



Energie- und CO₂-Bilanzen des Landes Bremen 2018

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	energie@statistik.bremen.de
Bezug	Download der pdf-Datei unter: www.statistik.bremen.de

Erschienen im Dezember 2021, 2. revidierte Auflage

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

Energie- und CO₂-Bilanzen des Landes Bremen 2018

Inhalt

Abkürzungsverzeichnis	2
Methodik der Energie- und CO ₂ -Bilanzen	
Methodik der Energiebilanzen	3
Methodik der CO ₂ -Bilanzen	4

Land Bremen

Energiebilanz des Landes Bremen 2018 – Spezifische Mengeneinheiten	6
Energiebilanz des Landes Bremen 2018 – Terajoule	8
CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) des Landes Bremen 2018	10
CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) des Landes Bremen 2018	11

Stadt Bremen

Energiebilanz der Stadt Bremen 2018 – Spezifische Mengeneinheiten	12
Energiebilanz der Stadt Bremen 2018 – Terajoule	14
CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) der Stadt Bremen 2018	16
CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) der Stadt Bremen 2018	17

Stadt Bremerhaven

Energiebilanz der Stadt Bremerhaven 2018 – Spezifische Mengeneinheiten	18
Energiebilanz der Stadt Bremerhaven 2018 – Terajoule	20
CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) der Stadt Bremerhaven 2018	22
CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) der Stadt Bremerhaven 2018	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 ₄	Methan
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
EEV	Endenergieverbrauch
GHD	Sektor Gewerbe, Handel, Dienstleistungen
H _o	Brennwert (oberer Heizwert)
H _u	(unterer) Heizwert
Hz	Hertz
J	Joule
kJ	Kilojoule
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
kWh	Kilowattstunden
m ³	Kubikmeter
N ₂	Stickstoff
PEV	Primärenergieverbrauch
SKE	Steinkohleeinheiten
t	Tonnen
TJ	Terajoule
WZ	Wirtschaftszweig

Methodik der Energie- und CO₂-Bilanzen

Bei der Erstellung sowohl der Energie- als auch der CO₂-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 (m³), Kilowattstunde (kWh)

Methodik der CO₂-Bilanzen

Die hier dargestellten Bilanzen der Emissionen von Kohlenstoffdioxid (CO₂) umfassen generell nur energiebedingte Emissionen, d. h. Emissionen aus der Nutzung und Umwandlung von Energie. Andere CO₂-Emissionen, wie prozessbedingte Emissionen, die beispielsweise bei bestimmten chemischen Verfahren entstehen, werden nicht berücksichtigt.

Eine CO₂-Bilanz basiert zum einen auf der Energiebilanz als umfassende und vollständige Darstellung des Energieverbrauchs. Daneben werden spezifische, auf den Heizwert eines Energieträgers bezogene CO₂-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 Wärmeherzeugung, 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.

CO₂-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_u) 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.

CO₂-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 CO₂-Emissionen einer Gebietseinheit möglich.

CO₂-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 2018 in spezifischen Mengenangaben

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte							
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte		
													leicht	schwer
1 000 t														
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bezüge		2	1 834	1 040	1	190	123	282	41	94	5	16	
	Bestandsentnahmen		3	-	5	-	0	-	-	-	-	-	-	
Umwandlungs- bilanz	Energieaufkommen im Inland		4	1 834	1 045	1	190	123	282	41	94	5	16	
	Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bestandsaufstockungen		6	35	-	-	-	-	0	-	0	-	-	
	Primärenergieverbrauch im Inland		7	1 799	1 045	1	190	123	282	41	94	5	16	
	Umwandlungseinsatz	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)		8	1 138	-	-	-	-	-	-	0	4	-
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)		9	150	-	-	-	-	-	-	1	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	177	365	-	64	-	-	-	-	-	-
		Sonstige Energieerzeuger		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2
		Umwandlungseinsatz insgesamt		16	1 466	365	-	64	-	0	-	2	4	2
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		Umwandlungsausstoß insgesamt		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	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	334	679	1	127	123	282	41	92	0	16	
	Nichtenergetischer Verbrauch		32	-	-	-	5	-	-	-	-	-	16	
	Statistische Differenzen		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch		34	334	679	1	121	123	282	41	92	0	0	
	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau		35	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	
	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln		36	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
	Getränkherstellung		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	4	-	-	3	-	-	-	0	-	-	
	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen		48	329	679	-	118	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	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	334	679	-	121	-	0	-	4	-	-	
	Schienenverkehr		61	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
	Straßenverkehr		62	-	-	-	-	120	243	-	-	-	-	
	Luftverkehr		63	-	-	-	-	0	-	41	-	-	-	
	Küsten- und Binnenschifffahrt		64	-	-	-	-	-	20	-	0	0	-	
	Verkehr insgesamt		65	-	-	-	-	120	267	41	0	0	-	
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher		66	-	-	-	1	-	3	14	-	88	0	

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger											Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile					
	Gichtgas, konvertesgas	Erdgas, Erdöl	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen		Andere						
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biometan	Klärschlamm			Haus-Siedlungsabfall	nicht emissionsrelevant							
	Mio. m3	Mio. kWh	Mio. kWh				Terajoule							Mio. kWh		Terajoule								
-	-	-	323	2	110	1 234	54	132	659	6 008	-	384	49	81	-	-	6 008	70	15 116	1				
4	-	9 606	-	-	-	-	-	-	-	-	897	-	-	-	-	-	-	-	144 317	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	3				
4	-	9 606	323	2	110	1 234	54	132	659	6 008	897	384	49	81	-	-	6 008	70	159 581	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 670	-	-	-	6 010	5				
0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	958	6				
4	-	9 606	323	2	110	1 234	54	132	658	6 008	897	384	49	81	-1 670	-	6 008	70	152 613	7				
-	-	2 243	-	-	-	-	-	-	-	3 470	-	-	49	-	-	-	3 470	-	43 756	8				
-	2 250	119	-	-	-	-	-	-	1	2 326	-	349	-	-	-	-	2 326	-	9 268	9				
-	-	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	10 730	10				
-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	11				
-	-	-	314	2	-	1 234	-	132	4	-	-	36	-	-	-	-	-	-	1 722	12				
-	-	206	-	-	-	-	-	-	33	213	-	-	-	-	-	-	213	-	1 235	13				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	14				
-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	15				
-	2 250	2 997	314	2	110	1 234	-	132	38	6 008	-	384	49	-	-	-	6 008	70	85 069	16				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 988	-	-	-	-	17 957	17				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	4 366	-	-	-	6 059	18				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 254	-	-	-	-	4 515	19				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	110	20				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	109	-	-	-	1 613	21				
-	4 306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	938	-	-	-	938	22				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	23				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	195	24				
-	4 306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 189	5 413	-	-	-	49 294	25				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583	-	-	-	-	2 099	26				
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17	27				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	85	-	-	-	222	28				
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	622	85	-	-	-	2 338	29				
-	259	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	1 151	-	-	-	3 211	30				
4	1 796	6 606	-	-	-	-	54	-	620	-	897	-	-	81	4 626	4 177	-	-	111 290	31				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	32				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33				
4	1 796	6 606	-	-	-	-	54	-	620	-	897	-	-	81	4 626	4 177	-	-	110 540	34				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11	35				
-	-	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	3	-	-	-	3 593	36				
-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	657	37				
0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	31	38				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10	-	-	-	-	53	39				
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-	29	40				
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	38	41				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	-	94	42				
0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	42	43				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11	44				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9	45				
-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	601	46				
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	356	47				
0	1 796	1 921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 406	22	-	-	-	52 792	48				
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	12	49				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	50				
-	-	24	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	30	22	-	-	-	234	51				
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	-	-	-	60	52				
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20	-	-	-	56	53				
0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-	178	54				
-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	773	-	-	-	2 524	55				
0	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	101	-	-	-	520	56				
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2	57				
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	23	58				
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	42	-	-	-	169	59				
0	1 796	3 140	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2 395	1 007	-	-	62 104	60				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	141	-	-	-	-	718	61				
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	797	-	-	1	-	-	-	-	16 503	62				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 777	63				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	898	64				
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	857	-	-	142	-	-	-	-	19 896	65				
2	-	3 464	-	-	-	-	54	-	612	-	39	-	-	81	2 089	3 170	-	-	28 539	66				

Energiebilanz für das Land Bremen 2018 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	49 313	30 607	24	4 712	5 356	12 023	1 775	4 019	182	636	-
	Bestandsentnahmen	3	-	149	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	Energieaufkommen im Inland	4	49 313	30 756	24	4 713	5 356	12 023	1 775	4 019	182	636	-
	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bestandsaufstockungen	6	954	-	-	-	-	0	-	3	-	-	-
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	48 360	30 756	24	4 713	5 356	12 022	1 775	4 016	182	636	-
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	28 503	-	-	-	-	-	-	13	176	-	-
		9	3 802	-	-	-	-	-	-	38	1	-	-
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		14	5 574	10 751	-	1 582	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	96
		16	37 879	10 751	-	1 582	-	0	-	86	177	96	-
	Umwandlungsausstoß	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
	Verbrauch in den Umwandlungs- bereichen	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	31	10 481	20 005	24	3 130	5 356	12 022	1 775	3 930	5	636	
	Nichtenergetischer Verbrauch	32	-	-	-	119	-	-	-	-	-	630	
	Statistische Differenzen	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch	34	10 481	20 005	24	3 011	5 356	12 022	1 775	3 930	5	6	
	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	35	-	-	-	-	-	4	-	0	-	-	
	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	36	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	
	Getränkeherstellung	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von Textilien	38	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
	H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)	39	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. bsp. Ton-, Bild- u. Datenträgern	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herstellung von chemischen Grundstoffen	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen	43	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
	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	109	-	-	67	-	-	-	15	-	-	
	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen	48	10 372	20 005	-	2 944	-	-	-	-	-	-	-
	Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien	49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Herstellung von Metallerzeugnissen	51	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	52	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	53	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	Maschinenbau	54	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	55	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
	Sonstiger Fahrzeugbau	56	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-
	Herstellung von Möbeln	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Herstellung von sonstigen Waren	58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	59	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden	60	10 481	20 005	-	3 011	-	21	-	170	-	-	-
	Schienerverkehr	61	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
	Straßenverkehr	62	-	-	-	-	5 243	10 361	-	-	-	-	-
	Luftverkehr	63	-	-	-	-	2	-	1 775	-	-	-	-
	Küsten- und Binnenschifffahrt	64	-	-	-	-	-	840	-	5	5	-	-
	Verkehr insgesamt	65	-	-	-	-	5 245	11 401	1 775	5	5	-	-
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	66	-	-	24	-	111	600	-	3 755	-	-	6

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger										Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile		
	Gichtgas, konvergiergas	Erdgas, Erdölgas	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen	Andere			
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biomethan	Klärschlamm			Haus-Siedungsabfall	nicht emissionsrelevant			
Terajoule																				
-	-	-	323	2	110	1 234	54	132	659	6 008	-	384	49	81	-	-	6 008	70	15 116	1
190	-	34 583	-	-	-	-	-	-	-	-	897	-	-	-	-	-	-	-	144 317	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	3
190	-	34 583	323	2	110	1 234	54	132	659	6 008	897	384	49	81	-	-	6 008	70	159 581	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 010	-	-	-	6 010	5
0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	958	6
190	-	34 583	323	2	110	1 234	54	132	658	6 008	897	384	49	81	-6 010	-	6 008	70	152 613	7
-	-	8 075	-	-	-	-	-	-	-	3 470	-	-	49	-	-	-	3 470	-	43 756	8
-	-	427	-	-	-	-	-	-	1	2 326	-	349	-	-	-	-	2 326	-	9 268	9
-	9 359	1 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	10 730	10
-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	11
-	-	-	314	2	-	1 234	-	132	4	-	-	36	-	-	-	-	-	-	1 722	12
-	-	741	-	-	-	-	-	-	33	213	-	-	-	-	-	-	213	-	1 235	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	14
-	-	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	15
-	9 359	10 789	314	2	110	1 234	-	132	38	6 008	-	384	49	-	-	-	6 008	70	85 069	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 957	-	-	-	17 957	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 694	4 366	-	-	6 059	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 515	-	-	-	4 515	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 503	109	-	-	1 613	21
-	17 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	938	-	-	938	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	195	24
-	17 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 879	5 413	-	-	49 294	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 099	-	-	-	2 099	26
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	17	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	85	-	-	222	28
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 240	85	-	-	2 338	29
-	1 076	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	975	1 151	-	-	3 211	30
190	7 471	23 782	-	-	-	-	54	-	620	-	897	-	-	81	16 653	4 177	-	-	111 290	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
190	7 471	23 782	-	-	-	-	54	-	620	-	897	-	-	81	16 653	4 177	-	-	110 540	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	11	35
-	-	2 429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 092	3	-	-	3 593	36
-	-	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-	-	-	657	37
0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-	31	38
-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	37	-	-	-	53	39
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	-	-	29	40
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	38	41
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	4	-	-	94	42
0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	42	43
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11	44
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	45
-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	601	46
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	356	47
-	7 471	6 916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 062	22	-	-	52 792	48
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	12	49
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	50
-	-	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	108	22	-	-	234	51
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	5	-	-	60	52
-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	20	-	-	56	53
0	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	1	-	-	178	54
-	-	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 258	773	-	-	2 524	55
1	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	101	-	-	520	56
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	57
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-	23	58
-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	42	-	-	169	59
2	7 471	11 305	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8 622	1 007	-	-	62 104	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	507	-	-	-	718	61
91	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	797	-	-	-	5	-	-	-	16 503	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 777	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	898	64
91	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	857	-	-	-	511	-	-	-	19 896	65
97	-	12 470	-	-	-	-	54	-	612	-	39	-	-	81	7 520	3 170	-	-	28 539	66

CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹⁾ im Land Bremen 2018

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				Abfälle (nicht biogen)
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	
1 000 t CO ₂						
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	3 436	2 654	-	15	450	318
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	593	354	-	3	24	213
Industriekraftwerke	1 353	-	-	-	1 353	-
Heizwerke	63	-	-	3	41	19
Sonstige Energieerzeuger	14	-	-	0	14	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1	-	-	0	1	-
Fackelverluste	147	-	-	-	147	-
Umwandlungsbereich zusammen	5 607	3 008	-	20	2 029	550
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 518	2 615	234	14	1 655	-
Verkehr	1 365	-	-	1 364	0	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	1 035	-	2	337	695	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	6 917	2 615	236	1 716	2 350	-
Insgesamt	12 524	5 623	236	1 736	4 379	550

¹⁾ einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹⁾ im Land Bremen 2018

	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte								Gase		Elektrischer Strom und andere Energieträger			Summe
	Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Gichtgas u. Konvertgas	Erdgas, Erdölgas	Strom	Fernwärme	Abfälle (nicht biogen)		
1 000 Tonnen CO ₂																		
Emittentensektor	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. bsp. 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 785 1 820 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 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Sonstige Energieerzeuger ²⁾ Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gew. von Steinen und Erden Schienenverkehr Straßenverkehr Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt Haushalte, GHD, übrige Verbraucher Emissionen insgesamt	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	135	138	0	-	-	279
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20	-	-	-	48
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	2	0	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	5	-	-	-	5
	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	3	0	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	0	-	12
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1	1	0	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	1	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	13	-	-	-	41
	10	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	21	-	-	39
	785 1 820	-	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	1 169	388	641	2	-	5 032
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	1	0	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	14	2	-	22
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	6	0	-	7
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	2	2	2	-	5
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0	-	4	10	0	-	16
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	26	159	63	-	250
	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	0	-	10	27	8	-	47
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	0	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3	9	3	-	16
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	14	7	-	22
	795 1 820	-	234	-	-	-	2	-	13	-	-	0	1 169	633	1 106	89	-	5 861
-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	79	
-	-	-	-	-	383	767	-	-	-	-	6	-	0	1	-	-	1 157	
-	-	-	-	-	0	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	
-	-	-	-	-	-	62	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	383	844	130	0	0	-	6	-	0	65	-	-	1 429	
-	-	2	-	-	8	44	-	278	-	0	0	-	695	952	263	-	2 249	
795 1 820	2	234	392	890	130	291	0	0	0	13	1 169	1 329	2 122	352	-	-	9 539	

¹⁾ einschließlich Emissionen für eingeführten Strom, bewertet mit dem spezifischen CO₂-Faktor der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland; ohne Emissionen für ausgeführten Strom

²⁾ Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen

Energiebilanz für die Stadt Bremen 2018 in spezifischen Mengenangaben

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte								
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte			
										leicht	schwer				
													1 000 t		
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bezüge		2	1 834	1 040	1	187	101	238	41	79	5	13		
	Bestandsentnahmen		3	-	5	-	-	-	-	-	0	-	-		
	Energieaufkommen im Inland		4	1 834	1 045	1	187	101	238	41	79	5	13		
	Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bestandsaufstockungen		6	35	-	-	0	-	0	-	-	-	-		
	Primärenergieverbrauch im Inland		7	1 799	1 045	1	187	101	238	41	79	5	13		
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)		8	1 138	-	-	-	-	-	0	4	-		
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)		9	150	-	-	-	-	-	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	177	365	-	64	-	-	-	-	-	-	
		Sonstige Energieerzeuger		15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
		Umwandlungseinsatz insgesamt		16	1 466	365	-	64	-	0	-	1	4	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			31	334	679	1	124	101	238	41	78	0	13		
		Nichtenergetischer Verbrauch		32	-	-	-	4	-	-	-	-	-	13	
		Statistische Differenzen		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				34	334	679	1	119	101	238	41	78	0	0	
	Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch		35	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau		36	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Getränkeherstellung		38	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von Textilien		39	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)		40	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus		41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. bsp. Ton-, Bild- u. Datenträgern		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von chemischen Grundstoffen		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen		44	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen		45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren		46	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
H. v. Glas u. Glaswaren, keram.Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien		47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumat.		48	4	-	-	1	-	-	-	0	-	-			
Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen		49	329	679	-	118	-	-	-	-	-	-			
Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von Metallerzeugnissen		52	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen		54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Maschinenbau		55	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen		56	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Sonstiger Fahrzeugbau		57	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Herstellung von Möbeln		58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Herstellung von sonstigen Waren		59	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen		60	334	679	-	119	-	0	-	3	-	-			
Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden		61	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-			
Schienenverkehr		62	-	-	-	-	99	206	-	-	-	-			
Straßenverkehr		63	-	-	-	-	0	-	41	-	-	-			
Luftverkehr		64	-	-	-	-	-	16	-	0	0	-			
Küsten- und Binnenschifffahrt		65	-	-	-	-	99	226	41	0	0	-			
Verkehr insgesamt		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher		67	-	-	1	-	2	12	-	75	-	0			

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger											Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile					
	Gichtgas, konvergierendes	Erdgas, Erdölgas	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie		Biomasse					Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen		Energieträger insgesamt						
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Biotreibstoffe	Biomethan	Klärschlamm			Haus-Siedungsabfall	Andere nicht emissionsrelevant							
	Mio. m3	Mio. kWh	Mio. kWh				Terajoule							Mio. kWh	Terajoule									
-	-	-	223	2	110	750	46	104	405	4 483	-	199	49	72	-	4 483	70	10 995	1					
4	-	8 809	-	-	-	-	-	-	-	-	551	-	-	-	-	-	-	137 418	2					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	3					
4	-	8 809	223	2	110	750	46	104	405	4 483	551	199	49	72	-	4 483	70	148 569	4					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 962	-	-	7 062	5					
0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	954	6					
4	-	8 809	223	2	110	750	46	104	405	4 483	551	199	49	72	-1 962	-	4 483	70	140 552	7				
-	-	2 243	-	-	-	-	-	-	-	3 186	-	-	-	49	-	-	3 186	-	43 181	8				
-	-	113	-	-	-	-	-	-	1	1 083	-	163	-	-	-	-	1 083	-	6 544	9				
2 250	-	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	10 718	10				
-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	11				
-	-	-	214	2	-	750	-	104	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	1 106	12				
-	-	184	-	-	-	-	-	-	33	213	-	-	-	-	-	-	213	-	1 156	13				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	14				
-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	15				
-	2 250	2 966	214	2	110	750	-	104	34	4 483	-	199	49	-	-	-	4 483	70	80 966	16				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 909	-	-	-	17 671	17				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	3 611	-	-	5 150	18				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 252	-	-	-	4 508	19				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	110	20				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	66	-	-	1 024	21				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	876	-	-	876	22				
4 306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	23				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	99	24				
-	4 306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 913	4 552	-	-	47 345	25				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535	-	-	-	1 927	26				
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	27				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	66	-	-	156	28				
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562	66	-	-	2 100	29				
-	259	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	1 024	-	-	3 085	30				
4	1 796	5 839	-	-	-	-	46	-	371	-	551	-	-	72	4 119	3 462	-	-	101 746	31				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595	32				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33				
4	1 796	5 839	-	-	-	-	46	-	371	-	551	-	-	72	4 119	3 462	-	-	101 151	34				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	35				
-	-	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	-	-	3 062	36				
-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	657	37				
0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	17	38				
-	0	0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	25	39				
-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	29	40				
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	34	41				
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	94	42				
0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	15	43				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	44				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	45				
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	21	46				
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	306	47				
-	1 796	1 921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 406	22	-	-	52 792	48				
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	49				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	50				
-	-	24	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	29	22	-	-	226	51				
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	-	54	52				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	31	53				
0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	-	174	54				
-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	773	-	-	2 524	55				
0	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	101	-	-	517	56				
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	57				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	21	58				
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	42	-	-	125	59				
0	1 796	2 918	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2 266	1 004	-	-	60 769	60				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	127	-	-	-	637	61				
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	496	-	-	-	1	-	-	-	13 657	62				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 777	63				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	709	64				
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	519	-	-	-	128	-	-	-	16 781	65				
2	-	2 919	-	-	-	-	46	-	367	-	33	-	-	72	1 725	2 459	-	-	23 602	66				

Energiebilanz für die Stadt Bremen 2018 in Terajoule

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte						
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte	
													leicht
			Terajoule										
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bezüge		2	49 313	30 607	19	4 649	4 383	10 149	1 775	3 383	182	505
	Bestandsentnahmen		3	-	149	-	-	-	-	-	6	-	-
	Energieaufkommen im Inland		4	49 313	30 756	19	4 649	4 383	10 149	1 775	3 389	182	505
	Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bestandsaufstockungen		6	954	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	Primärenergieverbrauch im Inland		7	48 360	30 756	19	4 648	4 383	10 149	1 775	3 389	182	505
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	8	28 503	-	-	-	-	-	-	5	176	-
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	9	3 802	-	-	-	-	-	-	3	1	-
		Industriewärmekraftwerke (nur Strom)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Wasserkraftwerke	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Heizwerke (einschl. ungekoppelte Wärme aus HKW)	13	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
		Hochöfen, Konverter	14	5 574	10 751	-	1 582	-	-	-	-	-	-
		Sonstige Energieerzeuger	15	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		Umwandlungseinsatz insgesamt	16	37 879	10 751	-	1 582	-	0	-	43	177	-
	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	10 481	20 005	19	3 066	4 383	10 149	1 775	3 346	5	505	
		Nichtenergetischer Verbrauch	32	-	-	-	95	-	-	-	-	-	501
		Statistische Differenzen	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	Endenergieverbrauch	34	10 481	20 005	19	2 971	4 383	10 149	1 775	3 346	5	5
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	35	-	-	-	-	-	4	-	0	-	-
		Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	36	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-
		Getränkeherstellung	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von Textilien	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)	39	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datenträgern	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von chemischen Grundstoffen	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen	43	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		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	109	-	-	27	-	-	-	9	-	-
		Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen	48	10 372	20 005	-	2 944	-	-	-	-	-	-
		Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von Metallerzeugnissen	51	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
		H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Maschinenbau	54	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	55	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Sonstiger Fahrzeugbau	56	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-
		Herstellung von Möbeln	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von sonstigen Waren	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	59	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Verarb. Gewerbe, Bergbau, Gew. v. Steinen u. Erden	60	10 481	20 005	-	2 971	-	21	-	149	-	-
		Schienerverkehr	61	-	-	-	-	-	171	-	-	-	-
		Straßenverkehr	62	-	-	-	-	4 289	8 772	-	-	-	-
		Luftverkehr	63	-	-	-	-	2	-	1 775	-	-	-
		Küsten- und Binnenschifffahrt	64	-	-	-	-	-	685	-	5	5	-
		Verkehr insgesamt	65	-	-	-	-	4 291	9 628	1 775	5	5	-
		Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	66	-	-	19	-	92	500	-	3 192	-	5

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger											Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile	
	Gichtgas, konvergtes Gas	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
Terajoule																				
-	-	-	223	2	110	750	46	104	405	4 483	-	199	49	72	-	-	4 483	70	10 995	1
189	-	31 712	-	-	-	-	-	-	-	-	551	-	-	-	-	-	-	-	137 418	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	3
189	-	31 712	223	2	110	750	46	104	405	4 483	551	199	49	72	-	-	4 483	70	148 569	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 062	-	-	-	7 062	5
0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	954	6
189	-	31 712	223	2	110	750	46	104	405	4 483	551	199	49	72	-7 062	-	4 483	70	140 552	7
-	-	8 075	-	-	-	-	-	-	-	3 186	-	-	49	-	-	-	3 186	-	43 181	8
-	-	407	-	-	-	-	-	-	1	1 083	-	163	-	-	-	-	1 083	-	6 544	9
-	9 359	1 288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	10 718	10
-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	11
-	-	-	214	2	-	750	-	104	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	1 106	12
-	-	662	-	-	-	-	-	-	33	213	-	-	-	-	-	-	213	-	1 156	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	14
-	-	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	15
-	9 359	10 678	214	2	110	750	-	104	34	4 483	-	199	49	-	-	-	4 483	70	80 966	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 671	-	-	-	17 671	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 539	3 611	-	-	5 150	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 508	-	-	-	4 508	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	959	66	-	-	1 024	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	876	-	-	876	22
-	17 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 907	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99	24
-	17 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 886	4 552	-	-	47 345	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 927	-	-	-	1 927	26
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	17	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	66	-	-	156	28
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 022	66	-	-	2 100	29
-	1 076	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	975	1 024	-	-	3 085	30
189	7 471	21 021	-	-	-	-	46	-	371	-	551	-	-	72	14 827	3 462	-	-	101 746	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
189	7 471	21 021	-	-	-	-	46	-	371	-	551	-	-	72	14 827	3 462	-	-	101 151	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	11	35
-	-	2 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	811	-	-	-	3 062	36
-	-	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-	-	-	657	37
0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	17	38
-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	14	-	-	-	25	39
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	-	-	29	40
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	34	41
0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	4	-	-	94	42
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	15	43
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11	44
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	45
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	21	46
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	-	306	47
-	7 471	6 916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 062	22	-	-	52 792	48
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	4	49
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	50
-	-	85	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	104	22	-	-	226	51
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	5	-	-	54	52
0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	20	-	-	31	53
-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1	-	-	174	54
-	-	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 258	773	-	-	2 524	55
1	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	101	-	-	517	56
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	57
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	21	58
-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	42	-	-	125	59
1	7 471	10 506	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8 156	1 004	-	-	60 769	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	457	-	-	-	637	61
91	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	496	-	-	-	4	-	-	-	13 657	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 777	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	709	64
91	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	519	-	-	-	461	-	-	-	16 781	65
97	-	10 509	-	-	-	-	46	-	367	-	33	-	-	72	6 210	2 459	-	-	23 602	66

CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹⁾ in der Stadt Bremen 2018

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				Abfälle (nicht biogen)
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	
1 000 t CO ₂						
Wärme- und Kälteanlagen	3 410	2 654	-	14	450	292
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)						
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	476	354	-	0	23	99
Industriekraftwerke	1 352	-	-	-	1 352	-
Heizwerke	59	-	-	3	37	19
Sonstige Energieerzeuger	14	-	-	0	14	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1	-	-	0	1	-
Fackelverluste	147	-	-	-	147	-
Umwandlungsbereich zusammen	5 458	3 008	-	17	2 023	410
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 468	2 615	230	13	1 610	-
Verkehr	1 164	-	-	1 163	0	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	874	-	2	287	586	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	6 506	2 615	232	1 463	2 196	-
Insgesamt	11 964	5 623	232	1 480	4 219	410

¹⁾ einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)¹⁾ in der Stadt Bremen 2018

	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölpunkte								Gase		Elektrischer Strom und andere Energieträger			Summe
	Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Andere Mineralölpunkte	Flüssiggas	Gichtgas u. Konvertergas	Erdgas, Erdölgas	Strom	Fernwärme	Abfälle (nicht biogen)		
Emitentensektor																		
1 000 Tonnen CO ₂																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	1	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	122	103	-	-	229		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20	-	-	48		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1	0	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	2	-	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	3	0	-	3		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	0	-	12		
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	1	0	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	2	-	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20	-	-	34		
10	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	0	641	2	-	5 032		
785	1 820	-	228	-	-	-	-	-	-	-	1 169	388	-	0	-	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	2	-	21		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	0	-	6		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2	-	3		
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0	-	4	10	0	-	16		
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	26	159	63	-	250		
	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-	10	27	8	-	47		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	6	3	-	11		
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	11	5	-	17		
795	1 820	-	230	-	2	-	11	-	-	0	1 169	589	1 043	87	-	5 746		
	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	71		
	-	-	-	-	314	649	-	-	-	6	-	0	0	-	-	970		
	-	-	-	-	0	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	130		
	-	-	-	-	-	51	-	0	0	-	-	-	-	-	-	51		
	-	-	-	-	314	713	130	0	0	6	-	0	58	-	-	1 222		
-	-	2	-	-	7	37	-	236	-	0	-	586	786	200	-	1 861		
795	1 820	2	230	320	751	130	248	0	0	13	1 169	1 175	1 887	287	-	8 829		

¹⁾ einschließlich Emissionen für eingeführten Strom, bewertet mit dem spezifischen CO₂-Faktor der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland; ohne Emissionen für ausgeführten Strom

²⁾ Emissionen aus Energieverbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen

Energiebilanz für die Stadt Bremerhaven 2018 in spezifischen Mengenangaben

		Zeile	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte							
			Kohle (roh)	Koks	Briketts	Staub-, Trockenkohle, Xylit	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff	Heizöl		Andere Mineralölprodukte		
										leicht	schwer			
		1 000 t												
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bezüge		2	-	-	0	3	22	44	-	15	-	3	
	Bestandsentnahmen		3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
	Energieaufkommen im Inland		4	-	-	0	3	22	44	-	15	-	3	
	Lieferungen		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bestandsaufstockungen		6	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	Primärenergieverbrauch im Inland		7	-	-	0	3	22	44	-	15	-	3	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Wärme kraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)		8	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)		9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		Industriewärme kraftwerke (nur Strom)		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Wasserkraftwerke		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Heizwerke (einschl. ungekoppelte Wärme aus HKW)		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Hochöfen, Konverter		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Sonstige Energieerzeuger		15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Umwandlungsausstoß	Umwandlungseinsatz insgesamt		16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
		Wärme kraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Industriewärme kraftwerke (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		Umwandlungsausstoß insgesamt		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Verbrauch in den Umwandlungs- bereichen	Kraftwerke, Heizwerke		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Mineralölverarbeitung (WZ 19)		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sonstige Energieerzeuger		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fackel- und Leitungsverluste		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Energieangebot nach Umwandlungsbilanz		31	-	-	0	3	22	44	-	14	-	3
		Nichtenergetischer Verbrauch		32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
		Statistische Differenzen		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch		34	-	-	0	2	22	44	-	14	-	0
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln		36	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Getränkeherstellung		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Herstellung von Textilien		38	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
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	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-		
Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen		48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen		55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sonstiger Fahrzeugbau		56	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-		
Schienenverkehr		61	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Straßenverkehr		62	-	-	-	-	22	37	-	-	-	-		
Luftverkehr		63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Küsten- und Binnenschifffahrt		64	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
Verkehr insgesamt		65	-	-	-	-	22	42	-	-	-	-		
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher		66	-	-	0	-	0	2	-	13	-	0		

Flüssiggas	Gase		Erneuerbare Energieträger												Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile	
	Gichtgas, konvergigas	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												Mio. kWh						
0	-	797	100	-	-	484	8	27	254	1 526	-	186	-	9	292	-	1 526	-	4 120	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-	-	-	-	-	-	7 950	2	
0	-	797	100	-	-	484	8	27	254	1 526	345	186	-	9	292	-	1 526	-	12 071	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	
0	-	797	100	-	-	484	8	27	253	1 526	345	186	-	9	292	-	1 526	-	12 061	7	
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	284	-	-	-	-	-	-	284	-	575	8	
	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1 242	-	186	-	-	-	-	1 242	-	2 725	9	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10		
	-	-	100	-	-	484	-	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	12	
	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	13	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	15	
-	-	31	100	-	-	484	-	27	4	1 526	-	186	-	-	-	-	1 526	-	4 102	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	287	17	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	755	-	-	909	18	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	19	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	44	-	-	589	21	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	63	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	96	24	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	861	-	-	1 949	25	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	172	26	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	19	-	-	66	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	19	-	-	238	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127	30
0	-	767	-	-	-	-	8	-	249	-	345	-	-	9	507	715	-	-	9 543	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
0	-	767	-	-	-	-	8	-	249	-	345	-	-	9	507	715	-	-	9 389	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	3	-	-	531	36	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14	38	
	-	0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	28	39	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	41	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	27	43	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	44	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	581	46	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	50	47	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	49	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	51	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	52	
	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	26	53	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	54		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	56		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57		
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	58		
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	44	59		
0	-	222	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	129	3	-	-	1 336	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	81	61	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	0	-	-	-	2 845	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	189	64	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	-	-	-	14	-	-	-	3 116	65	
-	-	545	-	-	-	-	8	-	245	-	7	-	-	9	364	712	-	-	4 938	66	

Energiebilanz für die Stadt Bremerhaven 2018 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	-	-	5	64	972	1 873	-	636	-	-	131	
	Bestandsentnahmen	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Energieaufkommen im Inland	4	-	-	5	64	972	1 873	-	636	-	-	131	
	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bestandsaufstockungen	6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	-	-	5	64	972	1 873	-	627	-	-	131	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
		9	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
		Umwandlungseinsatz insgesamt	16	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	96
	Umwandlungsausstoß	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
		Umwandlungsausstoß insgesamt	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
	Verbrauch in den Umwandlungs- bereichen	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fackel- und Leitungsverluste	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	32	-	-	5	64	972	1 873	-	584	-	-	131	
	Nichtenergetischer Verbrauch	33	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	130	
	Statistische Differenzen	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	35	-	-	5	40	972	1 873	-	584	-	-	1	
		36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		37	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
		38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		39	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		47	-	-	-	40	-	-	-	-	6	-	-	-
		48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		52	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		53	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		56	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		59	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		60	-	-	-	40	-	-	-	-	22	-	-	-
		61	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
		62	-	-	-	-	-	954	1 589	-	-	-	-	-
		63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		64	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-
		65	-	-	-	-	-	954	1 773	-	-	-	-	-
		66	-	-	5	-	-	18	100	-	562	-	-	-

Flüssiggas	Gase		Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Erneuerbare Energieträger							Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zelle		
	Gichtgas, konvertgas	Erdgas, Erdölgas					Solarenergie		Biomasse					Umweltwärme	Strom	Fernwärme	Abfälle nicht biogen			Andere	
							Solarthermie	Photovoltaik	Biomasse (fest und Holz)	Biogene Abfälle	Bioreisbstoffe	Biometan	Klärschlamm				Haus-, Siedungsabfall				nicht emissionsrelevant
-	-	-	100	-	-	484	8	27	254	1 526	-	186	-	9	-	-	1 526	-	4 120	1	
1	-	2 871	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-	-	1 052	-	-	-	7 950	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
1	-	2 871	100	-	-	484	8	27	254	1 526	345	186	-	9	1 052	-	1 526	-	12 071	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
1	-	2 871	100	-	-	484	8	27	253	1 526	345	186	-	9	1 052	-	1 526	-	12 061	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	-	-	-	-	-	-	284	-	575	8	
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1 242	-	186	-	-	-	1 242	-	2 725	9	
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
-	-	-	100	-	-	484	-	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	12	
-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	13	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	15	
-	-	111	100	-	-	484	-	27	4	1 526	-	186	-	-	-	-	1 526	-	4 102	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	-	-	-	287	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	755	-	-	909	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	545	44	-	-	589	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	63	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	96	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993	861	-	-	1 949	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	172	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	19	-	-	66	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	19	-	-	238	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	127	30	
1	-	2 760	-	-	-	-	8	-	249	-	345	-	-	9	1 826	715	-	-	9 543	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
1	-	2 760	-	-	-	-	8	-	249	-	345	-	-	9	1 826	715	-	-	9 389	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	
-	-	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	3	-	-	531	36	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	14	37	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	23	-	-	-	28	39	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	41	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	-	27	43	
-	-	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	44	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	581	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	50	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8	49	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	51	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	52	
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	-	-	26	53	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	54	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	56	
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	58	
1	-	799	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	26	-	-	-	44	59	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	466	3	-	-	1 336	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	49	-	-	-	81	61	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2 845	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	189	64	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	-	-	-	50	-	-	-	3 116	65	
-	-	1 961	-	-	-	-	8	-	245	-	7	-	-	9	1 310	712	-	-	4 938	66	

CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹⁾ in der Stadt Bremerhaven 2018

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				Abfälle (nicht biogen)
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	
1 000 t CO ₂						
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	27	-	-	1	-	26
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	117	-	-	3	1	114
Industriekraftwerke	1	-	-	-	1	-
Heizwerke	4	-	-	-	4	-
Sonstige Energieerzeuger	0	-	-	-	0	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	-	-	-	-	-	-
Fackelverluste	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsbereich zusammen	149	-	-	3	6	140
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	50	-	4	2	45	-
Verkehr	201	-	-	201	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	160	-	0	50	109	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	411	-	4	253	154	-
Insgesamt	560	-	4	256	160	140

¹⁾ einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Versuchsbilanz¹⁾) in der Stadt Bremerhaven 2018

	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)		
Emittentensektor																		
1 000 Tonnen CO ₂																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	14	36	0	-	50		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	-	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-	3		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	11	-	-	39		
	-	-	-	4	-	-	0	-	-	-	-	0	1	-	-	5		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

¹⁾ einschließlich Emissionen für eingeführten Strom, bewertet mit dem spezifischen CO₂-Faktor der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland; ohne Emissionen für ausgeführten Strom

²⁾ 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 (CH_4) und bis zu 45 % aus Kohlendioxid (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 kJ/m^3 zugrunde liegt. Die Umrechnung in die Joulebilanz

erfolgt mit dem Heizwert (H_i) von 35.169 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.

Industriewärmekraftwerke

Im Umwandlungseinsatz der Industriekraftwerke wird nur der Brennstoffeinsatz für die Stromerzeugung verbucht, während der Brennstoffeinsatz für die Wärmeerzeugung 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 (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 Wärmeerzeugung verwendet, an Dritte abgegeben oder abgefackelt werden.

Klärschlamm

Klärschlamm wird als Abfallfraktion in Abfallverbrennungsanlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung 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. Ferrolegerungen)

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 CO , daneben CO_2 und 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 Abhitzekeessel oder mit Abhitzekeessel und Dampfturbinen-Anlage), Verbrennungsmotoren-Anlagen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren-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 Kraftwerkblocks 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 ausgeschlossen.

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

www.statistik.bremen.de

Straßenbahn/Bus:
Haltestelle Hauptbahnhof

Auskunftsdienst:
Telefon: +49 421 361-6070
E-Mail: info@statistik.bremen.de

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

