CO₂-Bilanzierung für die Gemeinde Urbach

im Bilanzjahr 2016





Energieagentur Rems-Murr gGmbH Gewerbestraße 11 (Gewerbegebiet Eisental) 71332 Waiblingen

Tel. 07151/975 173-12

E-Mail: f.warresz@ea-rm.de

Zusammenfassung der Ergebnisse

Energie- und CO₂-Bilanzen sind ein wichtiger Baustein eines detaillierten Klimaschutz-Monitorings. Das Ziel einer kommunalen Energie- und CO₂-Bilanz lautet, den Energieverbrauch und die Emissionen an klimarelevanten Treibhausgasen in einer Kommune darzustellen und im Idealfall deren Verursacher (Verbrauchssektoren) und die verschiedenen Energieformen (Energieträger) aufzuzeigen. Darauf aufbauend können Minderungspotenziale berechnet und Schwerpunkte bei der Maßnahmenplanung innerhalb der Kommune gesetzt werden. Werden Energie- und CO₂-Bilanzen regelmäßig erstellt, können auch die Entwicklungen der Energieverbräuche und Emissionen abgebildet werden.

Die Methodik der CO₂-Bilanzierung mit dem Monitoring-Tool BICO₂ BW des IFEU-Instituts in Heidelberg beruht auf dem endenergiebasierten Territorialprinzip, das den Energieverbrauch und die damit verbundenen Emissionen in einem kommunalen Gebiet ermittelt. Bilanziert werden die Treibhausgas-Emissionen (THG-Emissionen) aus dem Energieverbrauch aufgeteilt nach einzelnen Sektoren: Private Haushalte, Gewerbe, Handel und Dienstleistung, Industrie, Verkehr. Das Berechnungstool ermöglicht auch einen Vergleich der Werte zwischen der ausgewerteten Kommune und dem Land Baden-Württemberg.

Die Gemeinde Urbach hat die Energieagentur Rems-Murr beauftragt, die CO₂-Bilanzierung zu erstellen. Die für die Bilanz notwendigen Daten sind teilweise erst mehrere Jahre später verfügbar. Deshalb konnte das Jahr 2016 bilanziert werden.

Die CO₂-Bilanz ist ein Puzzle aus vielen Teilen. Die Grundlagen für die Berechnung basieren auf folgende Daten:

- der Landesanstalt f
 ür Umwelt, Messung und Naturschutz (LUBW)
- des Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg
- des Verkehrs- und Tarifverbunds Stuttgart GmbH (VVS)
- der Netze BW GmbH (Netzbetreiber)
- der Gemeindeverwaltung (Hochbauamt) Urbach
- des Solar- und Wärmepumpen- Atlases.

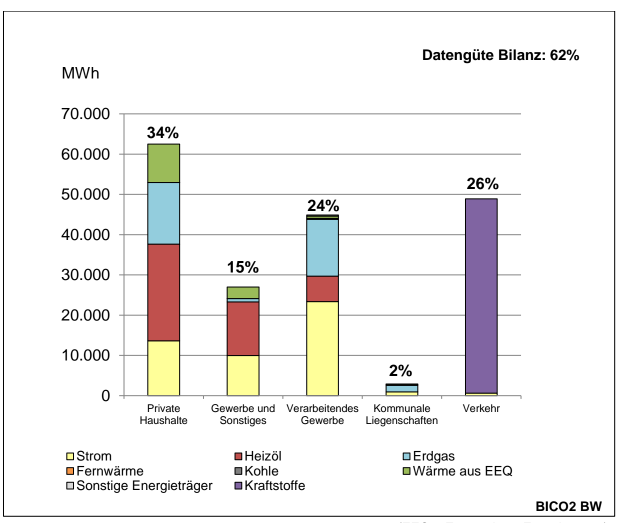
Für die Berechnung einer Bilanz fließen verschiedene Datenquellen ein. Sind alle Daten quantifiziert und anhand ihres Anteils gewichtet, ergibt sich für die Bilanz und die jeweiligen Sektoren ein Ergebnis zwischen 0% und 100%. Die Datengüte beschreibt nicht die Qualität der Daten, sondern bewertet die Aussagekraft und Belastbarkeit der Ergebnisse der kommunalen Bilanz, also die Information der Datennutzung. In der vorliegenden Bilanz liegt die Datengüte bei 62 %.

Der Gesamtenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren, die THG-Emissionen nach Verbrauchssektoren und Energieträgern, die spezifischen Kennwerte 2016 nach



Verbrauchssektoren, die Wärmebereitstellung und die Stromerzeugung mit dem entsprechenden Anteil der erneuerbaren Energien in Urbach werden im Folgenden in einzelnen Tabellen und Grafiken zusammengefasst

Endenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren



(EEQ = Erneuerbare Energieträger)

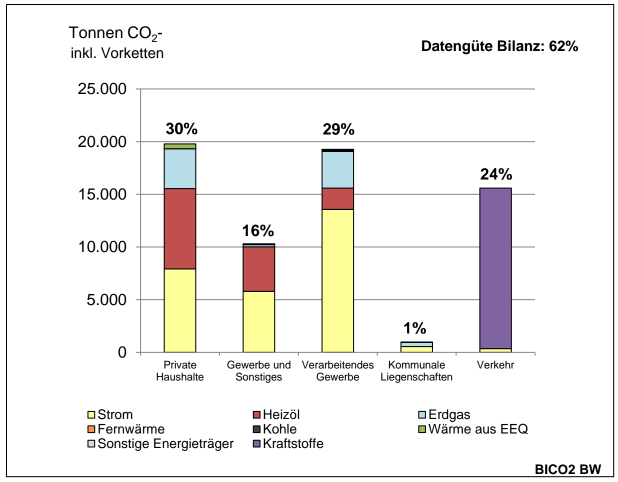
Energieverbrauch gesamt: 186.113 MWh/a

Energieverbrauch pro Einwohner: 20,94 MWh

Der Endenergieverbrauch der Gemeinde Urbach lag 2016 bei 186.113 MWh. Die privaten Haushalte mit 34 % und der Sektor Verkehr mit 26 % haben den größten Anteil am Endenergieverbrauch. Die kommunalen Liegenschaften machen 2 % vom Gesamtenergieverbrauch aus. Pro Einwohner betrug im Jahr 2016 der Energieverbrauch 20,94 MWh.



THG-Emissionen nach Verbrauchssektoren



(EEQ = Erneuerbare Energieträger)

CO₂-Bilanz: 65.923 Tonnen

⇒ 7,42 Tonnen CO₂ / Einwohner

Die THG-Emissionen für das Jahr 2016 lagen bei 65.923 Tonnen und damit pro Einwohner bei 7,42 Tonnen. Vergleicht man die kommunalen Daten mit den Daten von Baden-Württemberg, wird festgestellt, dass Urbach deutlich unter dem Landeswert von 9 Tonnen/Einwohner liegt. Diese Differenz kann teilweise dadurch erklärt werden, dass in Urbach kein Autobahnverkehr in der Bilanzierung zu berücksichtigen ist.



Kennwerte (Berichtsjahr 2016)

| | Urbach | Baden- Württemberg |
|--|--------|-----------------------|
| Kommune gesamt (2016) | | |
| Endenergie pro Einwohner (kWh) ohne Verkehr | 15.445 | 18.020 |
| CO ₂ pro EW Bundesmix (t) | 7,42 | 9,0 |
| CO ₂ pro EW regionaler Mix (t) | 7,16 | k. A. |
| Anteil EEQ am Endenergieverbrauch gesamt (%) | 12,9 % | 13,9 % |
| Anteil EEQ am Bruttostromverbrauch (%) | 8,7 % | 20,5 % |
| Anteil EEQ am Wärmeverbrauch (%) | 15,1 % | 15,6 % |
| Private Haushalte | | |
| Stromverbrauch pro Einwohner (kWh) | 1.534 | 1.503 |
| Endenergiebedarf pro Einwohner Wärme (kWh) | 5.498 | 5.609 |
| Anteil Strom am Endenergieverbrauch private Haushalte (%) | 22% | 21 % |
| Endenergiebedarf Wärme pro qm Wohnfläche (kWh/qm) | 125 | 122 |
| CO ₂ pro EW private Haushalte Bundesmix (t) | 2,23 | 2,3 |
| Wohnfläche pro Einwohner (qm) | 44.0 | 46,0 |
| GHD | | |
| Endenergieverbrauch pro SV-Beschäftigten (kWh) | 23.527 | 18.512 |
| Anteil am Stromverbrauch | 36 % | 37 % |
| CO ₂ -Emissionen pro SV-Beschäftigten Bundesmix (t) | 8,88 | k. A. |
| Industrie/Verarbeitendes Gewerbe | | |
| Endenergieverbrauch pro SV-Beschäftigten (kWh) | 23.037 | 46.526 |
| CO ₂ -Emissionen pro SV-Beschäftigten Bundesmix (t) | 9,89 | k. A. |

EEQ = Erneuerbare Energieträger

GHD = Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

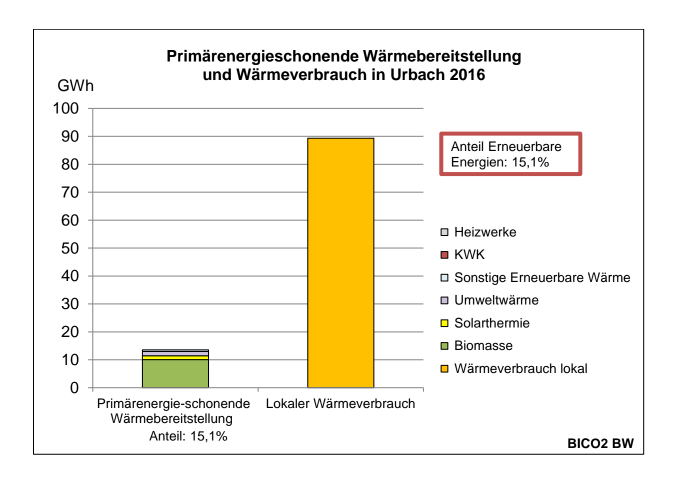
SV-Beschäftigte = sozialversicherungspflichtige Beschäftigte

Die drei Sektoren "private Haushalte", "Gewerbe, Handel, Dienstleistungen" und "Industrie/Verarbeitendes Gewerbe" sind in der Bilanz getrennt ausgewertet und dargestellt. Mit 22 % Anteil Strom am Endenergieverbrauch der privaten Haushalte liegt Urbach um 1 % über dem Landeswert. Damit ergibt sich im Jahr 2016 für die privaten Haushalte ein CO₂-Austoß von 2,23 Tonnen pro Einwohner. Der entsprechende Wert liegt für Baden-Württemberg bei 2,3 Tonnen pro Einwohner. Im "Gewerbe, Handel und Dienstleistungen" wurden 2016 knapp 8,88 Tonnen CO₂ pro SV-Beschäftigte ausgestoßen. Hier liegt der Anteil Strom am Endenergieverbrauch bei 36 %. Der CO₂-Austoß im "verarbeitenden Gewerbe" lag 2016 bei 9,89 Tonnen pro SV-Beschäftigte.



Regenerative Wärmebereitstellung und Wärmeverbrauch

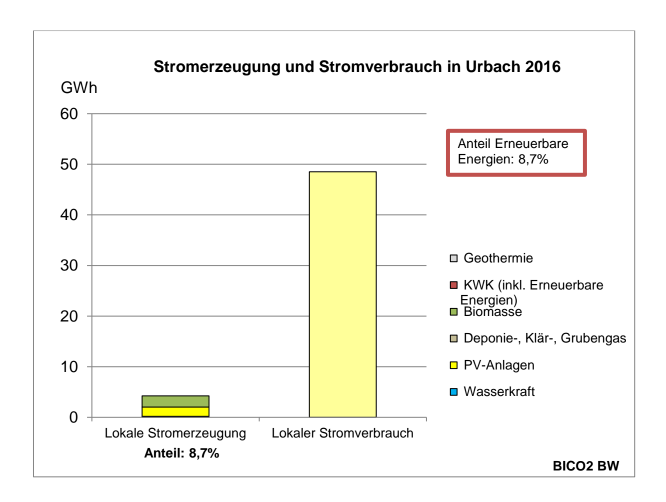
Der Anteil der erneuerbaren Energien (Biomasse, Solarthermie und Umweltwärme) im Wärmebereich im Jahr 2016 lag bei 15,1 % des Gesamtwärmeverbrauchs. Die Biomasse hatte den Hauptanteil mit 10.063 MWh. Im Vergleich lag der Anteil der erneuerbaren Energien für Baden-Württemberg bei 15,6 %.





Stromerzeugung und Stromverbrauch

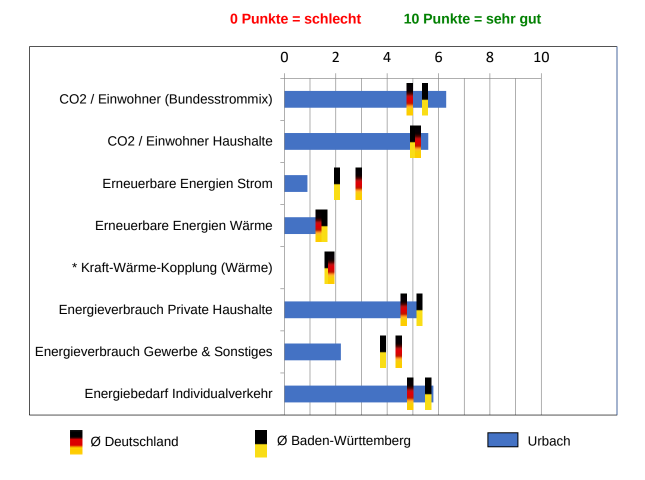
Die Stromerzeugung durch erneuerbare Energien lag im Jahr 2016 bei 8,7% des Gesamtstromverbrauchs Der Wert für Baden-Württemberg war mit 20,5 % deutlich höher als in Urbach. Die Biomasse hatte den Hauptanteil bei der Stromerzeugung mit erneuerbaren Energien mit 2.203 MWh. Die Photovoltaikanlagen erzeugten 1.830 MWh.





Indikatorenset des Benchmarks Kommunaler Klimaschutz

Die Bilanz als eine erste quantitative Analyse der kommunalen Klimaschutzaktivitäten der Kommune beinhaltet neben den THG-Emissionen auch weitere Informationen. Mit Hilfe des Benchmarks Kommunaler Klimaschutz aus dem Tool wird eine genauere Einordnung der Ergebnisse anhand spezifischer Indikatoren (Anteil erneuerbarer Energien, Energieverbrauch pro Einwohner etc.) ermöglicht. Gleichzeitig kann sich die Kommune so mit dem Durchschnitt Deutschlands und Baden-Württembergs vergleichen.



Anhang - Ergebnistabellen

| Endenergieverbrauch (MWh) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|----------------|-------|------------------|--------------------------------|-------------|---------|--------|
| | Strom | Heizöl | Erdgas | Fern- wärme | Kohle | Wärme aus EEQ | Sonstige Energie- träger | Kraftstoffe | Summe | Anteil |
| Private Haushalte | 13.627 | 24.000 | 15.297 | - | 19 | 9.531 | - | | 62.474 | 34% |
| Gewerbe und Sonstiges | 9.967 | 13.301 | 858 | - | 8 | 2.862 | - | | 26.996 | 15% |
| Verarbeitendes Gewerbe | 23.365 | 6.324 | 14.110 | - | 244 | 567 | 244 | | 44.853 | 24% |
| Kommunale Liegenschaften | 946 | - | 1.623 | - | - | 285 | 53 | | 2.906 | 2% |
| Verkehr | 608 | | | | | | | 48.275 | 48.883 | 26% |
| Summe | 48.512 | 43.625 | 31.888 | - | 272 | 13.245 | 297 | 48.275 | 186.113 | 100% |

| THG-Emissionen (Tonnen) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|----------------|-------|------------------|--------------------------------|-------------|--------|--------|
| | Strom | Heizöl | Erdgas | Fern- wärme | Kohle | Wärme aus EEQ | Sonstige Energie- träger | Kraftstoffe | Summe | Anteil |
| Private Haushalte | 7.917 | 7.632 | 3.778 | - | 8 | 446 | - | | 19.781 | 30% |
| Gewerbe und Sonstiges | 5.791 | 4.230 | 212 | - | 4 | 76 | - | | 10.311 | 16% |
| Verarbeitendes Gewerbe | 13.575 | 2.011 | 3.485 | - | 103 | 22 | 66 | | 19.262 | 29% |
| Kommunale Liegenschaften | 549 | - | 401 | - | - | 6 | 14 | | 971 | 1% |
| Verkehr | 354 | | | | | | | 15.244 | 15.598 | 24% |
| Summe | 28.186 | 13.873 | 7.876 | - | 115 | 549 | 80 | 15.244 | 65.923 | 100% |

| THG-Emissionen (Tonnen) Regionaler Mix | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|----------------|-------|------------------|--------------------------------|-------------|--------|--------|
| | Strom | Heizöl | Erdgas | Fern- wärme | Kohle | Wärme aus EEQ | Sonstige Energie- träger | Kraftstoffe | Summe | Anteil |
| Private Haushalte | 7.261 | 7.632 | 3.778 | - | 8 | 446 | - | | 19.125 | 30% |
| Gewerbe und Sonstiges | 5.311 | 4.230 | 212 | - | 4 | 76 | - | | 9.832 | 15% |
| Verarbeitendes Gewerbe | 12.450 | 2.011 | 3.485 | - | 103 | 22 | 66 | | 18.137 | 29% |
| Kommunale Liegenschaften | 504 | - | 401 | - | - | 6 | 14 | | 925 | 1% |
| Verkehr | 354 | | | | | | | 15.244 | 15.598 | 25% |
| Summe | 25.879 | 13.873 | 7.876 | - | 115 | 549 | 80 | 15.244 | 63.617 | 100% |



| Endenergiev | erbrauch | (MWh) w | | Datengüte 62% | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---------|--------|----------------|-------|------------------|--------------------------------|-------------|---------|--------|
| | Strom | Heizöl | Erdgas | Fern- wärme | Kohle | Wärme aus EEQ | Sonstige Energie- träger | Kraftstoffe | Summe | Anteil |
| Private Haushalte | 13.761 | 26.546 | 16.863 | - | 19 | 10.236 | - | | 67.426 | 35% |
| Gewerbe und Sonstiges | 10.053 | 14.614 | 949 | - | 8 | 3.074 | - | | 28.698 | 15% |
| Verarbeitendes Gewerbe | 23.509 | 6.464 | 14.319 | - | 244 | 579 | 245 | | 45.360 | 23% |
| Kommunale Liegenschaften | 954 | - | 1.796 | - | - | 306 | 57 | | 3.113 | 2% |
| Verkehr | 608 | | | | | | | 48.275 | 48.883 | 25% |
| Summe | 48.885 | 47.624 | 33.926 | - | 272 | 14.195 | 302 | 48.275 | 193.480 | 100% |

| THG-Emissio | nen (Tor | | Datengüte 62% | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--------|---------------|----------------|-------|------------------|--------------------------------|-------------|--------|--------|
| | Strom | Heizöl | Erdgas | Fern- wärme | Kohle | Wärme aus EEQ | Sonstige Energie- träger | Kraftstoffe | Summe | Anteil |
| Private Haushalte | 7.995 | 8.442 | 4.165 | - | 8 | 490 | - | | 21.100 | 31% |
| Gewerbe und Sonstiges | 5.841 | 4.647 | 234 | - | 4 | 83 | - | | 10.809 | 16% |
| Verarbeitendes Gewerbe | 13.659 | 2.056 | 3.537 | - | 104 | 22 | 66 | | 19.443 | 29% |
| Kommunale Liegenschaften | 554 | - | 444 | - | - | 8 | 15 | | 1.021 | 2% |
| Verkehr | 354 | | | | | | | 15.244 | 15.598 | 23% |
| Summe | 28.402 | 15.144 | 8.380 | - | 116 | 602 | 82 | 15.244 | 67.970 | 100% |

| Anteil Erzeugung/Verbrauch Strom | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| in [MWh] | Lokale Stromerzeugung | Lokaler Stromverbrauch | Anteil [%] | | | | | |
| Stromverbrauch lokal | | 48.512 | | | | | | |
| Windenergie | 0 | | | | | | | |
| Wasserkraft | 209 | | | | | | | |
| PV-Anlagen | 1.830 | | | | | | | |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | 0 | | | | | | | |
| Biomasse | 2.203 | | | | | | | |
| KWK (inkl. Erneuerbare Energien) | 0 | | | | | | | |
| Geothermie | 0 | | | | | | | |
| Gesamt | 4.242 | 48.512 | 8,7% | | | | | |
| Erneuerbar | 4.242 | | | | | | | |

