



# Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen des Landes Bremen 2019

## Impressum

ISSN 3054-0232

Herausgeber	Statistisches Landesamt Bremen
Redaktion	Referat 33 Umwelt, Energie, Umweltökonomische Gesamtrechnungen
Gestaltung	Trageser GmbH, Bremen Statistisches Landesamt Bremen
Satz und Druck	Statistisches Landesamt Bremen
Kontakt	<a href="mailto:energie@statistik.bremen.de">energie@statistik.bremen.de</a>
Bezug	Download der pdf-Datei unter: <a href="http://www.statistik.bremen.de">www.statistik.bremen.de</a>

Erschienen im Dezember 2021

© Statistisches Landesamt Bremen, Bremen, 2021  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen des Landes Bremen 2019

## Inhalt

Abkürzungsverzeichnis	2
Methodik der Energie- und CO <sub>2</sub> -Bilanzen	
Methodik der Energiebilanzen	3
Methodik der CO <sub>2</sub> -Bilanzen	4

### Land Bremen

Energiebilanz des Landes Bremen 2019 – Spezifische Mengeneinheiten	6
Energiebilanz des Landes Bremen 2019 – Terajoule	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) des Landes Bremen 2019	10
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) des Landes Bremen 2019	11

### Stadt Bremen

Energiebilanz der Stadt Bremen 2019 – Spezifische Mengeneinheiten	12
Energiebilanz der Stadt Bremen 2019 – Terajoule	14
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) der Stadt Bremen 2019	16
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) der Stadt Bremen 2019	17

### Stadt Bremerhaven

Energiebilanz der Stadt Bremerhaven 2019 – Spezifische Mengeneinheiten	18
Energiebilanz der Stadt Bremerhaven 2019 – Terajoule	20
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) der Stadt Bremerhaven 2019	22
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) der Stadt Bremerhaven 2019	23

Glossar	24
---------	----

## Abkürzungen und Zeichenerklärung

p	vorläufiger Zahlenwert
r	berichtigter Zahlenwert
s	geschätzter Zahlenwert
.	Zahlenwert ist unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahlenangaben fallen später an
–	Zahlenwert ist genau null (nichts)
0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
()	Wert mit beschränkter Aussagekraft
/	Kein Nachweis, weil Ergebnis nicht ausreichend genau
CH <sub>4</sub>	Methan
CO <sub>2</sub>	Kohlenstoffdioxid
EEV	Endenergieverbrauch
GHD	Sektor Gewerbe, Handel, Dienstleistungen
H <sub>o</sub>	Brennwert (oberer Heizwert)
H <sub>u</sub>	(unterer) Heizwert
Hz	Hertz
J	Joule
kJ	Kilojoule
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
kWh	Kilowattstunden
m <sup>3</sup>	Kubikmeter
N <sub>2</sub>	Stickstoff
PEV	Primärenergieverbrauch
SKE	Steinkohleeinheiten
t	Tonnen
TJ	Terajoule
WZ	Wirtschaftszweig

## Methodik der Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen

Bei der Erstellung sowohl der Energie- als auch der CO<sub>2</sub>-Bilanzen folgt das Statistische Landesamt Bremen der bundesweit abgestimmten Methodik des Länderarbeitskreises Energiebilanzen. In ihr sind alle relevanten Fragen zur Verwendung und Berechnung der Daten geregelt – beispielsweise, welche Statistiken als Datengrundlage dienen sollen, oder nach welchen Prinzipien die Energieverbräuche berechnet werden. Diese Methodik wird sowohl bei der Erstellung der Bilanzen für das Bundesland Bremen angewandt als auch bei denen für die beiden Städte Bremen und Bremerhaven. Insofern ergibt die Summe der Energieverbräuche und Emissionen der beiden Städte das jeweilige Ergebnis im Land.

### Methodik der Energiebilanzen

In der Energiebilanz werden das Aufkommen, die Umwandlung und die Verwendung von Energieträgern im Bundesland bzw. in den Städten für einen bestimmten Zeitraum möglichst lückenlos und detailliert nachgewiesen. Unter Energieträgern versteht man alle Quellen, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Dabei bedeutet Umwandlung die Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Als Umwandlungsprodukte fallen so genannte Sekundärenergieträger und nicht-energetisch verwendete Produkte an.

Die Zeilen- und Spaltengliederung der Energiebilanz wird in einer international gebräuchlichen Bilanztafel in Form einer Matrix dargestellt. Sie gliedert sich in drei Teile: in die Primärenergiebilanz, in die Umwandlungsbilanz und in den Endenergieverbrauch.

#### Primärenergiebilanz

Die Primärenergiebilanz ist eine Bilanz der ersten Stufe und stellt den Primärenergieverbrauch (PEV) dar. In ihr werden die Gewinnung von Primärenergieträgern (Stein-, Braunkohlen, Erdöl, Erdgas, Erneuerbare Energieträger u. a.), der Handel mit Energieträgern über die Grenzen des Landes bzw. der Städte (Bezüge und Lieferungen) sowie Bestandsveränderungen erfasst.

#### Umwandlungsbilanz

In der Umwandlungsbilanz werden der Einsatz und der Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse, der Verbrauch bei der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen sowie die Fackel- und Leitungsverluste dargestellt. Die Energieträger sind für jede Umwandlungsart

Ab Bilanzjahr 2017 werden die Energiebilanzen für das Bundesland Bremen sowie die Städte Bremen und Bremerhaven nach einem einheitlichen Format des Länderarbeitskreises Energiebilanzen erstellt. Es werden nun alle im Land vorkommenden Energieträger direkt in der Energiebilanz dargestellt. Deshalb wird keine Satellitenbilanz für die Erneuerbaren Energieträger mehr erstellt. Außerdem werden die verschiedenen Industriesektoren im Endenergieverbrauch nicht mehr teilweise zusammengefasst, sondern aufgeschlüsselt nach dem jeweiligen Wirtschaftszweig (s.u.) dargestellt.

mit voller Einsatz- und Ausstoßmenge angegeben (Bruttoprinzip). Bei der Umwandlung fallen auch Stoffe an, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf die stoffliche Eigenschaft ankommt (z. B. Teeröle, Kohlenwertstoffe und Bitumen). Diese Stoffe werden bei den entsprechenden Energieträgern in der Zeile "Nicht-energetischer Verbrauch" verbucht. Dadurch wird erreicht, dass im Endenergieverbrauch nur der Verbrauch energetisch genutzter Energieträger ausgewiesen wird.

#### Endenergieverbrauch

Der Endenergieverbrauch (EEV) gibt Auskunft über die Verwendung der Energieträger in bestimmten Verbrauchergruppen, soweit sie unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen. Der EEV des Verarbeitenden Gewerbes (ohne Energiegewinnungs- und Umwandlungsbereiche, z. B. Bergbau, Raffinerien) basiert weitgehend auf den Angaben der Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten. Maßgebend für die Abgrenzung ist die Klassifikation der Wirtschaftszweige, die auf der statistischen Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft beruht.

Der EEV des Verkehrs gliedert sich in die Sektoren Schienenverkehr, Straßenverkehr, Luftverkehr sowie Küsten- und Binnenschifffahrt. Dieser wird nur zum Teil durch statistische Erhebungen erfasst. Die Angaben der Energiebilanz beruhen grundsätzlich auf Statistiken über die Lieferungen an diese Verbrauchergruppen.

Dies trifft teilweise auch auf den Bereich Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher sowie auf die Haushalte zu. Vom

Endenergieverbrauch ist die energetisch letzte Stufe der Energieverwendung, die so genannte „Nutzenergie“ (z. B. Nutzung als Licht oder Wärme), begrifflich zu unterscheiden. Die Energiebilanz enthält keinen Nachweis über die Nutzenergie, da hierfür gegenwärtig weder ausreichende statistische Erhebungen noch hinreichend gesicherte und umfassende andere Quantifizierungsmöglichkeiten vorhanden sind.

In der Energiebilanz werden die Energieträger zunächst in ihren spezifischen Maßeinheiten ausgewiesen und vertikal in Zwischen- und Endzeilen addiert. Die dabei verwendeten Maßeinheiten sind Tonne (t), Kubikmeter (m<sup>3</sup>), Kilowattstunde (kWh)

## Methodik der CO<sub>2</sub>-Bilanzen

Die hier dargestellten Bilanzen der Emissionen von Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) umfassen generell nur energiebedingte Emissionen, d. h. Emissionen aus der Nutzung und Umwandlung von Energie. Andere CO<sub>2</sub>-Emissionen, wie prozessbedingte Emissionen, die beispielsweise bei bestimmten chemischen Verfahren entstehen, werden nicht berücksichtigt.

Eine CO<sub>2</sub>-Bilanz basiert zum einen auf der Energiebilanz als umfassende und vollständige Darstellung des Energieverbrauchs. Daneben werden spezifische, auf den Heizwert eines Energieträgers bezogene CO<sub>2</sub>-Faktoren benötigt, die – differenziert nach Energieträgern und Einsatzbereichen – vom Umweltbundesamt zur Verfügung gestellt werden; nur beim Energieträger Gichtgas wird der vom Länderarbeitskreis Energiebilanzen berechnete Emissionsfaktor verwendet. In die Berechnung einbezogen werden ausschließlich die Emissionen der fossilen Energieträger Kohle, Gas, Mineralöl und deren kohlenstoffhaltigen Produkte; keine Berücksichtigung finden Erneuerbare Energieträger sowie die ausschließlich nichtenergetisch verwendeten „Anderen Steinkohlenprodukte“.

Aus der Zeilengliederung der Energiebilanz werden nur diejenigen Bereiche einbezogen, in denen entweder ein emissionswirksamer Umwandlungseinsatz oder ein Endverbrauch von Energieträgern stattfindet. Dies ist der Fall bei Anlagen der Strom- und Wärmeerzeugung, beim Verbrauch in den Umwandlungsbereichen und in der Energiegewinnung, bei Fackelverlusten sowie im Bereich des Endenergieverbrauchs, unterteilt in die Sektoren Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe, Verkehr sowie Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher.

CO<sub>2</sub>-Bilanzen werden aus zwei unterschiedlichen Perspektiven aufgestellt: Die Quellenbilanz stellt

und Joule (J). Um die in verschiedenen Maßeinheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, werden sie auf eine einheitliche Basis auf der Grundlage ihres Energiegehaltes gebracht. Dies wird durch Umrechnung von spezifischen physikalischen Mengeneinheiten in Wärmemengenangaben, die in der Wärmeeinheit Terajoule ausgewiesen werden, erreicht. Grundlage sind die spezifischen Heizwerte (H<sub>u</sub>) der einzelnen Energieträger. Für einige Energieträger, für die es keinen Heizwert gibt, kommt in Angleichung an internationale Konventionen die Wirkungsgradmethode zum Einsatz.

Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch dar, die Verursacherbilanz solche aus dem Endenergieverbrauch.

### CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)

Bei der Quellenbilanz handelt es sich um eine auf den Primärenergieverbrauch eines Landes bzw. einer Stadt bezogene Darstellung der Emissionen, unterteilt nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und Endenergieverbrauch. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammenhängenden Emissionen, dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurück zu führen sind, in vollem Umfang nachgewiesen. Die Quellenbilanz ermöglicht Aussagen über die Gesamtmenge des im Land bzw. in der Stadt emittierten Kohlendioxids; wegen des Stromaußenhandels sind jedoch keine direkten Rückschlüsse auf das Verbrauchsverhalten der Endenergieverbraucher und den dadurch verursachten Beitrag zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen einer Gebietseinheit möglich.

### CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)

Bei der Verursacherbilanz handelt es sich um eine auf den Endenergieverbrauch eines Landes bzw. einer Stadt bezogene Darstellung der Emissionen. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden hierbei die Emissionen des Umwandlungsbereichs nicht als solche ausgewiesen, sondern nach dem Verursacherprinzip den sie verursachenden Endverbrauchersektoren zugeordnet.

Beim Energieträger Strom erfolgt die Anrechnung der dem Endverbrauch zuzurechnenden Emissionsmenge auf Grundlage des Brennstoffverbrauchs aller Stromerzeugungsanlagen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Der hierzu benötigte Faktor (Generalfaktor) ergibt sich

als Quotient der Summe der Emissionen aller deutschen Stromerzeugungsanlagen und der Summe der bundesweit erzeugten Strommenge. Aufgrund dieser teilweise modellhaften Berechnungsmethode ist ein direkter Zusammenhang mit den tatsächlich in einer Gebietseinheit angefallenen Emissionen, die in der Quellenbilanz dargestellt werden, nicht gegeben.

Demgegenüber wird der Fernwärme-Faktor auf Grundlage der Emissionen aus der Fernwärmeerzeugung und dem Fernwärmeverbrauch in der jeweiligen Gebietseinheit errechnet und spiegelt somit die tatsächlich in der jeweiligen Gebietseinheit angefallenen Emissionen durch Verbrauch von Fernwärme wider.



## Energiebilanz für das Land Bremen 2019 in spezifischen Mengenangaben

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte						
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Otkraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte	
													leicht
1 000 t													
Primär-energiebilanz	Gewinnung im Inland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bezüge	2	1 457	1 009	1	142	124	285	33	124	4	16	
	Bestandsentnahmen	3	22	-	-	0	-	0	-	-	1	-	
	Energieaufkommen im Inland	4	1 480	1 009	1	142	124	285	33	124	5	16	
	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bestandsaufstockungen	6	-	38	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	1 480	971	1	142	124	285	33	123	5	16	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	854	-	-	-	-	-	-	0	5	-	
		9	166	-	-	-	-	-	-	1	0	-	
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		14	155	329	-	45	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	
		16	1 174	329	-	45	-	0	-	2	5	2	
	Umwandlungsausstoß	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Verbrauch in den Umwandlungs-bereichen	27	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		29	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	31	305	642	1	97	124	285	33	121	-	16
		Nichtenergetischer Verbrauch	32	-	-	-	6	-	-	-	-	-	16
		Statistische Differenzen	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Endenergieverbrauch	34	305	642	1	97	124	285	33	121	-	0
	nach Sektoren	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	36	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Getränkeherstellung		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Herstellung von Textilien		38	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)		39	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus		40	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. bsp. Ton-, Bild- u. Datenträgern		41	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Herstellung von chemischen Grundstoffen		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen		43	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren		45	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumat.		47	3	-	-	3	-	-	-	0	-	-	
Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegerungen		48	302	642	-	88	-	-	-	-	-	-	
Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien		49	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Herstellung von Metallerzeugnissen		51	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen		52	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen		53	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Maschinenbau		54	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen		55	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Sonstiger Fahrzeugbau		56	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	
Herstellung von Möbeln		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Herstellung von sonstigen Waren		58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen		59	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden		60	305	642	-	97	-	0	-	4	-	-	
Schienerverkehr		61	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
Straßenverkehr		62	-	-	-	-	122	246	-	-	-	-	
Luftverkehr		63	-	-	-	-	0	-	33	-	-	-	
Küsten- und Binnenschifffahrt	64	-	-	-	-	-	20	-	0	-	-		
Verkehr insgesamt	65	-	-	-	-	122	270	33	0	-	-		
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	66	-	-	1	-	2	14	-	117	-	-		



Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger													Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdölgas	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen	Andere			
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biomethan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall	nicht emissionsrelevant			
	Mio. m3	Mio. kWh	Mio. kWh					Terajoule								Mio. kWh	Terajoule				
-	-	-	311	0	107	1 503	54	140	640	5 216	-	394	26	101	-	-	5 216	102	13 810	1	
5	-	9 756	-	-	-	-	-	-	-	-	907	-	-	-	-	-	-	-	134 353	2	
0	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 172	3	
5	-	9 918	311	0	107	1 503	54	140	640	5 216	907	394	26	101	-	-	5 216	102	149 336	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 383	-	-	-	4 978	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	1 176	6	
5	-	9 918	311	0	107	1 503	54	140	639	5 216	907	394	26	101	-1 383	-	5 216	102	143 181	7	
-	-	2 634	-	-	-	-	-	-	-	2 650	-	-	26	-	-	-	2 650	-	36 882	8	
-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	2 239	-	286	-	-	-	-	2 239	-	9 439	9	
2 264	-	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	10 849	10	
-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	11	
-	-	-	301	0	-	1 503	-	140	-	0	-	108	-	-	-	-	-	-	2 053	12	
-	-	190	-	-	-	-	-	-	30	327	-	-	-	-	-	-	327	-	1 411	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	14	
-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279	15	
-	2 264	3 384	301	0	107	1 503	-	140	30	5 216	-	394	26	-	-	-	5 216	102	76 582	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 397	-	-	-	15 831	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	3 932	-	-	5 680	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 274	-	-	-	4 587	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	107	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	103	-	-	1 987	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 061	-	-	1 061	22	
3 817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	195	24	
-	3 817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 739	5 096	-	-	45 011	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539	-	-	-	1 939	26	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	79	-	-	213	28	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	576	79	-	-	2 157	29	
-	81	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	1 126	-	-	2 446	30	
5	1 472	6 533	-	-	-	-	54	-	609	-	907	-	-	101	4 507	3 892	-	-	107 007	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
5	1 472	6 533	-	-	-	-	54	-	609	-	907	-	-	101	4 507	3 892	-	-	106 251	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	5	-	-	3 724	36	
-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	677	37	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	32	38	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	11	-	-	-	55	39	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	28	40	
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	47	41	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	92	42	
0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	55	43	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	44	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	8	45	
-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	572	46	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	323	47	
-	1 472	1 810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 313	18	-	-	47 680	48	
0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	11	49	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	50	
-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	25	-	-	229	51	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6	-	-	62	52	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	35	53	
0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0	-	-	171	54	
-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	727	-	-	2 361	55	
0	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	98	-	-	485	56	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	57	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	23	58	
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	46	-	-	130	59	
0	1 472	3 041	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2 266	959	-	-	56 822	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	121	-	-	-	648	61	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	811	-	-	-	2	-	-	-	16 707	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 421	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	890	64	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	869	-	-	-	123	-	-	-	19 666	65	
3	-	3 490	-	-	-	-	54	-	601	-	38	-	-	101	2 118	2 933	-	-	29 762	66	

# Energiebilanz für das Land Bremen 2019 in Terajoule

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte						
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte	
										leicht	schwer		
		Terajoule											
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bezüge	2	39 816	29 693	21	3 520	5 395	12 154	1 419	5 307	165	630	
	Bestandsentnahmen	3	566	-	-	0	-	0	-	-	20	-	
Energieaufkommen im Inland		4	40 382	29 693	21	3 520	5 395	12 154	1 419	5 307	185	630	
Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bestandsaufstockungen		6	-	1 142	-	-	-	-	-	34	-	-	
Primärenergieverbrauch im Inland		7	40 382	28 551	21	3 520	5 395	12 154	1 419	5 273	185	630	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	21 880	-	-	-	-	-	-	-	9	184	-
		9	4 311	-	-	-	-	-	-	-	48	1	-
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
		14	4 775	9 664	-	1 123	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	93
	Umwandlungsausstoß	16	30 966	9 664	-	1 123	-	0	-	-	100	185	93
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrauch in den Umwandlungsbereichen	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	9 416	18 887	21	2 397	5 395	12 154	1 419	5 173	-	-	630
	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	32	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	625
		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		34	9 416	18 887	21	2 266	5 395	12 154	1 419	5 173	-	-	5
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		39	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		47	83	-	-	71	-	-	-	-	11	-	-
		48	9 333	18 887	-	2 195	-	-	-	-	-	-	-
		49	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
		52	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		53	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		54	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
		56	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-
		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		59	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden		60	9 416	18 887	-	2 266	-	18	-	160	-	-
	Schienenverkehr		61	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
	Straßenverkehr		62	-	-	-	-	5 300	10 494	-	-	-	-
	Luftverkehr		63	-	-	-	-	2	-	1 419	-	-	-
	Küsten- und Binnenschifffahrt		64	-	-	-	-	-	841	-	2	-	-
	Verkehr insgesamt		65	-	-	-	-	5 302	11 536	1 419	2	-	-
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher		66	-	-	21	-	93	601	-	5 011	-	-

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger											Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile	
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdöl	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen			Andere
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Bioreisstoffe	Biomethan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall			nicht emissionsrelevant
Terajoule																				
-	-	-	311	0	107	1 503	54	140	640	5 216	-	394	26	101	-	-	5 216	102	13 810	1
205	-	35 121	-	-	-	-	-	-	-	-	907	-	-	-	-	-	-	-	134 353	2
0	-	585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 172	3
-	-	-	311	0	107	1 503	54	140	640	5 216	907	394	26	101	-	-	5 216	102	149 336	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 978	-	-	-	4 978	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1 176	6
205	-	35 707	311	0	107	1 503	54	140	639	5 216	907	394	26	101	-4 978	-	5 216	102	143 181	7
-	-	9 483	-	-	-	-	-	-	-	2 650	-	-	26	-	-	-	2 650	-	36 882	8
-	-	316	-	-	-	-	-	-	-	2 239	-	286	-	-	-	-	2 239	-	9 439	9
-	9 231	1 515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	10 849	10
-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	11
-	-	-	301	0	-	1 503	-	140	-	0	-	108	-	-	-	-	-	-	2 053	12
-	-	683	-	-	-	-	-	-	30	327	-	-	-	-	-	-	327	-	1 411	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	14
-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279	15
-	9 231	12 184	301	0	107	1 503	-	140	30	5 216	-	394	26	-	-	-	5 216	102	76 582	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 831	-	-	-	15 831	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 748	3 932	-	-	5 680	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 587	-	-	-	4 587	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 884	103	-	-	1 987	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 061	-	-	1 061	22
-	15 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	195	24
-	15 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 260	5 096	-	-	45 011	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 939	-	-	-	1 939	26
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	79	-	-	213	28
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 074	79	-	-	2 157	29
-	329	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	982	1 126	-	-	2 446	30
205	6 002	23 519	-	-	-	-	54	-	609	-	907	-	-	101	16 225	3 892	-	-	107 007	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
205	6 002	23 519	-	-	-	-	54	-	609	-	907	-	-	101	16 225	3 892	-	-	106 251	34
-	-	2 557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 088	5	-	-	3 724	36
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	677	37
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-	32	38
-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	39	-	-	-	55	39
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5	-	-	28	40
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	47	41
0	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	4	-	-	92	42
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	55	43
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11	44
-	-	474	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8	45
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	572	46
-	6 002	6 517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	323	47
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 728	18	-	-	47 680	48
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	-	-	11	49
-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	50
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	25	-	-	229	51
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	6	-	-	62	52
0	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	16	-	-	35	53
-	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	0	-	-	171	54
1	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 174	727	-	-	2 361	55
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	98	-	-	485	56
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	57
-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	-	-	23	58
2	6 002	10 947	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	54	46	-	-	130	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 158	959	-	-	56 822	60
89	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	437	-	-	-	648	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	811	-	-	-	6	-	-	-	16 707	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 421	63
89	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	890	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869	-	-	-	443	-	-	-	19 666	65
114	-	12 566	-	-	-	-	54	-	601	-	38	-	-	101	7 624	2 933	-	-	29 762	66

## CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>1)</sup> im Land Bremen 2019

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				Abfälle (nicht biogen)
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	
1 000 t CO <sub>2</sub>						
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	2 836	2 050	-	15	529	242
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	630	404	-	4	18	205
Industriekraftwerke	1 347	-	-	-	1 347	-
Heizwerke	71	-	-	3	38	30
Sonstige Energieerzeuger	10	-	-	0	10	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	0	-	-	0	0	-
Fackelverluste	45	-	-	-	45	-
Umwandlungsbereich zusammen	4 940	2 453	-	22	1 987	477
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 105	2 478	178	13	1 435	-
Verkehr	1 352	-	-	1 351	0	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	1 133	-	2	430	701	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	6 589	2 478	180	1 795	2 136	-
Insgesamt	11 529	4 932	180	1 817	4 123	477

<sup>1)</sup> einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

# CO2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)<sup>1)</sup> im Land Bremen 2019

Emittentensektor	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte								Gase			Elektrischer Strom und andere Energieträger			Summe
	Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselmotorkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Gichtgas u. Konvertergas	Erdgas, Erdölgas	Strom	Fernwärme	Abfälle (nicht biogen)			
1 000 Tonnen CO <sub>2</sub>																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Herstellung von Textilien H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von elektrischen Ausrüstungen Maschinenbau Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Sonstige Energieerzeuger <sup>2)</sup> <b>Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gew. von Steinen und Erden</b>	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	143	118	0	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	17	-	-	46		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	2	0	-	3		
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	4	-	-	5		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	2	0	-	3		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	4	-	-	4		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	9	0	-	10		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	2	1	0	-	4		
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	1	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	11	-	-	37		
	8	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	0	17	-	-	33		
	735	1 735	-	171	-	-	-	-	-	-	-	-	866	367	513	2	-	4 390	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	1	0	-	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	11	2	-	19	
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	5	1	-	6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	2	-	3	
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0	-	4	9	0	-	14	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	25	127	67	-	221	
	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	0	-	8	23	9	-	42	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	0	-	2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2	6	4	-	12	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	12	8	-	20	
	743	1 735	-	178	-	-	1	-	12	-	-	0	866	614	898	96	-	5 144	
Schienenverkehr Straßenverkehr Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt <b>Verkehr insgesamt</b> <b>Haushalte, GHD, übrige Verbraucher</b> <b>Emissionen insgesamt</b>	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	62		
	-	-	-	-	387	777	-	-	-	-	6	-	0	1	-	-	1 171		
	-	-	-	-	0	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104		
	-	-	-	-	-	62	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	62		
-	-	-	-	-	388	854	104	0	-	-	6	-	0	48	-	-	1 400		
-	-	2	-	-	7	44	-	371	-	0	8	-	701	828	282	-	2 243		
743	1 735	2	178	394	899	104	383	-	0	14	866	1 315	1 774	378	-	-	8 786		

<sup>1)</sup> einschließlich Emissionen für eingeführten Strom, bewertet mit dem spezifischen CO<sub>2</sub>-Faktor der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland; ohne Emissionen für ausgeführten Strom

<sup>2)</sup> Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen

## Energiebilanz für die Stadt Bremen 2019 in spezifischen Mengenangaben

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte								
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Otokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte			
													leicht	schwer	
1 000 t															
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Bezüge		2	1 457	1 009	1	139	101	241	33	105	4	13		
	Bestandsentnahmen		3	22	-	-	0	-	0	-	-	1	-		
	Energieaufkommen im Inland		4	1 480	1 009	1	139	101	241	33	105	5	13		
	Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bestandsaufstockungen		6	-	38	-	-	-	-	-	1	-	-		
	Primärenergieverbrauch im Inland		7	1 480	971	1	139	101	241	33	104	5	13		
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)		8	854	-	-	-	-	-	0	5	-		
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)		9	166	-	-	-	-	-	0	0	-		
		Industriewärmekraftwerke (nur Strom)		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Wasserkraftwerke		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Heizwerke (einschl. ungekoppelte Wärme aus HKW)		13	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
		Hochöfen, Konverter		14	155	329	-	45	-	-	-	-	-	-	
		Sonstige Energieerzeuger		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
		Umwandlungseinsatz insgesamt		16	1 174	329	-	45	-	0	-	1	5	-	
		Umwandlungsausstoß	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Industriewärmekraftwerke (nur Strom)		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Wasserkraftwerke		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Heizwerke (einschl. ungekoppelte Wärme aus HKW)		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Hochöfen, Konverter		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Sonstige Energieerzeuger		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Umwandlungsausstoß insgesamt		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Verbrauch in den Umwandlungs- bereichen		Kraftwerke, Heizwerke		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mineralölverarbeitung (WZ 19)		27	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
		Sonstige Energieerzeuger		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt		29	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
		Fackel- und Leitungsverluste		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Energieangebot nach Umwandlungsbilanz		31	305	642	1	94	101	241	33	103	-	13	
		Nichtenergetischer Verbrauch		32	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13	
	Endenergieverbrauch	nach Sektoren	Statistische Differenzen		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Endenergieverbrauch		34	305	642	1	90	101	241	33	103	-	0
			Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln		36	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		Getränkeherstellung		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Herstellung von Textilien		38	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)		39	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus		40	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. bsp. Ton-, Bild- u. Datenträgern		41	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von chemischen Grundstoffen		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen		43	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren		45	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumat.		47	3	-	-	1	-	-	-	0	-	-			
Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen		48	302	642	-	88	-	-	-	-	-	-			
Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien		49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von Metallerzeugnissen		51	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen		52	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Maschinenbau		54	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen		55	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Sonstiger Fahrzeugbau		56	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-			
Herstellung von Möbeln		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von sonstigen Waren		58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen		59	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden		60	305	642	-	90	-	0	-	3	-	-			
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher		Schienenverkehr		61	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
		Straßenverkehr		62	-	-	-	-	100	208	-	-	-	-	
		Luftverkehr		63	-	-	-	-	0	-	33	-	-	-	
		Küsten- und Binnenschifffahrt		64	-	-	-	-	-	16	-	0	-	-	
		Verkehr insgesamt		65	-	-	-	-	100	228	33	0	-	-	
		Verkehr insgesamt		66	-	-	-	-	2	12	-	100	-	-	
		Verkehr insgesamt		67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger													Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdöl	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen	Andere			
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biomethan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall	nicht emissionsrelevant			
	Mio. m3	Mio. kWh	Mio. kWh						Terajoule					Mio. kWh			Terajoule				
-	-	-	211	0	107	924	46	110	395	3 705	-	217	26	90	-	-	3 705	102	9 640	1	
5	-	8 962	-	-	-	-	-	-	-	-	539	-	-	-	-	-	-	-	127 263	2	
0	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 172	3	
-	-	-	211	0	107	924	46	110	395	3 705	539	217	26	90	-	-	3 705	102	138 076	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 614	-	-	-	5 812	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1 186	6	
5	-	9 125	211	0	107	924	46	110	394	3 705	539	217	26	90	-1.614	-	3 705	102	131 078	7	
-	-	2 634	-	-	-	-	-	-	-	2 455	-	-	26	-	-	-	2 455	-	36 488	8	
-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	923	-	128	-	-	-	-	923	-	6 582	9	
2 264	-	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	10 836	10	
-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	11	
-	-	-	202	0	-	924	-	110	-	0	-	89	-	-	-	-	-	-	1 326	12	
-	-	170	-	-	-	-	-	-	30	327	-	-	-	-	-	-	327	-	1 338	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	14	
-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	15	
-	2 264	3 355	202	0	107	924	-	110	30	3 705	-	217	26	-	-	-	3 705	102	72 426	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 318	-	-	-	15 544	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	3 214	-	-	4 749	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 272	-	-	-	4 580	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	107	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	62	-	-	1 305	21	
3 817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 002	-	-	1 002	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	103	24	
-	3 817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 420	4 277	-	-	42 952	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	-	1 745	26	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	54	-	-	151	28	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	511	54	-	-	1 900	29	
-	81	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	1 028	-	-	2 348	30	
5	1 472	5 769	-	-	-	-	46	-	364	-	539	-	-	90	4 021	3 195	-	-	97 356	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
5	1 472	5 769	-	-	-	-	46	-	364	-	539	-	-	90	4 021	3 195	-	-	96 755	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-	-	3 214	36	
-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	677	37	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	22	38	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	25	39	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	28	40	
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	43	41	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	92	42	
0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	28	43	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	44	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	45	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	18	46	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	278	47	
-	1 472	1 810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 313	18	-	-	47 680	48	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	3	49	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	50	
-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	25	-	-	221	51	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	-	-	56	52	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	24	53	
0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	-	-	168	54	
-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	727	-	-	2 361	55	
0	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	98	-	-	484	56	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	57	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	21	58	
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	46	-	-	92	59	
0	1 472	2 829	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2 145	954	-	-	55 564	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	110	-	-	-	576	61	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	-	1	-	-	-	13 806	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 421	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	701	64	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	507	-	-	-	112	-	-	-	16 504	65	
3	-	2 938	-	-	-	-	46	-	361	-	31	-	-	90	1 765	2 241	-	-	24 687	66	



# Energiebilanz für die Stadt Bremen 2019 in Terajoule

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte						
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte	
		Terajoule											
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bezüge	2	39 816	29 693	17	3 455	4 415	10 260	1 419	4 516	165	500	
	Bestandsentnahmen	3	566	-	-	0	-	0	-	-	20	-	
	Energieaufkommen im Inland	4	40 382	29 693	17	3 455	4 415	10 260	1 419	4 516	185	500	
	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bestandsaufstockungen	6	-	1 142	-	-	-	-	-	43	-	-	
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	40 382	28 551	17	3 455	4 415	10 260	1 419	4 473	185	500	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	21 880	-	-	-	-	-	-	-	5	184	-
		9	4 311	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
		14	4 775	9 664	-	1 123	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Umwandlungsausstoß	16	30 966	9 664	-	1 123	-	0	-	-	50	185	-
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrauch in den Umwandlungs- bereichen	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	9 416	18 887	17	2 332	4 415	10 260	1 419	4 423	-	500	-
		32	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	496
		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		34	9 416	18 887	17	2 228	4 415	10 260	1 419	4 423	-	4	-
Endenergieverbrauch nach Sektoren	nach Sektoren	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-
		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		39	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		47	83	-	-	33	-	-	-	-	8	-	-
		48	9 333	18 887	-	2 195	-	-	-	-	-	-	-
		49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		52	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
		56	-	-	-	-	-	18	-	-	2	-	-
		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		59	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden	60	9 416	18 887	-	2 228	-	18	-	-	146	-	-
		61	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-
		62	-	-	-	-	4 336	8 885	-	-	-	-	-
		63	-	-	-	-	2	-	1 419	-	-	-	-
		64	-	-	-	-	-	685	-	-	2	-	-
		65	-	-	-	-	4 338	9 742	1 419	-	2	-	-
		66	-	-	17	-	78	501	-	-	4 275	-	-

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger											Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile	
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdöl	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen			Andere
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biomethan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall			nicht emissionsrelevant
Terajoule																				
-	-	-	211	0	107	924	46	110	395	3 705	-	217	26	90	-	-	3 705	102	9 640	1
204	-	32 264	-	-	-	-	-	-	-	-	539	-	-	-	-	-	-	-	127 263	2
0	-	585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 172	3
-	-	32 849	211	0	107	924	46	110	395	3 705	539	217	26	90	-	-	3 705	102	138 076	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 812	-	-	-	5 812	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1 186	6
204	-	32 849	211	0	107	924	46	110	394	3 705	539	217	26	90	-5 812	-	3 705	102	131 078	7
-	-	9 483	-	-	-	-	-	-	-	2 455	-	-	26	-	-	-	2 455	-	36 488	8
-	-	294	-	-	-	-	-	-	-	923	-	128	-	-	-	-	923	-	6 582	9
9 231	1 502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	10 836	10
-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	11
-	-	-	202	0	-	924	-	110	-	0	-	89	-	-	-	-	-	-	1 326	12
-	-	611	-	-	-	-	-	-	30	327	-	-	-	-	-	-	327	-	1 338	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	14
-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	15
-	9 231	12 077	202	0	107	924	-	110	30	3 705	-	217	26	-	-	-	3 705	102	72 426	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 544	-	-	-	15 544	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 535	3 214	-	-	4 749	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 580	-	-	-	4 580	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 243	62	-	-	1 305	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 002	-	-	1 002	22
-	15 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 562	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103	24
-	15 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 112	4 277	-	-	42 952	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 745	-	-	-	1 745	26
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	54	-	-	151	28
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 841	54	-	-	1 900	29
-	329	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	982	1 028	-	-	2 348	30
204	6 002	20 768	-	-	-	-	46	-	364	-	539	-	-	90	14 477	3 195	-	-	97 356	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
204	6 002	20 768	-	-	-	-	46	-	364	-	539	-	-	90	14 477	3 195	-	-	96 755	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	2 313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	830	-	-	-	3 214	36
-	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	677	37
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	22	38
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	25	39
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5	-	-	28	40
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	43	41
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	4	-	-	92	42
0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	28	43
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	11	44
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8	45
-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	18	46
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	278	47
-	6 002	6 517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 728	18	-	-	47 680	48
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	3	49
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	50
-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	25	-	-	221	51
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	-	-	56	52
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	-	-	24	53
0	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	0	-	-	168	54
-	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 174	727	-	-	2 361	55
1	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	98	-	-	484	56
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	57
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-	21	58
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	46	-	-	92	59
1	6 002	10 186	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7 723	954	-	-	55 564	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	397	-	-	-	576	61
89	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	-	5	-	-	-	13 806	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 421	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	701	64
89	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	507	-	-	-	402	-	-	-	16 504	65
114	-	10 577	-	-	-	-	46	-	361	-	31	-	-	90	6 352	2 241	-	-	24 687	66

## CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>1)</sup> in der Stadt Bremen 2019

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				Abfälle (nicht biogen)
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	
1 000 t CO <sub>2</sub>						
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	2 818	2 050	-	15	529	225
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	505	404	-	0	16	84
Industriekraftwerke	1 347	-	-	-	1 347	-
Heizwerke	67	-	-	3	34	30
Sonstige Energieerzeuger	10	-	-	0	10	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	0	-	-	0	0	-
Fackelverluste	45	-	-	-	45	-
Umwandlungsbereich zusammen	4 792	2 453	-	18	1 981	339
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 057	2 478	174	12	1 393	-
Verkehr	1 148	-	-	1 148	0	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	958	-	2	367	590	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	6 164	2 478	176	1 527	1 983	-
Insgesamt	10 956	4 932	176	1 546	3 964	339

<sup>1)</sup> einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

# CO2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)<sup>1)</sup> in der Stadt Bremen 2019

Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte								Gase		Elektrischer Strom und andere Energieträger			Summe
				Otokraftstoffe	Dieselmotorkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Gichtgas u. Konvertergas						
Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1 000 Tonnen CO <sub>2</sub>																	
Ermittelsektor																	
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln																	
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	129	90	-	-	224	
Getränkeherstellung																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	17	-	-	46	
Herstellung von Textilien																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	0	-	2	
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)																	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	2	-	-	2	
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	2	0	-	3	
H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	3	-	-	4	
Herstellung von chemischen Grundstoffen																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	9	0	-	10	
Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1	1	0	-	2	
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	1	
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	1	
H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	2	
8	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	17	-	-	28	
735	1 735	171	-	-	-	-	-	-	-	-	866	367	513	2	-	4 390	
Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0	
Sonstige Metallherzeugung und -bearbeitung																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	1	
Herstellung von Metallherzeugnissen																	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	11	2	-	19	
H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	5	1	-	6	
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	-	2	
Maschinenbau																	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0	-	4	9	0	-	14	
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen																	
-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	0	-	25	127	67	-	221	
Sonstiger Fahrzeugbau																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	8	23	9	-	42	
Herstellung von Möbeln																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	
Herstellung von sonstigen Waren																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-	2	
Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	3	4	-	8	
Sonstige Energieerzeuge <sup>2)</sup>																	
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	9	5	-	14	
743	1 735	-	174	-	1	-	11	-	-	0	866	572	847	93	-	5 043	
Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gew. von Steinen und Erden																	
-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	56	
Schienenverkehr																	
-	-	-	-	317	657	-	-	-	-	6	-	0	1	-	-	981	
Straßenverkehr																	
-	-	-	-	0	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	
Luftverkehr																	
-	-	-	-	-	51	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
Küsten- und Binnenschifffahrt																	
-	-	-	-	317	721	104	0	-	-	6	-	0	44	-	-	1 192	
Verkehr insgesamt																	
-	-	2	-	6	37	-	316	-	-	8	-	590	690	207	-	1 856	
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher																	
743	1 735	2	174	323	759	104	327	-	0	14	866	1 162	1 581	301	-	8 091	
Emissionen insgesamt																	

<sup>1)</sup> einschließlich Emissionen für eingeführten Strom, bewertet mit dem spezifischen CO<sub>2</sub>-Faktor der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland; ohne Emissionen für ausgeführten Strom

<sup>2)</sup> Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen

## Energiebilanz für die Stadt Bremerhaven 2019 in spezifischen Mengenangaben

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen	Mineralöle und Mineralölprodukte							
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte	
											leicht		schwer
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bezüge	2	-	-	0	3	23	44	-	19	-	3	
	Bestandsentnahmen	3	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Energieaufkommen im Inland		4	-	-	0	3	23	44	-	19	-	3	
Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bestandsaufstockungen		6	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
Primärenergieverbrauch im Inland		7	-	-	0	3	23	44	-	19	-	3	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	Umwandlungsausstoß	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Verbrauch in den Umwandlungs- bereichen	31	-	-	0	3	23	44	-	18	-	3	
		32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		34	-	-	0	2	23	44	-	18	-	0	
35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		38	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		47	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	
		48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		49	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		52	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		53	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		56	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		59	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		60	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-
		61	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		62	-	-	-	-	22	38	-	-	-	-	-
		63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
		65	-	-	-	-	22	42	-	-	-	-	-
		66	-	-	0	-	0	2	-	17	-	-	-

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger												Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdöl	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen	Andere		
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Bioreisstoffe	Biomethan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall	nicht emissionsrelevant		
	Mio. m3	Mio. kWh	Mio. kWh						Terajoule							Mio. kWh	Terajoule			
0	-	794	99	-	-	-	579	8	30	245	1 510	-	177	-	12	231	-	1 510	4 170	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	-	-	-	-	-	-	7 923	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
0	-	794	99	-	-	-	579	8	30	0	1 510	368	177	-	12	231	-	1 510	11 859	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
0	-	794	99	-	-	-	579	8	30	245	1 510	368	177	-	12	231	-	1 510	12 103	
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	-	-	-	195	394	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1 315	-	157	-	-	-	-	1 315	2 857	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
-	-	-	99	-	-	-	579	-	30	-	-	-	-	19	-	-	-	-	728	
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
-	-	30	99	-	-	-	579	-	30	-	1 510	-	177	-	-	-	-	1 510	4 156	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	287	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	718	-	931	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	41	-	682	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	93	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	819	-	2 059	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	195	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	24	-	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	24	-	257	
-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	98	
0	-	764	-	-	-	-	-	8	-	245	-	368	-	-	12	486	696	-	9 651	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
0	-	764	-	-	-	-	-	8	-	245	-	368	-	-	12	486	696	-	9 496	
-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	5	-	510	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	27	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	553	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	10	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	38	
0	-	212	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	121	5	-	1 258	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	11	-	-	72	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-	0	-	-	2 900	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	189	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-	12	-	-	3 162	
-	-	553	-	-	-	-	-	8	-	241	-	6	-	-	12	353	691	-	5 076	

# Energiebilanz für die Stadt Bremerhaven 2019 in Terajoule

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen	Mineralöle und Mineralölprodukte							
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte	
											leicht		schwer
		Terajoule											
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bezüge	2	-	-	4	65	980	1 894	-	791	-	130	
	Bestandsentnahmen	3	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
Energieaufkommen im Inland		4	-	-	4	65	980	1 894	-	800	-	130	
Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bestandsaufstockungen		6	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
Primärenergieverbrauch im Inland		7	-	-	4	65	980	1 894	-	800	-	130	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
		16	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	93
	Umwandlungsausstoß	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
	Verbrauch in den Umwandlungsbereichen	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	31	-	-	4	65	980	1 894	-	749	-	130	
	Nichtenergetischer Verbrauch	32	-	-	-	27	-	-	-	-	-	129	
	Statistische Differenzen	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch	34	-	-	4	38	980	1 894	-	749	-	1	
	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	36	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
	Getränkeherstellung	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Textilien	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. bsp. Ton-, Bild- u. Datenträgern	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von chemischen Grundstoffen	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumat.	47	-	-	-	38	-	-	-	3	-	-	
	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegerungen	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien	49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Metallerzeugnissen	51	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
	H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	52	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	53	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Maschinenbau	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonstiger Fahrzeugbau	56	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	Herstellung von Möbeln	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von sonstigen Waren	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	59	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden	60	-	-	-	38	-	-	-	-	14	-	-
	Schielenverkehr	61	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
	Straßenverkehr	62	-	-	-	-	964	1 609	-	-	-	-	-
	Luftverkehr	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Küsten- und Binnenschifffahrt	64	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-
	Verkehr insgesamt	65	-	-	-	-	964	1 794	-	-	-	-	-
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	66	-	-	4	-	16	100	-	736	-	-	-



Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger											Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile		
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdöl	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen			Andere	
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biomethan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall				nicht emissionsrelevant
Terajoule																					
1	-	2 857	99	-	-	579	8	30	245	1 510	-	177	-	12	-	-	1 510	-	4 170	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	-	-	-	833	-	-	-	7 923	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	
1	-	2 857	99	-	-	579	8	30	0	1 510	368	177	-	12	833	-	1 510	-	11 859	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
1	-	2 857	99	-	-	579	8	30	245	1 510	368	177	-	12	833	-	1 510	-	12 103	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	-	-	-	195	-	394	8	
-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1 315	-	157	-	-	-	-	1 315	-	2 857	9	
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
-	-	-	99	-	-	579	-	30	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	728	12	
-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	15	
-	-	107	99	-	-	579	-	30	-	1 510	-	177	-	-	-	-	1 510	-	4 156	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	-	-	-	287	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	718	-	-	931	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641	41	-	-	682	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	93	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 148	819	-	-	2 059	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	195	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	24	-	-	62	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	24	-	-	257	29	
-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	98	30	
1	-	2 751	-	-	-	-	8	-	245	-	368	-	-	12	1 748	696	-	-	9 651	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
1	-	2 751	-	-	-	-	8	-	245	-	368	-	-	12	1 748	696	-	-	9 496	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	5	-	-	510	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	38	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	30	39	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	27	43	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
-	-	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	553	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	45	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	51	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	52	
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	-	10	53	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	54	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	56	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	58	
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	38	59	
1	-	762	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	435	5	-	-	1 258	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	40	-	-	-	72	61	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-	1	-	-	-	2 900	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	189	64	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-	41	-	-	-	3 162	65	
-	-	1 989	-	-	-	-	8	-	241	-	6	-	-	12	1 272	691	-	-	5 076	66	

## CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>1)</sup> in der Stadt Bremerhaven 2019

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				Abfälle (nicht biogen)
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	
1 000 t CO <sub>2</sub>						
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	18	-	-	0	-	18
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	125	-	-	3	1	120
Industriekraftwerke	1	-	-	-	1	-
Heizwerke	4	-	-	-	4	-
Sonstige Energieerzeuger	0	-	-	-	0	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	-	-	-	-	-	-
Fackelverluste	-	-	-	-	-	-
<b>Umwandlungsbereich zusammen</b>	<b>148</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>138</b>
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	47	-	4	1	42	-
Verkehr	203	-	-	203	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	174	-	0	63	111	-
<b>Endenergieverbrauchsbereich zusammen</b>	<b>425</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>267</b>	<b>153</b>	<b>-</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>573</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>271</b>	<b>159</b>	<b>138</b>

<sup>1)</sup> einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

# CO2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)<sup>1)</sup> in der Stadt Bremerhaven 2019

Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte								Gase		Elektrischer Strom und andere Energieträger			Summe
				Otokraftstoffe	Dieselmotorkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Gichtgas u. Konvertergas			Erdgas, Erdölgas	Strom	Fernwärme	
1 000 Tonnen CO <sub>2</sub>																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Emittentensektor																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	14	28	0	-	-	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Getränkeherstellung
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	Herstellung von Textilien
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-	-	H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	H. v. Druckzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	Herstellung von chemischen Grundstoffen
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	9	-	-	-	H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien
	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegerungen
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-	-	Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige Metallherzeugung und -bearbeitung
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	Herstellung von Metallherzeugnissen
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	0	-	-	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	Maschinenbau
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagentellen
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	Sonstiger Fahrzeugbau
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Herstellung von Möbeln
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	Herstellung von sonstigen Waren
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	3	-	-	-	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	Sonstige Energieerzeuge <sup>2)</sup>
	-	-	4	-	-	-	1	-	-	0	-	42	50	3	-	-	Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gew. von Steinen und Erden
	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	Straßenverkehr
	-	-	-	-	71	119	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	Straßenverkehr
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Luftverkehr
	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Küsten- und Binnenschifffahrt
	-	-	-	71	133	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	Verkehr insgesamt
	-	-	0	1	7	-	54	-	0	-	-	111	138	75	-	-	Haushalte, GHD, übrige Verbraucher
	-	-	0	72	140	-	55	-	0	0	-	153	193	78	-	-	Emissionen insgesamt

<sup>1)</sup> einschließlich Emissionen für eingeführten Strom, bewertet mit dem spezifischen CO<sub>2</sub>-Faktor der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland; ohne Emissionen für ausgeführten Strom

<sup>2)</sup> Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen

# Glossar

Dieses Glossar erklärt die für die Bremer Energiebilanz relevanten Begriffe. Ein vollständiges Glossar mit weiteren methodischen Erläuterungen finden Sie unter <http://www.lak-energiebilanzen.de>.

## Abfälle

Abfälle in der Energiebilanz sind alle verwertbaren Reststoffe, soweit sie der Energieerzeugung dienen. Die in Abfallverbrennungsanlagen verbrannten Siedlungsabfälle (vor allem Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt) werden mit 50 % ihres Energiegehaltes als biogene Fraktion in der Bilanzspalte Biomasse verbucht, die restlichen 50 % des Energiegehaltes als fossile Fraktion unter „Andere Energieträger“ ausgewiesen. Industrieabfälle und -reststoffe werden je nach ihrer Zusammensetzung als biogen oder nichtbiogen verbucht.

## Andere Energieträger

Unter „Andere Energieträger“ werden alle Stoffe zusammengefasst, welche nicht den übrigen Energieträgern zugeordnet werden können. Es handelt sich hierbei insbesondere um nichtbiogene Abfall- und Reststoffe, Synthesegas, Ölschiefer, Torf sowie die von Gasentspannungsmotoren und aus Abhitze erzeugte Energie.

## Andere Mineralölprodukte

Hierunter werden Mineralölprodukte wie Spezial- und Testbenzin, Schmieröle und Schmiermittel, Paraffine, Vaseline, Bitumen, Additive, chemische Produkte und Destillations- oder Visbrennerrückstände in den Raffinerien, sowie andere, nicht näher spezifizierte Mineralölprodukte (einschl. Aromaten) ausgewiesen.

Zu den Anderen Mineralölprodukten gehört auch Petroleum, das mit dem Heizwert von Flugturbinenkraftstoff bewertet wird.

## Bestandsveränderungen

Bestandsveränderungen werden je nach Saldo als Bestandsentnahmen oder Bestandsaufstockungen ausgewiesen. Angaben über Bestandsveränderungen beschränken sich auf die Industrie (Gewinnung von Steinen und Erden, Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe) sowie auf Kraft- und Heizwerke der allgemeinen Versorgung. Sie können für alle bestandsrelevanten Energieträger ausgewiesen werden. Bestandsveränderungen im Bereich Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-

leistungen und übrige Verbraucher werden dagegen statistisch nicht erfasst.

## Betriebsverbrauch

Der Betriebsverbrauch ist der Verbrauch in betriebseigenen Einrichtungen wie Verwaltungsgebäuden, Werkstätten, Schalt- und Umspannungsanlagen für Beleuchtungs- und Heizungsanlagen, elektrische Antriebe und Kühlaggregate. Der Eigenverbrauch der Kraftwerke zählt nicht zum Betriebsverbrauch.

## Biogas

Biogas stellt einen Energieträger mit chemischer Bindungsenergie dar, dessen Hauptkomponente das Methan ist. Es entsteht durch den mikrobiellen Abbau organischer Substanz (Biomasse) unter Luftabschluss (anaerob) in Anwesenheit von Wasser und innerhalb eines Bereiches von 20 bis 55 °C. In der Energiebilanz wird Biogas unter „Biomasse“ verbucht.

## Biokraftstoffe

Der den nach dem Biokraftstoffquotengesetz beigemischte Anteil an Biodiesel und Bioethanol im Otto- und Dieselmotorkraftstoff wird dem Bereich der Biomasse zugerechnet und dort ausgewiesen.

## Biomasse

Unter Biomasse versteht man den biologisch abbaubaren Anteil von Erzeugnissen, Abfällen und Rückständen der Landwirtschaft (einschließlich pflanzlicher und tierischer Stoffe), der Forstwirtschaft, der Fischwirtschaft und damit verbundener Industriezweige sowie den biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Industrie und Haushalten.

## Brennwert

Der Brennwert  $H_s$  (früher auch oberer Heizwert genannt) eines Brennstoffes gibt die Wärmemenge an, die bei Verbrennung und anschließender Abkühlung der Verbrennungsgase auf 25° C erzeugt wird. Er berücksichtigt sowohl die notwendige Energie zum Aufheizen der Verbrennungsluft und der Abgase als auch die Verdampfungs- bzw. Kondensationswärme von Flüssigkeiten, insbesondere Wasser. Im Gegensatz dazu bezeichnet der (untere) Heizwert  $H_i$  die nutzbare Wärmemenge bei Freisetzung heißer Abgase. Der Heizwert ist deshalb deutlich geringer.

## Bruttoprinzip im Umwandlungsbereich

Im Umwandlungsbereich wird grundsätzlich nach dem Bruttoprinzip verbucht, d. h. Energieträger, die noch einmal einer Umwandlung unterliegen, werden jeweils wieder in voller Einsatz- und Ausstoßmenge erfasst. Umwandlungseinsatz und -ausstoß enthalten für sich betrachtet Doppelzählungen, die jedoch in der Zeile „Energieangebot nach Umwandlungsbilanz“ wieder eliminiert werden, da in diese Zeile die Differenz zwischen Umwandlungseinsatz und Umwandlungsausstoß eingeht.

## Deponiegas

Deponiegas entsteht beim bakteriologischen und chemischen Abbau von organischen Abfällen in Deponien. Es besteht zu bis zu 55 % aus Methan ( $\text{CH}_4$ ) und bis zu 45 % aus Kohlendioxid ( $\text{CO}_2$ ) (Prozentangaben bezogen auf das Volumen). Wegen des hohen Methangehaltes ist Deponiegas brennbar und kann zur Wärme- oder Stromerzeugung genutzt werden.

## Eigenverbrauch

Siehe unter Kraftwerkseigenverbrauch.

## Einphasenstrom

Einphasenstrom wird als Fahrstrom im Schienenverkehr verwendet. Im Gegensatz zum Drehstrom (50 Hz) der allgemeinen Elektrizitätsversorgung weist er eine Frequenz von  $16\frac{2}{3}$  Hz auf. Für Fahrstrom wird ein eigenes Netz betrieben.

## Endenergieverbrauch

Als Endenergieverbrauch wird die Verwendung von Energieträgern in den einzelnen Verbrauchergruppen ausgewiesen, soweit sie unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen. Der Endenergieverbrauch ist energetisch und energieökonomisch somit noch nicht die letzte Stufe der Energieverwendung. Es folgen noch die Nutzenergiestufe und die Energiedienstleistung, die in der Energiebilanz jedoch nicht abgebildet werden.

## Energieträger

Als Energieträger werden alle Quellen oder Stoffe bezeichnet, in denen Energie mechanisch, thermisch, chemisch oder physikalisch gespeichert ist.

## Erdgas

Die in der Energiebilanz in „Kubikmeter“ verbuchten Erdgasmengen wurden auf die einheitliche Menge des „Normkubikmeters“ umgerechnet, dem ein Brennwert ( $H_s$ ) von  $38.988 \text{ kJ/m}^3$  zugrunde liegt. Die Umrechnung in die Joulebilanz

erfolgt mit dem Heizwert ( $H_i$ ) von  $35.169 \text{ kJ/m}^3$ . Soweit Flüssiggas-Luft-Gemische aus Gas-Luft-Mischanlagen in Erdgasnetze eingespeist werden, für die ein eigener Nachweis des Endenergieverbrauchs nicht möglich ist, werden diese Mengen als Umwandlungsausstoß von „Sonstigen Energieerzeugern“ in die Erdgasspalte eingeführt und dort als Endenergieverbrauch verbucht.

## Erneuerbare Energieträger

Erneuerbare Energieträger sind natürliche Energievorkommen, die auf permanent vorhandene oder auf sich in überschaubaren Zeiträumen von wenigen Generationen regenerierende Energieströme zurückzuführen sind. Zu den Erneuerbaren Energien zählen Klärgas und Deponiegas, Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie, Biomasse, Geothermie und Umgebungswärme.

## Fackel- und Leitungsverluste

Fackelverluste treten bei der Gewinnung oder Erzeugung von Gasen auf, Leitungsverluste bei den leitungsgebundenen Energieträgern Koke-  
reigas/Stadtgas, Erdgas, Strom und Fernwärme. Die Leitungsverluste beim elektrischen Strom werden auf Basis einer bundeseinheitlichen Netzverlustquote ermittelt.

## Fernwärme

Fernwärme ist die von Heizkraftwerken oder Heizwerken erzeugte und über Rohrleitungen in Form von Dampf, Kondensat oder Heißwasser an Dritte abgegebene Wärme. Nahwärme in diesem Sinne ist auch Fernwärme mit kurzen Transportwegen. Der Brennstoffeinsatz zur Fernwärmeerzeugung in Anlagen zur Eigenbedarfsdeckung wird bei den entsprechenden Endenergiesektoren verbucht. Das betrifft vor allem Industriewärme-  
kraftwerke, bei denen der Brennstoffeinsatz zur Stromerzeugung im Umwandlungsbereich, der zur Wärmeerzeugung im Endenergieverbrauch im entsprechenden Wirtschaftszweig ausgewiesen wird.

## Geothermie (Erdwärme)

Bei der Geothermie wird die im Erdinneren entstehende und gespeicherte Wärmeenergie als Energiequelle genutzt. Bei den geothermischen Vorkommen in Deutschland handelt es sich um Thermalwasser mit Temperaturen zwischen 40 und 100 Grad C, das aus tiefliegenden Erdschichten entnommen wird. Grundsätzlich kann das heiße Wasser zu Heizzwecken – je nach Wasserqualität auch direkt für Bäder und Gewächshäuser – sowie Dampf bei ausreichenden hohen Temperaturen zur Stromerzeugung einge-

setzt werden. Niedrig temperierte Vorkommen werden über Wärmepumpen erschlossen.

Geothermie wird zusammen mit Umgebungs-wärme in der Spalte „Sonstige erneuerbare Energieträger“ gebucht.

### Gewinnung

In der Zeile Gewinnung der Primärenergiebilanz werden die im Land gewonnenen oder nutzbar gemachten Energieträger ausgewiesen.

### Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Die Zeilengliederung des Wirtschaftsbereichs „Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe“ basiert auf der Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ) 2008.

Einbezogen sind in der Regel Betriebe von Unternehmen mit 20 und mehr Beschäftigten.

Zur Vermeidung von Doppelzählungen bleibt der Brennstoffeinsatz der Industriewärme-kraftwerke sowie der Eigenverbrauch der Wirtschaftszweige, die bereits unter „Sonstige Energieerzeuger“ erfasst wurden, beim Endenergieverbrauch unberücksichtigt, da dieser bereits in der Umwandlungsbilanz als Umwandlungseinsatz bzw. Verbrauch in der Energiegewinnung und den Umwandlungsbereichen verbucht wurde. Ebenso wird der gesamte Koksverbrauch des Wirtschaftszweiges „Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen“ im Endenergieverbrauch um diejenige Menge vermindert, die bereits in der Umwandlungsbilanz als Gicht- bzw. Konvertergasäquivalent der Gicht- bzw. Konvertergas-erzeugung erfasst wurde.

Der nichtenergetische Verbrauch der Industrie wird in der entsprechenden Bilanzzeile ausgewiesen und der Endenergieverbrauch um die entsprechende Menge bereinigt.

### Gichtgas

Im Hochofenprozess wird u.a. Koks in Gichtgas (Hochofengas) umgewandelt. Gichtgas ist ein Energieträger und wird zum Teil im Hochofenprozess selbst wieder verwendet. Ein Teil wird an anderen Stellen verbraucht, der Rest abgefackelt und als Verlust ausgewiesen. Bei Bruttoverbuchung käme es insofern zu Doppelzählungen, da der eingesetzte Koks und das Gichtgas als Verbrauch gerechnet würden. Um diese Doppelzählung zu vermeiden, wird das auf den Heizwert bezogene Koksäquivalent der Gichtgasmenge vom Koksverbrauch des Wirtschaftszweiges „Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen“ abgesetzt und als Umwandlungseinsatz in Hochöfen ausgewiesen. Der gesamte Koks-

verbrauch der Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen setzt sich also aus der im Endenergieverbrauch unter dieser Verbrauchergruppe ausgewiesenen Menge und dem Koks-einsatz der Hochöfen in der Umwandlungsbilanz zusammen (siehe auch unter Koksverbrauch der Stahlindustrie).

### Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen u. übrige Verbraucher (Haushalte, GHD)

Der Endverbrauchssektor „Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher“ umfasst folgende Bereiche:

- private Haushalte,
- Anstaltshaushalte,
- Gewerbe- und Handwerksbetriebe mit weniger als 20 Beschäftigten, soweit sie nicht in der Gewinnung von Steinen und Erden, im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe erfasst sind,
- Betriebe der Energie- und Wasserversorgung (ohne Umwandlungsbereich),
- Betriebe des Baugewerbes,
- Land- und Forstwirtschaft (einschließlich Verkehrsverbrauch),
- Kreditinstitute, Versicherungs- und Handelsunternehmen,
- Private und öffentliche Dienstleistungsunternehmen und Einrichtungen (z. B. Banken, Versicherungen, Wäschereien, Krankenhäuser, Behörden, Deutsche Post AG),
- militärische Dienststellen.

### Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)

In einem Heizkraftwerk der allgemeinen Versorgung erfolgt die Erzeugung von Strom und Wärme in der Regel in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). In der entsprechenden Zeile der Energiebilanz wird als Umwandlungseinsatz der Brennstoffverbrauch zur Strom- und Fernwärmeerzeugung ausschließlich im KWK-Prozess verbucht, als Umwandlungsausstoß ausschließlich die Erzeugung von Strom und Wärme im KWK-Prozess.

### Heizwerke

Ein Heizwerk ist eine Anlage, in der eingesetzte Energie ausschließlich in Wärme zur Abgabe an Dritte umgewandelt wird. In der Zeile „Heizwerke“ der Energiebilanz wird jedoch auch der Umwandlungseinsatz für die Fernwärmeerzeugung außerhalb des KWK-Prozesses in Anlagen der allgemeinen Versorgung sowie der entsprechende Wärmeausstoß aus ungekoppelten Prozessen verbucht.



## Heizwert

Der (untere) Heizwert ist die bei einer Verbrennung maximal nutzbare Wärmemenge, bei der es nicht zu einer Kondensation des im Abgas enthaltenen Wasserdampfes kommt, bezogen auf die Menge des eingesetzten Brennstoffs. Das Formelzeichen für den Heizwert ist  $H_i$ .

Die Umrechnung der einzelnen Energieträger von spezifischen Mengeneinheiten in Joule erfolgt auf der Grundlage ihrer Heizwerte, die in Kilojoule ausgedrückt werden. Da sich die Qualität mancher Energieträger im Zeitablauf ändert, ändern sich auch deren Heizwerte. Bei Energieträgern mit Heizwertänderungen, z.B. bei Steinkohlen, Braunkohlen, aber auch bei Mineralölprodukten, werden von Zeit zu Zeit entsprechende Anpassungen der Umrechnungsfaktoren vorgenommen.

Der Heizwert eines Stoffes kann nicht direkt experimentell ermittelt werden. Er bezieht sich auf eine Verbrennung, bei der nur gasförmige Verbrennungsprodukte entstehen. Zur Berechnung wird daher vom Brennwert die Verdampfungsenthalpie des Wassers abgezogen. Daher liegen die Heizwerte üblicher Brennstoffe in der Regel ca. 10 % unter ihren Brennwerten.

## Hochseebunkerungen

Die Bunkerungen von Mineralölprodukten (v. a. Schweröl, Schmierstoffe und Dieselmotorenkraftstoff) durch die Hochseeschifffahrt werden in der Energiebilanz für die Bundesrepublik Deutschland ausgewiesen, nicht jedoch in den Länderbilanzen, da die Datenlage eine regionale Disaggregation nicht zulässt.

## Industriewärme- und KWK-Anlagen

Im Umwandlungseinsatz der Industriekraftwerke wird nur der Brennstoffeinsatz für die Stromerzeugung verbucht, während der Brennstoffeinsatz für die Wärmeherstellung in industriellen KWK-Anlagen beim Endenergieverbrauch ausgewiesen wird. Angaben zum Brennstoffeinsatz und zur Stromerzeugung werden von der amtlichen Statistik jährlich für Anlagen mit einer Leistung von 1.000 und mehr kW Engpassleistung erhoben.

## Klärgas

Klärgas entsteht bei der Ausfäulung von Klärschlamm. Es enthält als energetisch wichtigste Komponente das Methangas ( $\text{CH}_4$ ), daneben noch Kohlendioxid, Wasserstoff und einige Spurengase. Daten zur Klärgasgewinnung, -verwendung und -abgabe liegen den Statistischen Landesämtern vollständig vor. Die Anschreibung erfolgt auf der Grundlage des durchschnittlichen

Methangehaltes des in den einzelnen Anlagen erzeugten Gases. Klärgas kann in Klärwerken selbst zur Beheizung der Faultürme und zum Antrieb der Belüftungskompressoren eingesetzt werden, zur Strom- und Wärmeherzeugung verwendet, an Dritte abgegeben oder abgefackelt werden.

## Klärschlamm

Klärschlamm wird als Abfallfraktion in Abfallverbrennungsanlagen zur Strom- und Wärmeherzeugung verbrannt, daneben erfolgt häufig eine Mitverbrennung in konventionellen Kohlekraftwerken. In der Energiebilanz wird er als biogene Abfallfraktion unter Biomasse verbucht.

## Koksverbrauch der Stahlindustrie (Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen)

Der gesamte Koksverbrauch der Stahlindustrie setzt sich zusammen aus der im Endenergieverbrauch unter dieser Verbrauchergruppe ausgewiesenen Menge und dem in der Zeile „Hochöfen, Konverter“ ausgewiesenen Gichtgasäquivalent der Hochöfen sowie dem Konvertergasäquivalent der Konverter in der Umwandlungsbilanz (siehe auch unter Gichtgas und Konvertergas).

## Konvertergas

Gas, das im Konverter von Hüttenwerken anfällt und als Energieträger genutzt werden kann. Es enthält als energetisch wichtigste Komponente  $\text{CO}$ , daneben  $\text{CO}_2$  und  $\text{N}_2$ . Es wird zusammen mit Gichtgas ausgewiesen und entsprechend bewertet (siehe auch unter Koksverbrauch der Stahlindustrie sowie Gichtgas).

## Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

Kraft-Wärme-Kopplung ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in elektrische Energie und in Nutzwärme in einer ortsfesten technischen Anlage. KWK-Anlagen sind Dampfturbinen-Anlagen (Gegendruckanlagen, Entnahme- und Anzapfkondensationsanlagen), Gasturbinen-Anlagen (mit Abhitze- und Abhitze- und Dampfturbinen-Anlage), Verbrennungsmotoren-Anlagen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen-Anlagen, Organic-Rankine-Cycle-Anlagen sowie Brennstoffzellen-Anlagen, in denen Strom und Nutzwärme erzeugt werden.

## Kraftwerkseigenverbrauch

Elektrische Arbeit, die in den Neben- und Hilfsanlagen einer Erzeugungseinheit (z. B. eines Kraftwerksblocks oder eines Kraftwerks) zur Wasseraufbereitung, Brennstoffversorgung, Rauchgasreinigung, Kessel-Wasserspeisung, verbraucht wird. Er enthält nicht den Betriebsverbrauch. Die



Verluste der Maschinentransformatoren in Kraftwerken rechnen zum Eigenverbrauch. Der Verbrauch von nicht elektrisch betriebenen Neben- und Hilfsanlagen ist im gesamten Wärmeverbrauch des Kraftwerks enthalten und wird nicht dem elektrischen Eigenverbrauch zugeschlagen.

### **Laufwasserkraftwerk**

Laufwasserkraftwerke nutzen die Strömung eines Flusses oder Kanals durch Aufstauung mittels einer Wehranlage. Der durch die Stauung entstehende Höhenunterschied wird zur Stromerzeugung genutzt.

### **Militärische Dienststellen**

Seit 1995 wird der militärische Verbrauch von Otto-, Diesel- und Flugkraftstoffen zusammen mit dem übrigen Verkehrsverbrauch in der Zeile Straßen- bzw. Luftverkehr ausgewiesen. Die anderen für die militärischen Dienststellen verfügbaren Daten sind im Bereich Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher enthalten.

### **Netzverlustquote**

Beim elektrischen Strom kann die Energiestatistik – als Folge der Liberalisierung des Strommarktes – keine Angaben mehr über die Höhe der Netzverluste in den Ländern zur Verfügung stellen. Hilfsweise wird daher für die Strombilanzen der Länder der für den Bund ermittelte Anteil der Netzverluste an den Strombezügen der Netzbetreiber zu Grunde gelegt, um auf Basis einer so ermittelten Quote die Netzverluste in den Länderbilanzen zu verbuchen.

### **Nichtenergetischer Verbrauch**

In dieser Bilanzzeile werden die Nichtenergeträger sowie der nicht energetisch genutzte Teil der Energieträger (z.B. als Rohstoff chemischer Prozesse) zusammengefasst und gesondert verbucht. Dadurch wird erreicht, dass im Endenergieverbrauch nur der Verbrauch energetisch genutzter Energieträger ausgewiesen wird.

### **Nichtenergeträger**

Nichtenergeträger sind die bei der Umwandlung anfallenden Stoffe, bei deren Verwendung es nicht auf ihren Energiegehalt ankommt, sondern auf ihre stofflichen Eigenschaften (z.B. Bitumen für den Straßenbau und Schmierstoffe; diese Stoffe werden u. a. in der Spalte „Andere Mineralölprodukte“ ausgewiesen). Als nichtenergetischer Verbrauch werden die Nichtenergeträger von der Darstellung des Endenergieverbrauchs ausgeschaltet.

### **Nutzenergie**

Energetisch letzte Stufe der Energieverwendung, die dem Verbraucher für die Erfüllung einer Energiedienstleistung (z. B. Licht, Kraft, Wärme) zur Verfügung steht.

### **Ortsgaswerke**

siehe unter Sonstige Energieerzeuger

### **Ottokraftstoffe**

Motorenbenzin, Flugbenzin sowie leichter Flugturbinenkraftstoff werden seit dem Bilanzjahr 1995 als Ottokraftstoffe zusammengefasst ausgewiesen.

### **Petroleum**

Siehe unter Andere Mineralölprodukte.

### **Photovoltaik**

Unter Photovoltaik versteht man die Technik der direkten Umwandlung von Lichtenergie in elektrische Energie. Als Energiewandler werden Solarzellen verwendet. Daten zur Stromerzeugung aus Photovoltaik liegen für Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung und der Industrie sowie in Höhe der Einspeisung in das Netz der allgemeinen Versorgung vor. Die Bewertung der Photovoltaik erfolgt in der Primärenergiebilanz und beim Umwandlungseinsatz nach der Wirkungsgradmethode.

### **Primärenergiebilanz**

Die Primärenergiebilanz ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. Sie setzt sich zusammen aus der Gewinnung von Primärenergieträgern im Land, den Bezügen und Lieferungen über die Landesgrenzen sowie Bestandsveränderungen, soweit diese statistisch erfasst werden.

### **Primärenergieträger**

Hierbei handelt es sich um Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen wurden. Dies sind Stein- und Braunkohlen (roh), Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas und Erdölgas, Grubengas sowie die Erneuerbaren Energieträger. Daneben werden die Kernenergie, die Abfälle sowie die „Anderen Energieträger“ als Primärenergieträger behandelt.

### **Primärenergieverbrauch**

siehe unter Primärenergiebilanz.

### **Sekundärenergieträger**

Sekundärenergieträger sind Energieträger, die aus der Umwandlung von Primärenergieträgern entstehen. Dies sind alle Stein- und Braunkohlenprodukte sowie Mineralölprodukte, Gichtgas, Kon-

vertergas, Kokerei-/Stadtgas, Strom und Fernwärme.

### **Solarenergie**

Nutzung der Sonnenenergie durch Photovoltaik und Solarthermie.

### **Solarthermie**

Bezeichnet die Umwandlung von Sonneneinstrahlung in direkt nutzbare Wärme. Die Einsatzbereiche thermischer Solaranlagen sind die Erwärmung von Brauchwasser und die Raumheizung. Amtliche statistische Basisdaten liegen nicht vor. Um ein möglichst vollständiges Bild des Einsatzes der Erneuerbaren Energieträger zu erhalten, wurde unter Nutzung aller zugänglichen Informationsquellen eine Methode entwickelt, Angaben für die Energiebilanz zur Verfügung zu stellen.

### **Sonstige Energieerzeuger**

Sonstige Energieerzeuger sind:

- Ortsgaswerke, soweit sie selbst Gase herstellen und an Dritte abgeben,
- Kohlenwertstoffbetriebe
- die Chemische Industrie, soweit sie Energieträger in Form von Pyrolysebenzin, Restgasen und Rückständen aus der Verarbeitung von Mineralölprodukten erzeugt und an die Raffinerien zurück liefert
- Raffinerien, soweit sie nach der statistischen Abgrenzung Primärchemikalien erzeugen
- Aufbereitungsanlagen der Erdöl- und Erdgasgewinnung mit dem Anfall von Kondensat sowie Anlagen zur Aufbereitung von Altölen
- Anlagen zur Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen
- Blockheizkraftwerke außerhalb der allgemeinen Versorgung und der Industriewärmekraftwerke, soweit nicht mit erneuerbaren Energieträgern betrieben.

### **Sonstige Erneuerbare Energieträger**

Spalte der Energiebilanz, in der nicht gesondert ausgewiesene Erneuerbare Energieträger wie Geothermie und Umgebungswärme zusammengefasst werden.

### **Stromaußenhandel**

Der Stromaußenhandel wird seit dem Bilanzjahr 1995 ebenso wie der im Land erzeugte Strom mit dem Heizwert von 3600 kJ/kWh bewertet. Ab dem Bilanzjahr 2001 kann die amtliche Energiestatistik keine originär erhobenen Ein- und Ausfuhrzahlen mehr für die Länder zur Verfügung stellen. Der Stromaußenhandel kann daher nur als Saldo dar-

gestellt werden, der sich aus einer Differenzrechnung zwischen Stromverbrauch, Netzverlusten und Stromerzeugung ergibt.

### **Substitutionstheorie (-methode)**

Bis zum Bilanzjahr 1994 wurde für die Bewertung von Energieträgern, bei denen es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert gibt, sowie beim Stromaußenhandel als vereinfachende Hilfsgröße der durchschnittliche spezifische Brennstoffbedarf in den konventionellen Wärmekraftwerken der allgemeinen Versorgung der Bundesrepublik Deutschland herangezogen. Bei dieser als „Substitutionstheorie“ bezeichneten Überlegung wurde davon ausgegangen, dass Strom aus konventionellen Wärmekraftwerken ersetzt wird, und sich dadurch der Brennstoffeinsatz in diesen Kraftwerken entsprechend verringert. In Anpassung an internationale Konventionen werden diese Energieträger seit Bilanzjahr 1995 nach der Wirkungsgradmethode bewertet. In Veröffentlichungen mit Zeitreihen wurden die Daten für die Jahre vor 1995 in der Regel auf die Wirkungsgradmethode rückgerechnet.

### **Umgebungswärme**

Wärme, die durch Wärmepumpen mit Hilfe elektrischer Energie oder Erdgas der Umgebungsluft oder dem Erdreich entzogen wird. Zurzeit wird nur die mit elektrisch betriebenen Wärmepumpen gewonnene Umgebungswärme in den Länderbilanzen ausgewiesen. Die Umgebungswärme gehört zu den Erneuerbaren Energieträgern.

### **Umrechnungsfaktoren**

Um die in den spezifischen Einheiten (Tonnen, Kubikmeter, Kilowattstunden und Joule) ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, müssen diese auf einen einheitlichen Nenner gebracht werden. Die Umrechnung der einzelnen Energieträger erfolgt auf der Grundlage ihrer Heizwerte ( $H_i$ ). Bei einigen Energieträgern, z. B. bei Steinkohlen und Braunkohlen, ändern sich die Heizwerte je nach Qualität und Herkunft. In diesen Fällen sind jährliche Anpassungen der Heizwerte notwendig, die von der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen vorgenommen werden.

### **Umwandlung**

Unter Umwandlung versteht man die Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Als Umwandlungsprodukte fallen Sekundärenergieträger und nicht energetisch verwendbare Produkte (Nichtenergieträger) an.

## Umwandlungsbilanz

In der Umwandlungsbilanz werden Einsatz und Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse sowie der Verbrauch an Energieträgern in der Energiegewinnung und im Umwandlungsbereich erfasst, ebenso Fackel- und Leitungsverluste. Die Verbuchung in der Umwandlungsbilanz erfolgt nach dem Bruttoprinzip.

## Umwandlungseinsatz

Die Verbuchung des Umwandlungseinsatzes erfolgt nach dem Bruttoprinzip. Als Umwandlungseinsatz der Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK), der Industriewärmekraftwerke und der Kernkraftwerke wird ausschließlich der der Stromerzeugung dienende Brennstoffeinsatz verbucht, nicht jedoch der Verbrauch für die Wärmeerzeugung. Als Umwandlungseinsatz der Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) wird der Brennstoffeinsatz für den gesamten KWK-Prozess ausgewiesen.

In Heizwerken wird ausschließlich der der Fernwärmeerzeugung dienende Brennstoffeinsatz verbucht, soweit er außerhalb von KWK-Prozessen stattfindet.

## Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen

Die Zeile „Kraftwerke, Heizwerke“ des Zeilenbereichs „Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen“ innerhalb der Umwandlungsbilanz enthält den Eigenverbrauch aller Strom- und Fernwärmeerzeugungsanlagen. Hierzu gehören die Wärme- und Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung, Industriewärmekraftwerke, Kernkraftwerke, Wasserkraftwerke sowie Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen der erneuerbaren Energieerzeugung, außerdem Heizwerke. Der Eigenverbrauch der „Sonstigen Energieerzeuger“ wird in der entsprechenden Zeile ausgewiesen. Soweit im Strombereich keine Daten über die Bruttoerzeugung, sondern lediglich solche über die eingespeiste Nettoerzeugung vorliegen, wird der Eigenverbrauch mit Hilfe anlagenspezifischer Eigenverbrauchsquoten aus dem Bereich der allgemeinen Versorgung ermittelt.

## Verkehr

Der Endenergieverbrauch des Verkehrs wird in folgende Sektoren gegliedert:

- Schienenverkehr
- Straßenverkehr
- Luftverkehr
- Küsten- und Binnenschifffahrt.

Da primärstatistische Angaben über den Energieverbrauch im Verkehrssektor nicht vorliegen,

werden die Lieferungen an die einzelnen Verkehrsträger dem Verbrauch gleichgesetzt. Ausgewiesen wird nicht etwa der verkehrsbedingte Energieverbrauch der Wohnbevölkerung des jeweiligen Landes, sondern der Energieabsatz zur Erstellung von Fahrleistungen, ungeachtet dessen, wo diese erbracht werden. Mit dem Bilanzjahr 1995 werden auch die Lieferungen von Otto-, Diesel- und Flugkraftstoffen an militärische Dienststellen in den Verkehrsverbrauch einbezogen, soweit hierzu Angaben vorliegen. Für die militärischen Dienststellen können keine vollständigen Verkehrsverbrauchsdaten nachgewiesen werden.

## Verluste

siehe unter Fackel- und Leitungsverluste.

## Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)

Unter dieser Zeile der Umwandlungsbilanz werden Wärmekraftwerke der Energieversorger mit Ausnahme der Kernkraftwerke zusammengefasst. Als Umwandlungseinsatz in Wärmekraftwerken der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) wird der Brennstoffeinsatz zur ungekoppelten Stromerzeugung verbucht, als Umwandlungsausstoß der ungekoppelt erzeugte Strom.

Der Brennstoffeinsatz zur ungekoppelten Wärmeerzeugung sowie der Umwandlungsausstoß von Wärme werden in der Bilanzzeile Heizwerke gebucht.

## Wärmepumpen

Wärmepumpen sind Anlagen, die Luft, Wasser oder Erdreich Wärme (Umgebungswärme) entziehen, diese auf ein höheres Temperaturniveau bringen und damit zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung nutzbar machen.

Erdwärmepumpen wandeln die Wärme aus dem Erdreich in Heizungs- und Brauchwasserwärme um. Die dazu notwendige Bohrung führt bis zu 150 m tief ins Erdreich. Luftwärmepumpen wandeln die Wärme aus der Umgebungsluft in Heizungs- und Brauchwasserwärme um.

Die abgegebene Wärmemenge wird aus ca.  $\frac{1}{3}$  elektrischer Energie und  $\frac{2}{3}$  Umgebungswärme gewonnen.

## Wasserkraft

Angaben zur Stromerzeugung aus Wasserkraft sind für den Teil verfügbar, der von allgemeinen und industriellen Wasserkraftwerken erzeugt bzw. von Dritten in das allgemeine Netz eingespeist wird. Die Bewertung der Wasserkraft in Laufwasser- und Speicherkraftwerken in der Primärener-

giebilanz und beim Umwandlungseinsatz erfolgt nach der Wirkungsgradmethode.

### **Wasserkraftwerk**

Ein Wasserkraftwerk ist die Gesamtheit aller notwendigen Bauwerke, Maschinen und Einrichtungen, mit der die potentielle und kinetische Energie des Wassers in elektrische Energie umgewandelt und diese in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird. Man unterscheidet die Wasserkraftwerke z.B. nach ihrer Lage, Art und Betriebsweise (Laufwasser-, Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke).

### **Windkraft**

Angaben zur Stromerzeugung aus Windkraft sind nur für den Teil verfügbar, der von allgemeinen und industriellen Windkraftanlagen erzeugt bzw. von Dritten in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird. Die Bewertung der Windkraft in der Primärenergiebilanz und beim Umwandlungseinsatz erfolgt nach der Wirkungsgradmethode.

### **Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen**

In dieser Zeile der Umwandlungsbilanz werden die Anlagen der erneuerbaren Energieerzeugung außerhalb von Wärme- oder Heizkraftwerken der allgemeinen Versorgung zusammengefasst – mit Ausnahme der in einer gesonderten Zeile ausge-

wiesenen Wasserkraftwerke. Neben den Windkraft- und Photovoltaikanlagen umfasst sie Kläranlagen, Deponiegasanlagen, Biogasanlagen, Biomassekraftwerke und Geothermieranlagen, soweit diese Strom oder an Dritte abzugebende Wärme erzeugen.

### **Wirkungsgrad**

Der Wirkungsgrad eines Prozesses ist der Quotient aus der Summe der nutzbar abgegebenen Energien (z.B. Strom und Wärme) und der Summe der zugeführten Energien in einer Messzeit.

### **Wirkungsgradmethode**

Mit dem Bilanzjahr 1995 werden der Stromaußenhandel sowie die Energieträger, für die es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert gibt, in Abkehr von der bis dahin verwendeten Substitutionsmethode und in Angleichung an internationale Konventionen mit der Wirkungsgradmethode bewertet. Hierbei wird der Bewertung der Kernenergie ein als repräsentativ erachteter physikalischer Wirkungsgrad bei der Energieumwandlung von 33 % zugrunde gelegt. Bei der Stromerzeugung aus Wasserkraft, Windkraft und Solarenergie wird der jeweilige Energieeinsatz dem Heizwert des erzeugten Stromes gleichgesetzt. Das entspricht einem Wirkungsgrad von 100 %.







## Statistisches Landesamt Bremen

An der Weide 14 - 16  
28195 Bremen  
Telefon: +49 421 361-25 01  
E-Mail: [office@statistik.bremen.de](mailto:office@statistik.bremen.de)

[www.statistik.bremen.de](http://www.statistik.bremen.de)

Straßenbahn/Bus:  
Haltestelle Hauptbahnhof

Auskunftsdienst:  
Telefon: +49 421 361-6070  
E-Mail: [info@statistik.bremen.de](mailto:info@statistik.bremen.de)

Öffnungszeiten:  
Montag bis Donnerstag  
9.00 bis 15.00 Uhr  
Freitag  
9.00 bis 13.00 Uhr  
oder nach Vereinbarung

