürgernächste Verwaltungsebene sind die Hauptakteure bei der Energiewende und der Bekämpfung des Klimawandels.

Der Konvent der Bürgermeister für Klima und Energie (Covenant of Mayors for Climate & Energy) ist global die größte Bewegung lokaler Gebietskörperschaften, die sich für die Umsetzung von Klima- und Energiezielen einsetzt, die über ihre eigenen nationalen Ziele hinausgehen.

Der Beitritt der Stadt Regensburg zum Konvent manifestiert die politische Willensbekundung öffentlichkeitswirksam sowie eine internationale Anerkennung und Sichtbarkeit für die Klima- und Energiepolitik der Stadt Regensburg.



Als ideales Umsetzungswerkzeug für die eingangs beschriebenen Aufgaben dient das Programm des European Energy Awards.

Dieser steht europaweit für ausgezeichneten Klimaschutz und einen für jede Kommune maßgeschneiderten Weg dorthin. Mittlerweile nehmen mehr als 1.500 Kommunen in 16 Ländern am European Energy Award teil. Die Methoden und Werkzeuge sind international anerkannt und zielführend.



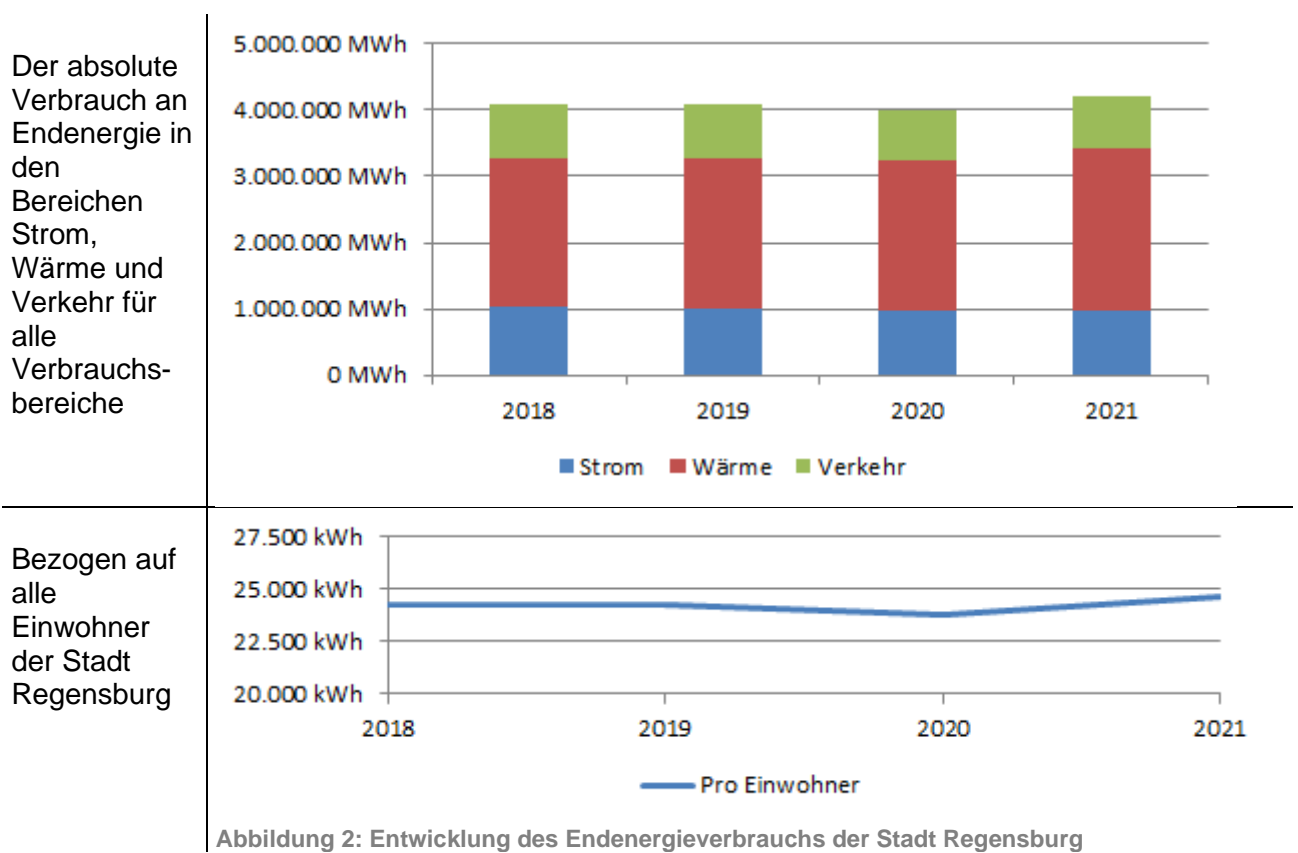
Der BSKO-Standard entstand im Rahmen des durch das BMUB geförderten Projektes „Klimaschutz-Planer“, einem Softwaretool für das Monitoring von kommunalem Klimaschutz. Entwickelt wurde BSKO vom ifeu-Institut in Kooperation mit dem Klima-Bündnis und dem Institut für dezentrale Energietechnologien. Die Anwendung dieser Methode wird den Mitgliedskommunen im Klima-Bündnis (rund 2.000 Mitglieder) und den Masterplan-Kommunen vorgeschrieben.

Der für die künftigen Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen der Stadt Regensburg gewählte BSKO-Standard hat weiterhin das Ziel, Kommunalbilanzen einheitlich zu berechnen und damit interkommunal vergleichbar zu machen.

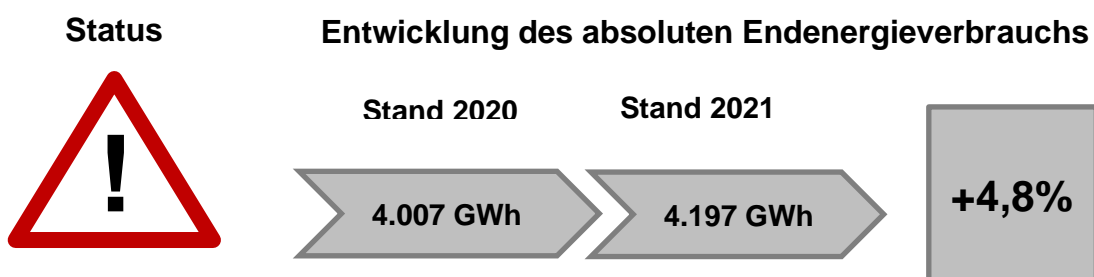


## 2.2. Entwicklung des Endenergieverbrauchs

Der Endenergieverbrauch der Stadt Regensburg setzt sich aus den Verbräuchen der Sektoren Strom, Wärme und Verkehr aller Akteure im Stadtgebiet zusammen. Im zeitlichen Verlauf haben hier unterschiedliche Trends Einfluss auf die Entwicklung. So laufen Effizienzmaßnahmen dem stetigen Wachstum der Stadt entgegen. Um eine bessere Aussage treffen zu können, wird daher auch die Entwicklung pro Einwohner betrachtet.



### Auf einen Blick



## 2.3. Anteil der Erneuerbaren Energien im Stadtgebiet

Nach dem Bilanzierungsstandard BSKO dürfen ausschließlich jene Erneuerbaren Energien in die Bilanz mit aufgenommen werden, welche direkt im Stadtgebiet erzeugt werden. Hierbei handelt es sich zum Großteil um Photovoltaikanlagen sowie Blockheizkraftwerke (BHKW) mit erneuerbaren Brennstoffen als Energieträger.

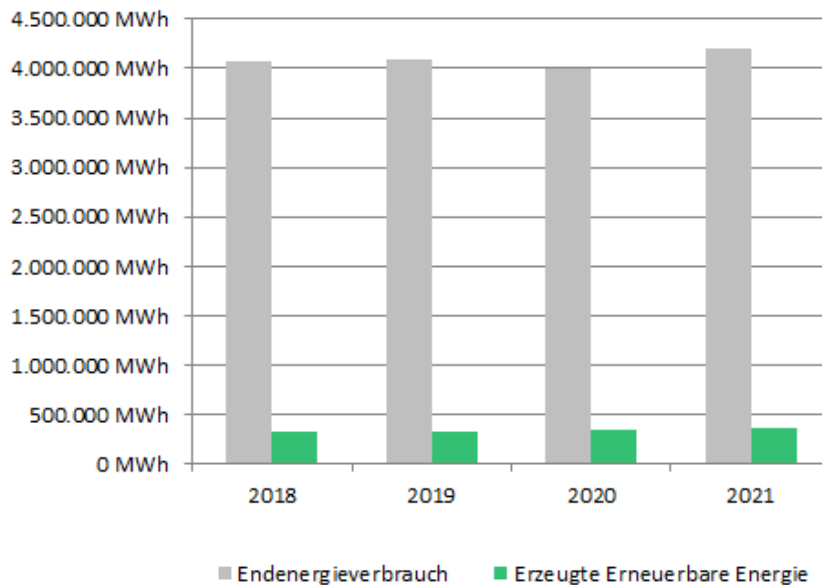


Abbildung 3: Anteil der Erneuerbaren Energien am Endenergieverbrauch (Strom und Wärme)

### Auf einen Blick

Status

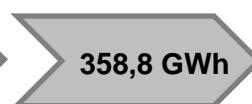


Absolute Entwicklung der erzeugten Erneuerbaren Energie

2020



2021



Entwicklung EE  
2021 zum  
Vorjahr

**+3,5 %**

Status



Prozentualer Anteil an  
erneuerbaren Energien am  
Gesamtverbrauch 2021

**8,5 %**



## 2.4. Entwicklung der energiebedingten Treibhausgasemissionen

Die Grundlage der Treibhausgasemissionen der Stadt Regensburg bilden die Verbräuche der einzelnen Energieträger, welche dem Stadtgebiet zugeordnet werden können. Über die bundesweit einheitlich definierten spezifischen Treibhausgasemissionswerte der jeweiligen Energieträger errechnet sich die Treibhausgasemission im Stadtgebiet.

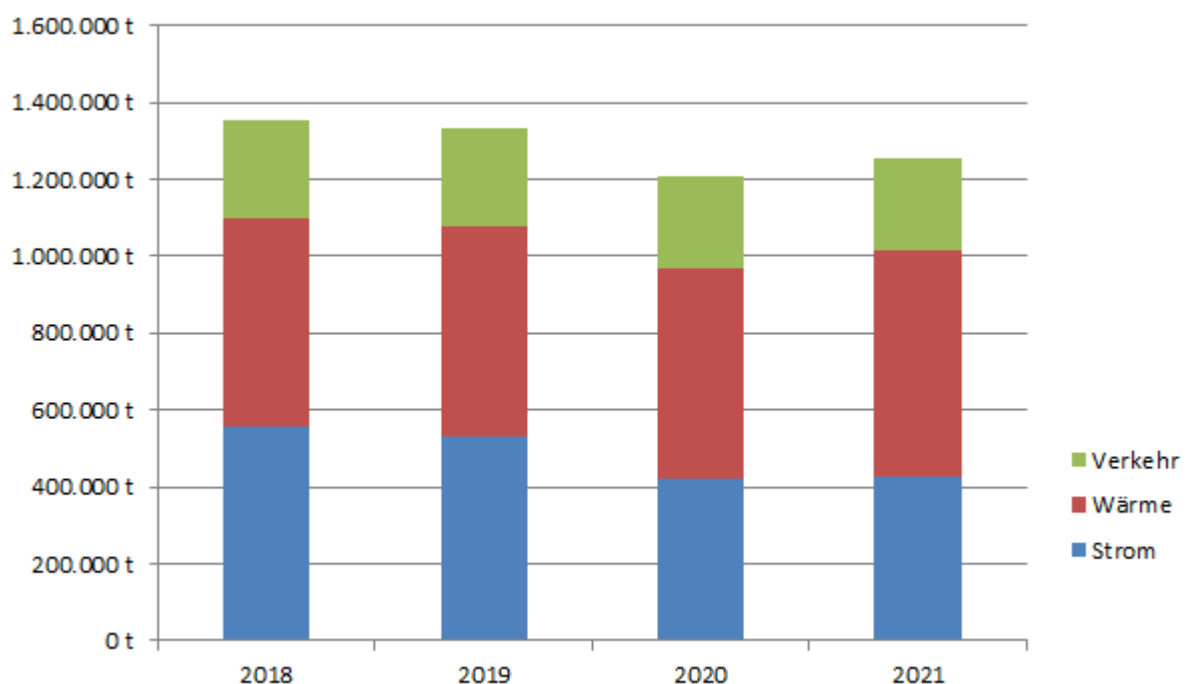


Abbildung 4: Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Stadt Regensburg

### Auf einen Blick

Status



Pro-Kopf-Emission 2021

7,4 t pro Einwohner

CO<sub>2</sub>-Entwicklung  
ggü. Vorjahr

+ 2 %

## 2.5. Pfad der geplanten Treibhausgasentwicklung

Bis zum Jahr 2050 sollen die Treibhausgasemissionen, bezogen auf die Pro-Kopf-Emission, Regensburgs stufenweise um 80 bis 95 Prozent gegenüber dem Basisjahr 1990 reduziert werden.

Mit dem „Green Deal Regensburg“ verschärft die Stadt ihre Ziele für das Jahr 2030. Gegenüber dem Jahr 1990 soll so eine Reduzierung der Treibhausgasemissionen um 65 Prozent bis zum Jahr 2030 erreicht werden. Vereinfacht dargestellt besagt dies, dass von 2022 bis 2030 eine Reduktion von 40% notwendig ist.

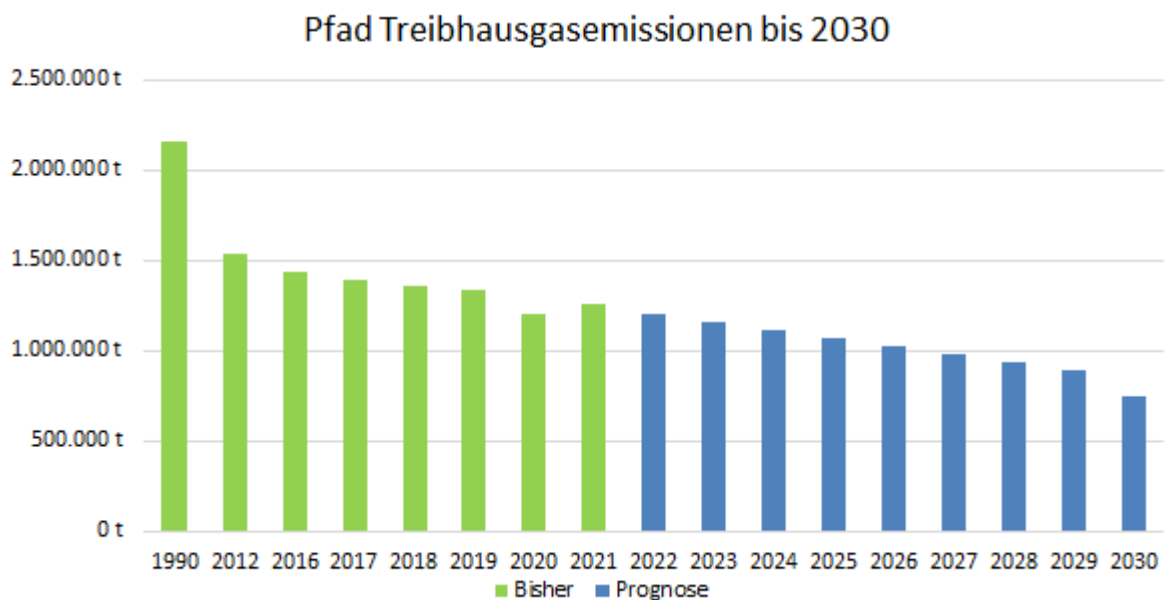


Abbildung 5: Pfad der geplanten Treibhausgasemissionen

### Auf einen Blick

Status



Konformität mit dem Green Deal Regensburg

Der Pfad gemäß Green Deal wird nicht eingehalten.

Einsparungen bis 2021 ggü. 1990

- 42 %

### 3. Maßnahmen der Stadt Regensburg inklusive Stadtwerke und REWAG im direkten und indirekten Einflussbereich

Der Einfluss auf Energieerzeugung, Energieeinsparung, Reduzierung der Treibhausgase sowie der Ausbau der Erneuerbaren Energien durch die Stadt Regensburg wird im Folgenden getrennt nach dem direkten und dem indirekten Einflussbereich dargestellt.

Aktuell beinhaltet der direkte Einflussbereich

- Städtische Liegenschaften,
- Erzeugung und Absatz von Strom der REWAG,
- Erzeugung und Absatz von Biogas der REWAG,
- Wärmenetze der REWAG.

Der indirekte Einflussbereich beinhaltet

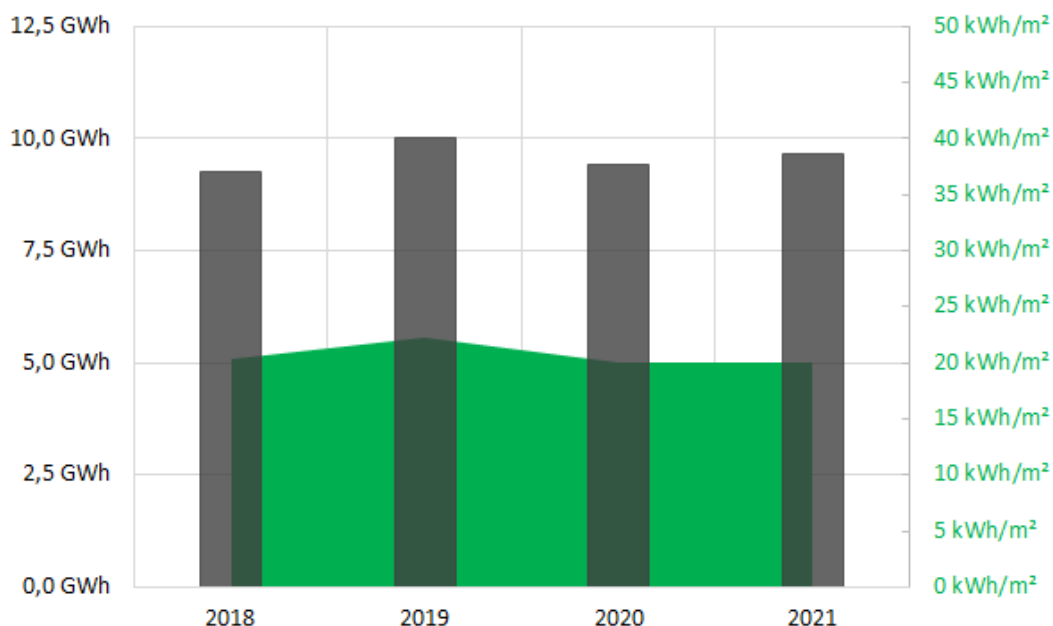
- Beratungen im Bereich Energie und Klimaschutz,
- Kommunale Förderprogramme,
- Mobilität,
- weitere Aktivitäten

### 3.1. Direkter Einflussbereich

#### 3.1.1. Städtische Liegenschaften

Bis zum Jahr 2030 soll die gesamte Stadtverwaltung klimaneutral werden. Um dies zu erreichen, sollen die kommunalen Liegenschaften langfristig auf regenerative Energien umgestellt werden. In den folgenden Diagrammen werden die Verbräuche für Wärme und Strom sowie die energiebedingten CO<sub>2</sub>-Emissionen für die vom Amt für Gebäudeservice unterhaltenen Gebäude dargestellt. Die Trends sind flächenbereinigt dargestellt.

#### Städtische Liegenschaften – Entwicklung Stromverbrauch



- Gesamtverbrauch Strom
- Stromverbrauch pro Quadratmeter Netto-Raumfläche (NRF)

Abbildung 6: Städtische Liegenschaften - Entwicklung Stromverbrauch

#### Auf einen Blick

##### Status



##### Stromverbrauch kommunale Liegenschaften

2021

9,66 GWh

Gegenüber Vorjahr

+ 2,6 %

## Städtische Liegenschaften – Entwicklung Wärmeverbrauch

In den folgenden Diagrammen wird der Verbrauch für Wärme für die vom Amt für Gebäudeservice unterhaltenen Gebäude dargestellt. Im Jahr 2021 ist der Bedarf an Wärme auf Grund der Corona Situation deutlich gestiegen, da besonders in öffentlichen Gebäuden wie beispielsweise Schulen sehr häufig gelüftet werden musste.

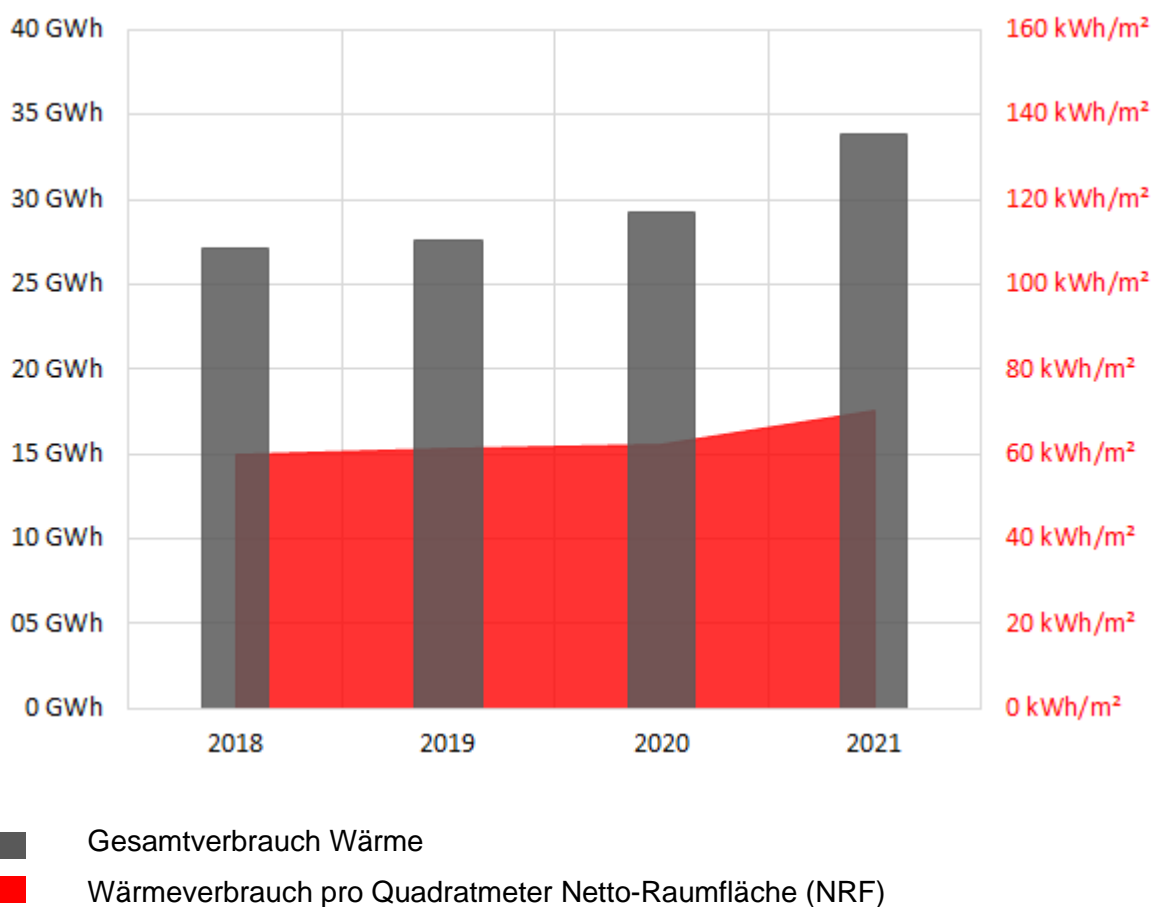


Abbildung 7: Städtische Liegenschaften - Entwicklung Wärmeverbrauch

### Auf einen Blick

Status



Wärmeverbrauch kommunale Liegenschaften

2021

33,9 GWh

Gegenüber Vorjahr

+ 16,1 %

## Städtische Liegenschaften – Entwicklung CO<sub>2</sub>-Emissionen

Seit dem Jahr 2014 bezieht die Stadt Regensburg Ökostrom, welcher mit einer spezifischen CO<sub>2</sub>-Emission von 0 g/kWh in die Bilanz mit einfließt. Daher ist hier ausschließlich der durch die Wärmebereitstellung verursachte CO<sub>2</sub>-Ausstoß dargestellt. Der durch die Corona Situation angestiegene Wärmebedarf spiegelt sich somit ebenso in den CO<sub>2</sub>-Emissionen wieder.

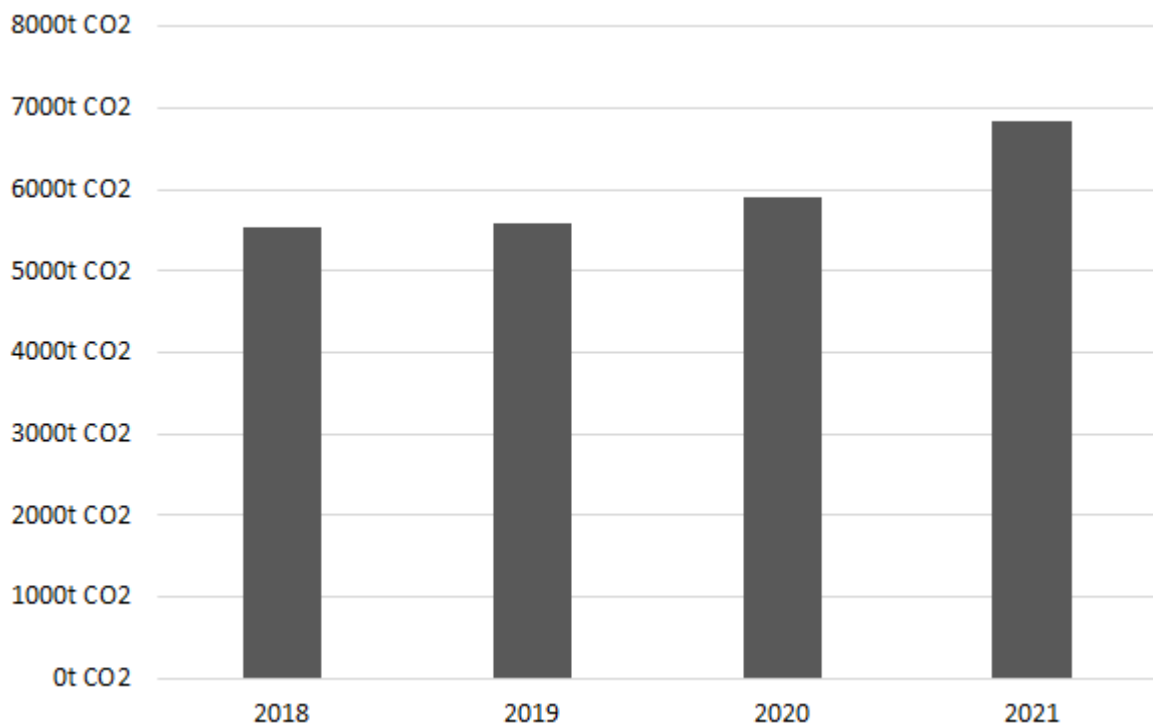


Abbildung 8: Städtische Liegenschaften - Entwicklung CO<sub>2</sub>-Ausstoß

### Auf einen Blick

Status



CO<sub>2</sub>-Emissionen kommunale Liegenschaften

2021

6849 t

Gegenüber Vorjahr

+ 16 %

## Minderung CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Erzeugung und Zukauf von Strom aus Erneuerbaren Energien und KWK des städtischen Versorgers REWAG

Die REWAG ist in ihrer Funktion als Stromanbieter nicht nur auf das Netzgebiet der Regensburg Netz GmbH beschränkt, sondern bietet ihre Produkte regional bzw. auch bundesweit an. Ebenso betreibt sie eigene regenerative Erzeugungsanlagen auch außerhalb des Netzgebietes (z.B. Windkraftanlagen).

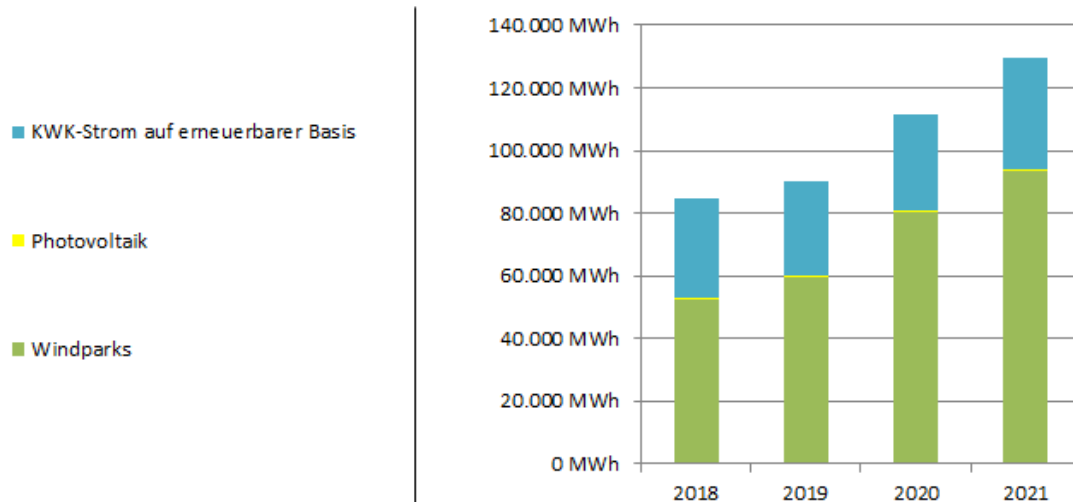


Abbildung 9: Stromerzeugung der REWAG aus Erneuerbaren Energien. Datenquelle: REWAG

### Auf einen Blick

Status



**CO<sub>2</sub>-Vermeidung aus Erzeugung und Zukauf von  
erneuerbarem Strom durch die REWAG**

**56.830 t**



## 3.2. Indirekter Einflussbereich

### 3.2.1. Kommunales Förderprogramm „Regensburg effizient“

Das Förderprogramm „Regensburg effizient“ unterstützt Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen und sonstige Organisationen der Stadt Regensburg auf dem Weg der persönlichen Energiewende. Das Förderprogramm umfasste im Jahr 2021 die Programmteile

- Energieberatung Haushalte
- Haushaltsgeräte
- Austausch ineffizienter Heizungsumwälzpumpen
- Gebäudehülle
- Technische Gebäudeausstattung
- Elektromobilität

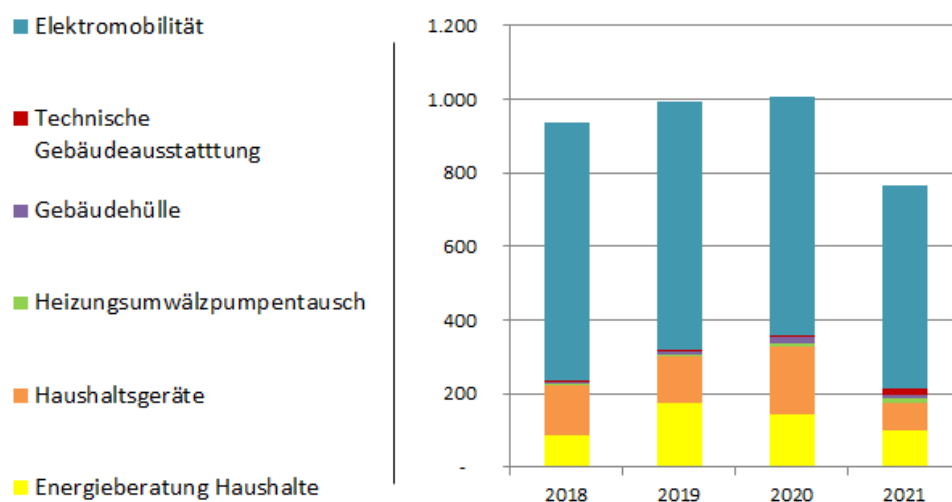


Abbildung 10: Förderfälle der Förderprogramme "Regensburg effizient"

#### Auf einen Blick

Status



Förderfälle 2021

765

CO<sub>2</sub>-Einsparung  
seit Förderbeginn

4.087 t

Summe der eingesetzten Fördermittel seit Förderbeginn: 2.101.416€

### 3.2.2. Mobilität

Seit dem Jahr 2014 errichtet die REWAG im gesamten Netzgebiet Ladesäulen zur Unterstützung der Mobilitätswende. Diese werden ausschließlich mit Ökostrom der REWAG versorgt. Durch das sukzessive Erweitern der Ladesäuleninfrastruktur wird sichergestellt, dass auch bei wachsenden Zulassungszahlen von Elektrofahrzeugen ein ausreichendes Angebot an Ladepunkten zur Verfügung steht.

Das „Stadtwerk.Regensburg“ begann im Auftrag der Stadt Regensburg ab dem Jahr 2016 mit dem Aufbau eines Carsharing-Systems – dem „Stadtwerk.Earl“. Das Carsharing-System beinhaltet ausschließlich Elektrofahrzeuge, die mit Ökostrom betrieben werden.

Ferner werden seit Mai 2017 auf der 3,3 Kilometer langen Altstadtlinie anstatt der bisherigen Standardbusse fünf Vollelektrobusse mit dem Namen „Stadtwerk.Emil“ eingesetzt. Sie fahren rein elektrisch, leise, schadstofffrei und umweltfreundlich mit 100 % Ökostrom der REWAG, der im Wasserkraftwerk Pfaffenstein, also in der Stadt, produziert wird.

Der Fuhrpark wurde im Jahr 2021 um sechs vollelektrische Busse erweitert und soll in den weiteren Jahren stetig ausgeweitet werden. Des Weiteren werden seit September 2021 zwei autonome Kleinbusse als zweijähriges Pilotprojekt im Gewerbegebiet eingesetzt.

Anzahl der Ladepunkte der REWAG		Anzahl der Ladungen		Entnommene Ökostrommenge (MWh)	
2020	2021	2020	2021	2020	2021
359	412	67.430	128.014	629.681	1.321.684

Jahr	Anzahl Fahrzeuge		Zurückgelegte Wegstrecke	
	2020	2021	2020	2021
Das Stadtwerk.Earl	12	18	133.930 km	286.330 km
Das Stadtwerk E-Busse	5	11	100.722 km	220.129 km

## 4. Zusammenfassende Erkenntnisse

Der Monitoringbericht 2021 der Stadt Regensburg zeigt auf, wie groß die Herausforderung auf dem Weg zur klimaneutralen Stadt ist. Die Situation lässt sich an zwei Kennzahlen (Datenstand 2021) verdeutlichen:

- 8,5% Anteil erneuerbarer Energien am Gesamtenergieverbrauch
- 42% bisherige Treibhausgasreduzierung gegenüber 1990 in den letzten 30 Jahren.

Die Zielsetzung des Green Deal Regensburg, die Treibhausgase um 65% gegenüber 1990 bis 2030 zu reduzieren, erscheint auf den ersten Blick sehr ambitioniert, ist aber aufgrund dem bereits spürbaren Klimawandel absolut notwendig.

### 4.1. Ableitung wichtiger Handlungsfelder für alle Teile der Gesellschaft (Privathaushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen)

Gemäß der Datenlage und der Zielsetzung ergeben sich folgende Handlungsfelder und Maßnahmen:

- Aufgrund des hohen Anteils des Energiebedarfs der Wirtschaft stellt die Transformation der Wirtschaft für Regensburg einen wichtigen Erfolgsfaktor dar. Diesbezüglich befinden sich mehrere Großprojekte in Vorbereitung.
- Konsequenter Einbau regenerativer Energieträger im Neubau.
- Schrittweise Umrüstung der Energieversorgung von Bestandsgebäuden auf Erneuerbare Energien.
- Ersatzbeschaffungen von Energietechnik bzgl. Heizung, Strom und Verkehr sollen grundsätzlich auf Basis erneuerbarer Energien erfolgen.
- Ausbau von Erzeugungsanlagen (Kraftwerke) von Erneuerbaren Energien (Solar, Biomasse, Geothermie, Wasserkraft, Windkraft) im Stadtgebiet und im Umland der Stadt Regensburg in Verbindung mit Speichertechnologien, Wasserstoff und intelligentem Energiemanagement.
- Substituierung des fossilen Erdgaseinsatzes in der Stadt Regensburg.

## **Impressum**

Herausgeber           Energieagentur Regensburg e.V.  
Redaktion:            Energieagentur Regensburg e.V.  
Autoren:               Elena Gehlich, Lilli Wolff,  
                              Ludwig Friedl

Regensburg, Mai 2023

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Energieagentur Regensburg e.V. //

Rudolf-Vogt-Str. 18 // 93051 Regensburg

Fon [0941] 298 44 91 - 0 // Fax [0941] 298 44 91 - 20

[www.energieagentur-regensburg.de](http://www.energieagentur-regensburg.de) // [kontakt@energieagentur-regensburg.de](mailto:kontakt@energieagentur-regensburg.de)