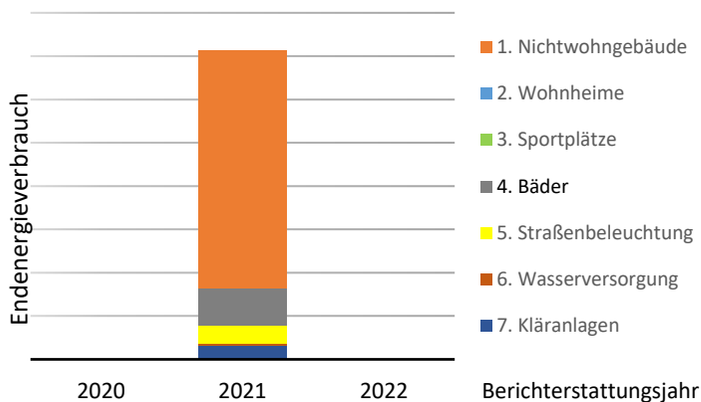


# Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz § 7b – Kressbronn am Bodensee

Berichtsjahr: 2021

## Entwicklung Endenergie pro KSG-Kategorie



## Verbräuche Endenergie pro Kategorie

1. Nichtwohngebäude	2.744.789 kWh
2. Wohnheime	kWh
3. Sportplätze	kWh
4. Bäder	439.710 kWh
5. Straßenbeleuchtung	200.000 kWh
6. Wasserversorgung	30.000 kWh
7. Kläranlagen	156.000 kWh

## Summe Verbräuche (alle Kategorien)

Wärme	2.663.341 kWh
Strom (Netz)	907.158 kWh
Strom eig.-verbr.+ eig.-erz. <sup>[7]</sup>	0 kWh

## Kennwerte und Vergleiche

	Ihre Kommune <sup>[8]</sup> *	Durchschnitt BW <sup>[9]</sup>	Durchschnitt im Land- oder Stadtkreis <sup>[10]</sup>	Durchschnitt Größenklasse <sup>[11]</sup>
Gebäude - Energieverbrauch pro Einwohner <sup>[1]</sup>	366 kWh	440 kWh	398 kWh	378 kWh
Gebäude- Energieverbrauch pro m <sup>2</sup> <sup>[2]</sup>	128 kWh	145 kWh	122 kWh	118 kWh
Straßenbeleuchtung - Energieverbrauch pro Beleuchtungspunkt (BP) <sup>[3]</sup>	167 kWh/BP	206 kWh/BP	193 kWh/BP	202 kWh/BP
Straßenbeleuchtung- Energieverbrauch pro km <sup>4</sup>	3.333 kWh/km	5.970 kWh/km	4.888 kWh/km	5.609 kWh/km
Wasserversorgung - Stromverbrauch pro m <sup>3</sup> <sup>[5]</sup>	0,06 kWh/m <sup>3</sup>	0,82 kWh/m <sup>3</sup>	0,69 kWh/m <sup>3</sup>	0,48 kWh/m <sup>3</sup>
Kläranlagen - Energieverbrauch pro Einwohnerwert <sup>[6]</sup>	17,7 kWh/EW	28,0 kWh/EW	63,0 kWh/EW	63,0 kWh/EW
Eigenverbrauchter eigenerzeugter Strom pro Fläche <sup>[7]</sup>	0,00 kWh/m <sup>2</sup>	1,92 kWh/m <sup>2</sup>	0,68 kWh/m <sup>2</sup>	1,88 kWh/m <sup>2</sup>

\* Wenn keine Daten angezeigt werden, kann das an Größenordnungsfehlern liegen. Ggf. Erfassungstool prüfen.

## Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz §7b – Kressbronn am Bodensee



gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

## Allgemeine Angaben zur Kommune

Bundesland	Baden-Württemberg
Landkreis	Bodenseekreis
Größen Klasse	GK B 5.000-10.000
Name Kommune	Kressbronn am Bodensee
Einwohnerzahl	8.707
Berichtsjahr	2021

## Kressbronn am Bodensee - weitere Merkmale

Anzahl berichtete Liegenschaften:	17
Nahwärme vorhanden:	Nein
Anteil Straßenbeleuchtung auf LED:	50,0 %
Anteil Gebäude mit Eigenstromerz.:	35,0%

## Weiterführende Informationen: Initialberatung, Förderprogramme und Coaching

### Von der Datenerfassung zum Vorbild für **Kommunales Energiemanagement** - Ihr individueller Weg zum Ziel

Egal, wie groß eine Kommune ist, egal ob sie schon Energiemanagement betreibt: Mit Hilfe der KEA-BW können Kommunen ihre eigene Energiewende angehen. Beim kommunalen Energiemanagement (KEM) sind sie aus dem Stand heraus handlungsfähig, ohne Geld in die Hand nehmen oder Personal dafür abstellen zu müssen. Der Weg führt von anfänglicher Skepsis zu unmittelbarer Handlungsfähigkeit bis zu erheblichen Einsparungen

[Los geht's!](#)

### Sie möchten schnell Energie sparen? **User Energiekrisenlotse:**

Die angespannte Lage auf dem Sektor der Energieversorgung hat sich zugespitzt, Kommunen stehen vor großen Herausforderungen. Anstatt zu resignieren, können und müssen jetzt alle aktiv werden.

Wir zeigen Ihnen, mit welchen kleinen oder auch größeren Schritten Sie Energie einsparen und somit Kosten reduzieren können.

[Hier geht's zu den Infos!](#)

### Förderung durch das Umweltministerium BW: Fördersatz 75% **Strukturelles Coaching zur Qualitätssicherung beim Energiemanagement**

Gefördert wird die fachliche Anleitung und Begleitung des Prozesses zur Zertifizierung eines Energiemanagementsystems nach dem Qualitätsstandard „Kom.EMS“. Erstbewertung bereits vorhandener KEM-Aktivitäten – Projektplan –

[Hier geht's zur Förderung!](#)

### Förderung durch das Bundesumweltministerium (**Kommunalrichtlinie**):

Fördersatz 50% Zuwendungsfähig sind Sach- und Personalausgaben für fachkundige externe Dienstleister, Sachausgaben für Software und mobile und fest installierte Messtechnik, Zähler und Sensorik und Ausgaben für Dienstreisen einschließlich der Teilnahmegebühren für zusätzliche Weiterqualifizierungen. Die Mindestzuwendungssumme beträgt 5.000 Euro.

[Hier geht's zur Förderung!](#)

## Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz §7b – Kressbronn am Bodensee



gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima  
und Energiewirtschaft

### Energiemanagement weiter entwickelt führt zur **klimaneutralen Kommunalverwaltung:**

Das Kompetenzzentrum Kommunaler Klimaschutz unterstützt Kommunalverwaltungen Klimaneutralität bis zum Jahr 2040 zu erreichen. Dies betrifft insbesondere die eigenen Liegenschaften, den Fuhrpark sowie gegebenenfalls auch die Wasserversorgung und Kläranlagen.

[Hier geht's zur Unterstützung!](#)

### Ihre Kennwerte für die **Straßenbeleuchtung** sind auffällig?

Mit der Kampagne „Effizienz in neuem Licht“ bietet das Kompetenzzentrum Contracting der KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH jetzt ein umfassendes Informationspaket, das es Kommunen ermöglicht, ihre Straßenbeleuchtung nahezu ohne eigene Investitionsmittel auf den neuesten Stand zu bringen:

[Hier geht's zum Angebot!](#)

### Sie möchten die **Wärmeversorgung** Ihrer Liegenschaften modernisieren?

Das Kompetenzzentrum Wärmewende bereitet den Weg für eine klimaneutrale Wärmeversorgung in Baden-Württemberg. Wir sind Ihr Partner wenn es um die Themen Kommunale Wärmeplanung, Wärmenetze und Kraft-Wärme-Kopplung geht.

[Hier geht's zur Beratung!](#)

## Erklärungen

### Anmerkungen zu den gebildeten Kennwerten auf S. 2 und deren Interpretation

#### Allgemeine Hinweise:

Dieser Steckbrief stellt die eingereichten Daten des Berichtsjahres 2021 dar, sowie einen bildlichen Vergleich mit dem Vorjahr (2020). Nicht alle Kommunen in BW haben vollständige und plausible Daten eingereicht.

Sollten Ihre Daten hier nicht mit den eingereichten übereinstimmen, liegt es daran, dass sie für das Einlesen in die Datenbank bereinigt werden mussten, insbes. wenn Sie unvollständige oder nicht formatkonforme Angaben gemacht haben. Hierzu wurden Sie ggf. informiert. Deutliche Abweichungen können auf eine erweiterte Datenerfassung oder auch Größenordnungsfehler hinweisen.

Es wurden Vergleiche auf übergeordneter Ebene erstellt. Für eine genauere Analyse, z.B. Unterteilung in Strom und Wärme, stehen Ihnen die Kennwertvergleiche im Erfassungstool „ohne KEM“ zur Verfügung. Kommunen „mit KEM“ nutzen dafür die eigene Energiemanagementsoftware.

**[1] Gebäude - Energieverbrauch pro Einwohner:** Dieser Kennwert besagt wie viel Endenergie (Strom und Wärme) in Gebäuden Ihrer Kommune im Durchschnitt pro Einwohner verbraucht wird. Dies ist ein sehr grober Indikator, da Gebäude verschiedenster Nutzung zusammengefasst werden und das Portfolio der Nutzungsarten und die Anzahl öffentlicher Gebäude durchaus unterschiedlich sein können. Nicht jede Kommune hat z.B. ein Spaßbad. Zur Vergleichbarkeit zwischen Kommunen verschiedenster Größe wird dieser Verbrauch auf Einwohner bezogen. Für eine genauere Analyse stehen Ihnen die Kennwertvergleiche im Erfassungstool „ohne KEM“ zur Verfügung. Kommunen „mit KEM“ nutzen dafür die eigene Energiemanagementsoftware.

**[2] Gebäude - Energieverbrauch pro m<sup>2</sup>:** Auch bei diesem Kennwert werden die unterschiedlichen Nutzungsarten zusammengefasst. Dennoch kann ein im Vergleich hoher Kennwert ein Hinweis auf einen hohen Sanierungsbedarf sein. Der Kennwert ermöglicht auch über die kommenden Jahre Einspartrends abzulesen. Für eine genauere Analyse stehen Ihnen die Kennwertvergleiche im Erfassungstool „ohne KEM“ zur Verfügung. Kommunen „mit KEM“ nutzen dafür die eigene Energiemanagementsoftware.

**[3] Straßenbeleuchtung - Energieverbrauch pro Beleuchtungspunkt:** Dies ist ein Benchmarkvergleich, den es in Baden-Württemberg bislang nicht gab. Die Berichterstattung der Anzahl der Beleuchtungspunkte ist nicht verpflichtend, weswegen die Datenbasis noch optimiert werden kann. Dennoch ist der Kennwert ein Indikator für die Energieeffizienz aber auch die Betriebsweise der Straßenbeleuchtung einer Kommune. Der Kennwert ermöglicht auch über die kommenden Jahre Einspartrends abzulesen.

**[4] Straßenbeleuchtung pro km:** Auch dies ist ein Benchmark Vergleich, den es in Baden-Württemberg bislang nicht gab. Die Angabe der Straßenlänge ist verpflichtend für alle Kommunen, allerdings wurden teils Schätzungen angewandt. Der Kennwert ermöglicht über die kommenden Jahre Einspartrends abzulesen.

**[5] Wasserversorgung - Stromverbrauch pro m<sup>3</sup>:** Dieser Kennwert hängt neben der Energieeffizienz der technischen Anlagen von den örtlichen Begebenheiten und der Topografie ab. Aussagekräftiger ist hier der Vergleich mit dem Durchschnitt des Landkreises, da hier oft (nicht immer), eine ähnliche Topografie vorliegt. Dennoch gilt grundsätzlich: Je höher ihr Verbrauch liegt, desto lohnender sind

## Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz §7b – Kressbronn am Bodensee



gefördert durch das Ministerium für Umwelt,  
Klima und Energiewirtschaft

**[6] Kläranlagen - Energieverbrauch pro Einwohnerwert:** Der Bezug des Energieverbrauchs auf den Einwohnerwert ist ein gängiger Kennwert der Abwasserwirtschaft, der somit mit typischen Werten auf den verschiedenen Ebenen verglichen werden kann. Allerdings beruht der Wert bei vielen Kommunen auf veralteten Erhebungen, die mit der aktuellen Belastung nicht übereinstimmen müssen. Daher sollte als erstes geklärt werden, wie aktuell der Einwohnerwert Ihrer Kommune ist, und ob eine Neuerhebung erfolgen sollte.

**[7] Eigenverbraucher eigenerzeugter Strom / pro Fläche:** Dieser Wert gibt einen Hinweis, inwieweit die gebäudebezogenen Stromverbräuche derzeit durch Eigenerzeugung abgedeckt werden können. Für Kommunen "mit KEM" wird unter "Summe aller Verbräuche" auch der Eigenverbrauch für die Kategorien 5-7 mit einbezogen, die bei "ohne KEM" in den ersten beiden Jahren nicht erfasst wurden (ab 2023 freiwillig). Der Wert wird in den nächsten Jahren den Zubau an Eigenerzeugung zum Eigenverbrauch abbilden und sollte einen starken Anstieg verzeichnen

**[8] Ihre Kommune:** Wenn dieser Wert abweicht von dem von Ihnen eingereichten Wert, kann das daran liegen, dass der Steckbrief auf bereinigten Werten beruht (Witterungsbereinigung bei Wärme, zeitl. Bereinigung bei Strom). Wenn Ihre Daten wegen formaler Fehler nicht eingelesen werden konnte, wurden teils Bereinigungen vorgenommen.

**[9] Durchschnitt BW:** Dieser Durchschnitt bezieht sich auf alle Gemeinden, Städte und Landkreise in Baden-Württemberg. (nur Gemeinden und Städte für [1])

**[10] Durchschnitt im Land-/ Stadtkreis:** Dieser Durchschnitt bezieht sich auf alle gemeldeten Verbräuche der Gemeinden und Städte in Ihrem Landkreis, sowie die Verbräuche der Landkreisverwaltung (nur Gemeinden und Städte für [1]). Für Stadtkreise ist hier der Verbrauch des Stadtkreises erneut angegeben. Auch dieses Jahr haben jedoch in manchen Kreisen Kommunen stark verspätet bzw. fehlerhaft berichtet.

**[11] Durchschnitt Ihrer Größenklasse:** Dieser Durchschnitt bezieht sich auf alle Kommunen in Baden-Württemberg, die die gleiche Größenklasse nach Einwohnerzahl, wie Ihre Kommune haben. Für Landkreise steht an dieser Stelle ein Durchschnitt über alle Landkreise hinweg.

