

Sektorale Abgrenzung der deutschen Treibhausgasemissionen mit einem Schwerpunkt auf die verbrennungsbedingten CO₂-Emissionen

Arbeitspapier

Berlin, 17. Dezember 2019

Autoren

Dr. Ralph O. Harthan

Büro Berlin

Schicklerstr. 5-7 10179 Berlin Telefon +49 30 405085-0

info@oeko.de www.oeko.de



Zusammenfassung

Für die Diskussionen und Entscheidungsprozesse um die Weiterentwicklung der deutschen Energie- und Klimapolitik sowie für die dazugehörigen Modellierungs- und Evaluierungsarbeiten ist eine einheitliche Datenbasis notwendig, um die Kompatibilität der Studien- und Bewertungsergebnisse sicherzustellen.

Hierbei muss die Datenbasis zum einen kompatibel und konsistent zu den Nationalen Treibhausgas-Inventarberichten sein, die die Grundlage für die europäischen und internationalen Berichtspflichten Deutschlands unter der Klimarahmenkonvention und damit zentral für die Erfüllung des Pariser Klimaschutzabkommens sind. Zum anderen wird eine Passfähigkeit zu den unterschiedlichen Modellierungs- (und Mengenplanungs-) Ansätzen benötigt, die für die Strategie- und Instrumentenentwicklung und -bewertung notwendig sind. Des Weiteren ist die Ableitung der Brennstoffeinsätze des Klimaschutzplans relevant, im Rahmen dessen die Bundesregierung Sektorziele für das Jahr 2030 beschlossen hat.

In diesem Arbeitspapier wird deshalb eine differenzierte Auswertung der Emissionen und Brennstoffe für die einzelnen Sektoren des Klimaschutzplans für die verbrennungsbedingten Emissionen (CRF 1.A) vorgenommen. Dabei ist zu beachten, dass die Ableitung des Brenn- und Kraftstoffeinsatzes in diesen Sektoren gemäß der internationalen Bilanzierungsmethodik der Treibhausgas-Inventare erfolgt. Kernprinzip ist hierbei, dass die Brennstoffeinsätze und Emissionen in den Sektoren bilanziert werden, in denen sie entstehen. Die Emissionen der Stromerzeugung in öffentlichen Kraftwerken werden somit der Energiewirtschaft zugeordnet, unabhängig davon, in welchem Endverbrauchssektor die Stromnachfrage stattfindet.

In vielen Fällen basieren die einschlägigen Modellierungsarbeiten auf der deutschen Energiebilanz. Die deutschen Treibhausgasinventare und die dahinter liegenden Energiedaten unterscheiden sich strukturell jedoch von der Methodik der Energiebilanz. Vor diesem Hintergrund wird insbesondere für die Kraftwerke (Stromsektor) eine zusätzliche Datenaufbereitung durchgeführt.

Die Darstellung der Emissionen der Kraftwerke der Energiewirtschaft und der Industriekraftwerke erfolgt zum einen nach dem so genannten Anlagenkonzept. Nach dieser Methodik werden im Fall von Heizkraftwerken die Brennstoffeinsätze und Emissionen den Kraftwerken zugeordnet, unabhängig davon, ob Strom oder Wärme erzeugt wird (Inventarlogik).

Zum anderen werden die Daten im Bereich der Kraftwerke auf die Produkte Strom und Wärme aufgeteilt (Erzeugungskonzept wie in der Energiebilanz). Beim Erzeugungskonzept werden die Emissionen der Kraftwerke auf die Erzeugung von Strom und Wärme nach der so genannten Finnischen Methode aufgeteilt. In Sektoren, in denen nur eine Energieform bereitgestellt wird (Wärme, Prozessdampf oder mechanische Energie (Verkehr)) entspricht das Anlagen- dem Erzeugungskonzept.

Die Aufarbeitung der Brennstoffeinsätze und Emissionen basiert auf den in der Datenbank Zentrales System Emissionen (ZSE) des Umweltbundesamts vorliegenden Daten vom 14. Februar 2019 und ist damit vollständig kompatibel mit dem deutschen Treibhausgas-Inventar. Es liegen Daten für die Jahre 1990 bis 2017 vor. Da die Brennstoffeinsätze in den einzelnen Sektoren in detaillierter Form bisher nicht öffentlich verfügbar sind, werden diese hier aufbereitet und verfügbar gemacht.

Inhaltsverzeichnis

Zusamn	nenfassung	3
Abbildu	ngsverzeichnis	7
Tabelle	nverzeichnis	9
1.	Einleitung	11
2.	Methodik	15
3.	Aufteilung der verbrennungsbedingten CO ₂ -Emissionen im Klimaschutzplan	17
3.1.	Energiewirtschaft	17
3.1.1.	Energiewirtschaft (CRF 1.A.1)	17
3.1.1.1.	Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der Energiewirtschaft	17
3.1.1.2.	Wärmeerzeugung in der Energiewirtschaft	20
3.1.2.	Pipelinetransport (CRF 1.A.3.e)	24
3.2.	Industrie	25
3.2.1.	Industriekraftwerke (CRF 1.A.2.a und CRF 1.A.2.g viii)	25
3.2.2.	Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe (CRF 1.A.2)	27
3.2.3.	Bauwirtschaftlicher Verkehr (CRF 1.A.2.g vii)	29
3.3.	Gebäude	30
3.3.1.	Gewerbe, Handel, Dienstleistungen (GHD) (CRF 1.A.4.a)	30
3.3.2.	Haushalte (CRF 1.A.4.b)	32
3.3.4.	Andere Bereiche (CRF 1.A.5)	34
3.4.	Verkehr	35
3.4.1.	Verkehr gesamt (CRF 1.A.3 ohne CRF 1.A.3e)	36
3.4.3.	Verkehr (inländischer Flugverkehr) (CRF 1.A.3.a)	38
3.4.4.	Verkehr (Schienenverkehr) (CRF 1.A.3.c)	39
3.4.5.	Verkehr (inländischer Schiffsverkehr) (CRF 1.A.3.d)	40
3.4.6.	Verkehr (Straßenverkehr (Güter)) (CRF 1.A.3.b)	41
3.4.7.	Verkehr (Straßenverkehr (Personen)) (CRF 1.A.3.b)	43
3.4.8.	Verkehr (Schmierstoffverbrauch) (CRF 1.A.3.b)	45
3.5.	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	46
4.	Exkurs Kraftwerke	54
4.1.	Einführung	54
4.2.	Kraftwerke (gesamt)	55
4.3.	Erzeugungskonzept: Stromerzeugung	57

111	•-•		
	$\boldsymbol{\alpha}$	 	 e.V.

4.4.	Erzeugungskonzept: Wärmeerzeugung	59
4.5.	Detaillierte Tabellen für Industriekraftwerke und öffentliche Stromerzeugung	61
Quelle	nverzeichnis	69



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 4-1: Emissionen der Kraftwerke, Aufteilung auf Sektoren und Produkte im Überblick

54



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1-1:	Zusammensetzung der Treibhausgas-Emissionen der im	11
Taballa 4 2:	Klimaschutzplan aufgeführten Sektoren (Mio. t CO ₂ -Äqu. im Jahr 2017)	11
Tabelle 1-2:	Zusammensetzung der Sektoren des Klimaschutzplans differenziert nach Treibhausgasen (Mio. t CO ₂ -Äqu. im Jahr 2017)	12
Tabelle 1-3:	Entwicklung der THG-Emissionen der Sektoren des Klimaschutzplans	
	(Mio. t CO₂-Äqu.), 1990-2017	13
Tabelle 2-1:	Aggregation von Brennstoffen im Bericht	15
Tabelle 2-2:	Treibhaushauspotenziale verschiedener Gase	16
Tabelle 3-1:	Brennstoffeinsatz der Kraftwerke der Energiewirtschaft (Anlagenkonzept)	18
Tabelle 3-2:	CO ₂ -Emissionen der Kraftwerke der Energiewirtschaft (Anlagenkonzept)	19
Tabelle 3-3:	Brennstoffeinsatz der gesamten Wärmeerzeugung	20
Tabelle 3-4:	CO ₂ -Emissionen der gesamten Wärmeerzeugung	21
Tabelle 3-5:	Brennstoffeinsatz der öffentlichen Wärmeerzeugung	22
Tabelle 3-6:	CO ₂ -Emissionen der öffentlichen Wärmeerzeugung	23
Tabelle 3-7:	Brennstoffeinsatz und CO ₂ -Emissionen für den Pipelinetransport	24
Tabelle 3-8:	Brennstoffeinsatz der Industriekraftwerke (Anlagenkonzept)	25
Tabelle 3-9:	CO ₂ -Emissionen der Industriekraftwerke (Anlagenkonzept)	26
Tabelle 3-10:	Brennstoffeinsatz für die Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe	27
Tabelle 3-11:	CO ₂ -Emissionen für die Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe	28
Tabelle 3-12:	Brennstoffeinsatz und CO ₂ -Emissionen des bauwirtschaftlichen Verkehrs	29
Tabelle 3-13:	Brennstoffeinsatz des GHD-Sektors (CRF 1.A.4.a)	30
Tabelle 3-14:	CO ₂ -Emissionen des GHD-Sektors (CRF 1.A.4.a)	31
Tabelle 3-15:	Brennstoffeinsatz der Haushalte	32
Tabelle 3-16:	CO ₂ -Emissionen der Haushalte	33
Tabelle 3-17:	Brennstoffeinsatz der anderen Bereiche	34
Tabelle 3-18:	CO ₂ -Emissionen der anderen Bereiche	35
Tabelle 3-19:	Brennstoffeinsatz des Verkehrs (gesamt)	36
Tabelle 3-20:	CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (gesamt)	37
Tabelle 3-21:	Brennstoffeinsatz und CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (inländischer Flugverkehr)	38
Tabelle 3-22:	Brennstoffeinsatz und CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (Schienenverkehr)	39
Tabelle 3-23:	Brennstoffeinsatz und CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (inländischer Schiffsverkehr)	40
Tabelle 3-24:	Brennstoffeinsatz des Verkehrs (Straßenverkehr (Güter))	41
Tabelle 3-25:	CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (Straßenverkehr (Güter))	42

Tabelle 3-26:	Brennstoffeinsatz des Verkehrs (Straßenverkehr (Personen))	43
Tabelle 3-27:	CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (Straßenverkehr (Personen))	44
Tabelle 3-28:	Brennstoffeinsatz und CO ₂ -Emissionen des Verkehrs (Schmierstoffverbrauch)	45
Tabelle 3-29:	Brennstoffeinsatz der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei insgesamt	46
Tabelle 3-30:	CO ₂ -Emissionen der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei insgesamt	47
Tabelle 3-31:	Brennstoffeinsatz des Wärmeerzeuger der Landwirtschaft	48
Tabelle 3-32:	CO ₂ -Emissionen der Wärmeerzeuger der Landwirtschaft	49
Tabelle 3-33:	Brennstoffeinsatz des land- und forstwirtschaftlichen Verkehrs	50
Tabelle 3-34:	CO ₂ -Emissionen des land- und forstwirtschaftlichen Verkehrs	51
Tabelle 3-35:	Brennstoffeinsatz der Fischerei	52
Tabelle 3-36:	CO ₂ -Emissionen der Fischerei	53
Tabelle 4-1:	Brennstoffeinsatz in Kraftwerken gesamt (Anlagenkonzept)	55
Tabelle 4-2:	CO ₂ -Emissionen in Kraftwerken gesamt (Anlagenkonzept)	56
Tabelle 4-3:	Brennstoffeinsatz der Kraftwerke, der auf die Stromerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)	57
Tabelle 4-4:	CO ₂ -Emissionen der Kraftwerke, die auf die Stromerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	58
Tabelle 4-5:	Brennstoffeinsatz der Kraftwerke, der auf die Wärmeerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)	59
Tabelle 4-6:	CO ₂ -Emissionen der Kraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	60
Tabelle 4-7:	Brennstoffeinsatz der öffentlichen Kraftwerke, der auf die Stromerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)	61
Tabelle 4-8:	CO ₂ -Emissionen der öffentlichen Kraftwerke, die auf die Stromerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	62
Tabelle 4-9:	Brennstoffeinsatz der öffentlichen Kraftwerke, der auf die Wärmeerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)	63
Tabelle 4-10:	CO ₂ -Emissionen der öffentlichen Kraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	64
Tabelle 4-11:	Brennstoffeinsatz der Industriekraftwerke, der auf die Stromerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)	65
Tabelle 4-12:	CO ₂ -Emissionen der Industriekraftwerke, die auf die Stromerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	66
Tabelle 4-13:	Brennstoffeinsatz der Industriekraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	67
Tabelle 4-14:	CO ₂ -Emissionen der Industriekraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)	68



1. Einleitung

Für die Diskussionen und Entscheidungsprozesse um die Weiterentwicklung der deutschen Energie- und Klimapolitik sowie für die dazugehörigen Modellierungs- und Evaluierungsarbeiten ist eine einheitliche Datenbasis notwendig, um die Kompatibilität der Studien- und Bewertungsergebnisse sicherzustellen.

Hierzu muss Konsistenz in zwei Bereichen sichergestellt werden:

- Die Datenbasis muss kompatibel und konsistent zu den Nationalen Treibhausgas-Inventarberichten sein, die die Grundlage für die europäischen und internationalen Berichtspflichten Deutschlands unter der Klimarahmenkonvention und damit zentral für die Erfüllung des Pariser Klimaschutzabkommens sind.
- Die Datenbasis muss kompatibel zu den unterschiedlichen Modellierungs- (und Mengenplanungs-) Ansätzen sein, die für die Strategie- und Instrumentenentwicklung und -bewertung notwendig sind.

Des Weiteren ist die Ableitung der Brennstoffeinsätze des Klimaschutzplans relevant, im Rahmen dessen die Bundesregierung Sektorziele für das Jahr 2030 beschlossen hat. Tabelle 1-1 zeigt, wie sich die deutschen Treibhausgasemissionen im Jahr 2017 auf die im Klimaschutzplan 2050 definierten Sektoren verteilen und aus welchen CRF-Kategorien (Inventarkategorien nach dem Common Reporting Format (CRF)) sich die Sektoren zusammensetzen. Insgesamt betrugen die Treibhausgasemissionen im Jahr 2017 906,6 Mio. t CO₂-Äqu. (2016: 911,0 Mio. t CO₂-Äqu). Davon entfielen 150,8 Mio. t CO₂-Äqu. auf prozessbedingte Emissionen und 755,8 Mio. t CO₂-Äqu auf verbrennungsbedingte Emissionen.

Tabelle 1-1: Zusammensetzung der Treibhausgas-Emissionen der im Klimaschutzplan aufgeführten Sektoren (Mio. t CO₂-Äqu. im Jahr 2017)

	Verbrennungsbedingte Emissionen				Prozessbedingte Emissionen		Summe
	Mio. t	CRF-Kategorie	Mio. t	CRF-Kategorie	Mio. t	CRF	
Energiewirtschaft	313,4	1.A.1	1,3	1.A.3 e	9,9	1.B	324,6
Industrie	135,6	1.A.2			64,5	2	200,1
Gebäude	92,9	1.A.4 b	39,1	1.A.4.a + 1.A.5			132,0
Verkehr	166,7	1.A.3 ohne 1.A.3 e					166,7
Landwirtschaft	6,8	1.A.4.c			66,3	3	73,1
Sonstige					10,2	5	10,2
Summe		755,	8		150,8		906,6
Energiewirtschaft	1.A.1 (Ene	ergiewirtschaft) + 1.A.3	e (Pipelinetr	ansport) + 1.B (Diff	use Emissio	nen aus	Brennst.)
Industrie	1.A.2 (Ve	1.A.2 (Verarbeitendes Gewerbe) + 2 (Industrieprozesse)					
Gebäude	1.A.4 b (Haushalte) + 1.A.4.a (GHD) + 1.A.5 (Andere Bereiche)						
Verkehr	1.A.3 (Verkehr) ohne 1.A.3e (Pipelinetransport)						
Landwirtschaft	3 (Landwi	3 (Landwirtschaft) + 1.A.4.c (Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei)					
Sonstige	5 (Abfall u	nd Abwasser)					

Quelle: Deutsches Treibhausgas-Inventar, CRF-Tabellen, Stand 13. März 2019

Die verbrennungsbedingten Emissionen entfallen zu 99% auf CO₂ (Tabelle 1-2). Die übrigen verbrennungsbedingten Emissionen entfallen auf CH₄ (4,7 Mio. t CO₂-Äqu.) und N₂O (5,6 Mio. t CO₂-Äqu.).

Tabelle 1-2: Zusammensetzung der Sektoren des Klimaschutzplans differenziert nach Treibhausgasen (Mio. t CO₂-Äqu. im Jahr 2017)

		nnungsbedi missionen	ngte	Nicht verb	rennungsbe	edingte En	nissionen	Summe
	CO ₂	CH_4	N_2O	CO_2	CH₄	N_2O	F-Gase	
Energiewirtschaft	309,1	3,0	2,5	2,4	7,5	0,0		324,6
1.A.1	307,9	3,0	2,5					313,4
1.A.3e	1,2	0,0	0,0					1,3
1.B				2,4	7,5	0,0		9,9
Industrie	134,4	0,3	0,9	47,1	0,5	1,1	15,7	200,1
1.A.2	134,4	0,3	0,9					135,6
2				47,1	0,5	1,1	15,7	64,5
Gebäude	130,8	0,8	0,4					132,0
1.A.4.a	38,1	0,0	0,1					38,2
1.A.4 b	91,8	0,8	0,3					92,9
1.A.5	0,8	0,0	0,0					0,9
Verkehr	164,9	0,1	1,6					166,7
1.A.3 ohne 1.A.3e								
Landwirtschaft	6,4	0,4	0,1	2,9	33,2	30,2		73,1
1.A.4.c	6,4	0,4	0,1					6,8
3				2,9	33,2	30,2		66,3
Sonstige					9,3	0,8		10,2
5					9,3	0,8		10,2
Summe	745,5	4,7	5,6	52,5	50,6	32,1	15,7	906,6

Quelle: Deutsches Treibhausgas-Inventar, CRF-Tabellen, Stand 13. März 2019

Tabelle 1-3 stellt die Entwicklung der THG-Sektoren der einzelnen Sektoren seit 1990 dar. In der Summe sind die Emissionen seit 1990 um ca. 28% gesunken, wobei sich die Minderungen in Abhängigkeit des Sektors stark unterschieden. So konnten die THG-Emissionen im Abfallbereich (vor allem Methan) um mehr als 70% ggü. 1990 gesenkt werden, während die Emissionen in der Energiewirtschaft im gleichen Zeitraum um ca. 30% reduziert worden sind.

Kapitel 3 umfasst eine differenzierte Auswertung der Emissionen und Brennstoffe für die einzelnen Sektoren des Klimaschutzplans für die verbrennungsbedingten Emissionen (CRF 1.A). Wegen der hohen Bedeutung der CO₂-Emissionen sind im Sinne einer einfacheren Darstellung nur die CO₂-Emissionen und die dazu gehörigen Brennstoffeinsätze im Bericht enthalten. Die Methodik der Datenaggregation wird in Kapitel 2 beschrieben.

Dabei ist zu beachten, dass die Brennstoff- und Kraftstoffeinsatz in diesen Sektoren gemäß der internationalen Bilanzierungsmethodik der Treibhausgas-Inventare erfolgt. Kernprinzip ist hierbei, dass die Brennstoffeinsätze und Emissionen in den Sektoren bilanziert werden, in denen sie entstehen. Die Emissionen der Stromerzeugung in öffentlichen Kraftwerken werden somit der Energiewirtschaft zugeordnet, unabhängig davon, in welchem Endverbrauchssektor die Stromnachfrage stattfindet.



Tabelle 1-3: Entwicklung der THG-Emissionen der Sektoren des Klimaschutzplans (Mio. t CO₂-Äqu.), 1990-2017

		1990	2000	2010	2015	2016	2017	1990-2017
Sektor	Bereich			Mio. t	CO ₂ e			Veränderung
	Energiewirtschaft	427,4	358,0	356,2	335,9	332,9	313,4	-26,7%
Energie-	Pipelinetransport	1,1	1,4	1,2	1,2	1,2	1,3	14,8%
wirtschaft	Diffuse Emissionen aus Brennstoffen	38,0	26,3	11,3	10,6	9,9	9,9	-73,9%
	Summe	466,4	385,8	368,7	347,8	344,0	324,6	-30,4%
	Verarbeitendes Gewerbe	186,7	130,1	125,1	127,0	130,4	135,6	-27,4%
Industrie	Industrieprozesse	96,8	78,0	63,1	60,9	62,9	64,5	-33,4%
	Summe	283,5	208,1	188,2	188,0	193,3	200,1	-29,4%
Gebäude	GHD	65,7	45,7	40,2	35,7	34,8	38,2	-41,8%
	Haushalte	131,9	118,9	107,0	87,8	89,4	92,9	-29,6%
Gebaude	Andere Bereiche	12,1	2,4	1,3	1,0	1,0	0,9	-93,0%
	Summe	209,7	167,0	148,5	124,5	125,2	132,0	-37,1%
Verkehr	Verkehr ohne Pipelinetransport	163,2	181,1	152,8	161,4	164,7	166,7	2,2%
	Landwirtschaft, Forst- wirtschaft und Fischerei	10,6	6,4	6,1	6,4	6,6	6,8	-35,4%
Landwirtschaft	Landwirtschaft	79,2	68,2	63,6	68,0	66,5	66,3	-16,3%
	Summe	89,8	74,6	69,7	74,4	73,1	73,1	-18,6%
Sonstige	Abfall und Abwasser	38,4	28,6	14,6	11,2	10,7	10,2	-73,5%
Summe		1.251,0	1.045,2	942,5	907,2	911,0	906,6	-27,5%

Quelle: Deutsches Treibhausgas-Inventar, CRF-Tabellen, Stand 13. März 2019

In vielen Fällen (und aus vielen Gründen) basieren die einschlägigen Modellierungsarbeiten auf der deutschen Energiebilanz, die von der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen erarbeitet wird. Die deutschen Treibhausgasinventare und die dahinter liegenden Energiedaten unterscheiden sich jedoch strukturell in einer Reihe wichtiger Punkte von der Methodik der Energiebilanz, auf die hier kurz eingegangen werden soll:

- In den Energiebilanzen werden die Stromerzeugung und die entsprechenden Brennstoffdaten der Wärmekraftwerke von öffentlicher Versorgung und Industrie nach dem sog. Erzeugungsprinzip in den Energiebilanzzeilen 23 und 24 bzw. 11 und 12 und damit gänzlich im Umwandlungssektor ausgewiesen.
- 2. In den Energiebilanzen wird der der Wärmeerzeugung zuzurechnende Brennstoffeinsatz der Heizkraftwerke der öffentlichen Versorgung nach dem sog. Erzeugungsprinzip in der Energie-



bilanzzeile 15 dem Umwandlungssektor und der der Industriekraftwerke in den Energiebilanzzeilen 46 bis 60 dem Endenergieverbrauch des sonstigen Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes zugerechnet.

- 3. Den Treibhausgasinventaren liegen neben den von der Energiebilanz erfassten Daten in einigen Bereichen auch zusätzlich ermittelte Energieeinsätze (v.a. im Bereich Abfall und Biomasse), zugrunde.
- 4. In einigen Bereichen (z.B. Bauwirtschaftlicher Verkehr, Pipeline-Transporte) erfolgen in den Treibhausgasinventaren, bedingt durch die internationalen Inventarisierungsvorschriften, andere Zuordnungen als in den deutschen Energiebilanzen.

Vor diesem Hintergrund ist für die Modellierung, die Mengenplanung und die Instrumentenentwicklung und -bewertung insbesondere für die Kraftwerke (Stromsektor) eine zusätzliche Datenaufbereitungen erforderlich. Im Inventar sind die Emissionen der Kraftwerke größtenteils in der Inventarkategorie CRF 1.A.1 (Energiewirtschaft) und teilweise in der Inventarkategorie CRF 1.A.2 (Verarbeitendes Gewerbe) enthalten. Darüber hinaus werden die gesamten Brennstoffeinsätze bilanziert (nach dem sog. Anlagenprinzip). Eine synthetische Differenzierung nach Strom- und Wärmeerzeugung (Erzeugungskonzept) erfolgt nicht.

Die Darstellung der Emissionen der Kraftwerke der Energiewirtschaft und der Industriekraftwerke erfolgt in Kapitel 3 nach dem so genannten Anlagenkonzept. Nach dieser Methodik werden im Fall von Heizkraftwerken die Brennstoffeinsätze und Emissionen den Kraftwerken zugeordnet, unabhängig davon, ob Strom oder Wärme erzeugt wird (Inventarlogik).

Im Kapitel 4 werden die Daten im Bereich der Kraftwerke auf die Produkte Strom und Wärme aufgeteilt (Erzeugungskonzept wie in der Energiebilanz). Beim Erzeugungskonzept werden die Emissionen der Kraftwerke auf die Erzeugung von Strom und Wärme nach der so genannten Finnischen Methode¹ aufgeteilt. In Sektoren, in denen nur eine Energieform bereitgestellt wird (Wärme, Prozessdampf oder mechanische Energie (Verkehr)) entspricht das Anlagen- dem Erzeugungskonzept.

Im Vergleich zur letztjährigen Veröffentlichung der Datenbasis (20. Juli 2018) wurden methodische Veränderungen vorgenommen. In dieser Veröffentlichung sind aus Vertraulichkeitsgründen die in eine andere Inventarkategorie ausgebuchten Gichtgasmengen im Bereich der Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe (Abschnitt 3.2.2) sowie die dazugehörigen Emissionen nicht mehr in den Tabellen enthalten.

Die Aufarbeitung der Brennstoffeinsätze und Emissionen basiert auf den in der Datenbank Zentrales System Emissionen (ZSE) des Umweltbundesamts² vorliegenden Daten vom 14. Februar 2019 und ist damit vollständig kompatibel mit dem deutschen Treibhausgas-Inventar. Es liegen Daten für die Jahre 1990 bis 2017 vor. Die Emissionen in den einzelnen CRF-Kategorien wurden zum Teil den entsprechenden CRF-Tabellen entnommen. Da die Brennstoffeinsätze in den einzelnen Sektoren in detaillierter Form bisher nicht öffentlich verfügbar sind, werden diese hier aufbereitet und verfügbar gemacht.

Sie beispielsweise https://de.wikipedia.org/wiki/Finnische_Methode.

An dieser Stelle sei dem Umweltbundesamt herzlich für die Datenausspielungen sowie für die Beantwortung zahlreicher Fragen gedankt.



2. Methodik

Die Aufbereitung der Daten für dieses Arbeitspapier basiert auf Ausspielungen des Umweltbundesamtes aus dem ZSE. Hierbei wurden einige Zeitreihen des ZSE bereits in aggregierter Form ausgespielt. So liegen beispielsweise im ZSE Informationen zur Erzeugungstechnologie vor, während diese in der Datenausspielung für diese Analyse aggregiert wurde. So wurden beispielsweise Brennstoffeinsätze und Emissionen in Gasturbinen, Dampfturbinen, Motorkraftwerken usw. jeweils zusammengefasst und dem jeweiligen Sektor zugeordnet (z.B. öffentliche Kraftwerke oder Industriekraftwerke).

Des Weiteren wurden einige im ZSE vorliegende Brennstoffe für die Datenausspielung aggregiert (Tabelle 2-1). So wurden beispielsweise unterschiedliche fossile Gase (z.B. Raffineriegas oder Kokerei- und Stadtgas) zusammengefasst. Gleichermaßen werden verschiedene biogene Brennstoffe als Summe ausgewiesen. Kraft- und Brennstoffe, für die Brennstoffeinsätze und Emissionen in signifikanter Höhe vorliegen (beispielsweise Braun- und Steinkohle, Erdgas, Öl, Diesel oder Benzin), werden in nicht aggregierter Form ausgespielt.

Tabelle 2-1: Aggregation von Brennsto	offen im Bericht ³
---------------------------------------	-------------------------------

rie	Brennstoffe
Sonstige Gase	Raffineriegas, Kokerei- und Stadtgas, Brenngas, sonstige Gase
Fossiler Müll und andere Energieträger	Müll, Abwärme
Andere fossile Brennstoffe	LPG, Stadtgas, andere Mineralölprodukte
Biogene Brennstoffe (und sonstige Energieträger)	Biogas, Biokraftstoffe, Bio-Ethanol, Bio-Kerosin, FAME, Klärgas, (feste) Biomasse, flüssige Biomasse, Pflanzenöl, Methanol, Wasserstoff
Sonstige Erneuerbare und Fern- und Nahwärme	Solarenergie, Fernwärme, Fern- und Nahwärme, Umweltwärme
Gichtgas	Gichtgas, Konvertergas
Quelle: Eigene Darstellung	

Neben dem Brennstoffeinsatz (TJ) werden die CO₂-, CH₄- N₂O- und THG-Emissionen für alle Tabellen dargestellt. Hierbei muss darauf hingewiesen werden, dass biogene Brennstoffe lediglich beim Brennstoffeinsatz sowie für CH₄- und N₂O-Emissionen in der Gesamtsumme in die Bilanz einfließen. Dies entspricht der Konvention für Treibhausgasinventare, wonach die CO₂-Emissionen erneuerbarer Brennstoffe in der nationalen Bilanz nicht berücksichtigt werden⁴. Die für die Umrechnung verschiedener Treibhausgase in Treibhausgas-Äquivalente (CO₂-Äq.) verwendeten Umrechnungsfaktoren können Tabelle 2-2 entnommen werden.

Das tatsächliche Auftreten der hier aufgeführten Einzelbrennstoffe ist abhängig vom jeweiligen Sektor. Gleichermaßen treten nicht alle aggregierten Kategorien in allen Sektoren auf.

⁴ Es wird hierbei angenommen, dass die CO₂-Emissionen, die bei der Verbrennung entstehen, durch das Pflanzenwachstum wieder aufgenommen werden.

Tabelle 2-2: Treibhaushauspotenziale verschiedener Gase

Version	CH₄	N ₂ O	Quelle
Vormalige Richtlinie	21	310	(UNFCCC 2006)
Aktuelle Richtlinie	25	298	(UNFCCC 2013)

Neben brennstoffbezogenen Emissionen sind für Kraftwerke des Weiteren CO₂-Emissionen aus der Rauchgasentschwefelung relevant. Bei der Rauchgasentschwefelung wird CO₂ aus Kalkstein freigesetzt, wenn Schwefeloxide gebunden werden. Diese CO₂-Emissionen werden zusätzlich zu den brennstoffbezogenen CO₂-Emissionen bei den öffentlichen Kraftwerken bilanziert.

Darüber hinaus ist anzumerken, dass im Bereich der Industrie ein Teil des Brennstoffeinsatzes (z.B. Koks) in Gichtgas umgewandelt wird (AGEB 2015). In der Brennstoffkategorie Gichtgas ist auch das Konvertergas enthalten. In einem zweiten Schritt wird ein Teil des Brennstoffeinsatzes und der CO₂-Emissionen aus Gichtgasen⁵ im Treibhausgas-Inventar in den Sektor Industrieprozesse (CRF 2.C.1) ausgebucht (UBA 2019). Dabei handelt es sich um Brennstoffeinsätze in den Winderhitzern an den Hochöfen.⁶ Aus Vertraulichkeitsgründen sind die entsprechenden Brennstoffeinsätze und Emissionen nicht in der Gesamtsumme enthalten. Gleichermaßen wird der ausgebuchte Anteil nicht aufgeführt. Damit unterscheiden sich die entsprechenden Tabellen von den in den Vorjahren (zuletzt am 20. Juli 2018) veröffentlichen Tabellen.

Grundsätzlich werden zunächst die Brennstoffeinsätze und Emissionen nach dem Anlagenkonzept (Kapitel 3) dargestellt. Für die meisten Quellen entspricht dies ebenfalls dem Erzeugungskonzept. Für Heizkraftwerke, die sowohl Strom als auch Wärme erzeugen, wird des Weiteren im Kapitel 4 die Aufteilung auf Strom und Wärme dargestellt (Erzeugungskonzept).

Aus Darstellungsgründen werden in diesem Bericht lediglich der Brennstoffeinsatz und die CO_2 -Emissionen dargestellt. Ein vollständiger Datensatz einschließlich Brennstoffeinsatz sowie CO_2 -, CH_4 -, N_2O - und THG-Emissionen ist in einer separaten Excel-Tabelle verfügbar.

-

⁵ Es werden des Weiteren N₂O-Emissionen ausgebucht, die jedoch lediglich eine geringe Größenordnung aufweisen.

Die Ausbuchung der Emissionen in die Kategorie CRF 2.C.1 wird mit einer Kohlenstoffbilanz ermittelt. Dabei werden alle Gichtgasemissionen, die nicht einem der Quellbereiche CRF 1.A.2 (Prozessfeuerungen), CRF 1.A.1.c (Koksunterfeuerung in Kokereien), CRF 1.A.1.a (öffentliche Kraftwerke) oder CRF 1.A.2.f (Industriekraftwerke) zugeordnet werden können, in der Quellgruppe CRF 2.C.1 berichtet.



3. Aufteilung der verbrennungsbedingten CO₂-Emissionen im Klimaschutzplan

3.1. Energiewirtschaft

3.1.1. Energiewirtschaft (CRF 1.A.1)

In diesem Abschnitt werden die Brennstoffeinsätze und CO₂-Emissionen der öffentlichen Stromund Wärmeerzeugung (CRF 1.A.1.a), der Raffinerien (CRF 1.A.1.b) und des übrigen Umwandlungssektors (CRF 1.A.1.c)⁷ dargestellt. Abschnitt 3.1.1.1 enthält die Brennstoffeinsätze und die CO₂-Emissionen der Kraftwerke der Energiewirtschaft und Abschnitt 3.1.1.2 enthält die Brennstoffeinsätze und CO₂-Emissionen der ungekoppelten Wärmerzeugung in der Energiewirtschaft (öffentliche Heizwerke sowie Wärmeerzeuger in Raffinerien und des übrigen Umwandlungsbereichs).

3.1.1.1. Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der Energiewirtschaft⁸

In diesem Abschnitt werden der Brennstoffeinsatz und die CO₂-Emissionen von KWK-Anlagen und Kondensationskraftwerken der Energiewirtschaft aufgeführt. Dabei ist darauf hinzuweisen, dass in den Jahren bis 2014 Emissionen aus der Verbrennung von Gichtgas in Höhe von 5 bis 6 Mio. t CO₂ in diesem Sektor berichtet wurden. Seit Jahr 2015 sind (fast⁹) keine Emissionen aus Gichtgasen mehr zu beobachten. Hintergrund ist die statistische Ummeldung zweier Kraftwerke von der öffentlichen Versorgung in die Stahlindustrie. Daher werden etwa 5 Mio. t CO₂ nicht mehr bei den öffentlichen Kraftwerken, sondern bei den Industriekraftwerken berichtet. Bezüglich des entsprechenden Emissionsanstiegs bei den Industriekraftwerken siehe Tabelle 3-9.

Dazu der Nationale Inventarbericht (NIR): "Der Kategorie 1.A.1.c werden der Steinkohlen- und Braunkohlenbergbau sowie die Kokereien und Brikettfabriken zugerechnet, außerdem die Gewinnung von Rohöl und Erdgas" (UBA 2019, S. 175). In der Kategorie enthalten sind Kraftwerke und die sonstigen Kesselfeuerungen zur Dampf-, Heiß- und Warmwasserbereitstellung.

⁸ Kraftwerke im Bereich der öffentlichen Stromerzeugung, Raffineriekraftwerke, Kraftwerke des übrigen Umwandlungsbereichs.

⁹ Im Jahr 2015 wird eine geringfügige Menge an Gichtgas eingesetzt (Tabelle 4-1).



Tabelle 3-1: Brennstoffeinsatz der Kraftwerke der Energiewirtschaft (Anlagenkonzept)

				E	Brennstoffeinsa	tz		i	
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	2.054.852	1.280.170	143.593	312.786	12.138	52.363	42.600	36.661	3.935.163
1991	1.855.408	1.374.590	178.029	305.326	12.436	47.116	37.152	35.330	3.845.387
1992	1.748.321	1.306.546	168.451	273.056	11.393	42.832	37.398	36.343	3.624.340
1993	1.640.841	1.351.673	136.123	270.096	10.220	42.043	39.675	38.528	3.529.199
1994	1.600.933	1.338.541	120.448	320.565	14.056	44.012	41.505	39.908	3.519.968
1995	1.520.259	1.352.472	114.929	301.368	14.546	23.114	37.930	39.166	3.403.784
1996	1.486.891	1.433.426	105.630	375.610	18.595	21.295	39.403	41.391	3.522.241
1997	1.435.359	1.310.070	99.294	381.226	20.491	21.390	42.993	48.449	3.359.273
1998	1.380.057	1.394.519	100.269	403.534	21.124	20.697	46.054	52.898	3.419.151
1999	1.354.914	1.315.655	107.590	408.062	22.459	26.006	58.544	68.364	3.361.595
2000	1.451.280	1.330.316	106.847	404.989	23.025	17.402	66.600	76.277	3.476.737
2001	1.537.373	1.322.847	116.768	419.441	35.870	14.948	65.509	73.030	3.585.785
2002	1.565.965	1.286.007	121.057	437.497	34.918	15.947	69.381	77.586	3.608.358
2003	1.542.289	1.362.661	104.163	469.260	37.750	18.737	77.623	143.947	3.756.430
2004	1.524.771	1.327.932	105.350	478.445	37.269	17.664	78.844	165.951	3.736.226
2005	1.492.959	1.284.116	106.605	541.481	26.642	18.608	90.147	200.480	3.761.038
2006	1.466.453	1.334.605	80.916	555.700	27.618	19.336	98.521	271.555	3.854.704
2007	1.509.583	1.351.146	80.551	557.179	25.545	24.212	104.292	347.515	4.000.022
2008	1.452.514	1.183.512	78.829	623.384	22.723	18.157	111.659	410.940	3.901.717
2009	1.404.381	1.042.091	91.382	555.656	12.816	14.845	117.434	464.358	3.702.964
2010	1.402.817	1.116.652	78.924	590.020	24.134	14.845	125.624	513.157	3.866.174
2011	1.448.867	1.072.331	70.078	543.900	23.585	14.915	126.462	556.633	3.856.770
2012	1.535.669	1.101.334	75.915	503.261	23.053	14.847	127.512	400.002	3.781.594
2013	1.515.874	1.220.517	71.149	424.939	24.721	14.934	132.209	422.596	3.826.939
2014	1.469.003	1.129.239	61.464	365.264	21.380	14.477	144.960	450.828	3.656.615
2015	1.459.631	1.073.146	48.465	358.819	52	11.314	141.945	452.669	3.546.040
2016	1.410.329	1.003.963	39.987	486.421	0	12.288	151.842	462.499	3.567.329
2017	1.390.381	797.273	39.136	512.409	0	13.181	152.337	465.226	3.369.944



Tabelle 3-2: CO₂-Emissionen der Kraftwerke der Energiewirtschaft (Anlagenkonzept)

					CO ₂ -E	missionen			•	
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Rauchgas- reinigung	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					N	lio. t				I
1990	227,7	119,1	11,6	17,5	3,2	3,0	4,3	3,9	0,6	387,0
1991	205,8	128,0	14,3	17,1	3,3	2,5	3,9	3,8	0,7	375,5
1992	194,2	121,7	13,6	15,3	3,0	2,3	3,9	3,8	0,6	354,6
1993	182,6	125,9	11,0	15,1	2,6	2,3	3,9	3,9	0,7	344,2
1994	178,0	124,8	9,7	17,9	3,6	2,5	4,0	3,9	0,6	341,1
1995	169,2	125,9	9,1	16,9	3,7	1,2	3,6	3,8	0,7	330,3
1996	165,1	133,7	8,4	21,0	4,8	1,1	3,7	4,0	0,9	338,7
1997	159,5	122,3	7,8	21,3	5,3	1,1	4,1	4,7	0,9	322,3
1998	153,1	130,3	8,0	22,6	5,5	1,0	4,3	5,1	1,0	325,7
1999	150,1	122,9	8,5	22,8	5,8	1,5	5,4	6,5	1,0	318,0
2000	160,3	124,3	8,6	22,7	6,0	0,9	6,1	7,1	1,1	330,0
2001	169,5	124,0	9,3	23,5	9,3	0,9	6,0	6,7	1,1	343,6
2002	173,3	120,7	9,7	24,5	9,0	0,9	6,3	7,1	1,1	345,5
2003	170,6	127,9	8,3	26,3	9,8	1,5	6,4	13,9	1,2	352,0
2004	168,8	124,7	8,6	26,8	9,6	1,4	6,5	16,3	1,2	347,6
2005	165,8	120,5	8,8	30,3	6,7	1,5	7,4	19,6	1,1	342,2
2006	163,0	125,4	6,6	31,1	7,1	1,5	8,0	26,4	1,1	343,8
2007	167,9	126,7	6,4	31,2	6,4	1,3	8,4	33,3	1,0	349,3
2008	161,9	111,6	6,3	34,9	5,9	0,9	9,0	39,3	1,0	331,6
2009	156,5	98,1	7,3	31,1	3,4	0,8	9,6	43,9	1,0	307,8
2010	155,3	105,0	6,3	33,1	6,3	0,8	10,1	48,3	1,0	317,9
2011	160,4	101,0	5,6	30,5	6,2	0,8	10,5	52,5	1,0	316,2
2012	170,3	103,2	6,1	28,3	6,1	0,8	10,6	38,0	1,0	326,4
2013	167,7	114,0	5,7	23,9	6,4	0,8	11,2	40,0	1,0	330,7
2014	162,8	105,7	5,0	20,5	5,5	0,8	12,3	42,6	1,0	313,6
2015	161,8	100,4	3,9	20,2	0,0	0,7	11,9	42,6	1,0	299,7
2016	156,6	93,9	3,3	27,3	0,0	0,6	12,8	43,4	1,0	295,5
2017	154,7	74,4	3,2	28,7	0,0	0,7	12,9	43,6	1,0	275,6

3.1.1.2. Wärmeerzeugung in der Energiewirtschaft

In diesem Abschnitt werden die Ergebnisse für reine Wärmeerzeuger dargestellt. Die Ergebnisse umfassen die gesamte Wärmeerzeugung der Energiewirtschaft (öffentliche Heizwerke sowie Wärmeerzeuger in Raffinerien und des übrigen Umwandlungsbereichs) (Tabelle 3-3, Tabelle 3-4) sowie separat ausgewiesen die Unterkategorie öffentliche Wärmeerzeugung (Heizwerke) (Tabelle 3-5, Tabelle 3-6). Nicht separat ausgewiesen werden Wärmeerzeuger in Raffinerien sowie im übrigen Umwandlungsbereich. Reine Wärmeerzeuger in der Industrie (v.a. Kessel und Prozessfeuerungen) werden in Abschnitt 3.2.2 aufgeführt.

Tabelle 3-3: Brennstoffeinsatz der gesamten Wärmeerzeugung

				Е	Brennstoffeinsa	tz			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	91.542	12.949	69.125	89.443	20.302	164.429	3.692	13.688	465.170
1991	65.001	16.250	81.597	98.222	19.843	148.482	4.235	13.784	447.414
1992	54.942	16.818	81.812	90.184	17.347	151.502	4.694	14.919	432.218
1993	41.339	18.525	94.123	94.671	16.066	146.714	10.362	14.967	436.767
1994	35.363	18.263	86.832	105.595	19.826	144.131	10.538	14.700	435.248
1995	30.296	19.397	101.398	125.353	19.252	151.823	7.056	18.567	473.141
1996	27.401	17.456	100.421	109.288	18.172	163.838	5.384	18.353	460.311
1997	17.885	11.421	81.823	79.415	19.193	158.870	6.934	20.641	396.183
1998	15.874	10.346	82.885	78.268	16.861	163.261	6.980	21.060	395.535
1999	9.745	8.794	66.246	79.199	12.163	144.290	5.358	19.155	344.949
2000	8.349	8.043	64.356	80.892	14.119	175.670	4.218	19.436	375.083
2001	8.097	5.004	63.496	75.249	14.454	159.054	8.381	21.969	355.702
2002	10.049	3.392	56.311	75.020	14.246	167.379	7.250	22.141	355.789
2003	10.727	17.146	71.161	148.736	11.707	187.347	13.198	16.726	476.748
2004	33.020	14.361	73.964	120.313	12.976	191.805	19.406	30.846	496.69
2005	14.672	8.363	83.257	164.695	12.837	195.823	16.007	30.454	526.108
2006	12.325	16.637	99.444	137.675	12.787	180.878	19.351	34.215	513.312
2007	15.194	23.472	85.986	165.494	12.938	184.636	17.433	29.816	534.969
2008	13.145	19.804	87.978	121.722	12.528	186.714	17.663	29.425	488.979
2009	13.324	21.261	92.254	117.698	9.463	165.940	23.528	38.703	482.17
2010	10.081	30.660	70.855	145.576	12.523	159.941	30.087	42.014	501.737
2011	10.594	35.913	61.211	127.660	14.776	158.542	33.646	43.270	485.612
2012	10.740	36.509	52.912	120.770	16.292	151.991	34.484	51.026	474.724
2013	10.782	16.141	55.963	133.909	16.915	151.585	27.105	61.996	474.395
2014	11.616	13.783	44.874	127.910	17.896	144.704	25.201	66.437	452.421
2015	10.066	14.811	51.018	132.564	17.793	151.319	31.404	70.700	479.675
2016	8.455	12.644	59.809	135.975	18.979	182.017	27.633	68.779	514.291
2017	8.518	10.059	58.872	148.624	17.879	184.697	29.753	70.717	529.118



Tabelle 3-4: CO₂-Emissionen der gesamten Wärmeerzeugung

					CO ₂ -Emissione	en			1
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					Mio. t				1
1990	9,8	1,2	6,0	5,0	5,4	9,1	0,4	1,5	36,9
1991	6,9	1,5	7,0	5,5	5,3	7,7	0,5	1,5	34,3
1992	5,9	1,6	7,1	5,1	4,6	8,2	0,5	1,6	32,9
1993	4,4	1,7	8,0	5,3	4,1	8,0	0,9	1,5	32,6
1994	3,8	1,7	7,3	5,9	5,1	8,1	0,9	1,5	32,9
1995	3,2	1,8	8,2	7,0	4,9	8,3	0,7	1,9	34,3
1996	2,9	1,6	8,1	6,1	4,7	8,9	0,5	1,9	32,9
1997	1,9	1,1	6,7	4,5	5,0	8,7	0,7	2,1	28,6
1998	1,7	1,0	6,7	4,4	4,4	8,9	0,7	2,1	27,7
1999	1,1	0,8	5,5	4,5	3,1	8,4	0,5	1,9	24,0
2000	0,9	0,8	5,3	4,5	3,7	9,6	0,4	2,0	25,2
2001	0,9	0,5	5,3	4,2	3,7	9,5	0,6	2,2	24,8
2002	1,1	0,3	4,8	4,2	3,7	9,4	0,5	2,2	24,1
2003	1,2	1,6	6,0	8,3	3,0	10,4	0,9	1,6	31,5
2004	3,6	1,3	6,1	6,7	3,4	10,8	1,3	3,3	33,2
2005	1,6	0,8	6,8	9,2	3,2	10,8	1,2	3,2	33,6
2006	1,3	1,6	8,1	7,7	3,3	10,2	1,6	3,6	33,7
2007	1,6	2,2	7,0	9,2	3,2	10,3	1,3	3,1	35,0
2008	1,4	1,9	7,2	6,8	3,2	10,6	1,5	3,1	32,5
2009	1,4	2,0	7,6	6,6	2,5	10,0	1,9	3,9	32,1
2010	1,1	2,9	5,9	8,1	3,3	10,1	2,3	4,2	33,7
2011	1,1	3,4	5,2	7,2	3,9	9,5	2,6	4,4	32,9
2012	1,1	3,5	4,5	6,8	4,3	9,3	2,8	5,1	32,2
2013	1,1	1,5	4,8	7,5	4,4	9,1	2,3	6,1	30,8
2014	1,2	1,3	4,0	7,2	4,6	8,8	2,1	6,5	29,2
2015	1,0	1,4	4,5	7,4	4,6	9,2	2,5	6,9	30,8
2016	0,9	1,2	5,3	7,6	4,9	9,6	2,3	6,7	31,8
2017	0,9	0,9	5,3	8,3	4,6	9,7	2,5	6,8	32,3

Tabelle 3-5: Brennstoffeinsatz der öffentlichen Wärmeerzeugung

				Е	Brennstoffeinsa	tz		1	
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	89.107	12.660	15.584	38.980	121	5.189	3.692	3.692	169.025
1991	62.482	16.050	23.643	44.419	0	5.088	4.235	4.235	160.152
1992	52.188	16.618	23.489	42.377	0	4.213	4.694	4.987	148.566
1993	38.930	18.269	22.773	45.123	80	1.746	4.822	5.115	136.858
1994	32.698	18.177	14.898	57.665	126	1.217	4.326	4.912	134.019
1995	10.339	19.340	27.106	81.102	96	917	7.056	7.056	153.012
1996	8.676	17.399	25.570	67.590	0	1.139	5.384	5.384	131.141
1997	1.547	11.338	17.928	54.899	0	1.317	6.934	6.934	100.898
1998	1.492	10.289	11.449	52.664	0	843	6.980	6.980	90.697
1999	716	8.765	10.395	50.308	0	1.442	5.358	5.358	82.342
2000	1.014	8.014	8.201	50.244	0	821	4.218	4.218	76.729
2001	1.180	4.975	10.294	46.092	0	1.233	8.381	6.948	79.102
2002	948	3.392	10.820	46.819	0	1.092	7.250	5.817	76.139
2003	991	17.146	9.017	135.770	0	929	13.198	13.550	190.602
2004	22.951	14.361	7.965	106.989	0	805	19.406	21.039	193.516
2005	5.564	8.363	8.017	117.463	0	83	16.007	21.515	177.012
2006	3.916	16.637	9.250	105.201	0	93	19.351	26.254	180.702
2007	4.869	23.472	7.449	140.540	0	375	17.433	21.878	216.016
2008	3.605	19.804	8.132	95.605	0	397	17.663	23.621	168.827
2009	3.914	21.261	8.168	88.236	63	35	23.528	32.814	178.019
2010	2.640	30.660	8.418	110.762	29	35	30.087	35.888	218.519
2011	2.623	33.418	6.322	96.646	59	27	33.646	36.707	209.448
2012	2.981	34.014	7.250	90.132	17	892	34.484	44.711	214.481
2013	2.726	16.026	5.617	101.403	188	852	27.105	38.047	191.964
2014	3.093	13.783	4.429	86.025	164	777	25.201	40.658	174.130
2015	2.566	14.811	4.978	90.333	0	776	31.404	43.890	188.758
2016	2.401	12.644	5.513	92.521	0	832	27.633	41.311	182.855
2017	1.892	10.059	5.768	93.198	0	822	29.753	42.915	184.407



Tabelle 3-6: CO₂-Emissionen der öffentlichen Wärmeerzeugung

					CO ₂ -Emissione	en			1
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					Mio. t				Į.
1990	9,5	1,2	1,2	2,2	0,0	0,3	0,4	0,4	14,8
1991	6,7	1,5	1,8	2,5	0,0	0,3	0,5	0,5	13,2
1992	5,5	1,5	1,8	2,4	0,0	0,2	0,5	0,5	12,0
1993	4,2	1,7	1,7	2,5	0,0	0,1	0,5	0,5	10,7
1994	3,5	1,7	1,1	3,2	0,0	0,1	0,4	0,5	10,1
1995	1,1	1,8	2,1	4,5	0,0	0,0	0,7	0,7	10,3
1996	0,9	1,6	2,0	3,8	0,0	0,1	0,5	0,5	8,9
1997	0,2	1,1	1,4	3,1	0,0	0,1	0,7	0,7	6,4
1998	0,1	1,0	0,9	3,0	0,0	0,0	0,7	0,7	5,6
1999	0,1	0,8	0,8	2,8	0,0	0,1	0,5	0,5	5,0
2000	0,1	0,7	0,6	2,8	0,0	0,0	0,4	0,4	4,7
2001	0,1	0,5	0,8	2,6	0,0	0,1	0,6	0,6	4,6
2002	0,1	0,3	0,8	2,6	0,0	0,0	0,5	0,5	4,4
2003	0,1	1,6	0,7	7,6	0,0	0,1	0,9	1,3	11,0
2004	2,5	1,3	0,6	6,0	0,0	0,0	1,3	2,0	11,8
2005	0,6	0,8	0,6	6,6	0,0	0,0	1,2	2,1	9,8
2006	0,4	1,6	0,7	5,9	0,0	0,0	1,6	2,6	10,2
2007	0,5	2,2	0,6	7,9	0,0	0,0	1,3	2,1	12,5
2008	0,4	1,9	0,6	5,3	0,0	0,1	1,5	2,3	9,8
2009	0,4	2,0	0,6	4,9	0,0	0,0	1,9	3,1	10,0
2010	0,3	2,9	0,6	6,2	0,0	0,0	2,3	3,4	12,3
2011	0,3	3,2	0,5	5,4	0,0	0,0	2,6	3,5	12,0
2012	0,3	3,2	0,6	5,1	0,0	0,0	2,8	4,3	11,9
2013	0,3	1,5	0,4	5,7	0,0	0,0	2,3	3,6	10,3
2014	0,3	1,3	0,3	4,8	0,0	0,0	2,1	3,9	9,0
2015	0,3	1,4	0,4	5,1	0,0	0,0	2,5	4,1	9,7
2016	0,2	1,2	0,4	5,2	0,0	0,0	2,3	3,9	9,4
2017	0,2	0,9	0,4	5,2	0,0	0,0	2,5	4,0	9,3

3.1.2. Pipelinetransport (CRF 1.A.3.e)

Bei dieser Kategorie handelt es sich um den Brennstoffeinsatz sowie CO₂-Emissionen der Pipeline-Kompressorstationen (Tabelle 3-7).

Tabelle 3-7: Brennstoffeinsatz und CO₂-Emissionen für den Pipelinetransport

	Brennstoffeinsatz	CO ₂ -Emissionen
	Erdgas	Erdgas
Jahr	TJ	Mio. t
1990	19.449	1,1
1991	20.437	1,1
1992	20.205	1,1
1993	21.381	1,2
1994	21.772	1,2
1995	23.740	1,3
1996	26.566	1,5
1997	25.379	1,4
1998	25.612	1,4
1999	25.537	1,4
2000	25.324	1,4
2001	26.706	1,5
2002	28.689	1,6
2003	26.988	1,5
2004	27.125	1,5
2005	26.501	1,5
2006	29.906	1,7
2007	24.419	1,4
2008	25.646	1,4
2009	24.167	1,4
2010	21.021	1,2
2011	21.942	1,2
2012	22.110	1,2
2013	26.272	1,5
2014	21.365	1,2
2015	21.877	1,2
2016	21.992	1,2
2017	22.381	1,2



3.2. Industrie

In der Abgrenzung des Klimaschutzplans umfasst der Sektor Industrie verbrennungsbedingte THG-Emissionen im Umfang von 135,6 Mio. t CO₂-Äq. im Jahr 2017 (Tabelle 1-1). Diese werden im Inventar in der CRF-Kategorie 1.A.2 Verarbeitendes Gewerbe berichtet. Davon entfallen 56,5 Mio. t CO₂ auf die Industriekraftwerke (CRF 1.A.2.a und CRF 1.A.2.g viii) (Tabelle 3-9), 74,5 Mio. t CO₂ auf die Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe (Tabelle 3-11) und 3,4 Mio. t CO₂ auf den bauwirtschaftlichen Verkehr (CRF 1.A.2.g vii) (Tabelle 3-12)¹⁰.

3.2.1. Industriekraftwerke (CRF 1.A.2.a und CRF 1.A.2.g viii)

Die Emissionen der Strom- und Wärmeerzeugung der Industriekraftwerke werden im Inventar als Teil der Quellgruppe CRF 1.A.2.g viii Sonstige berichtet. Die Gichtgaskraftwerke werden der Quellgruppe Eisen & Stahl (CRF 1.A.2.a) zugeordnet.

Tabelle 3-8: Brennstoffeinsatz der Industriekraftwerke (Anlagenkonzept)

				Е	Brennstoffeinsa	tz			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	156.993	155.999	72.559	277.318	48.727	18.580	29.525	32.163	791.864
1991	101.429	141.233	71.072	278.207	46.804	15.389	26.630	31.466	712.230
1992	65.927	136.489	63.562	299.836	45.916	15.375	27.125	31.962	686.192
1993	39.403	125.673	52.116	322.576	42.701	13.959	22.390	27.520	646.337
1994	38.265	119.683	49.123	330.932	43.918	10.572	19.220	25.228	636.940
1995	34.837	106.622	47.016	296.164	53.897	12.651	32.272	35.216	618.676
1996	29.957	76.716	43.694	287.986	44.516	12.323	33.742	37.570	566.505
1997	28.486	106.481	42.208	285.963	48.954	15.712	35.889	37.994	601.687
1998	28.869	95.095	40.295	284.065	51.128	18.427	44.657	51.396	613.932
1999	27.338	82.246	32.633	287.955	48.406	15.014	44.926	49.254	587.771
2000	16.544	52.702	33.905	296.965	46.515	13.602	42.228	52.216	554.677
2001	12.638	46.255	33.737	303.901	38.465	11.606	39.568	45.002	531.174
2002	18.386	53.536	30.432	306.651	47.025	10.770	29.113	47.176	543.088
2003	17.696	55.625	32.043	282.392	33.623	20.154	117.019	59.667	618.219
2004	17.509	34.596	33.394	301.322	31.441	24.128	114.611	71.175	628.175
2005	20.811	35.148	35.021	301.298	43.390	19.955	155.316	82.568	693.505
2006	24.677	33.972	37.628	311.517	45.326	19.453	84.774	77.632	634.978
2007	22.051	32.282	35.139	299.603	58.894	26.780	73.037	107.395	655.182
2008	24.450	34.264	34.902	307.689	57.948	21.763	63.634	105.388	650.039
2009	25.105	29.747	26.630	317.325	35.581	19.654	53.953	103.112	611.106
2010	29.181	31.791	21.137	337.190	55.848	21.316	78.382	128.518	703.363
2011	29.020	30.256	16.930	328.951	50.495	18.131	71.107	148.930	693.819
2012	29.411	27.145	14.506	314.346	50.638	21.195	61.509	128.091	646.841
2013	28.898	25.736	16.792	320.913	53.795	22.774	53.816	129.822	652.547
2014	29.232	25.661	15.287	328.124	53.425	23.159	63.979	151.578	690.445
2015	29.115	25.886	31.326	342.445	76.531	31.238	58.841	152.985	748.367
2016	30.481	52.134	29.779	361.698	74.846	34.826	68.405	155.218	807.387
2017	30.711	51.316	33.979	365.664	76.238	35.381	69.341	156.692	819.322

Die Differenz von 1,2 Mio. t CO₂e entspricht den CH₄- und N₂O-Emissionen der Industriekraftwerke, der Wärmeerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des bauwirtschaftlichen Verkehrs. Die entsprechenden Werte können dem Excel-Datensatz entnommen werden.

Tabelle 3-9: CO₂-Emissionen der Industriekraftwerke (Anlagenkonzept)¹¹

					CO ₂ -Emission	en			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					Mio. t				
1990	16,7	14,5	5,7	15,4	12,9	1,0	2,2	2,5	68,5
1991	10,9	13,2	5,6	15,5	12,4	0,7	2,0	2,5	60,2
1992	6,9	12,7	5,1	16,7	12,1	0,7	2,0	2,5	56,3
1993	4,1	11,7	4,1	18,0	10,9	0,7	1,7	2,2	51,1
1994	4,0	11,2	3,8	18,4	11,3	0,5	1,4	2,0	50,6
1995	3,6	9,9	3,7	16,5	13,9	0,6	2,5	3,1	50,8
1996	3,2	7,2	3,5	16,1	11,5	0,6	2,6	3,3	44,6
1997	3,0	9,9	3,3	16,0	12,7	0,7	2,8	3,3	48,4
1998	3,0	8,9	3,2	15,9	13,2	0,8	3,4	4,3	48,4
1999	2,9	7,7	2,6	16,1	12,5	0,7	3,4	4,1	45,9
2000	1,7	4,9	2,7	16,6	12,0	0,6	3,2	4,2	41,8
2001	1,3	4,3	2,7	17,0	10,0	0,5	3,1	3,7	38,9
2002	1,9	5,0	2,4	17,2	12,2	0,5	2,3	4,0	41,5
2003	1,8	5,2	2,6	15,8	8,7	1,2	4,0	5,7	39,2
2004	1,9	3,2	2,7	16,8	8,1	1,4	2,9	6,9	37,1
2005	2,2	3,3	2,8	16,8	11,0	1,1	3,1	8,1	40,3
2006	2,6	3,2	3,0	17,5	11,6	1,0	3,4	7,4	42,3
2007	2,3	3,0	2,8	16,7	14,7	1,6	3,7	10,3	44,9
2008	2,5	3,2	2,8	17,2	14,9	1,3	3,3	10,1	45,2
2009	2,6	2,8	2,1	17,8	9,5	1,1	2,5	10,0	38,4
2010	3,0	3,0	1,7	18,9	14,5	1,1	3,8	12,2	45,9
2011	3,0	2,9	1,4	18,4	13,4	1,0	4,2	14,2	44,1
2012	3,0	2,5	1,1	17,6	13,3	1,1	3,7	12,2	42,4
2013	2,9	2,4	1,3	18,0	14,0	1,2	3,5	12,4	43,3
2014	2,9	2,4	1,2	18,4	13,7	1,2	3,7	14,6	43,5
2015	2,9	2,4	2,5	19,1	20,0	1,5	3,4	14,6	52,0
2016	3,1	4,9	2,4	20,2	19,2	1,6	4,0	15,0	55,4
2017	3,1	4,8	2,7	20,4	19,7	1,7	4,0	15,1	56,5

Der deutliche Anstieg der CO₂-Emissionen aus Gichtgas im Jahr 2015 ist durch die statistische Ummeldung zweier Kraftwerke begründet (siehe Abschnitt 4.1.1.1).

26



3.2.2. Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe (CRF 1.A.2)

In diesem Abschnitt werden Emissionen aus der Prozessfeuerung (CRF 1.A.2.a-f) und die Emissionen aus der Wärmeerzeugung in Industriekesseln (CRF 1.A.2.g; ohne bauwirtschaftlicher Verkehr (CRF 1.A.2.g vii) und ohne Industriekraftwerke) dargestellt.

Tabelle 3-10 stellt die Brennstoffeinsätze für die Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe dar sowie Tabelle 3-11 die dazugehörigen CO₂-Emissionen. Die Tabellen enthalten nicht die Brennstoffeinsätze und entsprechenden Emissionen von Gichtgas, die in eine andere Inventarkategorie ausgebucht werden (Kapitel 2)¹².

Tabelle 3-10: Brennstoffeinsatz für die Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe

				Е	Brennstoffeinsa	tz			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	261.216	418.050	298.105	537.859	39.404	149.394	8.624	18.131	1.730.782
1991	134.820	384.275	335.892	536.550	36.112	140.034	6.199	17.116	1.590.998
1992	91.058	356.557	345.065	515.960	36.901	120.169	6.976	17.468	1.490.154
1993	86.692	311.180	331.031	493.746	34.588	119.088	7.223	22.515	1.406.063
1994	71.277	339.537	323.828	509.939	34.349	122.702	8.450	25.038	1.435.120
1995	58.224	357.569	316.645	583.772	31.586	124.775	4.461	2.905	1.479.936
1996	56.495	354.056	306.998	577.624	23.846	122.261	7.235	3.470	1.451.985
1997	55.343	363.719	289.686	577.411	26.362	124.649	10.830	4.182	1.452.183
1998	50.883	326.613	274.996	587.400	27.073	122.423	12.211	4.926	1.406.525
1999	49.306	322.662	247.808	608.674	26.526	123.989	13.351	6.200	1.398.516
2000	47.420	363.373	216.242	633.965	27.295	130.782	17.840	7.137	1.444.055
2001	44.405	332.643	217.848	620.191	23.795	118.108	15.828	12.913	1.385.731
2002	40.155	321.473	210.178	603.514	22.715	117.495	17.511	15.169	1.348.212
2003	46.770	318.505	192.764	632.713	20.392	106.158	18.490	20.612	1.356.405
2004	55.746	305.045	172.966	642.418	24.552	109.957	21.733	20.798	1.353.216
2005	51.088	275.136	160.563	561.138	26.296	120.684	21.786	19.091	1.235.781
2006	48.691	309.511	159.926	588.632	28.546	121.231	24.490	19.783	1.300.811
2007	52.723	314.157	151.331	634.545	34.908	111.320	27.852	21.562	1.348.398
2008	54.969	295.218	140.658	632.412	27.924	110.752	28.929	20.994	1.311.857
2009	47.379	239.178	131.430	520.042	23.619	101.159	29.085	19.626	1.111.518
2010	48.919	312.243	124.363	600.189	32.330	120.194	30.535	20.255	1.289.028
2011	57.376	313.309	109.189	602.555	27.985	126.656	31.990	22.243	1.291.303
2012	55.275	306.753	95.582	610.021	22.054	125.340	32.298	23.242	1.270.563
2013	56.075	311.321	90.515	614.171	26.683	120.917	31.293	22.164	1.273.139
2014	54.249	319.267	69.270	592.711	30.980	127.292	34.577	20.997	1.249.344
2015	53.699	344.645	60.811	585.354	29.688	121.305	34.648	20.935	1.251.085
2016	56.187	342.914	66.329	609.114	25.922	133.568	34.933	20.996	1.289.962
2017	58.340	347.867	87.778	635.211	27.365	130.804	37.686	21.827	1.346.877

¹² Weitere Informationen zu den genannten Umbuchungen können beim Umweltbundesamt erfragt werden.

Tabelle 3-11: CO₂-Emissionen für die Wärmeerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe

					CO ₂ -Emission	en			1
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					Mio. t				
1990	25,5	16,7	20,2	30,0	10,4	9,6	0,7	1,8	113,0
1991	13,6	14,9	22,4	29,9	9,6	9,0	0,5	1,7	99,9
1992	9,1	14,6	22,8	28,8	9,8	8,0	0,6	1,8	93,7
1993	8,8	12,7	21,4	27,5	8,8	8,1	0,6	2,3	88,0
1994	7,1	13,1	20,3	28,4	8,8	8,5	0,7	2,6	86,9
1995	5,7	15,5	19,2	32,6	8,1	8,7	0,4	0,2	90,1
1996	5,6	15,4	18,9	32,2	6,2	8,5	0,4	0,3	87,3
1997	5,5	16,1	17,5	32,2	6,8	8,8	0,5	0,3	87,4
1998	5,0	12,5	16,5	32,8	7,0	8,8	0,6	0,4	83,1
1999	4,8	12,4	15,2	34,0	6,9	9,0	0,8	0,5	83,0
2000	4,7	12,5	13,5	35,4	7,1	9,6	1,0	0,6	83,8
2001	4,4	11,5	13,3	34,7	6,2	8,9	0,8	1,0	79,6
2002	3,9	10,2	12,8	33,7	5,9	8,9	0,9	1,2	76,3
2003	4,6	9,4	11,5	35,4	5,3	8,2	1,1	1,5	75,4
2004	5,4	9,7	10,2	35,9	6,4	8,4	1,4	1,6	77,5
2005	4,9	7,7	10,1	31,4	6,7	8,9	1,6	1,5	71,3
2006	4,7	8,4	9,8	32,9	7,3	9,1	1,8	1,5	74,1
2007	5,1	9,8	9,8	35,5	8,7	8,4	2,1	1,7	79,4
2008	5,4	10,0	9,6	35,3	7,2	8,5	2,2	1,6	78,2
2009	4,6	7,4	9,3	29,1	6,3	7,4	2,2	1,5	66,4
2010	4,8	9,5	8,5	33,6	8,4	8,3	2,4	1,5	75,3
2011	5,5	9,7	7,3	33,7	7,4	8,6	2,5	1,7	74,7
2012	5,1	9,3	6,6	34,1	5,8	8,3	2,4	1,7	71,7
2013	4,9	8,5	6,2	34,4	6,9	8,2	2,3	1,6	71,4
2014	4,8	8,9	5,2	33,2	8,0	8,2	2,6	1,6	70,9
2015	4,7	10,3	4,7	32,7	7,8	7,9	2,6	1,6	70,7
2016	4,9	8,8	5,4	34,0	6,7	8,0	2,7	1,6	70,4
2017	5,1	8,8	7,2	35,5	7,1	8,0	2,9	1,7	74,5

3.2.3. Bauwirtschaftlicher Verkehr (CRF 1.A.2.g vii)

Der bauwirtschaftliche Verkehr wird im Inventar in der Kategorie CRF 1.A.2.g vii berichtet.¹³

Tabelle 3-12: Brennstoffeinsatz und CO₂-Emissionen des bauwirtschaftlichen Verkehrs

		Brennsto	offeinsatz			CO ₂	-Emissionen	1
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	Summe	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	Summe (ohne bio- gene Brennstoffe und sonstige Energieträger)
Jahr		Т	.J				Mio. t	
1990	1.420	47.301	0	48.721	0,1	3,5	0	3,6
1991	2.544	48.392	0	50.937	0,2	3,6	0	3,8
1992	3.017	44.278	0	47.295	0,2	3,3	0	3,5
1993	3.066	45.064	0	48.130	0,2	3,3	0	3,6
1994	3.120	45.569	0	48.689	0,2	3,4	0	3,6
1995	4.453	44.401	0	48.854	0,3	3,3	0	3,6
1996	4.487	41.632	0	46.119	0,3	3,1	0	3,4
1997	4.467	42.277	0	46.745	0,3	3,1	0	3,5
1998	4.438	41.486	0	45.924	0,3	3,1	0	3,4
1999	4.686	44.377	0	49.063	0,3	3,3	0	3,6
2000	4.079	42.286	0	46.364	0,3	3,1	0	3,4
2001	4.673	40.465	0	45.137	0,3	3,0	0	3,3
2002	4.653	38.874	0	43.527	0,3	2,9	0	3,2
2003	4.448	37.819	0	42.268	0,3	2,8	0	3,1
2004	4.392	35.445	310	40.147	0,3	2,6	0,0	2,9
2005	4.258	32.895	749	37.903	0,3	2,4	0,1	2,7
2006	4.292	34.084	1.055	39.431	0,3	2,5	0,1	2,8
2007	3.871	33.035	1.528	38.434	0,3	2,4	0,1	2,7
2008	4.510	34.467	1.790	40.767	0,3	2,6	0,1	2,9
2009	2.939	36.363	2.588	41.890	0,2	2,7	0,2	2,9
2010	2.779	34.891	2.370	40.040	0,2	2,6	0,2	2,8
2011	2.516	36.026	2.465	41.007	0,2	2,7	0,2	2,9
2012	784	35.607	2.360	38.752	0,1	2,6	0,2	2,7
2013	775	37.202	2.188	40.164	0,1	2,8	0,2	2,8
2014	825	38.972	2.399	42.197	0,1	2,9	0,2	2,9
2015	3.288	40.334	2.323	45.946	0,2	3,0	0,2	3,2
2016	3.366	41.814	2.342	47.523	0,3	3,1	0,2	3,3
2017	3.281	42.897	2.416	48.594	0,3	3,2	0,2	3,4

Quelle: Umweltbundesamt

Dazu im Nationalen Inventarbericht 2019 (UBA 2019, S. 198f): "Die Aktivitätsraten für fossile Diesel- und Ottokraftstoffe werden, nach Abzug der Energieeinsätze des militärischen Verkehrs, aus den Angaben der Energiebilanzzeile (...) 67 "Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher" berechnet. (...) Zur weiteren Aufteilung der Kraftstoffmengen auf mobile Quellen in Bauwirtschaft, Handel & Gewerbe (1.A.4.a ii) sowie Land- und Forstwirtschaft (1.A.4.c ii) werden dabei in TREMOD-MM (Transport Emission Model-Mobile Machinery) modellierte, jährlich schwankende Splitfaktoren herangezogen (Knörr et al., 2018b)."

3.3. Gebäude

3.3.1. Gewerbe, Handel, Dienstleistungen (GHD) (CRF 1.A.4.a)

In diesem Abschnitt werden die Ergebnisse für den Subsektor Gewerbe, Handel, Dienstleistungen dargestellt. Nach dem Nationalen Inventarbericht (UBA 2019) werden in der Subkategorie CRF 1.A.4.a Gewerbe, Handel und Dienstleistungen Anlagen zur Wärmeerzeugung in Kleinfeuerungsanlagen der Kleinverbraucher berichtet.

Die Emissionen des militärischen Bereichs (CRF 1.A.5) und der Landwirtschaft (CRF 1.A.4.c) werden separat aufgeführt (Abschnitte 3.3.4 und 3.5)¹⁴.

Tabelle 3-13: Brennstoffeinsatz des GHD-Sektors (CRF 1.A.4.a)

		Brennstoffeinsatz									
	Braunkohlen	Steinkohle	Heizöl leicht	Erdgas	Diesel	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe			
Jahr				TJ	ı						
1990	187.981	21.877	360.209	243.142	7.774	36.598	22.012	879.594			
1991	118.718	23.476	430.875	286.007	8.317	36.822	21.033	925.247			
1992	64.532	15.472	424.436	288.164	6.527	32.512	21.033	852.676			
1993	48.112	15.841	402.228	308.902	6.689	30.280	21.017	833.070			
1994	15.336	13.498	380.606	344.939	6.340	7.402	21.001	789.122			
1995	29.240	15.501	360.816	374.846	6.413	8.657	21.384	816.858			
1996	21.283	12.536	452.084	467.174	6.562	7.654	21.364	988.657			
1997	25.951	15.430	332.188	448.658	6.506	8.843	21.391	858.966			
1998	11.750	6.521	340.961	451.682	6.499	7.791	21.400	846.604			
1999	7.228	7.366	295.288	445.927	6.456	7.677	21.412	791.353			
2000	7.230	10.583	258.010	422.010	6.316	8.896	21.440	734.484			
2001	5.164	11.433	312.672	480.716	6.167	9.131	21.498	846.781			
2002	4.814	10.716	275.027	481.681	6.160	8.124	21.531	808.054			
2003	2.268	6.296	269.940	359.104	6.089	8.209	21.554	673.459			
2004	1.470	5.333	240.834	357.642	6.028	23.900	21.595	656.802			
2005	1.541	5.907	238.357	348.507	5.851	26.627	21.646	648.438			
2006	2.701	8.425	251.896	438.385	5.733	20.085	21.778	749.003			
2007	1.818	11.603	150.967	374.365	5.795	20.598	21.884	587.031			
2008	1.674	11.799	225.689	397.257	5.853	19.775	21.858	683.905			
2009	1.202	7.198	190.272	374.366	6.266	20.118	22.122	621.544			
2010	2.169	8.889	192.854	405.295	6.213	23.305	25.771	664.495			
2011	1.846	12.578	162.265	372.439	6.314	18.269	25.214	598.925			
2012	1.346	2.502	175.585	346.340	6.158	18.600	25.880	576.411			
2013	0	606	189.043	392.068	6.348	18.579	28.216	634.860			
2014	0	1.844	161.069	371.603	6.562	17.083	27.396	585.557			
2015	0	3.740	155.671	391.483	6.884	18.911	27.926	604.615			
2016	0	915	151.538	383.884	7.153	22.025	28.024	593.539			
2017	0	901	157.755	441.000	7.342	17.863	28.553	653.416			

Quelle: Umweltbundesamt

Die Tabellen, die der Summe von GHD, Landwirtschaft und militärischem Bereich entsprechen, sind in der zu diesem Arbeitspapier gehörigen Excel-Datei enthalten.

30



Tabelle 3-14: CO₂-Emissionen des GHD-Sektors (CRF 1.A.4.a)

				CO ₂ -Em	issionen			
	Braunkohlen	Steinkohle	Heizöl leicht	Erdgas	Diesel	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr				Mi	o. t			
1990	19,0	2,2	26,7	13,5	0,6	2,1	2,2	64,1
1991	11,8	2,4	31,9	15,9	0,6	2,2	2,1	64,8
1992	6,4	1,6	31,4	16,1	0,5	1,9	2,1	57,9
1993	4,8	1,6	29,8	17,2	0,5	1,8	2,1	55,7
1994	1,6	1,4	28,2	19,2	0,5	0,5	2,1	51,3
1995	2,9	1,6	26,7	20,9	0,5	0,5	2,2	53,1
1996	2,1	1,3	33,5	26,1	0,5	0,5	2,2	63,9
1997	2,6	1,5	24,6	25,1	0,5	0,6	2,2	54,8
1998	1,2	0,7	25,2	25,2	0,5	0,5	2,2	53,3
1999	0,7	0,7	21,9	24,9	0,5	0,5	2,2	49,2
2000	0,7	1,1	19,1	23,6	0,5	0,6	2,2	45,5
2001	0,5	1,1	23,1	26,9	0,5	0,6	2,2	52,7
2002	0,5	1,1	20,4	26,9	0,5	0,5	2,2	49,8
2003	0,2	0,6	20,0	20,1	0,5	0,5	2,2	41,9
2004	0,2	0,5	17,8	20,0	0,4	1,6	2,2	40,5
2005	0,2	0,6	17,6	19,5	0,4	1,7	2,2	40,0
2006	0,3	0,8	18,6	24,5	0,4	1,3	2,2	46,0
2007	0,2	1,1	11,2	20,9	0,4	1,4	2,2	35,2
2008	0,2	1,2	16,7	22,2	0,4	1,3	2,2	42,0
2009	0,1	0,7	14,1	20,9	0,5	1,3	2,2	37,6
2010	0,2	0,9	14,3	22,7	0,5	1,5	2,5	40,0
2011	0,2	1,2	12,0	20,8	0,5	1,2	2,5	35,9
2012	0,1	0,2	13,0	19,4	0,5	1,2	2,6	34,4
2013	0,0	0,1	14,0	21,9	0,5	1,2	2,9	37,7
2014	0,0	0,2	11,9	20,8	0,5	1,1	2,8	34,5
2015	0,0	0,4	11,5	21,9	0,5	1,3	2,8	35,5
2016	0,0	0,1	11,2	21,4	0,5	1,5	2,9	34,7
2017	0,0	0,1	11,7	24,6	0,5	1,2	2,9	38,1

3.3.2. Haushalte (CRF 1.A.4.b)

In diesem Abschnitt werden die Ergebnisse für die Haushalte (v.a. Heizkessel und Warmwasserbereitung) dargestellt.

Tabelle 3-15: Brennstoffeinsatz der Haushalte

	Brennstoffeinsatz I									
	Steinkohle (einschl. Koks)	Braunkohlen- produkte	Heizöl leicht	Erdgas	Biogene Brennstoffe	Andere fossile Brennstoffe	Summe			
Jahr				TJ		l				
1990	38.081	353.806	738.903	566.444	91.000	70.047	1.858.281			
1991	47.260	208.927	871.171	673.425	91.000	72.485	1.964.268			
1992	38.957	137.798	856.988	693.732	91.000	65.090	1.883.566			
1993	37.950	123.291	947.811	800.660	91.000	53.790	2.054.502			
1994	36.280	103.150	912.691	781.626	91.000	56.094	1.980.841			
1995	37.959	65.672	899.358	879.500	91.612	47.623	2.021.724			
1996	35.953	69.538	952.872	1.039.227	91.612	50.097	2.239.299			
1997	31.889	36.529	1.013.153	957.031	153.863	45.848	2.238.313			
1998	23.636	29.009	943.360	967.567	159.729	42.790	2.166.091			
1999	25.488	26.398	795.973	951.699	164.125	39.503	2.003.186			
2000	28.252	20.114	776.655	947.732	165.004	39.055	1.976.812			
2001	29.311	22.368	893.905	1.024.914	188.304	39.248	2.198.050			
2002	28.894	16.442	787.472	1.002.604	183.468	35.447	2.054.327			
2003	17.542	19.290	775.121	1.042.938	190.355	37.966	2.083.212			
2004	14.342	16.666	689.500	1.017.454	185.816	30.366	1.954.144			
2005	15.407	16.997	686.364	984.950	184.510	29.010	1.917.238			
2006	19.679	19.842	727.432	959.567	192.585	29.727	1.948.832			
2007	25.966	13.452	438.786	893.517	184.523	28.247	1.584.491			
2008	25.083	19.623	646.747	940.476	204.368	30.645	1.866.942			
2009	17.289	20.664	554.276	928.311	223.339	29.080	1.772.959			
2010	31.000	22.758	559.355	1.016.567	286.097	29.803	1.945.580			
2011	38.752	19.284	469.234	845.348	243.208	27.675	1.643.501			
2012	12.000	19.079	507.633	916.513	231.344	27.436	1.714.005			
2013	8.262	20.193	553.346	966.005	251.862	29.027	1.828.695			
2014	9.696	14.400	469.262	780.757	210.298	25.113	1.509.526			
2015	14.539	14.067	457.067	861.306	229.479	28.816	1.605.274			
2016	8.180	13.600	443.103	911.302	251.323	35.801	1.663.309			
2017	7.391	14.401	461.311	958.349	241.203	29.732	1.712.387			



Tabelle 3-16: CO₂-Emissionen der Haushalte

	CO ₂ -Emissionen									
	Steinkohle (einschl. Koks)	Braunkohlen- produkte	Heizöl leicht	Erdgas	Biogene Brennstoffe	Andere fossile Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)			
Jahr				Mio. t						
1990	3,9	34,4	54,7	31,6	9,3	4,2	128,6			
1991	4,8	20,2	64,5	37,5	9,3	4,4	131,3			
1992	3,9	13,3	63,4	38,7	9,3	4,0	123,3			
1993	3,8	11,9	70,2	44,6	9,3	3,3	133,9			
1994	3,7	10,0	67,6	43,6	9,3	3,5	128,3			
1995	3,8	6,5	66,6	49,0	9,4	3,1	129,0			
1996	3,6	6,8	70,5	58,0	9,4	3,3	142,3			
1997	3,2	3,6	75,0	53,4	15,7	3,0	138,3			
1998	2,4	2,9	69,8	54,0	16,3	2,8	131,9			
1999	2,6	2,6	58,9	53,1	16,8	2,6	119,8			
2000	2,8	2,0	57,5	52,9	16,8	2,5	117,8			
2001	2,9	2,2	66,2	57,3	19,2	2,6	131,1			
2002	2,9	1,6	58,3	56,0	18,7	2,3	121,1			
2003	1,7	1,9	57,4	58,3	19,4	2,5	121,8			
2004	1,4	1,7	51,0	56,8	19,0	2,0	112,9			
2005	1,5	1,7	50,8	55,0	18,8	1,9	111,0			
2006	1,9	2,0	53,8	53,6	19,7	2,0	113,3			
2007	2,6	1,3	32,5	49,9	18,8	1,9	88,2			
2008	2,5	2,0	47,9	52,5	20,9	2,0	106,8			
2009	1,7	2,1	41,0	51,9	22,8	1,9	98,6			
2010	3,0	2,3	41,4	56,9	29,2	2,0	105,5			
2011	3,8	1,9	34,7	47,3	24,8	1,8	89,6			
2012	1,2	1,9	37,6	51,2	23,6	1,8	93,7			
2013	0,8	2,0	41,0	54,0	25,7	1,9	99,7			
2014	1,0	1,4	34,7	43,7	21,5	1,7	82,5			
2015	1,4	1,4	33,8	48,1	23,4	1,9	86,7			
2016	0,8	1,4	32,8	50,9	25,7	2,4	88,2			
2017	0,7	1,4	34,1	53,5	24,6	2,0	91,8			

3.3.4. Andere Bereiche (CRF 1.A.5)

Die Kategorie CRF 1.A.5 umfasst die verbrennungsbedingten Emissionen des militärischen Bereichs (UBA 2019).

Tabelle 3-17: Brennstoffeinsatz der anderen Bereiche

	Brennstoffeinsatz										
	Braunkohlen	Steinkohle	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Erdgas	Benzin	Diesel	Flugtreibstoff	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr						TJ				I	
1990	38.207	7.808	13.965	1.641	9.129	21.508	16.020	38.400	767	0	147.445
1991	25.305	8.769	16.441	1.518	8.853	16.939	5.939	22.095	15	0	105.874
1992	16.053	8.145	10.207	1.600	8.977	14.848	6.721	15.077	15	0	81.643
1993	10.117	5.441	6.412	1.016	9.732	12.630	6.196	15.793	17	0	67.354
1994	4.629	2.695	6.153	648	9.700	11.189	5.955	24.088	15	0	65.072
1995	1.187	1.197	8.227	5	11.070	9.800	8.666	16.149	15	0	56.316
1996	322	1.146	8.623	0	12.027	8.624	3.730	10.644	11	0	45.127
1997	71	1.066	6.083	0	10.428	8.852	3.035	13.888	9	0	43.432
1998	69	848	5.494	0	9.975	8.271	3.379	15.494	7	0	43.539
1999	65	796	4.911	0	9.816	6.777	2.885	12.226	8	0	37.484
2000	60	707	4.333	0	9.374	7.477	1.927	9.863	8	0	33.749
2001	54	631	4.208	0	9.678	7.880	2.462	3.197	9	0	28.120
2002	57	546	3.807	0	9.445	7.957	2.282	4.501	9	0	28.604
2003	54	438	3.607	0	9.472	6.797	1.520	7.029	7	0	28.923
2004	55	387	3.074	0	9.031	5.783	1.400	5.281	5	18	25.033
2005	52	153	3.367	0	9.265	6.857	3.775	2.200	3	130	25.801
2006	52	129	3.383	0	9.154	6.128	2.255	2.443	3	154	23.703
2007	49	71	2.649	0	7.191	4.789	2.191	2.569	3	162	19.673
2008	54	43	2.443	0	7.103	4.955	1.561	3.597	3	174	19.933
2009	49	43	2.484	0	6.782	4.907	1.352	4.396	4	233	20.251
2010	47	45	2.512	0	7.481	4.862	1.336	3.286	5	290	19.864
2011	48	26	1.853	0	6.325	4.695	952	4.114	4	325	18.344
2012	46	29	1.875	0	6.599	4.175	1.285	1.171	5	429	15.614
2013	48	27	1.774	0	6.785	4.092	982	2.049	5	468	16.231
2014	48	22	1.392	0	5.404	3.695	1.015	3.060	4	554	15.195
2015	43	23	1.297	0	5.138	3.342	856	3.726	5	501	14.933
2016	42	24	1.286	0	6.027	3.009	941	3.845	5	538	15.717
2017	47	27	1.350	0	6.574	2.605	910	1.507	5	527	13.551



Tabelle 3-18: CO₂-Emissionen der anderen Bereiche

	CO ₂ -Emissionen										
	Braunkohlen	Steinkohle	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Erdgas	Benzin	Diesel	Flugtreibstoff	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr						Mio. t					
1990	3,7	0,8	1,0	0,1	0,5	1,6	1,2	2,8	0,0	0	11,8
1991	2,5	0,9	1,2	0,1	0,5	1,2	0,4	1,6	0,0	0	8,4
1992	1,6	0,8	0,8	0,1	0,5	1,1	0,5	1,1	0,0	0	6,4
1993	1,0	0,5	0,5	0,1	0,5	0,9	0,5	1,2	0,0	0	5,2
1994	0,4	0,3	0,5	0,1	0,5	0,8	0,4	1,8	0,0	0	4,8
1995	0,1	0,1	0,6	0,0	0,6	0,7	0,6	1,2	0,0	0,0	4,0
1996	0,0	0,1	0,6	0	0,7	0,6	0,3	0,8	0,0	0,0	3,1
1997	0,0	0,1	0,5	0	0,6	0,6	0,2	1,0	0,0	0,0	3,0
1998	0,0	0,1	0,4	0	0,6	0,6	0,3	1,1	0,0	0,0	3,0
1999	0,0	0,1	0,4	0	0,5	0,5	0,2	0,9	0,0	0,0	2,6
2000	0,0	0,1	0,3	0	0,5	0,5	0,1	0,7	0,0	0,0	2,3
2001	0,0	0,1	0,3	0	0,5	0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	1,9
2002	0,0	0,1	0,3	0	0,5	0,6	0,2	0,3	0,0	0,0	1,9
2003	0,0	0,0	0,3	0	0,5	0,5	0,1	0,5	0,0	0,0	2,0
2004	0,0	0,0	0,2	0	0,5	0,4	0,1	0,4	0,0	0,0	1,7
2005	0,0	0,0	0,2	0	0,5	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0	1,7
2006	0,0	0,0	0,3	0	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	1,6
2007	0,0	0,0	0,2	0	0,4	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	1,3
2008	0,0	0,0	0,2	0	0,4	0,4	0,1	0,3	0,0	0,0	1,3
2009	0,0	0,0	0,2	0	0,4	0,4	0,1	0,3	0,0	0,0	1,4
2010	0,0	0,0	0,2	0	0,4	0,4	0,1	0,2	0,0	0,0	1,3
2011	0,0	0,0	0,1	0	0,4	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	1,2
2012	0,0	0,0	0,1	0	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0
2013	0,0	0,0	0,1	0	0,4	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	1,0
2014	0,0	0,0	0,1	0	0,3	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	1,0
2015	0,0	0,0	0,1	0	0,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	1,0
2016	0,0	0,0	0,1	0	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	1,0
2017	0,0	0,0	0,1	0	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,8

3.4. Verkehr

In diesem Abschnitt werden die Ergebnisse für den Verkehrssektor (v.a. Kraftstoffe) dargestellt. Zum einen wird der Verkehrssektor als Ganzes dargestellt, zum anderen aufgeteilt in seine Unterkategorien (inländischer Flugverkehr¹⁵, Schienenverkehr, inländischer Schiffsverkehr¹⁵, Straßenverkehr (Güter), Straßenverkehr (Personen), Schmierstoffverbrauch).

Nach den Inventarrichtlinien werden nur diejenigen Kraftstoffeinsätze dem nationalen Inventar zugerechnet, die sich auf inländische Relationen beziehen (inländischer Flugverkehr, inländische Schifffahrt sowie Küstenschifffahrt). Grenzüberschreitender Transport wird im nationalen Inventar nicht berücksichtigt (im Inventar als Memo-Item ausgewiesen und hier nicht dargestellt).

3.4.1. Verkehr gesamt (CRF 1.A.3 ohne CRF 1.A.3e)

Tabelle 3-19: Brennstoffeinsatz des Verkehrs (gesamt)

	Brennstoffeinsatz										
	Benzin	Diesel	Kerosin	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	LPG	Erdgas	Andere Mineralölprodu kte	Braun- und Steinkohle	Summe		
Jahr					TJ						
1990	1.330.479	810.982	30.666	0	138	0	14.139	576	2.186.980		
1991	1.332.285	854.760	29.768	0	137	0	11.344	675	2.228.969		
1992	1.344.129	923.935	30.301	0	229	0	10.207	540	2.309.341		
1993	1.350.617	978.673	29.044	0	184	0	9.379	298	2.368.195		
1994	1.276.637	999.950	28.732	0	184	0	8.868	234	2.314.605		
1995	1.299.982	1.024.922	30.864	1.504	138	0	8.986	336	2.366.732		
1996	1.299.879	1.021.676	29.908	2.046	115	0	8.480	1.539	2.363.643		
1997	1.297.487	1.030.456	31.837	3.652	106	0	8.240	1.062	2.372.841		
1998	1.300.463	1.072.257	32.082	4.081	106	0	10.025	800	2.419.814		
1999	1.300.602	1.141.838	32.914	5.370	100	0	9.626	803	2.491.253		
2000	1.237.055	1.152.163	34.735	12.276	94	0	9.080	682	2.446.085		
2001	1.199.318	1.139.369	33.859	16.740	98	0	9.253	467	2.399.105		
2002	1.166.381	1.145.175	32.265	20.460	607	0	9.624	270	2.374.782		
2003	1.108.989	1.117.855	31.687	29.948	694	0	9.314	251	2.298.737		
2004	1.072.720	1.149.455	29.767	40.220	1.887	0	8.157	251	2.302.457		
2005	992.377	1.115.358	31.634	79.306	2.357	3.127	7.260	256	2.231.675		
2006	930.834	1.116.038	32.379	144.390	4.605	4.446	7.096	263	2.240.051		
2007	892.982	1.107.949	33.015	156.518	8.942	5.845	7.513	256	2.213.020		
2008	854.002	1.135.530	33.534	127.007	15.652	7.144	7.886	301	2.181.056		
2009	829.227	1.145.891	32.092	114.782	23.842	8.443	6.825	322	2.161.423		
2010	791.416	1.198.872	31.906	121.103	21.823	8.768	6.202	315	2.180.404		
2011	787.803	1.228.936	32.237	116.825	23.613	8.771	6.052	346	2.204.583		
2012	742.000	1.253.833	30.283	121.422	23.532	8.869	6.498	357	2.186.794		
2013	741.150	1.314.232	27.254	110.181	23.077	7.389	6.464	353	2.230.099		
2014	744.661	1.327.643	27.547	114.730	21.464	7.472	6.135	342	2.249.994		
2015	708.672	1.384.891	28.887	106.518	18.963	7.407	136	340	2.255.814		
2016	709.179	1.431.423	29.393	106.763	16.799	5.848	94	341	2.299.840		
2017	711.674	1.459.502	28.086	108.245	13.570	5.198	94	341	2.326.710		



Tabelle 3-20: CO₂-Emissionen des Verkehrs (gesamt)

				(CO ₂ -Emissione	en			
	Benzin	Diesel	Kerosin	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	LPG	Erdgas	Andere Mineralölprodu kte	Braun- und Steinkohle	Summe (ohne bio- gene Brennstoffe und sonstige Energieträger)
Jahr					Mio. t				
1990	97,2	60,0	2,2	0	0,0	0	1,1	0,1	160,7
1991	97,3	63,3	2,2	0	0,0	0	0,9	0,1	163,8
1992	98,2	68,4	2,2	0	0,0	0	0,8	0,1	169,7
1993	98,7	72,4	2,1	0	0,0	0	0,7	0,0	174,0
1994	93,3	74,0	2,1	0	0,0	0	0,7	0,0	170,1
1995	95,0	75,9	2,3	0,1	0,0	0	0,7	0,0	173,9
1996	95,0	75,6	2,2	0,1	0,0	0	0,7	0,2	173,6
1997	94,8	76,3	2,3	0,3	0,0	0	0,7	0,1	174,2
1998	95,0	79,4	2,3	0,3	0,0	0	0,8	0,1	177,6
1999	95,1	84,5	2,4	0,4	0,0	0	0,8	0,1	182,8
2000	90,4	85,3	2,5	0,9	0,0	0	0,7	0,1	179,0
2001	87,7	84,3	2,5	1,2	0,0	0	0,7	0,0	175,3
2002	85,3	84,8	2,4	1,4	0,0	0	0,8	0,0	173,2
2003	81,1	82,8	2,3	2,1	0,0	0	0,7	0,0	166,9
2004	78,4	85,1	2,2	2,8	0,1	0	0,6	0,0	166,5
2005	72,5	82,6	2,3	5,6	0,2	0,2	0,6	0,0	158,4
2006	68,0	82,6	2,4	10,2	0,3	0,2	0,6	0,0	154,2
2007	65,3	82,0	2,4	11,1	0,6	0,3	0,6	0,0	151,3
2008	62,4	84,1	2,5	9,0	1,0	0,4	0,6	0,0	151,0
2009	60,6	84,8	2,3	8,1	1,6	0,5	0,5	0,0	150,4
2010	57,9	88,7	2,3	8,6	1,4	0,5	0,5	0,0	151,4
2011	57,5	91,0	2,4	8,3	1,5	0,5	0,5	0,0	153,4
2012	54,2	92,8	2,2	8,6	1,5	0,5	0,5	0,0	151,9
2013	54,2	97,3	2,0	7,9	1,5	0,4	0,5	0,0	155,9
2014	54,4	98,3	2,0	8,2	1,4	0,4	0,5	0,0	157,1
2015	53,4	102,5	2,1	7,6	1,3	0,4	0,0	0,0	159,7
2016	53,4	106,0	2,2	7,6	1,1	0,3	0,0	0,0	163,0
2017	53,6	108,0	2,1	7,7	0,9	0,3	0,0	0,0	164,9

3.4.3. Verkehr (inländischer Flugverkehr) (CRF 1.A.3.a)

Tabelle 3-21: Brennstoffeinsatz und CO₂-Emissionen des Verkehrs (inländischer Flugverkehr)

	Brennstoffeinsatz	CO ₂ -Emissionen
	Kerosin	Kerosin
	Refusiii	Kerosiii
Jahr		Mio. t
1990	30.666	2,2
1991	29.768	2,2
1992	30.301	2,2
1993	29.044	2,1
1994	28.732	2,1
1995	30.864	2,3
1996	29.908	2,2
1997	31.837	2,3
1998	32.082	2,3
1999	32.914	2,4
2000	34.735	2,5
2001	33.859	2,5
2002	32.265	2,4
2003	31.687	2,3
2004	29.767	2,2
2005	31.634	2,3
2006	32.379	2,4
2007	33.015	2,4
2008	33.534	2,5
2009	32.092	2,3
2010	31.906	2,3
2011	32.237	2,4
2012	30.283	2,2
2013	27.254	2,0
2014	27.547	2,0
2015	28.887	2,1
2016	29.393	2,2
2017	28.086	2,1



3.4.4. Verkehr (Schienenverkehr) (CRF 1.A.3.c)

Tabelle 3-22: Brennstoffeinsatz und CO₂-Emissionen des Verkehrs (Schienenverkehr)

		Brennstof	feinsatz			CO ₂ -E	missionen	
	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	Braun- und Steinkohle	Summe	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	Braun- und Steinkohle	Summe (ohne biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger)
Jahr		T	 			N	lio. t	
1990	38.458	0	576	39.034	2,8	0	0,1	2,9
1991	34.121	0	675	34.796	2,5	0	0,1	2,6
1992	33.822	0	540	34.362	2,5	0	0,1	2,6
1993	34.197	0	298	34.495	2,5	0	0,0	2,6
1994	31.919	0	234	32.153	2,4	0	0,0	2,4
1995	31.054	0	336	31.390	2,3	0	0,0	2,3
1996	29.548	0	1.539	31.087	2,2	0	0,2	2,3
1997	27.806	0	1.062	28.868	2,1	0	0,1	2,2
1998	26.541	0	800	27.341	2,0	0	0,1	2,0
1999	25.016	0	803	25.819	1,9	0	0,1	1,9
2000	25.410	0	682	26.092	1,9	0	0,1	1,9
2001	23.530	0	467	23.997	1,7	0	0,0	1,8
2002	22.041	0	270	22.311	1,6	0	0,0	1,7
2003	21.611	0	251	21.862	1,6	0	0,0	1,6
2004	20.372	175	251	20.798	1,5	0,0	0,0	1,5
2005	18.142	397	256	18.795	1,3	0,0	0,0	1,4
2006	17.101	498	263	17.862	1,3	0,0	0,0	1,3
2007	16.730	747	256	17.733	1,2	0,1	0,0	1,3
2008	16.389	810	301	17.500	1,2	0,1	0,0	1,2
2009	14.336	987	322	15.646	1,1	0,1	0,0	1,1
2010	14.626	949	315	15.890	1,1	0,1	0,0	1,1
2011	14.730	966	346	16.041	1,1	0,1	0,0	1,1
2012	13.514	882	357	14.754	1,0	0,1	0,0	1,0
2013	13.771	798	353	14.921	1,0	0,1	0,0	1,1
2014	12.283	745	342	13.370	0,9	0,1	0,0	0,9
2015	13.321	720	340	14.381	1,0	0,1	0,0	1,0
2016	13.775	724	341	14.839	1,0	0,1	0,0	1,1
2017	13.690	726	341	14.757	1,0	0,1	0,0	1,0

3.4.5. Verkehr (inländischer Schiffsverkehr) (CRF 1.A.3.d)

Tabelle 3-23: Brennstoffeinsatz und CO₂-Emissionen des Verkehrs (inländischer Schiffsverkehr)

		Brennsto	offeinsatz			CO ₂ -E	missionen	1
	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	Andere Mineralölpro- dukte	Summe	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	Andere Mineralölpro- dukte	Summe (ohne bio- gene Brennstoffe und sonstige Energieträger)
Jahr		Т	.J			N	∕lio. t	I
1990	36.604	0	11.723	48.326	2,7	0	0,9	3,6
1991	35.465	0	9.957	45.422	2,6	0	0,8	3,4
1992	36.611	0	8.923	45.534	2,7	0	0,7	3,4
1993	36.689	0	8.021	44.710	2,7	0	0,6	3,4
1994	35.971	0	7.944	43.916	2,7	0	0,6	3,3
1995	29.855	0	8.041	37.896	2,2	0	0,6	2,9
1996	27.548	0	7.548	35.096	2,0	0	0,6	2,6
1997	23.064	0	7.650	30.715	1,7	0	0,6	2,3
1998	22.922	0	9.187	32.108	1,7	0	0,7	2,4
1999	19.786	0	8.866	28.652	1,5	0	0,7	2,2
2000	18.648	0	8.577	27.224	1,4	0	0,7	2,1
2001	18.423	0	8.697	27.120	1,4	0	0,7	2,1
2002	17.292	0	9.070	26.362	1,3	0	0,7	2,0
2003	17.892	0	9.231	27.123	1,3	0	0,7	2,1
2004	18.152	95	8.069	26.316	1,3	0,0	0,6	2,0
2005	18.596	268	7.172	26.036	1,4	0,0	0,6	1,9
2006	16.895	310	7.004	24.209	1,3	0,0	0,6	1,8
2007	17.232	474	7.425	25.131	1,3	0,0	0,6	1,9
2008	16.517	476	7.797	24.790	1,2	0,0	0,6	1,8
2009	16.615	729	6.733	24.077	1,2	0,1	0,5	1,8
2010	16.183	691	6.114	22.988	1,2	0,0	0,5	1,7
2011	16.954	757	5.961	23.673	1,3	0,1	0,5	1,7
2012	16.601	708	6.410	23.719	1,2	0,1	0,5	1,7
2013	16.824	647	6.376	23.846	1,2	0,0	0,5	1,8
2014	18.532	705	6.046	25.282	1,4	0,0	0,5	1,9
2015	22.781	697	50	23.528	1,7	0,0	0,0	1,7
2016	24.167	524	7	24.698	1,8	0,0	0,0	1,8
2017	23.245	539	7	23.790	1,7	0,0	0,0	1,7



3.4.6. Verkehr (Straßenverkehr (Güter)) (CRF 1.A.3.b)

Tabelle 3-24: Brennstoffeinsatz des Verkehrs (Straßenverkehr (Güter))

			Brennstoffe	einsatz		
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	LPG	Erdgas	Summe
Jahr			TJ			
1990	23.875	435.336	0	0	0	459.211
1991	23.351	479.841	0	0	0	503.192
1992	22.242	535.724	0	0	0	557.966
1993	19.817	567.794	0	0	0	587.611
1994	15.266	597.390	0	0	0	612.656
1995	14.538	627.426	979	0	0	642.942
1996	14.085	626.815	1.330	0	0	642.230
1997	13.908	648.670	2.418	0	0	664.996
1998	13.552	690.998	2.757	0	0	707.308
1999	13.792	743.544	3.640	0	0	760.975
2000	13.392	754.273	8.356	0	0	776.022
2001	12.148	711.792	10.858	0	0	734.797
2002	11.574	694.427	12.848	0	0	718.849
2003	10.501	666.949	18.523	0	0	695.973
2004	9.685	644.726	22.531	0	0	676.942
2005	9.052	608.991	40.614	0	407	659.064
2006	8.253	613.768	73.952	239	578	696.790
2007	7.641	595.259	79.492	379	829	683.600
2008	6.511	602.018	59.852	414	1.042	669.837
2009	6.004	588.183	47.321	558	1.239	643.305
2010	5.510	628.568	48.045	505	1.314	683.942
2011	5.262	632.061	43.933	543	1.350	683.148
2012	4.797	652.543	46.098	558	1.366	705.362
2013	4.643	672.982	39.999	577	1.087	719.288
2014	4.571	654.786	40.372	575	1.101	701.405
2015	4.416	699.351	38.296	569	1.151	743.783
2016	4.260	716.040	38.079	536	891	759.806
2017	4.264	732.892	39.242	469	794	777.662

Tabelle 3-25: CO₂-Emissionen des Verkehrs (Straßenverkehr (Güter))

			CO ₂ -Em	issionen		
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	LPG	Erdgas	Summe (ohne bio- gene Brennstoffe und sonstige Energieträger)
Jahr			Mic	o. t		
1990	1,7	32,2	0	0	0	34,0
1991	1,7	35,5	0	0	0	37,2
1992	1,6	39,7	0	0	0	41,3
1993	1,4	42,0	0	0	0	43,5
1994	1,1	44,2	0	0	0	45,3
1995	1,1	46,4	0,1	0	0	47,5
1996	1,0	46,4	0,1	0	0	47,4
1997	1,0	48,0	0,2	0	0	49,0
1998	1,0	51,2	0,2	0	0	52,1
1999	1,0	55,0	0,3	0	0	56,0
2000	1,0	55,8	0,6	0	0	56,8
2001	0,9	52,7	0,8	0	0	53,6
2002	0,8	51,4	0,9	0	0	52,3
2003	0,8	49,4	1,3	0	0	50,1
2004	0,7	47,7	1,6	0	0	48,4
2005	0,7	45,1	2,9	0	0,0	45,8
2006	0,6	45,4	5,2	0,0	0,0	46,1
2007	0,6	44,1	5,6	0,0	0,0	44,7
2008	0,5	44,6	4,2	0,0	0,1	45,1
2009	0,4	43,5	3,4	0,0	0,1	44,1
2010	0,4	46,5	3,4	0,0	0,1	47,0
2011	0,4	46,8	3,1	0,0	0,1	47,3
2012	0,4	48,3	3,3	0,0	0,1	48,8
2013	0,3	49,8	2,8	0,0	0,1	50,3
2014	0,3	48,5	2,9	0,0	0,1	48,9
2015	0,3	51,8	2,7	0,0	0,1	52,2
2016	0,3	53,0	2,7	0,0	0,0	53,4
2017	0,3	54,3	2,8	0,0	0,0	54,6



3.4.7. Verkehr (Straßenverkehr (Personen)) (CRF 1.A.3.b)

Tabelle 3-26: Brennstoffeinsatz des Verkehrs (Straßenverkehr (Personen))

			Br	ennstoffeinsatz		ı	
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	LPG	Erdgas	Andere Mineralölprodu kte	Summe
Jahr				TJ		I	
1990	1.306.604	300.584	0	138	0	0	1.607.326
1991	1.308.934	305.333	0	137	0	0	1.614.404
1992	1.321.887	317.778	0	229	0	0	1.639.894
1993	1.330.800	339.993	0	184	0	473	1.671.450
1994	1.261.371	334.670	0	184	0	559	1.596.784
1995	1.285.444	336.587	525	138	0	610	1.623.305
1996	1.285.794	337.765	716	115	0	638	1.625.028
1997	1.283.579	330.916	1.234	106	0	357	1.616.192
1998	1.286.911	331.796	1.324	106	0	637	1.620.773
1999	1.286.810	353.492	1.730	100	0	637	1.642.770
2000	1.223.663	353.832	3.920	94	0	414	1.581.922
2001	1.187.170	385.624	5.882	98	0	471	1.579.246
2002	1.154.807	411.415	7.612	607	0	472	1.574.913
2003	1.098.488	411.403	11.425	694	0	0	1.522.010
2004	1.063.035	466.205	17.419	1.887	0	0	1.548.546
2005	983.325	469.628	38.027	2.357	2.720	0	1.496.058
2006	922.581	468.274	69.630	4.366	3.867	0	1.468.718
2007	885.341	478.728	75.805	8.563	5.016	0	1.453.454
2008	847.491	500.605	65.869	15.238	6.102	0	1.435.305
2009	823.223	526.756	65.745	23.284	7.205	0	1.446.212
2010	785.906	539.495	71.418	21.318	7.454	0	1.425.591
2011	782.541	565.191	71.169	23.070	7.421	0	1.449.393
2012	737.203	571.175	73.734	22.974	7.503	0	1.412.589
2013	736.507	610.655	68.737	22.500	6.302	0	1.444.702
2014	740.090	642.042	72.909	20.889	6.371	0	1.482.300
2015	704.256	649.438	66.804	18.394	6.256	0	1.445.149
2016	704.919	677.441	67.437	16.263	4.957	0	1.471.017
2017	707.410	689.675	67.739	13.101	4.404	0	1.482.328

Tabelle 3-27: CO₂-Emissionen des Verkehrs (Straßenverkehr (Personen))

				CO ₂ -Emissione	n		1
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe und sonstige Energieträger	LPG	Erdgas	Andere Mineralölprodu kte	Summe (ohne bio- gene Brennstoffe und sonstige Energieträger)
Jahr				Mio. t			!
1990	95,5	22,3	0	0,0	0	0	117,7
1991	95,6	22,6	0	0,0	0	0	118,2
1992	96,6	23,5	0	0,0	0	0	120,1
1993	97,2	25,2	0	0,0	0	0,0	122,4
1994	92,2	24,8	0	0,0	0	0,0	117,0
1995	93,9	24,9	0,0	0,0	0	0,0	118,9
1996	94,0	25,0	0,1	0,0	0	0,0	119,0
1997	93,8	24,5	0,1	0,0	0	0,0	118,3
1998	94,0	24,6	0,1	0,0	0	0,0	118,7
1999	94,0	26,2	0,1	0,0	0	0,0	120,3
2000	89,4	26,2	0,3	0,0	0	0,0	115,7
2001	86,8	28,5	0,4	0,0	0	0,0	115,4
2002	84,4	30,5	0,5	0,0	0	0,0	114,9
2003	80,3	30,5	0,8	0,0	0	0,0	110,8
2004	77,7	34,5	1,2	0,1	0	0,0	112,3
2005	71,9	34,8	2,7	0,2	0,2	0,0	107,0
2006	67,4	34,7	4,9	0,3	0,2	0,0	102,6
2007	64,7	35,4	5,4	0,6	0,3	0,0	101,0
2008	62,0	37,1	4,7	1,0	0,3	0,0	100,4
2009	60,2	39,0	4,7	1,5	0,4	0,0	101,1
2010	57,5	39,9	5,1	1,4	0,4	0,0	99,2
2011	57,1	41,8	5,1	1,5	0,4	0,0	100,9
2012	53,9	42,3	5,3	1,5	0,4	0,0	98,1
2013	53,8	45,2	4,9	1,5	0,4	0,0	100,9
2014	54,1	47,5	5,2	1,4	0,4	0,0	103,3
2015	53,0	48,1	4,8	1,2	0,3	0,0	102,7
2016	53,1	50,1	4,8	1,1	0,3	0,0	104,6
2017	53,3	51,1	4,8	0,9	0,2	0,0	105,4



3.4.8. Verkehr (Schmierstoffverbrauch) (CRF 1.A.3.b)

Tabelle 3-28: Brennstoffeinsatz und CO₂-Emissionen des Verkehrs (Schmierstoffverbrauch)

	Brennstoffeinsatz	CO ₂ -Emissionen
	Schmierstoff	Schmierstoff
Jahr		
1990	2.416	0,18
1991	1.387	0,10
1992	1.284	0,09
1993	885	0,06
1994	365	0,03
1995	335	0,02
1996	295	0,02
1997	233	0,02
1998	201	0,01
1999	123	0,01
2000	89	0,01
2001	86	0,01
2002	82	0,01
2003	83	0,01
2004	88	0,01
2005	88	0,01
2006	92	0,01
2007	87	0,01
2008	90	0,01
2009	91	0,01
2010	88	0,01
2011	91	0,01
2012	88	0,01
2013	88	0,01
2014	90	0,01
2015	86	0,01
2016	87	0,01
2017	87	0,01

3.5. Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei

In der Subkategorie Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei (CRF 1.A.4 c) werden Emissionen aus stationären und mobilen Quellen berichtet (UBA 2019). Der gesamte Brennstoffeinsatz sowie die gesamten CO₂-Emissionen des Sektors werden in Tabelle 3-29 und Tabelle 3-30 ausgewiesen. Des Weiteren werden die Daten auf die Wärmeerzeuger (Gewächshäuser usw.) der Landwirtschaft (CRF 1.A.4.c.i, Tabelle 3-31 und Tabelle 3-32), den land- und forstwirtschaftlichen Verkehr (Traktoren usw.) (CRF 1.A.4.c.ii, Tabelle 3-33 und Tabelle 3-34) sowie die Fischerei (Fischereiboote) (CRF 1.A.4.c.iii, Tabelle 3-35 und Tabelle 3-36) aufgeteilt.

Tabelle 3-29: Brennstoffeinsatz der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei insgesamt

					Brennstof	feinsatz				
	Steinkohle	Braunkohlen	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Benzin	Diesel	Erdgas	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ					
1990	1.817	27.786	21.800	9.489	3.093	57.519	8.662	1.101	9.533	140.799
1991	1.988	6.227	28.343	7.161	2.232	57.036	9.999	1.247	9.533	123.766
1992	1.217	3.191	28.551	6.503	1.762	45.119	10.070	1.153	9.533	107.099
1993	1.543	2.800	27.673	10.578	1.714	46.985	10.593	1.253	9.533	112.673
1994	1.564	343	27.067	11.588	1.880	45.914	11.548	550	9.533	109.986
1995	1.564	343	31.162	10.432	3.004	47.534	11.673	311	9.534	115.558
1996	1.269	242	39.045	13.249	2.915	48.269	14.548	279	9.534	129.349
1997	1.684	298	28.690	7.844	2.935	48.251	13.971	357	9.534	113.564
1998	596	88	29.447	3.257	2.964	47.872	14.066	283	9.534	108.107
1999	907	72	25.503	8.576	2.717	47.597	13.886	257	9.534	109.049
2000	1.457	77	22.283	228	3.325	46.991	13.142	344	9.534	97.381
2001	1.620	50	27.004	245	2.695	45.360	14.970	352	9.534	101.829
2002	1.599	62	23.753	228	2.750	45.333	15.000	267	9.534	98.525
2003	958	10	23.314	238	2.955	45.197	11.183	264	9.534	93.653
2004	815	1	20.800	228	3.018	44.859	11.137	1.422	9.921	92.199
2005	936	2	20.586	336	3.036	43.669	10.853	1.616	10.503	91.537
2006	1.379	2	21.755	236	3.064	43.459	13.651	1.121	10.836	95.502
2007	1.870	1	13.038	221	3.487	44.749	11.658	1.151	11.567	87.742
2008	1.941	0	19.492	229	2.759	44.813	12.371	1.082	11.787	94.474
2009	1.201	0	16.433	202	1.509	47.449	11.658	1.100	12.824	92.375
2010	1.457	0	16.656	241	1.563	47.896	12.621	1.326	34.448	116.209
2011	2.064	0	14.014	176	1.425	48.842	11.598	951	38.782	117.852
2012	402	0	15.165	170	399	47.738	10.785	978	78.866	154.502
2013	83	0	16.327	95	390	49.575	12.209	976	53.621	133.275
2014	257	0	13.911	13	421	51.665	11.572	864	56.098	134.800
2015	611	0	13.445	0	1.698	54.664	12.191	1.000	57.634	141.242
2016	137	0	13.088	0	1.615	57.464	11.954	1.231	58.576	144.064
2017	135	0	13.625	0	1.598	59.300	13.733	921	59.425	148.736



Tabelle 3-30: CO₂-Emissionen der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei insgesamt

					CO ₂ -Emi	ssionen				1
	Steinkohle	Braunkohlen	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Benzin	Diesel	Erdgas	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					Mio	. t				I
1990	0,2	2,7	1,6	0,8	0,2	4,3	0,5	0,1	1,0	10,3
1991	0,2	0,6	2,1	0,6	0,2	4,2	0,6	0,1	1,0	8,5
1992	0,1	0,3	2,1	0,5	0,1	3,3	0,6	0,1	1,0	7,2
1993	0,2	0,3	2,0	0,8	0,1	3,5	0,6	0,1	1,0	7,6
1994	0,2	0,0	2,0	0,9	0,1	3,4	0,6	0,0	1,0	7,3
1995	0,2	0,0	2,3	0,8	0,2	3,5	0,7	0,0	1,0	7,7
1996	0,1	0,0	2,9	1,1	0,2	3,6	0,8	0,0	1,0	8,7
1997	0,2	0,0	2,1	0,6	0,2	3,6	0,8	0,0	1,0	7,5
1998	0,1	0,0	2,2	0,3	0,2	3,5	0,8	0,0	1,0	7,1
1999	0,1	0,0	1,9	0,7	0,2	3,5	0,8	0,0	1,0	7,2
2000	0,1	0,0	1,6	0,0	0,2	3,5	0,7	0,0	1,0	6,3
2001	0,2	0,0	2,0	0,0	0,2	3,4	0,8	0,0	1,0	6,6
2002	0,2	0,0	1,8	0,0	0,2	3,4	0,8	0,0	1,0	6,4
2003	0,1	0,0	1,7	0,0	0,2	3,3	0,6	0,0	1,0	6,0
2004	0,1	0,0	1,5	0,0	0,2	3,3	0,6	0,1	1,0	5,9
2005	0,1	0,0	1,5	0,0	0,2	3,2	0,6	0,1	1,0	5,8
2006	0,1	0,0	1,6	0,0	0,2	3,2	0,8	0,1	1,1	6,0
2007	0,2	0,0	1,0	0,0	0,3	3,3	0,7	0,1	1,1	5,5
2008	0,2	0,0	1,4	0,0	0,2	3,3	0,7	0,1	1,1	5,9
2009	0,1	0,0	1,2	0,0	0,1	3,5	0,7	0,1	1,2	5,7
2010	0,1	0,0	1,2	0,0	0,1	3,5	0,7	0,1	3,2	5,8
2011	0,2	0,0	1,0	0,0	0,1	3,6	0,6	0,1	3,6	5,7
2012	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	3,5	0,6	0,1	7,2	5,4
2013	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	3,7	0,7	0,1	4,9	5,7
2014	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,8	0,6	0,1	5,1	5,6
2015	0,1	0,0	1,0	0,0	0,1	4,0	0,7	0,1	5,3	6,0
2016	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	4,3	0,7	0,1	5,4	6,1
2017	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	4,4	0,8	0,1	5,4	6,4

Tabelle 3-31: Brennstoffeinsatz des Wärmeerzeuger der Landwirtschaft

				Brennstoff	feinsatz			
	Steinkohle	Braunkohlen	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Erdgas	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr				TJ				
1990	1.817	27.786	21.800	9.465	8.662	1.101	9.533	80.164
1991	1.988	6.227	28.343	7.140	9.999	1.247	9.533	64.477
1992	1.217	3.191	28.551	6.483	10.070	1.153	9.533	60.198
1993	1.543	2.800	27.673	10.559	10.593	1.253	9.533	63.954
1994	1.564	343	27.067	11.569	11.548	550	9.533	62.174
1995	1.564	343	31.162	10.414	11.673	311	9.534	65.002
1996	1.269	242	39.045	13.231	14.548	279	9.534	78.147
1997	1.684	298	28.690	7.827	13.971	357	9.534	62.361
1998	596	88	29.447	3.240	14.066	283	9.534	57.254
1999	907	72	25.503	8.559	13.886	257	9.534	58.717
2000	1.457	77	22.283	210	13.142	344	9.534	47.048
2001	1.620	50	27.004	228	14.970	352	9.534	53.757
2002	1.599	62	23.753	211	15.000	267	9.534	50.425
2003	958	10	23.314	222	11.183	264	9.534	45.484
2004	815	1	20.800	211	11.137	1.422	9.534	43.919
2005	936	2	20.586	320	10.853	1.616	9.534	43.846
2006	1.379	2	21.755	220	13.651	1.121	9.534	47.662
2007	1.870	1	13.038	205	11.658	1.151	9.534	37.457
2008	1.941	0	19.492	213	12.371	1.082	9.534	44.633
2009	1.201	0	16.433	186	11.658	1.100	9.534	40.112
2010	1.457	0	16.656	225	12.621	1.326	31.300	63.585
2011	2.064	0	14.014	161	11.598	951	35.540	64.328
2012	402	0	15.165	156	10.785	978	75.748	103.233
2013	83	0	16.327	81	12.209	976	50.748	80.423
2014	257	0	13.911	0	11.572	864	52.965	79.568
2015	611	0	13.445	0	12.191	1.000	54.626	81.872
2016	137	0	13.088	0	11.954	1.231	55.538	81.947
2017	135	0	13.625	0	13.733	921	56.267	84.681



Tabelle 3-32: CO₂-Emissionen der Wärmeerzeuger der Landwirtschaft

				CO ₂ -Emis	ssionen			
	Steinkohle	Braunkohlen	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Erdgas	Andere fossile Brennstoffe	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr				Mio	. t			
1990	0,2	2,7	1,6	0,8	0,5	0,1	1,0	5,8
1991	0,2	0,6	2,1	0,6	0,6	0,1	1,0	4,1
1992	0,1	0,3	2,1	0,5	0,6	0,1	1,0	3,7
1993	0,2	0,3	2,0	0,8	0,6	0,1	1,0	4,0
1994	0,2	0,0	2,0	0,9	0,6	0,0	1,0	3,8
1995	0,2	0,0	2,3	0,8	0,7	0,0	1,0	4,0
1996	0,1	0,0	2,9	1,1	0,8	0,0	1,0	4,9
1997	0,2	0,0	2,1	0,6	0,8	0,0	1,0	3,7
1998	0,1	0,0	2,2	0,3	0,8	0,0	1,0	3,3
1999	0,1	0,0	1,9	0,7	0,8	0,0	1,0	3,5
2000	0,1	0,0	1,6	0,0	0,7	0,0	1,0	2,6
2001	0,2	0,0	2,0	0,0	0,8	0,0	1,0	3,0
2002	0,2	0,0	1,8	0,0	0,8	0,0	1,0	2,8
2003	0,1	0,0	1,7	0,0	0,6	0,0	1,0	2,5
2004	0,1	0,0	1,5	0,0	0,6	0,1	1,0	2,4
2005	0,1	0,0	1,5	0,0	0,6	0,1	1,0	2,4
2006	0,1	0,0	1,6	0,0	0,8	0,1	1,0	2,6
2007	0,2	0,0	1,0	0,0	0,7	0,1	1,0	1,9
2008	0,2	0,0	1,4	0,0	0,7	0,1	1,0	2,4
2009	0,1	0,0	1,2	0,0	0,7	0,1	1,0	2,1
2010	0,1	0,0	1,2	0,0	0,7	0,1	2,9	2,2
2011	0,2	0,0	1,0	0,0	0,6	0,1	3,3	2,0
2012	0,0	0,0	1,1	0,0	0,6	0,1	7,0	1,8
2013	0,0	0,0	1,2	0,0	0,7	0,1	4,7	2,0
2014	0,0	0,0	1,0	0,0	0,6	0,1	4,9	1,8
2015	0,1	0,0	1,0	0,0	0,7	0,1	5,1	1,8
2016	0,0	0,0	1,0	0,0	0,7	0,1	5,1	1,7
2017	0,0	0,0	1,0	0,0	0,8	0,1	5,2	1,8

Tabelle 3-33: Brennstoffeinsatz des land- und forstwirtschaftlichen Verkehrs

		Brenr	nstoffeinsatz	
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr			TJ	
1990	3.093	56.808	0	59.900
1991	2.232	56.417	0	58.648
1992	1.762	44.512	0	46.274
1993	1.714	46.410	0	48.124
1994	1.880	45.352	0	47.232
1995	3.004	46.985	0	49.989
1996	2.915	47.726	0	50.641
1997	2.935	47.731	0	50.666
1998	2.964	47.355	0	50.319
1999	2.717	47.075	0	49.792
2000	3.325	46.460	0	49.784
2001	2.695	44.832	0	47.527
2002	2.750	44.830	0	47.579
2003	2.955	44.705	0	47.659
2004	3.018	44.359	385	47.762
2005	3.036	43.181	965	47.182
2006	3.064	42.985	1.296	47.345
2007	3.487	44.262	2.024	49.773
2008	2.759	44.329	2.244	49.332
2009	1.509	46.967	3.278	51.753
2010	1.563	47.423	3.136	52.123
2011	1.425	48.400	3.231	53.056
2012	399	47.307	3.107	50.813
2013	390	49.146	2.863	52.399
2014	421	51.193	3.122	54.736
2015	1.698	54.109	2.999	58.806
2016	1.615	56.347	3.030	60.992
2017	1.598	58.092	3.149	62.839



Tabelle 3-34: CO₂-Emissionen des land- und forstwirtschaftlichen Verkehrs

		CO ₂	-Emissionen	
	Benzin	Diesel	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr			Mio. t	I
1990	0,2	4,2	0	4,4
1991	0,2	4,2	0	4,3
1992	0,1	3,3	0	3,4
1993	0,1	3,4	0	3,6
1994	0,1	3,4	0	3,5
1995	0,2	3,5	0	3,7
1996	0,2	3,5	0	3,7
1997	0,2	3,5	0	3,7
1998	0,2	3,5	0	3,7
1999	0,2	3,5	0	3,7
2000	0,2	3,4	0	3,7
2001	0,2	3,3	0	3,5
2002	0,2	3,3	0	3,5
2003	0,2	3,3	0	3,5
2004	0,2	3,3	0,0	3,5
2005	0,2	3,2	0,1	3,4
2006	0,2	3,2	0,1	3,4
2007	0,3	3,3	0,1	3,5
2008	0,2	3,3	0,2	3,5
2009	0,1	3,5	0,2	3,6
2010	0,1	3,5	0,2	3,6
2011	0,1	3,6	0,2	3,7
2012	0,0	3,5	0,2	3,5
2013	0,0	3,6	0,2	3,7
2014	0,0	3,8	0,2	3,8
2015	0,1	4,0	0,2	4,1
2016	0,1	4,2	0,2	4,3
2017	0,1	4,3	0,2	4,4

Tabelle 3-35: Brennstoffeinsatz der Fischerei

		Bren	nstoffeinsatz	
	Heizöl schwer	Diesel	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr			TJ	
1990	24	711	0	735
1991	21	619	0	640
1992	20	607	0	628
1993	19	575	0	594
1994	19	561	0	580
1995	18	549	0	567
1996	18	543	0	561
1997	17	520	0	537
1998	17	517	0	535
1999	17	522	0	540
2000	18	531	0	549
2001	17	528	0	545
2002	17	504	0	520
2003	16	493	0	509
2004	17	500	2	518
2005	16	488	4	508
2006	16	474	5	495
2007	16	486	8	511
2008	16	484	9	509
2009	16	482	13	510
2010	16	473	12	500
2011	15	442	11	467
2012	14	431	11	456
2013	14	429	10	452
2014	13	472	10	496
2015	0	555	10	565
2016	0	1.117	8	1.125
2017	0	1.208	8	1.216



Tabelle 3-36: CO₂-Emissionen der Fischerei

		CO ₂	-Emissionen	ı
	Heizöl schwer	Diesel	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr			Mio. t	
1990	0,002	0,053	0	0,055
1991	0,002	0,046	0	0,047
1992	0,002	0,045	0	0,047
1993	0,002	0,043	0	0,044
1994	0,001	0,042	0	0,043
1995	0,001	0,041	0	0,042
1996	0,001	0,040	0	0,042
1997	0,001	0,038	0	0,040
1998	0,001	0,038	0	0,040
1999	0,001	0,039	0	0,040
2000	0,001	0,039	0	0,041
2001	0,001	0,039	0	0,040
2002	0,001	0,037	0	0,039
2003	0,001	0,036	0	0,038
2004	0,001	0,037	0,000	0,038
2005	0,001	0,036	0,000	0,037
2006	0,001	0,035	0,000	0,036
2007	0,001	0,036	0,001	0,037
2008	0,001	0,036	0,001	0,037
2009	0,001	0,036	0,001	0,037
2010	0,001	0,035	0,001	0,036
2011	0,001	0,033	0,001	0,034
2012	0,001	0,032	0,001	0,033
2013	0,001	0,032	0,001	0,033
2014	0,001	0,035	0,001	0,036
2015	0,000	0,041	0,001	0,041
2016	0,000	0,083	0,001	0,083
2017	0,000	0,089	0,001	0,089

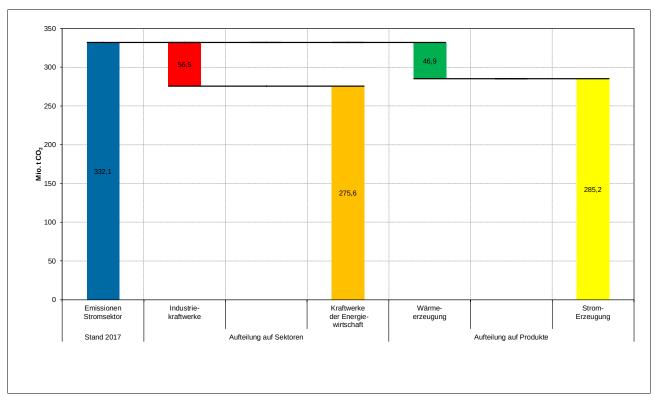
4. Exkurs Kraftwerke

4.1. Einführung

Insgesamt betrugen die CO₂-Emissionen der Kraftwerke nach dem Anlagenkonzept 332,1 Mio. t CO₂ im Jahr 2017 (Tabelle 3-2 und Tabelle 3-9). Abbildung 4-1 illustriert wie sich diese Emissionen der Kraftwerke zusammensetzen. Im Inventar werden die Emissionen der Kraftwerke teilweise in der Quellgruppe Verarbeitendes Gewerbe berichtet. Im Klimaschutzplan werden die Emissionen der Industriekraftwerke dem Sektor Industrie zugeordnet, während die Emissionen der öffentlichen Kraftwerke, der Raffineriekraftwerke und der Kraftwerke des übrigen Umwandlungssektors der Energiewirtschaft zugeordnet sind (hier: Kraftwerke der Energiewirtschaft). Im Jahr 2017 entfielen auf die Industriekraftwerke 56,5 Mio. t CO₂ (Abschnitt 3.2.1), während die Kraftwerke der Energiewirtschaft 275,6 Mio. t CO₂ verursachten (Abschnitt 3.1.1.1).

Darüber hinaus wird dargestellt, wie sich die Emissionen der Kraftwerke auf die beiden Produkte Strom und Wärme aufteilen (Erzeugungskonzept, Aufteilung nach der Finnischen Methode (Kapitel 2)). Dies entspricht der Bilanzierungslogik der deutschen Energiebilanz. Die auf die Stromerzeugung entfallenden CO₂-Emissionen betrugen im Jahr 2017 285,2 Mio. t CO₂ (Abschnitt 4.3) und die auf die Wärmeerzeugung entfallenden Emissionen betrugen 46,9 Mio. t CO₂ (Abschnitt 4.4).

Abbildung 4-1: Emissionen der Kraftwerke, Aufteilung auf Sektoren und Produkte im Überblick



Quelle: Umweltbundesamt, eigene Darstellung



4.2. Kraftwerke (gesamt)

In diesem Abschnitt werden die Brennstoffeinsätze und CO₂-Emissionen für die Kraftwerke insgesamt dargestellt.

Tabelle 4-1: Brennstoffeinsatz in Kraftwerken gesamt (Anlagenkonzept)

				E	Brennstoffeinsa	tz			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	2.211.845	1.436.169	216.152	590.104	60.865	70.943	72.125	68.824	4.727.027
1991	1.956.837	1.515.823	249.101	583.533	59.240	62.505	63.782	66.796	4.557.617
1992	1.814.248	1.443.035	232.013	572.892	57.309	58.207	64.523	68.305	4.310.532
1993	1.680.244	1.477.346	188.239	592.672	52.921	56.002	62.065	66.048	4.175.536
1994	1.639.198	1.458.224	169.571	651.497	57.974	54.584	60.725	65.136	4.156.908
1995	1.555.097	1.459.094	161.946	597.532	68.443	35.765	70.201	74.381	4.022.460
1996	1.516.849	1.510.142	149.324	663.597	63.111	33.618	73.145	78.961	4.088.746
1997	1.463.845	1.416.551	141.503	667.189	69.445	37.102	78.882	86.443	3.960.960
1998	1.408.926	1.489.614	140.564	687.599	72.252	39.124	90.710	104.293	4.033.083
1999	1.382.252	1.397.901	140.223	696.017	70.865	41.021	103.470	117.618	3.949.366
2000	1.467.825	1.383.018	140.752	701.954	69.540	31.004	108.828	128.494	4.031.413
2001	1.550.011	1.369.102	150.505	723.342	74.335	26.555	105.077	118.032	4.116.959
2002	1.584.351	1.339.544	151.489	744.148	81.943	26.717	98.494	124.762	4.151.446
2003	1.559.985	1.418.286	136.206	751.653	71.373	38.890	194.642	203.614	4.374.649
2004	1.542.280	1.362.528	138.743	779.768	68.710	41.791	193.455	237.126	4.364.401
2005	1.513.770	1.319.264	141.625	842.779	70.032	38.562	245.463	283.048	4.454.543
2006	1.491.130	1.368.577	118.545	867.217	72.944	38.788	183.295	349.187	4.489.682
2007	1.531.633	1.383.428	115.690	856.782	84.439	50.992	177.329	454.910	4.655.203
2008	1.476.964	1.217.776	113.730	931.073	80.671	39.921	175.293	516.328	4.551.756
2009	1.429.486	1.071.837	118.012	872.981	48.398	34.499	171.387	567.470	4.314.070
2010	1.431.998	1.148.443	100.061	927.210	79.982	36.162	204.006	641.675	4.569.536
2011	1.477.887	1.102.587	87.008	872.851	74.080	33.046	197.569	705.563	4.550.590
2012	1.565.080	1.128.479	90.422	817.607	73.691	36.042	189.021	528.093	4.428.435
2013	1.544.772	1.246.253	87.941	745.852	78.516	37.709	186.025	552.418	4.479.486
2014	1.498.235	1.154.900	76.751	693.389	74.805	37.636	208.939	602.406	4.347.061
2015	1.488.746	1.099.032	79.790	701.263	76.583	42.552	200.786	605.654	4.294.407
2016	1.440.810	1.056.097	69.766	848.120	74.846	47.114	220.247	617.717	4.374.717
2017	1.421.092	848.589	73.115	878.073	76.238	48.562	221.678	621.918	4.189.266



Tabelle 4-2: CO₂-Emissionen in Kraftwerken gesamt (Anlagenkonzept)

					CO ₂ -Er	missionen				
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Rauchgas- reinigung	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					M	io. t				Į.
1990	244,4	133,7	17,3	32,9	16,1	3,9	6,5	6,4	0,6	455,5
1991	216,6	141,2	20,0	32,6	15,7	3,2	5,9	6,2	0,7	435,8
1992	201,2	134,4	18,6	32,0	15,2	3,0	5,9	6,3	0,6	410,9
1993	186,7	137,6	15,1	33,1	13,5	3,0	5,6	6,0	0,7	395,3
1994	182,0	136,0	13,5	36,4	14,9	2,9	5,4	5,9	0,6	391,7
1995	172,8	135,9	12,8	33,4	17,6	1,8	6,2	6,9	0,7	381,1
1996	168,3	140,8	11,9	37,1	16,3	1,6	6,4	7,3	0,9	383,3
1997	162,5	132,2	11,2	37,3	18,0	1,8	6,8	8,0	0,9	370,7
1998	156,1	139,2	11,2	38,5	18,7	1,9	7,7	9,4	1,0	374,2
1999	152,9	130,6	11,1	38,9	18,3	2,2	8,9	10,6	1,0	363,8
2000	162,1	129,3	11,3	39,3	18,0	1,5	9,3	11,3	1,1	371,9
2001	170,8	128,4	12,0	40,5	19,2	1,5	9,1	10,4	1,1	382,5
2002	175,3	125,7	12,1	41,7	21,2	1,4	8,6	11,1	1,1	387,1
2003	172,5	133,1	10,8	42,1	18,5	2,7	10,4	19,6	1,2	391,2
2004	170,6	127,9	11,3	43,6	17,8	2,9	9,4	23,3	1,2	384,6
2005	168,0	123,8	11,6	47,2	17,7	2,6	10,5	27,7	1,1	382,6
2006	165,6	128,6	9,6	48,6	18,7	2,5	11,4	33,8	1,1	386,1
2007	170,2	129,8	9,2	47,9	21,1	2,9	12,1	43,6	1,0	394,2
2008	164,4	114,9	9,2	52,1	20,8	2,2	12,3	49,4	1,0	376,8
2009	159,1	100,9	9,4	48,9	12,9	1,9	12,1	53,9	1,0	346,2
2010	158,3	108,0	8,0	52,0	20,8	2,0	13,9	60,5	1,0	363,9
2011	163,3	103,9	6,9	48,9	19,6	1,8	14,7	66,7	1,0	360,3
2012	173,3	105,7	7,3	45,8	19,4	1,9	14,3	50,2	1,0	368,8
2013	170,7	116,4	7,0	41,9	20,4	2,0	14,7	52,3	1,0	374,0
2014	165,7	108,1	6,2	38,9	19,2	2,0	16,0	57,1	1,0	357,0
2015	164,7	102,8	6,4	39,3	20,0	2,2	15,3	57,2	1,0	351,7
2016	159,7	98,8	5,6	47,5	19,2	2,3	16,8	58,4	1,0	350,9
2017	157,9	79,2	5,9	49,1	19,7	2,3	16,9	58,7	1,0	332,1



4.3. Erzeugungskonzept: Stromerzeugung

Tabelle 4-3: Brennstoffeinsatz der Kraftwerke, der auf die Stromerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)

				E	Brennstoffeinsa	tz			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	1.799.283	1.270.491	106.982	324.897	59.386	37.099	41.776	41.120	3.681.034
1991	1.678.525	1.354.421	125.943	325.850	58.837	30.506	39.018	41.560	3.654.660
1992	1.617.417	1.285.369	119.393	281.322	56.960	29.104	38.537	41.847	3.469.949
1993	1.531.935	1.322.761	89.445	281.680	52.600	27.350	38.735	42.230	3.386.736
1994	1.505.302	1.308.247	90.641	327.049	57.769	28.343	43.932	47.562	3.408.845
1995	1.454.519	1.332.371	86.512	345.812	62.081	21.377	66.212	52.988	3.421.872
1996	1.432.950	1.370.106	80.994	373.669	56.093	22.313	69.529	57.011	3.462.665
1997	1.392.147	1.280.706	74.002	384.177	61.796	24.977	74.609	64.442	3.356.856
1998	1.346.049	1.364.641	72.232	394.955	64.597	26.654	79.243	71.958	3.420.328
1999	1.334.640	1.272.907	70.927	395.548	62.977	24.913	76.974	70.054	3.308.940
2000	1.419.749	1.267.634	74.277	395.740	61.373	20.456	77.634	74.967	3.391.830
2001	1.507.333	1.230.854	81.625	402.340	66.322	16.757	79.781	71.059	3.456.070
2002	1.536.915	1.199.840	77.136	411.183	73.974	16.794	71.425	72.243	3.459.510
2003	1.506.905	1.229.539	82.435	436.413	64.325	26.919	116.163	141.311	3.604.010
2004	1.487.115	1.181.639	86.925	449.674	61.721	30.384	99.601	155.804	3.552.863
2005	1.457.636	1.161.128	94.704	503.536	64.170	27.289	117.978	193.607	3.620.048
2006	1.432.909	1.233.749	78.734	532.208	68.026	28.432	131.403	261.295	3.766.756
2007	1.475.165	1.258.976	74.284	527.850	84.368	41.883	133.486	346.880	3.942.891
2008	1.416.241	1.083.122	74.404	600.243	74.240	32.627	125.238	402.750	3.808.864
2009	1.369.135	942.483	80.639	548.422	41.991	27.062	119.217	447.156	3.576.106
2010	1.364.224	1.011.674	64.969	584.631	72.611	31.347	137.365	497.213	3.764.034
2011	1.409.747	961.193	53.545	547.656	68.730	26.541	117.564	540.626	3.725.601
2012	1.494.716	1.007.215	56.301	501.841	67.544	28.887	108.341	387.696	3.652.541
2013	1.472.517	1.115.475	54.340	440.125	73.047	30.412	110.654	401.557	3.698.127
2014	1.432.148	1.041.169	52.290	397.359	69.713	30.703	121.638	427.366	3.572.385
2015	1.421.240	981.288	46.151	398.667	69.612	33.607	114.164	425.184	3.489.913
2016	1.375.789	939.025	41.203	519.303	73.167	36.947	122.319	430.823	3.538.576
2017	1.359.408	734.837	41.501	534.315	75.130	38.470	121.225	432.510	3.337.396



Tabelle 4-4: CO₂-Emissionen der Kraftwerke, die auf die Stromerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

					CO ₂ -E	missionen			1	1
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Rauchgas- reinigung	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					N	lio. t				
1990	200,0	118,2	8,4	18,2	15,7	2,0	3,8	3,8	0,6	366,9
1991	186,6	126,2	10,0	18,2	15,6	1,5	3,6	3,9	0,7	362,1
1992	180,0	119,7	9,5	15,7	15,1	1,4	3,5	3,9	0,6	345,6
1993	170,7	123,2	7,1	15,8	13,4	1,4	3,5	3,9	0,7	335,7
1994	167,5	122,0	7,2	18,3	14,9	1,4	3,9	4,3	0,6	335,7
1995	161,9	124,1	6,8	19,3	16,0	1,1	5,8	4,9	0,7	335,6
1996	159,2	127,8	6,4	20,9	14,5	1,1	6,0	5,2	0,9	336,7
1997	154,7	119,6	5,8	21,5	16,0	1,2	6,4	5,9	0,9	326,1
1998	149,3	127,5	5,7	22,1	16,7	1,2	6,6	6,4	1,0	330,1
1999	147,8	118,9	5,6	22,1	16,3	1,3	6,4	6,3	1,0	319,3
2000	156,9	118,5	6,0	22,2	15,9	1,0	6,5	6,5	1,1	327,9
2001	166,2	115,4	6,5	22,5	17,2	0,9	6,7	6,2	1,1	336,6
2002	170,1	112,6	6,2	23,0	19,1	0,9	6,2	6,4	1,1	339,3
2003	166,7	115,4	6,6	24,4	16,6	1,8	8,3	13,6	1,2	341,0
2004	164,7	110,9	7,1	25,2	16,0	2,0	7,2	15,2	1,2	334,2
2005	161,9	109,0	7,8	28,2	16,2	1,7	7,9	19,1	1,1	333,9
2006	159,3	115,9	6,4	29,8	17,5	1,7	8,9	25,3	1,1	340,5
2007	164,1	118,1	5,9	29,6	21,0	2,4	9,5	33,2	1,0	351,6
2008	157,8	102,2	6,0	33,6	19,1	1,8	9,0	38,5	1,0	330,5
2009	152,5	88,7	6,5	30,7	11,2	1,5	8,5	42,3	1,0	300,6
2010	151,0	95,1	5,2	32,8	18,9	1,7	9,8	46,6	1,0	315,4
2011	156,1	90,6	4,2	30,7	18,2	1,4	9,0	50,9	1,0	311,3
2012	165,8	94,4	4,5	28,2	17,8	1,5	8,6	36,8	1,0	321,8
2013	163,0	104,1	4,3	24,8	19,0	1,6	9,0	38,0	1,0	326,6
2014	158,7	97,4	4,1	22,3	17,9	1,6	9,9	40,4	1,0	313,0
2015	157,5	91,8	3,7	22,4	18,2	1,7	9,2	40,1	1,0	305,4
2016	152,7	87,9	3,3	29,1	18,8	1,8	10,0	40,5	1,0	304,5
2017	151,2	68,6	3,3	29,9	19,4	1,8	9,9	40,6	1,0	285,2



4.4. Erzeugungskonzept: Wärmeerzeugung

Tabelle 4-5: Brennstoffeinsatz der Kraftwerke, der auf die Wärmeerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)

					Brennstoffeinsa	atz			
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ			l	
1990	412.562	165.678	109.170	265.207	1.479	33.844	30.349	27.704	1.045.993
1991	278.312	161.402	123.158	257.683	403	31.999	24.764	25.236	902.957
1992	196.831	157.666	112.620	291.570	349	29.103	25.986	26.458	840.583
1993	148.309	154.585	98.794	310.992	321	28.652	23.330	23.818	788.800
1994	133.896	149.977	78.930	324.448	205	26.241	16.793	17.574	748.063
1995	100.577	126.723	75.434	251.720	6.362	14.388	3.989	21.394	600.588
1996	83.898	140.036	68.330	289.928	7.018	11.305	3.616	21.950	626.081
1997	71.698	135.845	67.501	283.012	7.649	12.125	4.274	22.001	604.104
1998	62.877	124.973	68.332	292.644	7.655	12.470	11.468	32.336	612.755
1999	47.612	124.994	69.296	300.469	7.888	16.108	26.495	47.564	640.426
2000	48.076	115.384	66.475	306.214	8.167	10.548	31.194	53.527	639.583
2001	42.678	138.248	68.880	321.002	8.013	9.798	25.296	46.973	660.890
2002	47.436	139.704	74.353	332.965	7.969	9.923	27.069	52.519	691.936
2003	53.080	188.747	53.771	315.240	7.048	11.971	78.479	62.303	770.639
2004	55.165	180.889	51.818	330.094	6.989	11.407	93.854	81.322	811.538
2005	56.134	158.136	46.921	339.243	5.862	11.273	127.486	89.440	834.495
2006	58.221	134.828	39.811	335.009	4.918	10.356	51.892	87.892	722.927
2007	56.468	124.452	41.406	328.932	71	9.109	43.844	108.030	712.312
2008	60.723	134.654	39.326	330.830	6.431	7.294	50.055	113.579	742.892
2009	60.351	129.355	37.373	324.559	6.406	7.437	52.170	120.314	737.965
2010	67.774	136.769	35.092	342.579	7.371	4.815	66.641	144.462	805.502
2011	68.140	141.394	33.463	325.195	5.350	6.505	80.005	164.937	824.988
2012	70.364	121.264	34.121	315.766	6.147	7.155	80.679	140.397	775.893
2013	72.255	130.778	33.601	305.727	5.469	7.297	75.371	150.861	781.359
2014	66.087	113.731	24.461	296.030	5.092	6.933	87.302	175.040	774.675
2015	67.506	117.744	33.639	302.596	6.971	8.945	86.622	180.470	804.494
2016	65.021	117.072	28.563	328.817	1.679	10.168	97.928	186.894	836.141
2017	61.684	113.752	31.614	343.758	1.108	10.092	100.453	189.408	851.870

Tabelle 4-6: CO₂-Emissionen der Kraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

		CO ₂ -Emissionen										
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)			
Jahr					Mio. t							
1990	44,4	15,4	8,9	14,8	0,4	2,0	2,8	2,6	88,6			
1991	30,0	15,0	10,0	14,4	0,1	1,7	2,3	2,3	73,6			
1992	21,2	14,7	9,1	16,3	0,1	1,6	2,3	2,4	65,3			
1993	16,1	14,4	8,0	17,4	0,1	1,6	2,1	2,2	59,6			
1994	14,5	14,0	6,3	18,1	0,1	1,5	1,6	1,7	56,0			
1995	10,9	11,8	6,0	14,0	1,6	0,7	0,4	2,0	45,5			
1996	9,1	13,1	5,5	16,2	1,8	0,6	0,3	2,1	46,6			
1997	7,8	12,7	5,4	15,8	2,0	0,6	0,4	2,0	44,6			
1998	6,8	11,7	5,5	16,3	2,0	0,6	1,1	3,0	44,1			
1999	5,2	11,7	5,5	16,8	2,0	0,9	2,5	4,4	44,5			
2000	5,2	10,8	5,3	17,1	2,1	0,5	2,9	4,8	43,9			
2001	4,6	13,0	5,5	17,9	2,1	0,5	2,3	4,2	45,9			
2002	5,1	13,1	5,9	18,6	2,1	0,5	2,5	4,7	47,8			
2003	5,8	17,7	4,2	17,6	1,8	0,9	2,1	6,1	50,2			
2004	6,0	17,0	4,2	18,4	1,8	0,9	2,2	8,1	50,4			
2005	6,1	14,8	3,8	19,0	1,5	0,9	2,6	8,7	48,7			
2006	6,3	12,7	3,2	18,8	1,3	0,8	2,6	8,5	45,5			
2007	6,1	11,7	3,3	18,4	0,0	0,5	2,6	10,4	42,6			
2008	6,6	12,7	3,2	18,5	1,7	0,4	3,4	10,9	46,4			
2009	6,5	12,2	3,0	18,2	1,7	0,4	3,6	11,6	45,5			
2010	7,3	12,9	2,8	19,2	1,9	0,3	4,1	13,9	48,4			
2011	7,3	13,3	2,7	18,2	1,4	0,4	5,7	15,8	49,0			
2012	7,5	11,4	2,8	17,7	1,6	0,4	5,7	13,4	47,0			
2013	7,7	12,2	2,7	17,1	1,4	0,4	5,7	14,4	47,3			
2014	7,1	10,6	2,0	16,6	1,3	0,4	6,1	16,8	44,1			
2015	7,2	11,0	2,7	16,9	1,8	0,5	6,1	17,2	46,3			
2016	7,0	11,0	2,4	18,4	0,4	0,5	6,8	18,0	46,4			
2017	6,6	10,6	2,6	19,2	0,3	0,5	7,0	18,2	46,9			



4.5. Detaillierte Tabellen für Industriekraftwerke und öffentliche Stromerzeugung

Im Folgenden werden detaillierte Ergebnisse für die öffentlichen Kraftwerke und die Industriekraftwerke dargestellt. In diesem Papier nicht separat dargestellt ist die Aufteilung der Emissionen und der Brennstoffeinsätze auf die Produkte Strom und Wärme für die Raffineriekraftwerke und die übrigen Kraftwerke des Umwandlungsbereichs, die nur geringe Emissionsmengen beitragen.

Tabelle 4-7: Brennstoffeinsatz der öffentlichen Kraftwerke, der auf die Stromerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)

				Е	Brennstoffeinsa	tz		1	
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe
Jahr					TJ				
1990	1.590.003	1.005.472	68.567	222.479	12.138	2.253	19.369	19.657	2.939.938
1991	1.475.439	1.083.930	86.045	209.330	12.415	882	20.703	21.055	2.909.799
1992	1.469.639	1.019.050	75.613	178.103	11.305	948	22.809	23.065	2.800.532
1993	1.404.415	1.060.869	50.216	174.993	10.220	1.488	22.802	23.234	2.748.237
1994	1.397.017	1.069.387	48.410	205.332	14.056	3.299	25.008	25.376	2.787.885
1995	1.356.519	1.084.748	39.785	202.743	14.546	2.383	32.417	35.229	2.768.371
1996	1.362.948	1.177.537	37.545	237.742	17.439	3.135	34.696	37.854	2.908.896
1997	1.331.269	1.104.206	29.164	249.889	19.503	3.663	38.024	44.235	2.819.953
1998	1.304.881	1.185.575	29.673	265.694	20.052	3.231	34.665	41.509	2.885.279
1999	1.296.206	1.111.891	24.325	269.100	20.596	2.256	32.150	41.970	2.798.494
2000	1.393.116	1.130.717	27.818	269.100	21.015	613	35.514	44.364	2.922.257
2001	1.482.417	1.123.920	31.353	265.453	33.659	882	40.327	47.696	3.025.706
2002	1.509.371	1.081.055	29.286	277.024	32.566	920	42.421	50.262	3.022.905
2003	1.479.481	1.101.331	32.821	327.902	36.280	2.560	53.369	119.442	3.153.187
2004	1.461.204	1.055.706	37.804	324.326	35.753	2.265	52.279	134.570	3.103.907
2005	1.429.967	1.044.013	44.887	379.653	26.487	2.499	59.131	169.511	3.156.148
2006	1.406.502	1.106.230	35.736	395.309	27.513	2.100	67.311	235.956	3.276.657
2007	1.447.482	1.141.248	27.177	400.839	25.474	7.368	73.054	314.794	3.437.436
2008	1.389.280	997.295	28.335	468.563	22.618	5.191	76.426	371.560	3.359.268
2009	1.347.500	872.937	34.660	409.958	12.783	3.829	79.632	417.378	3.178.677
2010	1.325.429	936.836	29.091	438.739	24.046	4.821	81.700	460.191	3.300.853
2011	1.372.511	905.102	18.448	404.383	23.464	4.204	83.290	505.401	3.316.803
2012	1.452.935	998.868	26.750	362.404	22.982	4.815	83.546	347.990	3.300.290
2013	1.435.878	1.107.309	24.983	297.702	24.574	4.814	87.174	362.446	3.344.880
2014	1.399.957	1.032.548	16.227	247.225	21.245	3.553	96.255	385.628	3.202.638
2015	1.389.344	974.240	15.862	243.680	5	2.380	92.421	383.783	3.101.715
2016	1.344.102	912.384	12.090	353.743	0	1.616	97.795	390.520	3.112.250
2017	1.328.354	709.555	12.348	372.878	0	2.054	95.674	391.859	2.912.722



Tabelle 4-8: CO₂-Emissionen der öffentlichen Kraftwerke, die auf die Stromerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

					CO ₂ -E	missionen				
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Rauchgas- reinigung	Summe (ohne biogene Brennstoffe)
Jahr					N	io. t			I	
1990	177,1	93,6	5,4	12,4	3,2	0,1	2,1	2,1	0,6	294,5
1991	164,6	101,0	6,8	11,7	3,3	0,0	2,2	2,3	0,7	290,1
1992	164,1	94,9	6,0	9,9	3,0	0,0	2,4	2,4	0,6	280,9
1993	156,8	98,8	3,9	9,8	2,6	0,1	2,3	2,3	0,7	275,0
1994	155,8	99,7	3,8	11,4	3,6	0,2	2,5	2,5	0,6	277,6
1995	151,3	101,0	3,1	11,3	3,7	0,1	3,1	3,5	0,7	274,4
1996	151,6	109,8	2,9	13,3	4,5	0,1	3,3	3,7	0,9	286,4
1997	148,1	103,1	2,3	14,0	5,0	0,2	3,6	4,3	0,9	277,0
1998	144,8	110,8	2,3	14,8	5,2	0,1	3,2	4,0	1,0	282,3
1999	143,6	103,9	1,9	15,0	5,3	0,1	3,0	4,1	1,0	273,8
2000	153,9	105,7	2,3	15,0	5,4	0,0	3,2	4,1	1,1	286,8
2001	163,5	105,4	2,5	14,8	8,7	0,1	3,7	4,4	1,1	299,8
2002	167,1	101,4	2,4	15,5	8,4	0,1	3,9	4,6	1,1	300,0
2003	163,7	103,4	2,7	18,4	9,4	0,4	4,4	11,6	1,2	303,4
2004	161,8	99,1	3,2	18,2	9,2	0,3	4,3	13,2	1,2	297,3
2005	158,9	98,0	3,8	21,3	6,7	0,3	4,8	16,7	1,1	294,9
2006	156,4	103,9	3,0	22,1	7,1	0,3	5,5	22,9	1,1	299,4
2007	161,0	107,0	2,2	22,4	6,4	0,4	6,0	30,2	1,0	306,4
2008	154,9	94,1	2,3	26,2	5,8	0,2	6,2	35,5	1,0	290,7
2009	150,2	82,2	2,8	23,0	3,4	0,2	6,4	39,4	1,0	269,2
2010	146,9	88,1	2,3	24,6	6,2	0,2	6,6	43,2	1,0	276,0
2011	152,1	85,3	1,4	22,7	6,2	0,2	7,0	47,5	1,0	276,0
2012	161,4	93,6	2,1	20,4	6,1	0,2	7,0	33,0	1,0	291,7
2013	159,1	103,4	1,9	16,7	6,4	0,2	7,4	34,2	1,0	296,1
2014	155,3	96,6	1,3	13,9	5,5	0,1	8,2	36,3	1,0	281,8
2015	154,1	91,1	1,2	13,7	0,0	0,1	7,7	36,0	1,0	269,0
2016	149,4	85,4	0,9	19,8	0,0	0,1	8,3	36,5	1,0	264,8
2017	147,9	66,3	1,0	20,9	0,0	0,1	8,1	36,6	1,0	245,2



Tabelle 4-9: Brennstoffeinsatz der öffentlichen Kraftwerke, der auf die Wärmeerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)

	Brennstoffeinsatz									
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe	
Jahr					TJ					
1990	129.520	80.269	25.883	69.016	0	3.493	14.817	14.681	337.679	
1991	93.986	94.047	37.316	76.201	21	2.483	13.888	13.920	331.862	
1992	76.658	93.445	35.173	75.422	88	933	12.998	13.030	307.747	
1993	59.287	97.173	30.671	76.619	0	659	15.015	15.063	294.487	
1994	48.449	96.326	21.216	93.057	0	271	13.863	13.911	287.093	
1995	54.160	84.524	13.106	85.324	0	593	3.936	3.936	245.580	
1996	44.989	96.842	11.950	123.073	1.156	560	3.537	3.537	285.644	
1997	41.290	89.063	8.201	115.392	988	624	4.214	4.214	263.987	
1998	39.737	92.550	7.133	122.660	1.072	608	11.389	11.389	286.538	
1999	27.238	88.451	6.093	124.710	1.863	325	26.394	26.394	301.468	
2000	30.559	87.708	4.015	124.710	2.010	3	31.086	31.913	312.005	
2001	27.933	104.606	6.321	143.552	2.211	5	25.182	25.334	335.144	
2002	29.309	104.981	5.011	152.460	2.352	0	26.960	27.324	348.397	
2003	37.324	145.152	4.269	135.057	1.470	2.418	24.253	24.061	374.004	
2004	37.526	151.112	2.355	146.571	1.516	2.423	26.565	26.811	394.879	
2005	37.832	130.743	1.255	154.781	155	2.517	31.016	30.969	389.268	
2006	37.546	109.582	1.145	153.383	105	2.086	31.210	31.601	366.658	
2007	36.195	97.870	936	148.109	71	71	31.238	32.129	346.619	
2008	38.927	106.195	791	147.729	105	159	35.233	37.631	366.770	
2009	39.414	103.113	263	137.894	33	182	37.802	44.651	363.353	
2010	38.452	108.565	1.501	142.057	88	234	43.924	50.653	385.474	
2011	36.711	97.335	1.118	129.629	121	259	43.172	49.112	357.457	
2012	38.350	102.466	2.105	128.867	71	26	43.966	50.366	366.217	
2013	40.362	113.208	1.693	115.168	147	32	45.035	58.520	374.165	
2014	35.360	96.691	2.722	102.807	135	11	48.705	63.396	349.827	
2015	37.487	98.906	1.102	102.509	47	0	49.524	66.590	356.165	
2016	34.476	91.579	1.388	119.603	0	44	54.047	70.374	371.511	
2017	29.937	87.718	1.639	124.795	0	41	56.663	71.774	372.567	

Tabelle 4-10: CO₂-Emissionen der öffentlichen Kraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

	CO ₂ -Emissionen										
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)		
Jahr					Mio. t				I		
1990	14,0	7,5	2,0	3,9	0,0	0,2	1,6	1,6	29,1		
1991	10,1	8,8	2,9	4,3	0,0	0,1	1,5	1,5	27,7		
1992	8,2	8,7	2,8	4,2	0,0	0,0	1,4	1,4	25,4		
1993	6,4	9,1	2,4	4,3	0,0	0,0	1,5	1,5	23,7		
1994	5,2	9,0	1,7	5,2	0,0	0,0	1,4	1,4	22,4		
1995	5,9	7,9	1,0	4,8	0,0	0,0	0,4	0,4	19,9		
1996	4,9	9,0	0,9	6,9	0,3	0,0	0,3	0,3	22,3		
1997	4,4	8,3	0,6	6,4	0,3	0,0	0,4	0,4	20,5		
1998	4,3	8,6	0,5	6,8	0,3	0,0	1,1	1,1	21,7		
1999	2,9	8,3	0,5	7,0	0,5	0,0	2,4	2,4	21,6		
2000	3,3	8,2	0,3	7,0	0,5	0,0	2,8	2,9	22,1		
2001	3,0	9,8	0,5	8,0	0,6	0,0	2,3	2,3	24,2		
2002	3,1	9,9	0,4	8,5	0,6	0,0	2,5	2,5	25,0		
2003	4,0	13,6	0,4	7,5	0,4	0,4	2,1	2,2	28,4		
2004	4,0	14,2	0,2	8,2	0,4	0,4	2,2	2,5	29,6		
2005	4,1	12,3	0,1	8,7	0,0	0,4	2,6	2,9	28,1		
2006	4,1	10,3	0,1	8,6	0,0	0,3	2,5	3,0	25,9		
2007	3,9	9,2	0,1	8,3	0,0	0,0	2,4	3,0	23,9		
2008	4,2	10,0	0,1	8,3	0,0	0,0	2,9	3,6	25,5		
2009	4,3	9,7	0,0	7,7	0,0	0,0	3,1	4,2	24,9		
2010	4,1	10,2	0,1	7,9	0,0	0,0	3,5	4,8	26,0		
2011	3,9	9,2	0,1	7,3	0,0	0,0	3,5	4,7	24,0		
2012	4,1	9,6	0,2	7,2	0,0	0,0	3,6	4,8	24,7		
2013	4,3	10,6	0,1	6,4	0,0	0,0	3,8	5,6	25,3		
2014	3,8	9,0	0,2	5,8	0,0	0,0	4,1	6,0	23,0		
2015	4,0	9,2	0,1	5,7	0,0	0,0	4,2	6,3	23,3		
2016	3,7	8,6	0,1	6,7	0,0	0,0	4,5	6,7	23,6		
2017	3,3	8,2	0,1	7,0	0,0	0,0	4,7	6,8	23,3		



Tabelle 4-11: Brennstoffeinsatz der Industriekraftwerke, der auf die Stromerzeugung entfällt (Erzeugungskonzept)

	Brennstoffeinsatz									
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe	
Jahr					TJ			l		
1990	53.934	73.236	21.294	90.270	47.248	16.592	16.502	19.140	338.216	
1991	40.676	75.915	22.022	105.331	46.422	15.389	15.754	20.150	341.659	
1992	25.632	74.020	20.320	92.666	45.655	15.375	14.137	18.534	306.339	
1993	15.763	69.836	16.035	95.374	42.380	13.959	14.075	18.765	286.187	
1994	11.709	67.262	18.072	106.403	43.713	10.572	16.290	21.565	295.586	
1995	11.755	65.713	23.185	132.457	47.535	9.068	32.219	17.758	339.690	
1996	13.644	34.512	21.271	126.003	38.654	8.885	33.663	19.157	295.789	
1997	17.035	60.426	19.578	124.040	42.293	12.281	35.830	20.207	331.689	
1998	16.995	63.216	18.561	119.340	44.545	15.255	44.578	30.449	352.939	
1999	17.230	46.126	14.034	117.248	42.381	11.989	44.824	28.084	321.916	
2000	9.498	25.237	18.410	119.166	40.358	10.569	42.120	30.603	295.961	
2001	7.998	12.794	17.395	129.965	32.663	9.066	39.454	23.363	272.699	
2002	9.725	18.915	16.449	128.650	41.408	9.182	29.004	21.981	275.314	
2003	11.039	17.611	18.721	103.673	28.045	17.225	62.794	21.869	280.976	
2004	10.219	10.870	19.154	120.219	25.968	21.121	47.322	21.234	276.107	
2005	12.853	13.914	22.284	118.729	37.683	17.567	58.847	24.096	305.973	
2006	14.802	14.521	22.813	131.880	40.513	17.282	64.092	25.339	331.242	
2007	12.259	10.583	22.909	121.214	58.894	25.173	60.432	31.749	343.212	
2008	13.902	11.485	20.549	126.655	51.622	19.726	48.812	30.188	322.938	
2009	14.924	9.444	15.915	132.835	29.209	17.495	39.585	28.577	287.985	
2010	14.201	9.972	11.710	140.720	48.565	20.162	55.665	35.887	336.881	
2011	13.195	9.646	9.277	137.696	45.266	17.002	34.274	34.155	300.511	
2012	12.773	8.347	7.945	131.943	44.562	19.892	24.795	38.887	289.145	
2013	12.622	8.166	11.145	135.179	48.473	21.434	23.480	38.196	298.696	
2014	12.678	8.621	11.632	141.103	48.468	21.866	25.383	40.587	310.338	
2015	13.379	7.048	25.704	148.734	69.607	28.192	21.743	40.222	354.629	
2016	13.479	26.641	24.463	159.239	73.167	31.558	24.524	39.118	392.189	
2017	13.210	25.282	24.786	155.216	75.130	32.312	25.551	39.477	390.964	

Tabelle 4-12: CO₂-Emissionen der Industriekraftwerke, die auf die Stromerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

		CO ₂ -Emissionen										
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)			
Jahr					Mio. t							
1990	5,9	6,8	1,7	5,0	12,5	0,8	1,2	1,5	33,9			
1991	4,4	7,1	1,7	5,9	12,3	0,7	1,2	1,6	33,3			
1992	2,7	6,9	1,6	5,2	12,1	0,7	1,0	1,5	30,2			
1993	1,7	6,5	1,2	5,3	10,8	0,7	1,0	1,5	27,3			
1994	1,2	6,3	1,4	5,9	11,2	0,5	1,2	1,7	27,8			
1995	1,2	6,1	1,8	7,4	12,2	0,4	2,5	1,4	31,7			
1996	1,4	3,2	1,7	7,1	10,0	0,4	2,6	1,6	26,5			
1997	1,8	5,6	1,6	7,0	10,9	0,6	2,8	1,6	30,2			
1998	1,8	5,9	1,5	6,7	11,5	0,7	3,4	2,4	31,4			
1999	1,8	4,3	1,1	6,6	11,0	0,6	3,4	2,2	28,7			
2000	1,0	2,4	1,5	6,7	10,4	0,5	3,2	2,3	25,7			
2001	0,8	1,2	1,4	7,3	8,5	0,4	3,0	1,8	22,7			
2002	1,0	1,8	1,3	7,2	10,7	0,4	2,3	1,8	24,8			
2003	1,2	1,7	1,5	5,8	7,3	1,0	3,9	2,0	22,3			
2004	1,1	1,0	1,5	6,7	6,7	1,3	2,9	2,0	21,3			
2005	1,4	1,3	1,8	6,6	9,5	1,0	3,1	2,3	24,7			
2006	1,6	1,4	1,8	7,4	10,4	0,9	3,3	2,4	26,8			
2007	1,3	1,0	1,8	6,8	14,7	1,5	3,6	3,0	30,7			
2008	1,4	1,1	1,7	7,1	13,3	1,2	2,8	2,9	28,5			
2009	1,5	0,9	1,3	7,4	7,8	1,0	2,1	2,7	22,0			
2010	1,5	0,9	0,9	7,9	12,6	1,1	3,1	3,2	28,1			
2011	1,3	0,9	0,7	7,7	12,0	0,9	2,1	3,2	25,7			
2012	1,3	0,8	0,6	7,4	11,7	1,0	1,7	3,7	24,5			
2013	1,3	0,8	0,9	7,6	12,6	1,1	1,6	3,7	25,7			
2014	1,3	0,8	0,9	7,9	12,4	1,1	1,7	3,9	26,2			
2015	1,4	0,7	2,1	8,3	18,2	1,4	1,5	3,9	33,5			
2016	1,4	2,5	1,9	8,9	18,8	1,5	1,7	3,8	36,7			
2017	1,4	2,4	2,0	8,7	19,4	1,5	1,7	3,8	37,1			



Tabelle 4-13: Brennstoffeinsatz der Industriekraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

	Brennstoffeinsatz										
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe		
Jahr					TJ						
1990	103.059	82.763	51.265	187.048	1.479	1.988	13.023	13.023	453.648		
1991	60.753	65.318	49.050	172.876	382	0	10.876	11.316	370.571		
1992	40.295	62.469	43.242	207.170	261	0	12.988	13.428	379.853		
1993	23.640	55.837	36.081	227.202	321	0	8.315	8.755	360.150		
1994	26.556	52.421	31.051	224.529	205	0	2.930	3.663	341.354		
1995	23.083	40.909	23.831	163.707	6.362	3.583	53	17.457	278.987		
1996	16.313	42.204	22.423	161.983	5.862	3.439	79	18.413	270.716		
1997	11.451	46.055	22.631	161.923	6.661	3.431	59	17.786	269.998		
1998	11.875	31.879	21.734	164.725	6.583	3.172	79	20.947	260.993		
1999	10.108	36.120	18.599	170.707	6.025	3.025	101	21.170	265.855		
2000	7.046	27.465	15.495	177.799	6.157	3.033	108	21.613	258.716		
2001	4.640	33.461	16.342	173.936	5.802	2.540	114	21.639	258.475		
2002	8.661	34.622	13.983	178.001	5.617	1.588	109	25.195	267.774		
2003	6.657	38.014	13.323	178.719	5.578	2.929	54.226	37.798	337.243		
2004	7.290	23.726	14.240	181.103	5.473	3.007	67.289	49.941	352.068		
2005	7.958	21.234	12.737	182.569	5.707	2.388	96.470	58.471	387.532		
2006	9.875	19.451	14.816	179.636	4.813	2.171	20.682	52.293	303.736		
2007	9.792	21.699	12.231	178.389	0	1.607	12.606	75.646	311.970		
2008	10.548	22.779	14.353	181.035	6.326	2.038	14.822	75.201	327.101		
2009	10.181	20.303	10.714	184.490	6.373	2.159	14.368	74.535	323.121		
2010	14.980	21.819	9.427	196.470	7.283	1.155	22.717	92.631	366.482		
2011	15.825	20.610	7.653	191.255	5.229	1.129	36.833	114.775	393.308		
2012	16.638	18.798	6.561	182.402	6.076	1.303	36.713	89.204	357.696		
2013	16.277	17.570	5.647	185.734	5.322	1.340	30.336	91.626	353.851		
2014	16.554	17.040	3.655	187.021	4.957	1.293	38.597	110.991	380.108		
2015	15.737	18.838	5.622	193.710	6.924	3.046	37.098	112.763	393.738		
2016	17.001	25.493	5.316	202.460	1.679	3.268	43.881	116.100	415.198		
2017	17.501	26.034	9.193	210.448	1.108	3.069	43.790	117.215	428.358		

Tabelle 4-14: CO₂-Emissionen der Industriekraftwerke, die auf die Wärmeerzeugung entfallen (Erzeugungskonzept)

		CO ₂ -Emissionen										
	Braunkohlen	Steinkohlen	ÖI	Erdgas	Gichtgas	Sonstige Gase	Fossiler Müll und andere Energieträger	Biogene Brennstoffe	Summe (ohne biogene Brennstoffe)			
Jahr					Mio. t							
1990	10,8	7,7	4,0	10,4	0,4	0,2	1,0	1,0	34,6			
1991	6,4	6,1	3,9	9,6	0,1	0,0	0,8	0,8	27,0			
1992	4,2	5,8	3,4	11,6	0,1	0,0	1,0	1,0	26,1			
1993	2,4	5,2	2,9	12,7	0,1	0,0	0,6	0,7	23,9			
1994	2,8	4,9	2,4	12,5	0,1	0,0	0,2	0,3	22,9			
1995	2,4	3,8	1,9	9,1	1,6	0,2	0,0	1,6	19,0			
1996	1,7	3,9	1,8	9,0	1,5	0,1	0,0	1,7	18,1			
1997	1,2	4,3	1,8	9,0	1,7	0,1	0,0	1,6	18,2			
1998	1,3	3,0	1,7	9,2	1,7	0,1	0,0	1,9	17,0			
1999	1,1	3,4	1,5	9,5	1,6	0,1	0,0	1,9	17,1			
2000	0,7	2,6	1,2	9,9	1,6	0,1	0,0	1,9	16,2			
2001	0,5	3,1	1,3	9,7	1,5	0,1	0,0	1,8	16,3			
2002	0,9	3,2	1,1	9,9	1,5	0,1	0,0	2,2	16,7			
2003	0,7	3,6	1,1	10,0	1,4	0,1	0,0	3,8	16,9			
2004	0,8	2,2	1,1	10,1	1,4	0,1	0,0	4,9	15,8			
2005	0,8	2,0	1,0	10,2	1,4	0,1	0,0	5,8	15,6			
2006	1,0	1,8	1,2	10,1	1,2	0,1	0,0	5,0	15,5			
2007	1,0	2,0	1,0	10,0	0,0	0,1	0,2	7,3	14,2			
2008	1,1	2,1	1,2	10,1	1,6	0,1	0,5	7,3	16,7			
2009	1,0	1,9	0,9	10,3	1,7	0,1	0,5	7,3	16,4			
2010	1,5	2,1	0,7	11,0	1,9	0,0	0,6	9,0	17,9			
2011	1,6	1,9	0,6	10,7	1,4	0,0	2,2	11,0	18,4			
2012	1,7	1,8	0,5	10,2	1,6	0,1	2,1	8,5	17,9			
2013	1,6	1,6	0,5	10,4	1,4	0,1	1,9	8,7	17,5			
2014	1,7	1,6	0,3	10,5	1,3	0,1	2,0	10,7	17,3			
2015	1,6	1,8	0,4	10,8	1,8	0,1	1,9	10,8	18,5			
2016	1,7	2,4	0,4	11,3	0,4	0,1	2,3	11,2	18,7			
2017	1,8	2,4	0,7	11,7	0,3	0,1	2,3	11,3	19,4			



Quellenverzeichnis

- AGEB (2015): Vorwort zu den Energiebilanzen für die Bundesrepublik Deutschland.
- UBA (2019): Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll 2019. Nationaler Inventarbericht zum Deutschen Treibhausgasinventar 1990-2017. Umweltbundesamt UNFCCC-Submission. In: *Climate Change* (23/2019).
- UNFCCC (2006): Updated UNFCCC reporting guidelines on annual inventories following incorporation of the provisions of decision 14/CP.11. FCCC/SBSTA/2006/9.
- UNFCCC (2013): Revision of the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories for Parties included in Annex I to the Convention. Decision 24/CP.19. Online verfügbar unter http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/reporting_requirements/items/2759.p hp.