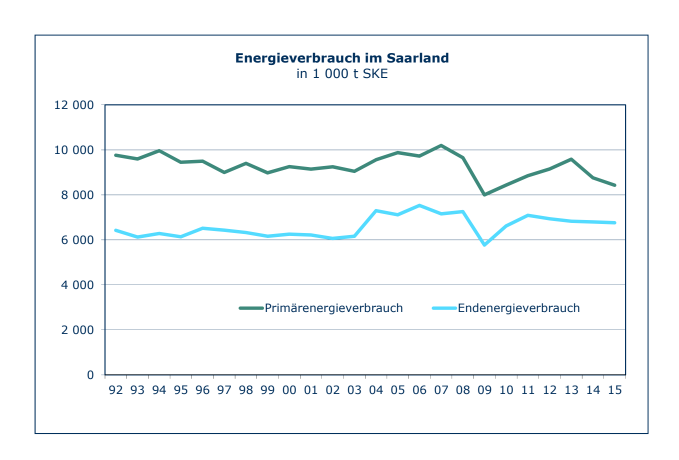


## Statistische Berichte

E IV 4 - j 2015

# Energiebilanz und CO<sub>2</sub>-Bilanz des Saarlandes 2015



#### Ausgegeben im Dezember 2017

#### © Statistisches Amt Saarland, Saarbrücken, 2017.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

#### Zeichenerklärung

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit

= nichts vorhanden

/ = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug

. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

... = Angabe fällt später an

() = Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert Fehler aufweisen kann

p = vorläufiges Ergebnis

r = berichtigtes Ergebnis

Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen möglich.

### Inhalt

	S	Seite
Erl	äuterungen	. 4
Tal	bellenteil Energiebilanz des Saarlandes	
1	Energiebilanz des Saarlandes 2015	
	1.1 Spezifische Mengeneinheiten	. 8
	1.2 Terajoule	. 10
	1.3 Steinkohleneinheiten	. 12
	1.4 Rohöleinheiten	. 14
	1.5 Aufkommen, Umwandlung und Verbrauch von Energie	. 16
	Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung von spezifischen     Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Energiebilanz 2015	17
2	Struktur des Energieverbrauchs 1990 bis 2015	. 18
3	Primärenergieverbrauch 1990 bis 2015 nach Energieträgern	. 19
4	Endenergieverbrauch 1990 bis 2015 nach Energieträgern	. 20
5	Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1990 bis 2015 nach Energieträgern	. 21
6	Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher 1990 bis 2015 nach Energieträgern	. 22
7	Struktur der Primärenergiebilanz 2014 und 2015	. 23
8	Vom Primärenergieverbrauch zum Endenergieverbrauch 2015	. 24
Tal	bellenteil CO <sub>2</sub> -Bilanz des Saarlandes	
9	CO <sub>2</sub> -Bilanz des Saarlandes 2015	
	9.1 Quellenbilanz nach Emittentensektoren	. 26
	9.2 CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)	. 28
	9.3 CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	. 30
	9.4 Struktur der CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	. 30
10	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990 bis 2015 nach Emittentensektoren	. 31
11	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990 bis 2015 nach Energieträgern	. 32
12	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990 bis 2015 nach Emittentensektoren	33
13	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes (Verursacherbilanz) 1990 bis 2015 nach Energieträgern	34

#### Erläuterungen zur Energiebilanz

In der **Energiebilanz** wird das Aufkommen und die Verwendung von Energieträgern im Saarland für jeweils ein Jahr nachgewiesen. Als **Energieträger** werden alle Quellen verstanden, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Unterschieden wird nach Primär- und Sekundärenergieträgern.

Zu den **Primärenergieträgern** zählen die Energieträger Steinkohle, Brennholz, Müll u.a., Gruben-, Erd-, Klärgas und Wasserkraft: Sie wurden keiner Umwandlung unterworfen.

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

In der Energiebilanz werden in der horizontalen Gliederung (Spalten) die Primär- und Sekundärenergieträger sowie die aus diesen Energieträgern erzeugten nichtenergetischen Produkte ausgewiesen.

In der vertikalen Gliederung (Zeilen) werden das Energieaufkommen, die Energieumwandlung und der Endenergieverbrauch dargestellt. Jede einzelne Spalte gibt für den jeweiligen Energieträger den Nachweis über dessen Aufkommen und Verwendung.

Die Energiebilanz hat drei Hauptteile, nämlich

die Primärenergiebilanz, die Umwandlungsbilanz und den Endenergieverbrauch.

Die **Primärenergiebilanz** ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. In ihr werden Primärenergieträger, aber auch Sekundärenergieträger nach folgendem Schema erfasst:

- inländische Gewinnung von Energieträgern (nur Primärenergieträger),
- Außenhandel mit Energieträgern, unterteilt nach Einfuhr und Ausfuhr (neben Primär- auch Sekundärenergieträger),
- Bestandsveränderungen, unterteilt nach Bestandsentnahme und -aufstockung (neben Primär- auch Sekundärenergieträger).

Der **Primärenergieverbrauch** ergibt sich somit von der Entstehungsseite her als Summe aus der Gewinnung im Inland, den Bestandsveränderungen sowie dem Außenhandelssaldo.

In der **Umwandlungsbilanz** werden Einsatz und Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse, der Verbrauch an Energieträgern in der Energiegewinnung und im Umwandlungsbereich sowie die Fackel- und Leitungsverluste ausgewiesen.

Im **Endenergieverbrauch** wird nur die Verwendung derjenigen Energieträger aufgeführt, die unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen.

Der Endenergieverbrauch wird nach bestimmten Verbrauchergruppen und ausgewählten Wirtschaftszweigen in der Abgrenzung der EU-einheitlichen Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) aufgeschlüsselt. Die Angaben beziehen sich hierbei weitgehend auf Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten.

Im Einzelnen hat die Energiebilanz folgenden Aufbau:

Vom Endenergieverbrauch (im Sinne der Energiebilanz) ist die energietechnisch letzte Stufe der Energieverwendung, die sogenannte Nutzenergiestufe, begrifflich zu unterscheiden.

Unter **Nutzenergie** wird allgemein die Energie verstanden, die nach der letzten Umwandlung dem Endverbraucher für den jeweiligen Nutzungszweck (z. B. Licht, Kraft, Wärme) zur Verfügung steht.

Die vorliegende Energiebilanz enthält keinen Nachweis über den Nutzenergieverbrauch, da hierfür gegenwärtig weder ausreichende statistische Erhebungen noch hinreichend gesicherte und umfassende andere Quantifizierungsmöglichkeiten vorhanden sind. Der Wert verbesserter Informationen und Erkenntnisse über die tatsächliche Nutzung von Energie wird hierdurch nicht in Frage gestellt.

In der Energiebilanz werden die Energieträger zunächst in ihren **spezifischen** Einheiten ausgewiesen und vertikal in Zwischen- und Endzeilen addiert. Die dabei verwendeten Maßeinheiten sind die Tonne (t), der Kubikmeter (m³) und die Kilowattstunde (kWh).

Um die in unterschiedlichen Einheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, müssen diese auf einen einheitlichen Nenner gebracht werden. Diese Umrechnung erfolgt mit Hilfe von Umrechnungsfaktoren (siehe Heizwerttabelle). Grundlage der Umrechnungsfaktoren sind die Heizwerte der einzelnen Energieträger. Die Energiebilanz liegt in den Einheiten Steinkohleeinheit (SKE), Joule und Rohöleinheit (RÖE) vor. 1 SKE entspricht 29 308 KJ und 1 RÖE 41 868 KJ.

Für die Bewertung des Außenhandels mit Strom sowie für die Bewertung von Wasserkraft, Kernenergie, Müll und Abhitze (z. B. Hüttenwerke), die zur Stromerzeugung eingesetzt werden, gibt es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert. Da eigenständige Bewertungsmethoden für diese Formen des Stromaufkommens - und hier vor allem für die Kernenergie - nach wie vor fehlen, wird für die Primärenergiebilanz von der methodischen Überlegung ausgegangen, dass die Stromerzeugung aus Wasserkraft, Kernenergie, Müll und Abhitze sowie ein Einfuhrüberschuss beim Stromaußenhandel eine entsprechende Stromerzeugung in konventionellen Wärmekraftwerken substituiert und sich dadurch der Brennstoffeinsatz in diesen Kraftwerken verringert (Substitutionsmethode).

Mit dem Bilanzjahr 1995 entfällt laut Beschluss der Arbeitsgemeinschaft und des Länderarbeitskreises Energiebilanzen für die Energieträger Kernenergie, die regenerativen Energieträger (Wasserkraft, Windkraft, PV, Müll usw.) sowie für den Stromaustausch mit anderen Bundesländern die Anwendung der Substitutionsmethode. In Angleichung an internationale Konventionen kommt bei den genannten Energieträgern die Wirkungsgradmethode zum Einsatz. Bei diesem methodischen Ansatz werden ab Bilanzjahr 1995 für die Stromerzeugung aus Kernenergie ein Wirkungsgrad von 33 Prozent und für die regenerativen Energieträger ein Wirkungsgrad von 100 Prozent festgelegt. Beim Stromaustausch ist der einheitliche Heizwert von 3 600 kJ/kWh anzuwenden. Damit entfallen bei der Strombilanzierung die Bewertungsdifferenzen, die aus der abweichenden Bewertung des Stroms im Austauschsaldo herrührten.

Mit Anwendung der Wirkungsgradmethode in den Bundes- und Länderbilanzen ist ein methodischer Bruch in den Bilanzzeitreihen sowohl in der Primär- als auch in der Umwandlungsbilanz ab dem Bilanzjahr 1995 unvermeidlich. Gegenüber der bis zum Bilanzjahr 1994 praktizierten

Verfahrensweise führt die Wirkungsgradmethode energieträgerbezogen zu einer höheren Bewertung des Primärenergieverbrauchs (PEV) der Kernenergie und gleichzeitig zu einer Verringerung des PEV bei den regenerativen Energieträgern. Höhere Stromausfuhr entlastet die Erzeugerländer in ihrer Primärenergiebilanz nicht mehr um den über den Heizwert des gelieferten Stroms hinausgehenden Energieeinsatz. Umgekehrt belastet der Einfuhrüberschuss das Importland nicht mehr über die Höhe des Importstromheizwertes hinaus im Primärverbrauch. Die neue Bewertung kommt damit einer realeren Beurteilung standortabhängiger Umweltbelastungen bei den Energieumwandlungsprozessen und dem damit verbundenen Ressourcenverbrauch im Lande entgegen.

Mit Hilfe der vom Umweltbundesamt ermittelten brennstoffspezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren wird aus der Energiebilanz eine CO<sub>2</sub>-Bilanz abgeleitet.

Weitere Eckdaten werden im Internet unter: <u>www.lak-energiebilanzen.de</u> veröffentlicht.

Der Aufbau der Energiebilanz erfolgt nach folgendem Schema:

- Gewinnung im Inland (nur Primärenergieträger)
- + Finfuhr
- + Bestandsentnahmen
- = Energieaufkommen im Inland
- ./. Ausfuhr
- ./. Hochseebunkerungen (nur Sekundärenergieträger)
- ./. Bestandsaufstockungen
- = PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH IM INLAND
- ./. Umwandlungseinsatz insgesamt
- + Umwandlungsausstoß insgesamt (nur Sekundärenergieträger)
- Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen insgesamt
- ./. Fackel- und Leitungsverluste
- **ENERGIEANGEBOT IM INLAND NACH UMWANDLUNG**
- ./. Nichtenergetischer Verbrauch
- +/- Statistische Differenzen
- = ENDENERGIEVERBRAUCH

#### Erläuterungen zur CO<sub>2</sub>-Bilanz

Das Statistische Amt Saarland veröffentlicht mit Bilanzjahr 2001 erstmals eine CO<sub>2</sub>-Bilanz nach einer im Länderarbeitskreis Energiebilanzen abgestimmten Methodik.
Den Berechnungen der energiebedingten KohlendioxidEmissionen liegt die jeweilige Energiebilanz zu Grunde.
Dabei werden die vom Umweltbundesamt zur Verfügung
gestellten spezifischen auf den Heizwert eines Energieträgers bezogene CO<sub>2</sub>-Faktoren mit den einzelnen Energieträgern und Einsatzbereichen multipliziert.

In die Berechnung werden ausschließlich fossile Energieträger (Kohle, Gas, Mineralöl und deren kohlenstoffhaltige Produkte) einbezogen. Erneuerbare Energieträger sowie die ausschließlich nichtenergetisch verwendeten "andere Steinkohleprodukte" (Kohlenwertstoffe) finden keine Berücksichtigung.

Die Darstellung der Ergebnisse erfolgt dabei nach zwei verschiedenen Versionen, die von unterschiedlicher Sichtweise ausgehen.

#### Quellenbilanz

Bei der Quellenbilanz handelt es sich um eine auf den Primärenergieverbrauch bezogene Darstellung der Emissionen, unterteilt nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und Endenergieverbrauch. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammen hängenden Emissionen. Dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurückzuführen sind, nachgewiesen. Die Quellenbilanz ermöglicht Aussagen über die Gesamtmenge des emittierten Kohlendioxids. Durch den Stromaußenhandel sind jedoch keine Rückschlüsse auf das Verbrauchsverhalten der Endenergieverbraucher und den dadurch verursachten Beitrag zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen möglich.

#### Verursacherbilanz

Die Verursacherbilanz stellt auf die mit dem Endenergieverbrauch zusammenhängenden Emissionen ab. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden die Emissionen der Kraft- und Heizwerke sowie generell des Umwandlungsbereichs nicht als solche ausgewiesen, sondern nach dem Verursacherprinzip den sie verursachenden Endverbrauchersektoren zugerechnet.

Hinweis: Aufgrund neuer Emissionsfaktoren des Umweltbundesamtes wurden die Jahre 2010 bis 2014 neu berechnet.

# **Tabellenteil Energiebilanz des Saarlandes**

#### 1 Energiebilanz des 1.1 Spezifische

										1.1 Spe	zifische
		S	Steinkohle	n	Braun	kohlen					ralöle und (Werte teil
Nachweis	Lfd.	Kohle	Koks	andere Stein-	Briketts	andere Braun-	Otto- kraft-	Diesel- kraft-	Flug- turbinen-	He	izöl
inactiweis	Nr.	(roh)		kohlen- produkte		kohlen- produkte	stoffe	stoffe	kraft- stoff	leicht	schwer
		ı				1 00	00 t			I	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Primärenergiebilanz</u>											
Gewinnung Bezüge	1 2	4 962	1 123	- - 75	21	12	188	396	4	273	9
Bestandsentnahmen Energieaufkommen	3 <b>4</b>	87 <b>5 049</b>	43 <b>1 166</b>	- - 75	2 <b>23</b>	- 12	- 188	0 <b>396</b>		2 <b>274</b>	2 <b>11</b>
Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Bestandsaufstockungen <b>Primärenergieverbrauch</b>	6 <b>7</b>	5 049	1 166	- 75	23	12	188	396	4	274	11
<u>Umwandlungsbilanz</u> Umwandlungseinsatz											
Kokereien	8	1 423 2 426	-	-	- 6	-	-	-	-	3	- 7
Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>1)</sup> Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	10	160	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Industriewärmekraftwerke Wasserkraftwerke	11 12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizwerke <sup>1)</sup> Hochöfen, Konverter	14 15	10	834	-	-	-	-	-	-	2	-
Sonstige Energieerzeuger	16	4 000	834	-	- 6	-	-	-	-	0 <b>5</b>	- 7
Umwandlungseinsatz insgesamt Umwandlungsausstoß	17	4 022	834	-	6	-	-	-	-	5	7
Kokereien	18	-	1 240	75	-	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>11</sup> Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	19 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	22 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizwerke <sup>1)</sup> Hochöfen, Konverter	24 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß insgesamt	27	-	1 240	75	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen											
Kokereien Kohlenbergbau, Torfgewinnung	28 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kraftwerke, Heizwerke Mineralölverarbeitung	30 31	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0	-
Sonstige Energieerzeuger	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges. Fackel- und Leitungsverluste	<b>33</b> 34	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	35	1 027	1 572	-	17	12	188	396	4	270	4
Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	36 37	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Endenergieverbrauch											
Endenergieverbrauch nach Sektoren	38	1 027	1 572	-	17	12	188	396	4	268	4
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonstiger Bergbau	39	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung	40 41	- 7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Herstellung von Textilien	42	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von chemischen Erzeugnissen	43 44	-	-	-	-	-	-	-	-	0 0	-
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Waren, keram. Baumaterialien	46			-	-	1	-	-	-	0	-
Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen	47 48	998	1 572	-	-	-	-	-	-	1	3 1
H. v. DV-Geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	49 50	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Maschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Sonstige Wirtschaftszweige Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger	52	-	-	-	9	11	-	-	-	1	-
Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	53	1 005	1 572	_	9	12	_	_	_	7	4
Schienenverkehr	54 55	-	-	-	-	-	104	5 378		-	-
Straßenverkehr Luftverkehr	56	-	-	-	-	-	184 -	3/8	-	-	-
Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt	57 <b>58</b>	-	-	-	-	-	- 184	383	- 4	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	59	22	-	_	9	_	4	13	•	261	_
and upings verblaucher							-			201	

Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken.

#### Saarlandes 2015 Mengeneinheiten

	ölprodukte eschätzt)	!		G	ase			Erneuert	are Ener	rgieträger		Strom u	ınd ande	re Energi	eträger		
Petrol- koks	andere Mineral- öl- produkte	Füssig- gas	Koke- reigas, Stadt- gas	Gicht- gas, Konver- tergas	Erdgas, Erdöl- gas	Gru- ben- gas	Klär- gas, Depo- niegas	Wasser- kraft	Wind- kraft	Solar- energie	Bio- masse	Strom	Fern- wärme	Abfälle, nicht biogen	an- dere	Ins- gesamt	Lfd. Nr.
	1 000 t	ı		Mio	. Nm³			l	Terajoule	)		GWh		Tera	ajoule	II.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	1
- 133	- 47 -	- 11 0	-	- - -	- 877	257 - -	130 - -	-	1 765 -	1 683	6 181 - 4	-	-	684 - 18	- - -	15 296 238 379 4 724	2
133		11	-	-	877	257	130	335	1 765	1 683		-	-	702	-	<b>252 757</b> 5 676	4
133	47	11	-	-	877	257	130		1 765	1 683	42 <b>6 181</b>	- 1 577	-	702	-	42 <b>247 039</b>	6
133																42 684	. 8
-	-	-	9	-	8	4	-	-	-	-	430		-	401	-	62 405	9
-	-	-	-	- 1201	61 52	146	-	-	-	-	366 173		-	264 0	-	9 570 7 109	
-	-	-	-	1201	52	-	-	335	-	_	1/3	-	-	-	-	335	
-	-	-	-	-	-	-	79	-	1 765	1 357		-	-	-	-	3 900	13
-	-	-	-	-	18		-	-	-	-	128	-	-	37	-	2 932 23 477	
-	3	-	_	-	0	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	134	
133	3	-	-	1 201	139	253	79	335	1 765	1 357	1 796	-	-	702	-	152 545	
-	-	-	726	-	-	-	-	-	-	-	-	- 7.530	-	-	-	50 176	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 570 1 008	3 163	-	-	27 253 6 792	
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	869	3 103	-	_	3 127	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	335	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 094	2 376	-	-	3 939 2 376	
-	-	_	-	5 423	-	-	_	-	_	-	_	-	2 370	-	-	23 476	
-	-	-		-	5	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>		-	-	-	26
-	-	-	726	5 423	5	-	-	-	-	-	-	10 634	5 539	-	-	117 474	27
-	-	-	157	913	-	-	-	-	-	-	-	85 -	-	-	-	6 641	28 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	799	402	-	-	3 280	
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	2	2		-	22	31
-	-	-	457	043	3	-	31 <b>31</b>	-	-	-	-	5	404	-	-	137 <b>10 079</b>	
-	-	-	157	913	3	-		-	-	_	-	<b>891</b> 213	<b>404</b> 755		-	10 079	
-	44	11	560	3 308		4	-	-	-	326	4 385		4 380	-	-	200 345	35
-	44	0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	- 219	-	-	2 002 218	
-	-	-	-	-	-	·	•	-	_	_	•	-	218	-	-	210	37
-	-	11	560	3 308	733	4	-	-	-	326	4 385	7 953	4 162	-	-	198 125	38
-	-	0		-	0	-	-	-	-	-	-		0	-	-		39
-	-	0		-	12 2	-	-	-	-	-	28 27	188 36	3	-	-	1 204 471	
-		-	_	-	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1 348		-		-	1726	43
-	-	0	-	-	0 15	-	-	-	-	-	-	463 247	2 234	-	-	1 680 1 671	
-	-	0	-	-	26	-	-	-	-	_	1	75	-	-	-	1 248	
-	-	-	402	3 246	122	4	-	-	-	-	-	1 776	6	-	-	103 917	47
-	-	0	41	63		-	-	-	-	-	- 1	404 8	18 3	-	-	3 589 48	
-	-	0		-		-	_	-	-	_	2		31	-	-	1 696	
-	-	0	116	-		-	-	-	-	-	-	516	677	-	-	4 748	51
-	-	0	1	-	21	-	-	-	-	-	20	185	6	-	-	1 944	52
-	-	1	560	3 308	246	4	-	-	-	-	<b>1 427</b> 11	<b>4 324</b> 76	980	-	-	<b>123 981</b> 498	
-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1 140		-	-	-	25 231	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	56
-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1 151	76	-	-	-	25 901	
	-	8	-	-	484	-	-	-	-	326	1 807	3 553	3 182	-	-	48 243	59

											1.2 Tera
		8	Steinkohle	n	Braun	kohlen					ralöle und Werte teil
Nachweis	Lfd. Nr.	Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraft- stoff		schwer
				I		Tera	ijoule				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Primärenergiebilanz											
Gewinnung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bezüge Bestandsentnahmen	2	128 082 3 245	31 791 1 236	2 845	416 39	305	7 949	16 906 0		11 667 78	357 65
Energieaufkommen	4	131 327	33 027	- 2 845	454	305	7 949	16 907		11 745	423
Lieferungen Bestandsaufstockungen	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primärenergieverbrauch	7	131 327	33 027	- 2 845	454	305	7 949	16 907	172	11 745	423
<u>Umwandlungsbilanz</u>											
Umwandlungseinsatz											
Kokereien Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>1)</sup>	8	38 426 60 546	-	-	120	-	-	-	-	- 120	260
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	10	3 856	-	-	0	-	_	_	_	5	-
Industriewärmekraftwerke	11	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	12 13	_	-	-	-				-	-	
Heizwerke <sup>1)</sup>	14	232	-	-	-	_	_	-	_	67	-
Hochöfen, Konverter	15	-	23 476	-	-	-	-	-	-	1	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	16 <b>17</b>	103 127	23 476	-	120	-	-	-	-	193	260
Umwandlungsausstoß											
Kokereien	18	-	35 628	2 845	-	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>11</sup> Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	19 20	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1)</sup>	23 24	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochöfen, Konverter	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß insgesamt Verbrauch in der Energiegewinnung	27	_	35 628	2 845	-	-	-	_	-	-	-
und in den Umwandlungsbereichen											
Kokereien	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kohlenbergbau, Torfgewinnung Kraftwerke, Heizwerke	29 30	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölverarbeitung	31	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Sonstige Energieerzeuger	32	-	-	-	-	-	-	-	-	- 44	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges. Fackel- und Leitungsverluste	<b>33</b> 34	_	_	_	_	_	_	_	_	14	-
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	35	28 200	45 179	-	334	305	7 949	16 907	172	11 538	163
Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	36 37	-	-	-	-	-	-	-	-	78 -	-
Endenergieverbrauch Endenergieverbrauch	38	28 200	45 179	_	334	305	7 949	16 907	172	11 460	163
nach Sektoren	30		-5 175	_	004	000	. 543	.5 557	.,,	400	100
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonstiger Bergbau	39	-	-	-	-	-	-	-	_	10	-
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	40	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-
Getränkeherstellung Herstellung von Textilien	41 42	227	-	-	-	-	-	_	-	13 5	
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren (o. Möbel)	43	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	44	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Waren, keram. Baumaterialien	46	-	-	-	-	32	-	_	_	13	-
Metallerzeugung und -bearbeitung	47	27 269	45 179	-	-	-	-	-	-	31	130
Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. DV-Geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen	48 49	-	-	-	-	-	-	-	-	52 1	33
Maschinenbau	50	-	-	-	-	-	-	0	-	22	-
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstige Wirtschaftszweige	51 52	-	-	-	- 170	273	-	-	-	23 32	
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger	52	-	-	-	170	213	-	_	-	32	-
Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	53	27 496	45 179		170	305		0		284	163
Schienenverkehr	54		-5 115 -	-	-	-	-	214		-	-
Straßenverkehr	55	-	-	-	-	-	7 780	16 138		-	-
Luftverkehr Küsten- und Binnenschiffahrt	56 57		-	-	-	-	-	-	172	-	-
Verkehr insgesamt	58	] -	-	-	-	-	7 780	16 352	172	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	59	704	_	_	164	_	169	555	_	11 176	_
und ublige verbraucher											

<sup>1)</sup> Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken.

## Saarlandes 2015 joule

Petrol   Mineral   Petrol   Petrol		ölprodukte eschätzt)	9		G	ase			Erneuerb	are Ene	rgieträger		Strom u	ind ande	re Energi	eträger		
11	Petrol-	andere Mineral- öl-		reigas, Stadt-	gas, Konver-	Erdöl-	ben-	gas, Depo-					Strom		nicht	andere		
4257   1806   499   31328   4567   130   335   1765   1683   6181   604   15296   1									Terajoul	е								
4 257   1806   499   31 328   -	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	<u> </u>
4 257   1806   499   - 31 328   4 567   130   335   1765   1683   6 223   - 702   0 252 787   4 257   1806   499   - 31 328   4 567   130   335   1765   1683   6 181   - 5676   - 702   0 247 039   7	- 4 257	- 1 806		-	-	31 328	-	-	-	1 765 - -	-	-	- - -	-	-		238 379	2
4257 1806 499	4 257	1 806		-	-	31 328	4 567	130	335	1 765	1 683		- 5 676	-	702	0	252 757	4
4 257	4 257	1 806	- - 499	-	-	31 328		- - 130	- - 335	- 1 765	- 1 683		-	-	-	-	42	6
- 140	4 237	1 000	433	·	-	31 320	4 307	130	333	1 703	1 003	0 101	- 5 07 0	_	702	Ū	247 033	,
- 140	4 257	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	42 684	8
5029 1840 3 173 0 7109 11 635 1833 - 79 1765 1357 699 335 12 635 1833 - 1 - 128 - 37 2892 14 - 118 - 140 5029 5272 4518 79 335 1765 1357 1796 - 702 152 845 17 - 11703	-	-	-	140	-			-	-	-	-		-	-		-	62 405	9
79   1765   1357   689   3900   13   13   128   3900   13   13   13   13   13   13   13	-	-	-	-	5 029			-	-	-	-		-	-		-		
128	-	-	-	-	-	-	-			4 705	4 257	-	-	-		-		
118	-	-	-	-	-	635	1 833			1 /65	1 357		-	-		-		
A 287   118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 477	15
			-	140	5 029		4 518	79	335	1 765	1 357	1 796	-	-		-		
	-	-	-	11 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			3 163	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 127	-	-	-	3 127	21
	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2 376		-	2 376	24
- 11703 23 476 0 38 283 5 539 - 117 474 27  2513 3 824 304 6641 28 304 6641 29	-	-	-	-	23 476	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 476	
	-	-	-	11 703	23 476	0	-	-	-	-	-	-	38 283	5 539	-	-	117 474	
2878 402 - 3280 30 5 2 2 22 31 2513 3824 87 - 31 19 137 32 2513 3824 87 - 31 3206 404 - 10079 33	-	-	-	2 513	3 824	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	-	6 641	28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 070	402	-	-	2 200	
2513 3824 87 - 31 768 755 - 10079 33 768 755 - 1544 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	_						
- 1688	-	-	-	- 2 E42	2 924		-			-	-	-			-	-		
- 1688	-	-	-	2 513	3 024	-	-			-	-	-				-		
- 486 9050 14 623 25 745 49 - 326 4 385 28 632 4 162 - 198 125 38  - 0 0 - 1	-			9 050			49	-		-	326	4 385	28 632	4 380	-	-	200 345	
- 0 0 - 1 20 0 - 30 39 - 1 1 - 431 28 676 3 - 1204 40 - 1 1 - 73 27 131 471 41 - 1 - 1 - 1 - 1 2 - 27 131 471 41 - 1 - 1 - 3 3 1 14 4 1 10 42 - 1 1 - 3 3 1 148 366 1726 43 - 2 - 8 - 8 1348 366 1665 2 - 1680 44 - 2 2 - 538 1 126 5 2 - 1680 44 - 2 2 - 538 1 127 1665 2 - 1680 44 - 1 2 - 930 1 127 1270 1248 46 6 494 14 097 4 269 49 6 393 6 - 103 917 47 - 5 683 526 818 1456 18 - 3589 48 166 166 11456 18 - 3589 48 18 - 481 1 128 3 - 48 49 - 18 - 481 1 128 3 - 48 49 - 18 - 481 1 128 3 - 488 49 - 18 - 2 1850 - 338 1858 677 - 4748 51 2 1850 - 338 1858 677 - 4748 51 1 2 140 1944 52	-	1 688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-		
-	-	_	486	9 050	14 623	25 745	49	-	-	-	326	4 385	28 632	4 162	-	-	198 125	38
-			^			4											20	30
- 1 1 - 73 27 131 471 41 1 1 73 27 131 471 41 1 1 24 1 1 42 3 3 1 348 366 1 1726 43 2 8 1665 2 - 1680 44 2 538 890 234 1671 45  2 930 1 270 1248 46 6 494 14 097 4 269 49 6 393 6 - 103 917 47 6 494 14 097 4 269 49 6 393 6 - 103 917 47 5 683 526 818 1456 18 - 3589 48 16 1 28 3 - 48 49 18 - 481 1 28 3 - 48 49 2 1 850 - 338 2 1 142 31 - 1696 50 - 1 2 1 850 - 338 1858 677 - 4748 51 0 24 - 751 20 667 6 - 1944 52  - 33 9 050 14 623 8 657 49 11 274 498 54 11 274 498 54 11 274 498 54 11 274 25 381 53	-	-		-	-		-	-	_	-	-					-		
	-	-	1	-	-	73	-	-	-	-	-	27	131			-	471	41
- 2 - 8 1680 44 - 1 2 - 538 1665 2 - 1680 44 - 2 - 538 890 234 1671 45  - 2 - 930 1248 46 6494 14 097 4 269 49 6393 6 - 103 917 47 - 3 5 683 526 818 1456 18 - 3589 48 16 128 3 - 48 49 - 18 - 481 128 3 - 484 - 18 - 481 1858 677 - 4748 51 2 1 850 - 338 1858 677 - 4748 51 0 24 - 751 120 667 6 - 1944 52  - 33 9050 14 623 8 657 49 1427 15 566 980 - 123 981 53	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-	-	-		
- 2	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-						
6 494 14 097 4 269 49 6 393 6 - 103 917 47 5 683 526 818 1456 18 3 589 48 16 1 28 3 48 49 - 18 481 1 28 3 4748 51 2 1 850 - 338 1858 677 - 4 4748 51 0 24 - 751 1 427 15 566 980 - 1 23 981 53 1 1 274 498 54 91 - 83 1 140 25 231 55 1 140 25 231 55	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	690	234	-	-	10/1	45
- 5 683 526 818 1 456 18 3 589 48 1 16 1 28 3 48 49 - 18 - 481 2 1142 31 - 1 696 50 - 2 1850 - 338 2 1858 677 - 4 748 51 0 24 - 751 20 667 6 1944 52  33 9050 14 623 8 657 49 1 427 15 566 980 - 123 981 53 11 274 498 54 91 - 83 1140 25 231 55 156 1140 25 231 55 1140 25 231 55	-	-		6 404			-	-	-	-	-	1				-		
	-	-					49	-	_	-	-	-						
- 2 1850 - 338 1858 677 - 4748 51 - 0 24 - 751 20 667 6 1944 52 - 1 33 9 050 14 623 8 657 49 1427 15 566 980 - 123 981 53 11 274 498 54 - 91 - 83 1140 25 231 55 172 56 	-	-	-	-		16	-	-	-	-	-		28	3	-	-	48	49
- 0 24 - 751 20 667 6 - 1944 52  - 33 9 050 14 623 8 657 49 1427 15 566 980 - 123 981 53  11 274 498 54  91 - 83 1140 25 231 55	-	-			-		-	-	-	-	-					-		
	-	-					-	-	-	-	-							
- 91 - 83 1140 25 231 55 56 57 - 91 - 83 1151 274 25 901 58	-	-	33	9 050	14 623		49	-	-	-	-			980	-			
	-	-	91	-	-		-	-	-	-	-		2/4	-	-			
91 83 1151 274 25 901 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		56
363 17 004 326 1 807 12 792 3 182 48 243 59	-	-	91	-	-		-	-	-	-	-		274	-	-	-	25 901	
		-	363	-	-	17 004	-	-	-	-	326	1 807	12 792	3 182	-	-	48 243	59

										1.3 Ste	inkohlen
		9	Steinkohle	n	Braun	kohlen					ralöle und
									FI .		(Werte teil izöl
Nachweis	Lfd. Nr.	Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraft- stoff	leicht	schwer
						1 000 To	nnen SKE				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Primärenergiebilanz</u>											
Gewinnung	1	4 070	4.005	-	-	-	-	-		-	-
Bezüge Bestandsentnahmen	2	4 370 111	1 085 42	97	14 1	10	271 -	577 0		398 3	12 2
Energieaufkommen	<b>4</b> 5	4 481	1 127	- 97	16	10	271	577	6	401	14
Lieferungen Bestandsaufstockungen	6	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primärenergieverbrauch	7	4 481	1 127	- 97	16	10	271	577	6	401	14
<u>Umwandlungsbilanz</u>											
Umwandlungseinsatz											
Kokereien Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>1)</sup>	8	1 311 2 066	-	-	- 4	-	-	-	-	- 4	9
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	10	132	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Industriewärmekraftwerke Wasserkraftwerke	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	12 13	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Heizwerke <sup>1)</sup>	14	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Hochöfen, Konverter Sonstige Energieerzeuger	15 16	-	801	-	-	-	-	-	-	0	-
Umwandlungseinsatz insgesamt	17	3 519	801	-	4	-	-	-		7	9
Umwandlungsausstoß											
Kokereien Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>1)</sup>	18 19	-	1 216	97	-	-	-	-	- -	-	-
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	20	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Industriewärmekraftwerke	21		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	22 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizwerke <sup>1)</sup>	24		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochöfen, Konverter Sonstige Energieerzeuger	25 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß insgesamt	27	-	1 216	97	-	-	-	-		-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen											
Kokereien	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kohlenbergbau, Torfgewinnung Kraftwerke. Heizwerke	29 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölverarbeitung	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Sonstige Energieerzeuger	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges. Fackel- und Leitungsverluste	<b>33</b> 34	_	-	-	-	-	-	_	<u>-</u>	0 -	-
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	35	962	1 542	-	11	10	271	577	6	394	6
Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	36 37	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Endenergieverbrauch Endenergieverbrauch	38	962	1 542		11	10	271	577	6	391	6
nach Sektoren	30	902	1 342	-	- ''	10	2/1	5//	•	391	•
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonstiger Bergbau	39	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	40 41	- 8	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Getränkeherstellung Herstellung von Textilien	42	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren (o. Möbel)	43	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	44 45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u.											
Waren, keram. Baumaterialien Metallerzeugung und -bearbeitung	46 47	930	- 1 542	-	-	-	-	-	-	0	4
Herstellung von Metallerzeugnissen	48	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
H. v. DV-Geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Maschinenbau	49 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	51	_	-	-	-	-	-	-		-	-
Sonstige Wirtschaftszweige	52	-	-	-	6	9	-	-	-	1	-
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe											
insgesamt	53	938	1 542	-	6	10	-	-	-	10	6
Schienenverkehr Straßenverkehr	54 55		-	-	-	-	- 265	7 551		-	-
Luftverkehr	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Küsten- und Binnenschiffahrt Verkehr insgesamt	57 <b>58</b>	-	-	-	-	-	265	- 558	- -	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen			_	_		_				_	_
und übrige Verbraucher	59	24	-	-	6	-	6	19	-	381	-

<sup>1)</sup> Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken.

## Saarlandes 2015 einheiten

Mineralölp weise ges	produkte			G	Sase			Erneuert	oare Ene	rgieträger		Strom	und ande	re Energ	ieträger		
Petrol- I	andere Mineral- öl- produkte	Füssig- gas	Koke- reigas, Stadt- gas	Gicht- gas, Konver- tergas	Erdgas, Erdöl- gas	Gru- ben- gas	Klär- gas, Depo- niegas	Wasser- kraft	Wind- kraft	Solar- energie	Bio- masse	Strom	Fern- wärme	Abfälle, nicht biogen	Andere	Ins- gesamt	Lfd. Nr.
								00 Tonne									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	<u> </u>
- 145	62	- 17 0	-	-		154 - -	4	-	60	-	-	-	-	23 - 1	-	0 .0 .	2
145	62	17	-	-	1 069	156	4	- 11	60		212	-	-	24	-	8 624	4
- 145	- 62	- - 17	-	-	-	- - 156	- - 4	-	- - 60	- - 57	1	194 - <b>- 194</b>	-	- - 24	-	•	6
140	02	.,			1 000	100	7	•••	00	o,	211	- 104				0 420	'
145	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		8
-	-	-	5	-	- ::	2 89	-	-	-	-	15 12	-	-	14 9			
-	-	-	-	172	63	-	-		-	-	6	-	-	0		243	11
-	-	-	-	-	-	-	3		60	46		-	-	-	-		
-	-	-	-	-	22	63	-	-	-	-	4	-	-	1	-	100	14
-	4	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-		
145	4	-	5	172		154	3	11	60			-	-	24	-		17
-	-	-	399	-	_	-	-	-	-	-	-	930	-	-	-	· · · · <del>-</del>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	108	-	-	232	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 11	-	-	_	107	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134		-	-	134	23
-	-	-	-	- 801	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	:	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	•	-	399	801	-	-	•	-	-	-	-	1 306	189	-	-	4 008	27
-	-	-	86	130	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	_	227	28 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	14	-	-	112	30
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	0 1	0	-	-		
-	-	-	86			-	1	-	-	-	-	109	14		-	344	33
-	- 58	- 17	309	499	886	2	1		-	- 11	- 150	26 <b>977</b>	26 <b>149</b>		-	53 <b>6 836</b>	
-	58	0	-	433	8	-	-		-	-	-	-	-	-	_	68	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	37
-	-	17	309	499	878	2	-	-	-	11	150	977	142	-		6 760	38
-	-	0	-	-	•	-	-	-	-	-	-	1	0		_	. 1	
-	-	0	-	-	10	-	-	- -	-	-	1 1	23 4	0		-	41 16	
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	42
-	-	0	-	-	•	-	-	-	-	-	46	12 57	0	-	-	- 00	
-	-	Ő	-	-		-	-	-	-	-	-	30	8		-		
-	-	0	-	-		-	-	-	-	-	0	9	-	-	-	43	
-	-	0	222 23	481 18		2	-	-	-	-	-	218 50	0 1		-	0 0 .0	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-	2	49
-	-	1 0	-	-		-	-	-	-	-	0	39 63	1 23		-		
-	-	0	-			-	-	-	-	-	1		0		-		
-	-	1	309	499		2	-	-	-	-	49	531	33	-	-	4 230	53
-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	0 39	9	-	-	-	17 861	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	56
-	-	3	-	-	_	-	-	-	-	-	39	9	-	-	-		
	_	12	_	_	580	_	_		_	11	62	436	106	_		1 643	59

										1.	4 Rohöl
		S	Steinkohle	n	Braun	kohlen					ralöle und (Werte teil
Nachweis	Lfd. Nr.	Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen-	Briketts	andere Braun- kohlen-	Otto- kraft-	Diesel- kraft-	Flug- turbinen- kraft-		izöl
	INI.	( - ,		produkte		produkte	stoffe	stoffe	stoff	10.0.11	000.
							nnen RÖE		•		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Primärenergiebilanz Gewinnung	1										
Bezüge	1 2	3 060	759	68	10	7	190	404			9
Bestandsentnahmen Energieaufkommen	3 <b>4</b>	78 <b>3 137</b>	30 <b>789</b>	- 68	1 <b>11</b>	7	190	0 <b>404</b>		2 <b>281</b>	2 <b>10</b>
Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch	6 <b>7</b>	3 137	789	- 68	11	7	190	404	4	281	10
<u>Umwandlungsbilanz</u>											
Umwandlungseinsatz  Kokereien	8	918	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>1)</sup>	9	1 446	-	-	3	-	-	-	-	3	6
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	10 11	92 2	-	-	0	-	-	-	-	0	-
Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	12 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizwerke <sup>1)</sup>	14	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Hochöfen, Konverter Sonstige Energieerzeuger	15 16	-	561	-	-	-	-	_	-	0	-
Umwandlungseinsatz insgesamt	17	2 464	561	-	3	-	-	-	-	5	6
Umwandlungsausstoß	10		051	60							
Kokereien Wärmekraftwerke der allg. Versorg. (ohne KWK) <sup>1)</sup>	18 19	-	851 -	68	-	-	-	-	-	-	-
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	20 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1)</sup>	23 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochöfen, Konverter	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt	26 <b>27</b>	-	851	68	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen											
Kokereien Kohlenbergbau, Torfgewinnung	28 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kraftwerke, Heizwerke	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölverarbeitung Sonstige Energieerzeuger	31 32	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	34 <b>35</b>	674	1 079	-	8	7	190	404	4	276	4
Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	36 37	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Endenergieverbrauch Endenergieverbrauch	38	674	1 079		8	7	190	404	4	274	4
nach Sektoren										_	
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonstiger Bergbau Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	39 40	-	-	-	-	-	-	-	-	0 2	-
Getränkeherstellung	41	5	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Herstellung von Textilien H. v. Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren (o. Möbel)	42 43	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	44 45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u.		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waren, keram. Baumaterialien Metallerzeugung und -bearbeitung	46 47	- 651	1 079	-	-	-	-	-	-	0 1	3
Herstellung von Metallerzeugnissen	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. v. DV-Geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Maschinenbau	49 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstige Wirtschaftszweige	51 52	-	-	-	- 4	- 7	-	-	-	- 1	-
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger	32	_	-	-	4	,	-	-	-	ļ	-
Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	53	657	1 079	-	4	7	-	_	_	7	4
Schienenverkehr	54 55	-	-	-	-	-	100	5 386		-	-
Straßenverkehr Luftverkehr	56	-	-	-	-	-	186 -	386	-	-	-
Küsten- und Binnenschiffahrt Verkehr insgesamt	57 <b>58</b>	-	-	-	-	-	- 186	- 391	-	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	59	17	_	_	4	_	4	13	_	267	-
und übrige Verbraucher	00	''						13		201	

<sup>1)</sup> Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken.

## Saarlandes 2015 einheiten

Mineralö weise ge	ilprodukte eschätzt)	Э		G	ase			Erneuert	pare Ene	rgieträger		Strom	und ande	ere Energi	ieträger		
Petrol- koks	andere Mineral- öl- produkte	Füssig- gas	Koke- reigas, Stadt- gas	Gicht- gas, Konver- tergas	Erdgas, Erdöl- gas	Gru- ben- gas	Klär- gas, Depo- niegas	Wasser- kraft	Wind- kraft	Solar- energie	Bio- masse	Strom	Fern- wärme	Abfälle, nicht biogen	andere	Ins- gesamt	Lfd. Nr.
							1 00	00 Tonner	n RÖE								
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
- 102	43	- 12		-	- 748	108	3	-	42 -	-	-	-	-	16	-	5 695	2
102	43	0 <b>12</b>		-	748	109	3	8		40			-	. 17	-	6 038	4
-	-	-		-		-	-	-	-	-		136 -	-	-	-	1	6
102	43	12	-	-	748	109	3	8	42	40	148	- 136	-	17	-	5 902	7
102	-	-		-	- 8	- 2	-	-	-	-	- 10	-	-	 10	-		8 9
-	-	-	-	- 120	59	62	-	-	-	-	9	-	-	6	-	229	10
-	-	-	- -	120	-	-	-	8	-		4	-	-	0 -	-	. 8	12
-	-	-	-	-	15	44	2		42		17 3	-	-	1	-		14
-	3	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-		15 16
102	3	-	. 3			108	2				43	-	-				17
-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	- 651	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	76	-	-	162	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75 8	-	-	-		22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	- 57		-		
-	-	-	-	561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	561	
-	-	-		561	-	-	-	-	-	-	-	915			-		
-	-	-	60	91	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	159	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	10	-	-		29 30
-	-	-	-	-	0 2	-	-	-	-	-	-	0			-	1	31
-	-	-	60	91	2	-	1		-	-	-	77	10		-	241	33
-	40	12		349		1	0		-	. 8	105	18 <b>684</b>	18 <b>105</b>		-	4 786	
-	40 -	0	-	-	5 -	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	48	
	_	12	216	349	615	1				. 8	105	684	99		_	4 733	38
-								-	-	•							
-	-	0	-	-	0 10	-	-	-	-	-	1	0 16	0	-	-	29	40
-	-	0	-	-	2 0	-	-	-	-	-	1 -	3 0		-	-		42
-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	32		0	-	-		43
-	-	Ö		-		-	-	-	-	-	-	21	6		-		
-	-	0		- 227	22	-	-	-	-	-	0		- 0	-	-	- 00	
-	-	0	16	13	20	1 -	-	-	-	-	-	153 35	0	-	-	86	48
-	-	0		-		-	-	-	-	-	0		0 1		-		50
-	-	0		-	8	-	-	-	-	-	0	44			-	113	51
-	-	1		349		1	-		-	. <u>-</u>	34			-	-	2 962	
-	-	2		-	2	-	-	-	-	-	0 27	7	-	-	-	12 603	55
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	4	
-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	27		-	-	-	619	
		9		-	406		<b>-</b>			8	43	306	74			1 153	59

#### Noch: 1 Energiebilanz des Saarlandes 2015 1.5 Aufkommen, Umwandlung und Verbrauch von Energie

	Lfd.	Primär- energie	Sekundär- energie	Insgesamt	Primär- energie	Sekundär- energie	Insgesamt
Nachweis	Nr.		Terajoule			1 000 t SKE	
		1	2	3	4	5	6
Primärenergiebilanz							
Gewinnung	1	15 296	0	15 296	522	0	522
Bezüge	2	158 100	80 279	238 379	5 439	2 694	8 134
Bestandsentnahmen	3	4 664	60	4 724	113	48	161
Energieaufkommen	<b>4</b> 5	<b>178 060</b> 0	<b>74 698</b> 5 676	<b>252 758</b> 5 676	<b>6 075</b> 0	<b>2 549</b> 194	<b>8 624</b> 194
Lieferungen Bestandsaufstockungen	6	42	0	42	1	0	194
Primärenergieverbrauch	7	178 018	69 022	247 040	6 074	2 355	8 429
Umwandlungsbilanz							
Umwandlungseinsatz							
Kokereien	8	38 426	4 257	42 684	1 311	145	1 456
Wärmekraftwerke der allg. Versorgung (ohne KWK) <sup>1)</sup>	9	61 765	640	62 405	2 107	22	2 129
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	10	9 564	5	9 570	326	0	327
Industriewärmekraftwerke	11	2 080	5 029	7 109	71	172	243
Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	12 13	335 3 900	0	335 3 900	11 133	0	11 133
Heizwerke <sup>1)</sup>	14	2 865	67	2 932	98	2	100
Hochöfen, Konverter	15	0	23 477	23 477	0	801	801
Sonstige Energieerzeuger	16	15	118	134	1	4	5
Jmwandlungseinsatz insgesamt	17	118 951	33 594	152 545	4 059	1 146	5 205
Jmwandlungsausstoß							
Kokereien	18	0	50 176	50 176	0	1 712	1 712
Wärmekraftwerke der allg. Versorgung (ohne KWK) <sup>1)</sup>	19	0	27 253	27 253	0	930	930
Heizkraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	20	0	6 792	6 792	0	232	232
Industriewärmekraftwerke	21	0	3 127	3 127	0	107	107
Wasserkraftwerke	22	0	335	335	0	11	11
Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1)</sup>	23 24	0	3 939 2 376	3 939 2 376	0	134 81	134 81
Hochöfen, Konverter	25	0	23 476	23 476	0	801	801
Sonstige Energieerzeuger	26	0	0	0	0	0	0
Umwandlungsausstoß insgesamt	27	0	117 474	117 474	0	4 008	4 008
Verbrauch in der Energiegewinnung							
und in den Umwandlungsbereichen	00	0	0.044	0.044	0	207	207
Kokereien Kohlenbergbau, Torfgewinnung	28 29	0	6 641 0	6 641 0	0	227 0	227 0
Kraftwerke, Heizwerke	30	0	3 280	3 280	0	112	112
Mineralölverarbeitung	31	0	22	22	0	1	1
Sonstige Energieerzeuger	32	118	19	137	4	1	5
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	33	118	9 961	10 079	4	340	344
Fackel- und Leitungsverluste	34	20	1 523	1 544	1	52	53
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	35	60 455	139 890	200 345	2 011	4 825	6 836
Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	36 37	223 0	1 779 218	2 002 218	8	61 7	68 7
Endenergieverbrauch							
Endenergieverbrauch  Endenergieverbrauch	38	58 714	139 442	198 125	2 003	4 755	6 758
nach Sektoren							
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonstiger Bergbau	39	1	29	30	0	1	1
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	40	459	745	1 204	16	25	41
Getränkeherstellung Herstellung von Textilien	41 42	327 1	144 9	471 10	11 0	5 0	16 0
H. v. Holz-, Flecht-, Korb- u. Korkwaren (o. Möbel)	43	1 360	366	1 726	46	13	59
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	44	8	1 673	1 680	0	57	57
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	45	538	1 133	1 671	18	39	57
H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u.							
Waren, keram. Baumaterialien	46	922	326	1 248	32	11	43
Metallerzeugung und -bearbeitung	47	31 587	72 330	103 917	1 078	2 468	3 546
Herstellung von Metallerzeugnissen	48 49	818 17	2 771 31	3 589	28 1	95 1	122 2
H. v. DV-Geräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Maschinenbau	50	483	1 213	48 1 696	16	41	58
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	51	338	4 410	4 748	12	150	162
Sonstige Wirtschaftszweige	52	771	1 173	1 944	26	40	66
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger							
Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	53	37 630	86 353	123 982	1 284	2 946	4 230
Schienenverkehr	54	11	487	498	0	17	17
Straßenverkehr	5 <del>4</del> 55	1 223	24 008	25 231	42	819	861
Luftverkehr	56	0	172	172	0	6	6
Küsten- und Binnenschifffahrt	57	Ö	0	0	Ö	0	0
Verkehr insgesamt	58	1 234	24 667	25 901	42	842	884
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen							
und übrige Verbraucher	59	19 841	28 402	48 243	677	967	1 644

 $<sup>{\</sup>bf 1)} \ {\bf Einschlie} \\ {\bf Blich} \ {\bf ungekoppelte} \ {\bf Erzeugung} \ {\bf in} \ {\bf Heizkraftwerken}.$ 

# Noch: 1 Energiebilanz des Saarlandes 2015 1.6 Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Energiebilanz 2015

Energieträger	Mengen- einheiten	Heizwerte in kJoule	SKE-Faktor
Steinkohlen <sup>1)</sup>	kg	26 997	0,921
Steinkohlenkoks	kg	28 739	0,981
Steinkohlenbriketts	kg	31 400	1,071
Andere Steinkohlenprodukte	kg	36 295	1,238
Rohbenzol	kg	39 565	1,350
Rohteer	kg	37 681	1,286
Pech	kg	37 681	1,286
Andere Kohlenwertstoffe	kg	38 520	1,314
Braunkohlen <sup>1)</sup>	kg	9 020	0,308
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	kg	19 541	0,667
Andere Braunkohlenprodukte <sup>1)</sup>	kg	22 103	0,754
Braunkohlenkoks	kg	30 080	1,026
Staub- und Trockenkohlen	kg	21 882	0,747
Erdöl (roh)	kg	42 505	1,450
Ottokraftstoff	kg	42 280	1,443
Rohbenzin	kg	44 000	1,501
Flugkraftstoff, Petroleum	kg	42 803	1,460
Dieselkraftstoff	kg	42 694	1,457
Heizöl, leicht	kg	42 373	1,446
Heizöl, schwer	kg	40 734	1,390
Petrolkoks	kg	32 010	1,092
Flüssiggas	kg	45 355	1,548
Raffineriegas	kg	42 329	1,444
Andere Mineralölprodukte	kg	38 355	1,309
Kokereigas, Stadtgas	m³	15 994	0,546
Gichtgas	m³	4 187	0,143
Erdgas	m³	35 182	1,200
Erdölgas	m³	40 300	1,375
Grubengas	m³	17 735	0,605
Brennholz	kg	14 315	0,488
Brenntorf	kg	14 235	0,486
Klärgas, Deponiegas, Biogas (Methangasanteil)	m³	35 888	1,225
Rapsölmethylester (Biodiesel)	kg	37 100	1,266
Elektrischer Strom	kWh	3 600	0,123
Kernenergie	kWh	10 909	0,372

<sup>1)</sup> Dieser Durchschnittswert gilt für die Produktion bzw. Gesamtfördermenge. Im Übrigen gelten unterschiedliche Heizwerte. - Stand: Juni 2015 -

### 2 Struktur des Energieverbrauchs 1990 bis 2015\*)

	Primärene	rgieverbrauch	Verbrauch und Verluste	Nilabi consumi	
Jahr	insgesamt	darunter Gewinnung im Saarland	im Energiesektor; statistische Differenzen	Nicht energetischer Verbrauch	Endenergieverbrauch
•			Grundwerte in Terajoule		
1990	275 161	273 815	90 111	1 947	183 103
1995 <sup>1)</sup>	277 017	234 262	101 309	2 879	172 829
2000	271 186	209 617	86 003	1 934	183 249
2005	289 438	162 102	78 002	2 848	208 588
2006	285 028	129 440	61 647	2 728	220 653
2007	298 793	129 186	86 244	2 788	209 761
2008	282 913	47 421	67 051	3 205	212 657
2009	234 497	40 340	61 914	3 388	169 195
2010	247 280	51 588	50 010	3 220	194 050
2011	259 691	51 235	46 992	4 554	208 145
2012	263 984	25 962	61 790	3 147	199 029
2013	276 318	14 970	78 445	2 288	195 584
2014	256 754	13 893	55 241	2 269	199 238
2015	247 039	15 296	46 912	2 002	198 125
			Grundwerte in 1 000 t SKI		
1990	9 389	9 343	3 075	66	6 248
1995 <sup>1)</sup>	9 452	7 993	3 457	98	5 897
2000	9 253	7 152	2 934	66	6 253
2005	9 876	5 531	2 661	97	7 117
2006	9 725	4 417	2 103	93	7 529
2007	10 195	4 408	2 943	95	7 157
2008	9 653	1 618	2 288	109	7 256
2009	8 001	1 379	2 116	112	5 773
2010	8 437	1 760	1 706	110	6 621
2011	8 861	1 748	1 612	155	7 102
2012	9 007	886	2 109	107	6 791
2013	9 426	511	2 677	78	6 673
2014 2015	8 760 8 463	474 499	1 885 1 635	77 68	6 798 6 760
			onahme (-) gegenüber de		
1990	+ 4,4	+ 1,4	+ 7,1	- 2,0	+ 3,2
1995 <sup>1)</sup>	- 5,2	- 0,7	+ 18,6	+ 49,7	- 6,2
2000	+ 3,0	- 9,6	+ 6,5	+ 0,0	+ 1,5
2005	+ 3,3	- 18,3	+ 20,2	+ 95,1	- 2,5
2006	- 1,5	- 20,1	- 21,0	- 4,2	+ 5,8
2007	+ 4,8	- 0,2	+ 39,9	+ 2,2	- 4,9
2008	- 5,3	- 63,3	- 22,3	+ 15,0	+ 1,4
2009	- 17,1	- 14,8	- 8,8	+ 2,7	- 20,4
2010	+ 5,4	+ 23,7	- 17,5	- 1,8	+ 14,7
2011	+ 5,0	- 0,7	- 6,0	+ 40,9	+ 7,3
2012	+ 1,8	- 49,3	+ 30,8	- 28,7	- 4,4
2013	+ 4,7	- 42,3	+ 26,9	- 27,1	- 1,7
2014	- 7,9	- 7,2	- 29,6	- 1,3	+ 1,9
2015	- 3,4	+ 10,1	- 13,3	- 11,8	- 0,6
		Anteilswer	te am Primärenergieverb	rauch in %	
1990	100	99,5	32,7	0,7	66,5
1995 <sup>1)</sup>	100	84,6	36,6	1,0	62,4
2000	100	77,3	31,7	0,7	67,6
2005	100	56,0	26,9	1,0	72,1
2006	100	45,4	21,6	1,0	77,4
2007	100	43,2	28,9	0,9	70,2
2008	100	16,8	23,7	1,1	75,2
2009	100	17,2	26,4	1,4	72,2
2010	100	20,2	20,7	1,3	78,5
2011	100	19,7	18,2	1,8	80,1
2012	100	9,7	23,4	1,2	75,4
	100	5,4	28,4	0,8	70,8
2013	100	<b>o</b> , .	_0, .	0,0	,-
2013 2014	100	5,4	21,5	0,9	77,6

<sup>\*)</sup> Bis 1994 Nachweis nach Substitutionsmethode; ab 1995 Nachweis nach Wirkungsgradmethode. 1) Veränderungsrate 1995/1994 berechnet nach der Wirkungsgradmethode.

#### 3 Primärenergieverbrauch 1990 bis 2015 nach Energieträgern\*)

			Primärenerg	ieverbrauch		
Jahr	insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	davon Mineralöle <sup>1)</sup>	Gase	sonstige <sup>2)</sup>
			Grundwerte	in Terajoule		
1990	275 161	177 533	488	78 703	27 528	- 9 091
1995	277 017	188 843	463	59 599	35 130	- 7 018
2000	271 186	189 246	500	58 334	31 794	- 8 688
2005	289 438	200 569	724	52 790	36 188	- 833
2006	285 028	189 135	618	53 288	38 137	3 850
2007	298 793	216 703	490	47 834	34 882	- 1 116
2008	282 913	179 041	606	51 138	37 159	14 969
2009	234 497	138 131	510	48 132	34 996	12 728
2010	247 280	138 097	462	54 390	37 630	16 701
2011	259 691	157 385	505	49 886	37 326	14 589
2012	263 984	167 557	558	47 428	37 266	11 175
2013	276 318	184 410	1 118	49 517	37 861	3 412
2014 2015	256 754 247 039	164 802 161 509	1 019 759	47 489 43 758	33 303 35 895	10 142 5 118
•			Grundwerte i			
1990	9 389	6 058	17	2 685	939	- 310
1995	9 452	6 443	16	2 034	1 199	- 239
2000	9 253	6 457	17	1 990	1 085	- 296
2005	9 876	6 844	25	1 801	1 235	- 28
2006	9 725	6 453	21	1 818	1 301	131
2007	10 195	7 394	17	1 632	1 190	- 38
2008	9 653	6 109	21	1 745	1 268	511
2009	8 001	4 713	17	1 642	1 194	435
2010	8 437	4 713	15	1 855	1 285	569
2011	8 861	5 370	17	1 701	1 274	499
2012	9 007	5 717	19	1 618	1 275	378
2013	9 426	6 293	38	1 689	1 292	114
2014 2015	8 760 8 463	5 623 5 511	35 60	1 619 1 493	1 136 1 226	346 173
2010	0 400			egenüber dem Vorjahr		170
1990	+ 3,9	- 6,9	- 9,1	+ 1,6	+ 5,3	- 69,9
1990 1995 <sup>3)</sup>	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	- 2,0	+ 4,5	- 09,9 + 0,9
2000	- 4,4	- 5,6	- 23,1	- 3,6	- 2,4	- 14,0
2005	+ 5,7	+ 8,0	- 16,5	- 1,8	- 11,2	- 76,0
2006	+ 3,3	+ 4,1	+ 31,2	- 0,4	+ 0,5	- 58,8
2007	- 1,5	- 5,7	- 14,6	+ 0,9	+ 5,4	X
2008	+ 4,8	+ 14,6	- 20,7	- 10,2	- 8,5	X
2009	- 17,1	- 22,9	- 19,0	- 5,9	- 5,8	- 14,9
2010	+ 5,4	+ 0,0	- 14,2	+ 13,0	+ 7,6	+ 30,8
2011	+ 5,0	+ 14,0	+ 9,3	- 8,3	- 0,8	- 12,3
2012	+ 1,8	+ 6,5	+ 10,5	- 4,3	+ 0,1	- 24,2
2013	+ 4,7	+ 10,1	+ 100,0	+ 4,4	+ 1,3	- 69,8
2014 2015	- 7,1 - 3,4	- 10,6 - 2,0	- 7,9 + 71,4	- 4,1 - 7,8	- 12,1 + 7,9	+ 197,2 - 50,0
2015	- 3,4	·		·	·	- 50,0
4000	400			energieverbrauch in %		2.2
1990	100	64,5	0,2	28,6	10,0	- 3,3
1995	100	68,2	0,2	21,5	12,7	- 2,5
2000 2005	100 100	69,8	0,2	21,5	11,7	- 3,2
2005	100	69,3 66,4	0,3 0,2	18,2 18,7	12,5 13,4	- 0,3 1,4
2007	100	72,5	0,2	16,0	11,7	- 0,4
2007	100	63,3	0,2	18,1	13,1	- 0,4 5,3
2009	100	58,9	0,2	20,5	14,9	5,4
2010	100	55,9	0,2	21,9	15,2	6,7
2011	100	60,7	0,2	19,2	14,4	5,6
2012	100	63,5	0,2	18,0	14,2	4,2
2012	100	66,8	0,4	17,9	13,7	1,2
2014	100	66,8	0,4	18,5	13,0	3,9
2015	100	65,1	0,7	17,6	14,5	2,0

<sup>\*)</sup> Bis 1994 Nachweis nach Substitutionsmethode; ab 1995 Nachweis nach Wirkungsgradmethode. 1) Einschließlich Flüssiggas. 2) Bis 1994 einschließlich Fernwärme, Wasserkraft, Brennholz, Müll; ab 1995 Strom, erneuerbare und andere Energieträger; Saldo des Stromaustausches mit anderen Bundesländern (negative Werte = Exportüberschuss; positive Werte = Importüberschuss). 3) Veränderungsrate 1995/1994 berechnet nach der Wirkungsgradmethode.

#### 4 Endenergieverbrauch 1990 bis 2015 nach Energieträgern

lobr			Е	Endenergieverbraud			
Jahr	insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle <sup>1)</sup>	von Gase	Strom	sonstige <sup>2)</sup>
			Gri	undwerte in Terajo	oule		
1990	183 103	51 128	488	56 478	44 439	24 620	5 950
1995	179 829	44 853	463	50 620	49 992	21 045	12 856
2000	183 249	51 785	500	49 717	49 656	22 946	8 645
2005	208 588	70 976	724	45 026	53 316	30 898	7 648
2006	220 653	75 345	618	45 384	61 223	29 693	8 390
2007	209 761	79 776	490	39 224	53 281	29 693	7 297
2008	212 657	76 070	606	42 072	53 151	32 943	7 815
2009	169 195	50 054	498	39 390	42 319	28 967	7 967
2010	194 050	63 204	462	41 129	52 016	28 737	8 503
2011	208 145	75 414	505	39 544	54 501	29 183	8 998
2012	199 029	71 407	558	38 307	48 918	31 237	8 420
2013	195 584	69 454	924	39 562	47 693	29 234	8 718
2014	199 238	76 101	762	37 369	47 409	28 924	8 673
2015	198 125	73 379	639	37 137	49 467	28 632	8 871
			Gru	ndwerte in 1 000 t	SKE		
1990	6 248	1 745	17	1 927	1 516	840	203
1995	6 136	1 530	16	1 727	1 706	718	439
2000	6 253	1 767	17	1 696	1 694	783	295
2005	7 117	2 422	25	1 536	1 819	1 054	261
2006	7 529	2 571	21	1 549	2 089	1 013	286
2007	7 157	2 722	17	1 338	1 818	1 013	249
2008	7 256	2 596	21	1 436	1 814	1 124	267
2009	5 773	1 708	17	1 344	1 444	988	272
2010	6 621	2 157	15	1 403	1 775	981	290
2011	7 102	2 574	17	1 358	1 858	996	307
2012	6 791	2 437	19	1 307	1 672	1 066	287
2013	6 673	2 370	31	1 351	1 625	997	298
2014	6 798	2 597	26	1 274	1 617	987	297
2015	6 760	2 504	11	1 278	1 688	977	303
			Zu- (+) bzw. Abna	hme (-) gegenübe	r dem Vorjahr in %	6	
1990	+ 3,2	- 11,1	- 9,1	+ 8,2	+ 17,3	+ 3,8	+ 4,9
1995	- 2,4	- 10,8	+ 0,7	- 1,6	- 2,4	- 7,5	+ 60,5
2000	+ 1,5	+ 17,6	- 19,0	- 4,0	+ 1,2	+ 2,3	- 31,6
2005	- 2,5	- 8,3	+ 31,2	- 2,4	- 6,0	+ 19,8	+ 5,5
2006	+ 5,8	+ 6,2	- 14,6	+ 0,8	+ 14,8	- 3,9	+ 9,7
2007	- 4,9	+ 5,9	- 20,7	- 13,6	- 13,0	+ 0,0	- 13,0
2008	+ 1,4	- 4,6	+ 23,7	+ 7,3	- 0,2	+ 10,9	+ 7,1
2009	- 20,4	- 24,0	- 17,8	- 6,4	- 20,4	- 12,1	+ 1,9
2010	+ 14,7	+ 26,3	- 11,8	+ 4,4	+ 22,9	- 0,3	+ 6,6
2011	+ 7,3	+ 19,3	+ 9,3	- 3,2	+ 4,8	+ 1,6	+ 5,8
2012	- 4,2	- 5,3	+ 10,5	- 2,4	- 10,2	+ 7,0	- 6,4
2013	- 1,7	- 2,7	+ 40,9	+ 3,4	- 2,8	- 6,4	+ 3,8
2014	+ 1,9	+ 9,5	- 16,1	- 5,7	- 0,5	- 1,0	- 0,4
2015	- 0,5	- 3,6	- 57,7	- 0,3	+ 4,4	- 1,0	+ 2,0
			Anteilswerte am g	esamten Endene	rgieverbrauch in %	6	
1990	100	27,9	0,3	30,8	24,3	13,4	3,2
1995	100	24,9	0,3	28,1	27,8	11,7	7,1
2000	100	28,3	0,3	27,1	27,1	12,5	4,7
2005	100	34,0	0,3	21,6	25,6	14,8	3,7
2006	100	34,1	0,3	20,6	27,7	13,5	3,8
2007	100	38,0	0,2	18,7	25,4	14,2	3,5
2008	100	35,8	0,3	19,8	25,0	15,5	3,7
2009	100	29,6	0,3	23,2	25,0	17,1	4,7
2010	100	32,6	0,2	21,2	26,8	14,8	4,4
2011	100	36,2	0,2	19,1	26,2	14,0	4,3
2012	100	35,9	0,3	19,2	24,6	15,7	4,2
2013	100	35,5	0,5	20,2	24,4	14,9	4,5
2014	100	38,2	0,4	18,7	23,8	14,5	4,4
2015	100	37,0	0,2	18,9	25,0	14,5	4,5
4) Dia 4004		eses wird als Endens			-III : 0\ D: 100		

<sup>1)</sup> Bis 1994 ohne Flüssiggas; dieses wird als Endenergie den Gasen zugeordnet - ab 1995 mit Flüssiggas. 2) Bis 1994 einschließlich Fernwärme, Wasserkraft, Brennholz, Müll; ab 1995 erneuerbare und andere Energieträger.

#### 5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1990 bis 2015 nach Energieträgern

	Endenergie	verbrauch des Vera T	rbeitenden Gewert		_	d Erden und sonsti	ger Bergbau
Jahr	insgesamt		T =	dav	ı		2)
		Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle <sup>1)</sup>	Gase	Strom	sonstige <sup>2)</sup>
			Gru	ındwerte in Terajo	ule		
1990	98 129	46 209	186	3 354	33 089	12 469	2 823
1995	95 053	40 298	309	2 491	34 101	12 406	5 448
2000	101 859	49 631	166	2 030	32 058	12 812	5 162
2005	122 437	69 748	477	2 087	34 607	14 264	1 254
2006	135 288	73 931	411	2 083	42 786	14 968	1 109
2007	135 902	78 726	340	2 824	37 609	15 272	1 131
2008	129 728	74 960	394	1 988	36 195	15 014	1 177
2009	90 253	48 996	203	1 831	26 282	11 778	1 163
2010	114 424	62 181	245	1 874	33 594	14 534	1 995
2011	132 630	74 495	330	774	39 061	15 619	2 350
2012	120 732	70 558	413	705	31 765	15 400	1 891
2013	116 129	68 673	702	507	28 699	15 694	1 854
2013	126 371	75 438	604	409	31 465	16 129	2 326
2015	123 981	73 436 72 675	475	480	32 379	15 566	2 407
2015	123 961	72 075	475	460	32 379	15 500	2 407
			Grur	ndwerte in 1 000 t	SKE		
1990	3 348	1 577	6	114	1 129	425	96
1995	3 243	1 375	11	85	1 164	423	186
2000	3 476	1 693	6	69	1 094	437	176
2005	4 178	2 380	16	71	1 181	487	43
2006	4 616	2 523	14	71	1 460	511	38
2007	4 637	2 686	12	96	1 283	521	39
2008	4 426	2 558	13	68	1 235	512	40
2009	3 080	1 672	7	62	897	402	40
2010	3 904	2 122	8	64	1 147	496	67
2011	4 525	2 541	11	26	1 330	533	81
2012	4 119	2 408	14	24	1 087	525	62
2013	3 962	2 343	24	18	979	535	62
2014	4 312	2 574	20	15	1 073	550	80
2015	4 230	2 480	16	16	1 106	531	82
		2	Zu- (+) bzw. Abnał	nme (-) gegenüber	dem Voriahr in %	•	
1990	+ 2,4	- 9,2	+ 25,7	- 13,8	+ 26,6	- 0,7	+ 30,0
1995	- 6,0	- 13,1	- 16,1	+ 7,3	- 10,8	+ 5,3	X
2000	+ 11,9	+ 18,5	- 48,6	- 20,8	+ 3,6	+ 6,5	+ 59,6
2005	- 6,0	- 8,4	+ 90,0	- 12,9	- 5,1	+ 2,8	+ 8,0
2006	+ 10,5	+ 6,0	- 13,8	- 0,2	+ 23,6	+ 4,9	- 11,6
2007	+ 0,5	+ 6,5	- 17,3	+ 35,6	- 12,1	+ 2,0	+ 2,0
2008	- 4,5	- 4,8	+ 15,9	- 29,6	- 3,8	- 1,7	+ 4,1
2009	- 20,4	- 24,5	- 48,5	- 7,9	- 27,4	- 21,6	- 1,2
2009	- 20,4 + 26,7	- 24,5 + 26,9	- 46,5 + 14,3	- 7,9 + 3,2	- 27,4 + 27,8	- 21,6 + 23,4	
2010	+ 15,9	+ 19,8	+ 34,7	- 48,3	+ 16,3	+ 7,5	+ 67,5 + 17,7
			·				·
2012	- 9,0	- 5,2	+ 27,3	- 7,3	- 18,7	- 1,5 - 1.0	- 19,5
2013	- 3,8	- 2,7	+ 130,2	- 28,1	- 9,7	+ 1,9	- 2,0
2014	+ 8,8	+ 9,9	- 16,7	+ 16,7	+ 9,6	+ 2,8	+ 29,0
2015	- 1,9	- 3,6	- 20,0	+ 6,7	+ 2,9	- 3,5	+ 2,5
		,	Anteilswerte am g	esamten Endener	gieverbrauch in %	•	
1990	100	47,1	0,2	3,4	33,7	12,7	2,9
1995	100	42,4	0,3	2,6	35,9	13,1	5,7
2000	100	48,7	0,2	2,0	31,5	12,6	5,1
2005	100	57,0	0,4	1,7	28,3	11,7	1,0
2006	100	54,6	0,3	1,5	31,6	11,1	0,8
2007	100	57,9	0,3	2,1	27,7	11,2	0,8
2008	100	57,8	0,3	1,5	27,9	11,6	0,9
2009	100	54,3	0,2	2,0	29,1	13,0	1,3
2009	100	54,4	0,2	1,6	29,1	12,7	1,7
	100	56,2	0,2	0,6			
2011				•	29,5 26.4	11,8	1,8
2012	100	58,5	0,3	0,6	26,4	12,8	1,5
2013	100	59,1	0,6	0,5	24,7	13,5	1,6
2014	100 100	59,7	0,5	0,3	24,9	12,8	1,8
2015	100	58,6	0,4	0,4	26,1	12,6	1,9

<sup>1)</sup> Bis 1994 ohne Flüssiggas; dieses wird als Endenergie den Gasen zugeordnet - ab 1995 mit Flüssiggas. 2) Bis 1994 einschließlich Fernwärme, Wasserkraft, Brennholz, Müll; ab 1995 erneuerbare und andere Energieträger.

#### 6 Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher 1990 bis 2015 nach Energieträgern

			I	Endenergieverbrau	ch der Haushalte u	nd Kleinverbrauche	er	
Steinkohlen   Braunkohlen   Milmertalole*   Gase   Strom   Sonsitige*	Jahr	inegeeamt				von		
1995		insgesami	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle <sup>1)</sup>	Gase	Strom	sonstige <sup>2)</sup>
1990				Gr	undwerte in Terajo	oule		
1990	1990	55 298	4 919	302	22 512	12 634	11 802	3 127
2000								
2006   59 316   1 228   248   17 265   18 679   16 402   5 549								
2000								
2007								
2008   57 342								
2009								
2011   49 104   919   175   14 020   15 334   13 34   5 321     2012   52 306   850   253   13 301   17 044   15 605   254     2013   53 339   781   222   14 548   18 901   13 307   5 80     2014   47 114   663   158   12 701   15 852   12 577   5 162     2015   48 243   704   184   12 264   17 004   12 792   5 315     2016   2017   2017   2017   2017   2017   2017   2017     2018   2018   2017   2017   2017   2017   2017   2017     2019   1887   168   10   768   431   403   107     1995   1867   124   5   628   542   285   283     2000   1736   73   11   597   596   333   125     2005   2 024   42   8   589   637   560   187     2006   1 894   48   7   619   625   495   189     2007   1 598   36   5   396   530   485   146     2008   1 831   36   10   477   543   580   477   174     2010   1 798   35   7   481   624   477   174     2011   1 675   31   6   478   523   455   182     2012   1 786   29   9   454   562   523   455   182     2013   1 820   277   8   497   645   454   184     2014   1 608   23   5   433   543   431   173     2015   1 646   24   6   418   580   436   179      2000   1 28   1 2 2 7   8   497   645   454   184     2014   1 608   23   5   433   543   431   173     2015   1 646   24   6   418   580   436   179      2000   1 28   1 2 2 7   8   497   645   454   484     2014   1 608   23   5   433   543   431   173     2015   1 646   24   6   418   580   436   179      2000   1 28   1 2 2 7   8   497   645   454   484     2014   1 608   23   5   433   543   431   173     2015   1 646   24   6   418   580   436   179      2000   1 28   1 2 2 1 3   5   433   543   431   173     2015   1 646   24   6   6   6   6   6   6   6   6     2000   1 28   1 2 2 2 7   8   497   645   454   484     2010   1 1 68   2 2 3   5   433   543   431   173     2015   1 646   24   6   418   580   436   179      2000   1 28   1 2 2 2 3   5   6   6   6   6     2000   1 28   1 2 2 2 2 3   5   6   6   6     2000   1 28   1 2 2 2 2 3   5   6   6   6     2000   1 28   1 2 2 2 2 3   5   6   6   6     2000   1 2 3   6								
2011								
2012								
2013								
2015								
1990								
1990								
1996				Gru	ndwerte in 1 000 t	SKE		
1996	1990	1 887	168	10	768	431	403	107
2000								
2005         2 024         42         8         589         637         660         187           2006         1 984         48         7         619         625         495         148           2008         1 957         38         7         558         575         604         175           2009         1 831         36         10         477         543         580         185           2010         1 798         35         7         481         624         477         174           2011         1 675         31         6         478         523         455         182           2012         1 785         29         9         454         582         532         178           2013         1 820         27         8         497         645         454         184           2014         1 608         23         5         433         543         431         173           2015         1 646         24         6         418         580         436         179           Zu-(+) bzw. Abnahme (-) gegenüber dem Vorjahr in %           Zu-(+) bzw. Abnahme (-) gegenüber dem Vor	2000		73		597		333	
2007	2005	2 024	42	8	589	637	560	
2008				7				
2009	2007	1 598	36	5	396	530	485	146
2010	2008	1 957	38	7	558	575	604	175
2011	2009	1 831	36	10	477	543	580	185
2012	2010	1 798	35	7	481	624	477	174
2013	2011	1 675	31	6	478	523	455	182
2014	2012	1 785	29	9	454	582	532	178
Table   Care   Care	2013	1 820	27	8	497	645	454	184
1990	2014	1 608	23	5	433	543	431	173
1990	2015	1 646	24	6	418	580	436	179
1995				Zu- (+) bzw. Abna	hme (-) gegenübe	r dem Vorjahr in %	6	
2000         -12,8         +1,2         +13,3         -4,6         -2,7         -3,3         -61,7           2005         +5,7         -1,0         -17,6         +0,9         -7,5         +40,5         -1,8           2006         -2,0         +15,1         -16,1         +5,1         -2,0         -11,5         +1,0           2007         -19,5         -25,7         -27,9         -36,1         -15,1         -2,1         -22,9           2008         +22,5         +5,7         +41,3         +40,9         +8,4         +24,7         +19,5           2009         -6,4         -4,7         +39,2         -14,3         -6,7         -4,1         +6,5           2010         -1,8         -2,8         -30,0         +0,8         +14,9         -17,8         -5,9           2011         -7,8         -11,4         -14,3         -0,7         -16,2         -4,6         -6,8           2012         +6,6         -6,5         +50,0         -5,0         -11,3         +16,9         -2,2           2013         +2,0         -6,9         -11,1         +9,5         +10,8         -9,9         +3,4           2014         -18,5	1990	+ 4,4	- 25,6		+ 13,1	+ 7,5	+ 9,4	- 10,6
2005         + 5,7         - 1,0         - 17,6         + 0,9         - 7,5         + 40,5         - 1,8           2006         - 2,0         + 15,1         - 16,1         + 5,1         - 2,0         - 11,5         + 1,0           2007         - 19,5         - 25,7         - 27,9         - 36,1         - 15,1         - 2,1         - 22,9           2008         + 22,5         + 5,7         + 41,3         + 40,9         + 8,4         + 24,7         + 19,5           2009         - 6,4         - 4,7         + 39,2         - 14,3         - 6,7         - 4,1         + 6,5           2010         - 1,8         - 2,8         - 30,0         + 0,8         + 14,9         - 17,8         - 5,9           2011         - 7,8         - 11,4         - 14,3         - 0,7         - 16,2         - 4,6         - 6,8           2012         + 6,6         - 6,5         + 50,0         - 5,0         - 11,3         + 16,9         - 2,2           2013         + 2,0         - 6,9         - 11,1         + 9,5         + 10,8         - 9,9         + 3,4           2014         - 18,5         - 11,6         - 27,5         - 12,9         - 15,8         - 5,1         - 6,0	1995	+ 1,7	- 7,6	+ 66,8	- 1,5	+ 10,9	- 22,4	+ 38,2
2006         -2,0         +15,1         -16,1         +5,1         -2,0         -11,5         +1,0           2007         -19,5         -25,7         -27,9         -36,1         -15,1         -2,1         -22,9           2008         +22,5         +5,7         +41,3         +40,9         +8,4         +24,7         +19,5           2009         -6,4         -4,7         +39,2         -14,3         -6,7         -4,1         +6,5           2010         -1,8         -2,8         -30,0         +0,8         +14,9         -17,8         -5,9           2011         -7,8         -11,4         -14,3         -0,7         -16,2         -4,6         -6,8           2012         +6,6         -6,5         +50,0         -5,0         -11,3         +16,9         -2,2           2013         +2,0         -6,9         -11,1         +9,5         +10,8         -9,9         +3,4           2014         -18,5         -11,6         -27,5         -12,9         -15,8         -5,1         -6,0           2015         +2,4         +4,3         +20,0         -3,5         +6,8         +1,2         +3,5           Anteilswerte am Endenergieve	2000	- 12,8	+ 1,2	+ 13,3	- 4,6	- 2,7	- 3,3	- 61,7
2007         - 19,5         - 25,7         - 27,9         - 36,1         - 15,1         - 2,1         - 22,9           2008         + 22,5         + 5,7         + 41,3         + 40,9         + 8,4         + 24,7         + 19,5           2009         - 6,4         - 4,7         + 39,2         - 14,3         - 6,7         - 4,1         + 6,5           2010         - 1,8         - 2,8         - 30,0         + 0,8         + 14,9         - 17,8         - 5,9           2011         - 7,8         - 11,4         - 14,3         - 0,7         - 16,2         - 4,6         - 6,8           2012         + 6,6         - 6,5         + 50,0         - 5,0         - 11,3         + 16,9         - 2,2           2013         + 2,0         - 6,9         - 11,1         + 9,5         + 10,8         - 9,9         + 3,4           2014         - 18,5         - 11,6         - 27,5         - 12,9         - 15,8         - 5,1         - 6,0           2015         + 2,4         + 4,3         + 20,0         - 3,5         + 6,8         + 1,2         + 3,5           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           199         100         <								
2008         + 22,5         + 5,7         + 41,3         + 40,9         + 8,4         + 24,7         + 19,5           2009         - 6,4         - 4,7         + 39,2         - 14,3         - 6,7         - 4,1         + 6,5           2010         - 1,8         - 2,8         - 30,0         + 0,8         + 14,9         - 17,8         - 5,9           2011         - 7,8         - 11,4         - 14,3         - 0,7         - 16,2         - 4,6         - 6,8           2012         + 6,6         - 6,5         + 50,0         - 5,0         - 11,3         + 16,9         - 2,2           2013         + 2,0         - 6,9         - 11,1         + 9,5         + 10,8         - 9,9         + 3,4           2014         - 18,5         - 11,6         - 27,5         - 12,9         - 15,8         - 5,1         - 6,0           2015         + 2,4         + 4,3         + 20,0         - 3,5         + 6,8         + 1,2         + 3,5           Antellswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           1990         100         8,9         0,5         40,7         22,8         21,3         5,7           1995         100         6,6         0,3<	2006	- 2,0	+ 15,1	- 16,1	+ 5,1	- 2,0	- 11,5	+ 1,0
2009         - 6,4         - 4,7         + 39,2         - 14,3         - 6,7         - 4,1         + 6,5           2010         - 1,8         - 2,8         - 30,0         + 0,8         + 14,9         - 17,8         - 5,9           2011         - 7,8         - 11,4         - 14,3         - 0,7         - 16,2         - 4,6         - 6,8           2012         + 6,6         - 6,5         + 50,0         - 5,0         - 11,3         + 16,9         - 2,2           2013         + 2,0         - 6,9         - 11,1         + 9,5         + 10,8         - 9,9         + 3,4           2014         - 18,5         - 11,6         - 27,5         - 12,9         - 15,8         - 5,1         - 6,0           2015         + 2,4         + 4,3         + 20,0         - 3,5         + 6,8         + 1,2         + 3,5           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           1990         100         8,9         0,5         40,7         22,8         21,3         5,7           1995         100         6,6         0,3         33,6         29,0         15,3         15,2           2000         100         4,2         0,7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2010         -1,8         -2,8         -30,0         +0,8         +14,9         -17,8         -5,9           2011         -7,8         -11,4         -14,3         -0,7         -16,2         -4,6         -6,8           2012         +6,6         -6,5         +50,0         -5,0         -11,3         +16,9         -2,2           2013         +2,0         -6,9         -11,1         +9,5         +10,8         -9,9         +3,4           2014         -18,5         -11,6         -27,5         -12,9         -15,8         -5,1         -6,0           2015         +2,4         +4,3         +20,0         -3,5         +6,8         +1,2         +3,5           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %					+ 40,9			+ 19,5
2011         -7,8         -11,4         -14,3         -0,7         -16,2         -4,6         -6,8           2012         +6,6         -6,5         +50,0         -5,0         -11,3         +16,9         -2,2           2013         +2,0         -6,9         -11,1         +9,5         +10,8         -9,9         +3,4           2014         -18,5         -11,6         -27,5         -12,9         -15,8         -5,1         -6,0           2015         +2,4         +4,3         +20,0         -3,5         +6,8         +1,2         +3,5           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           1990         100         8,9         0,5         40,7         22,8         21,3         5,7           1995         100         6,6         0,3         33,6         29,0         15,3         15,2           2000         100         4,2         0,7         34,4         34,3         19,2         7,2           2005         100         2,1         0,4         29,1         31,5         27,7         9,3           2006								
2012         + 6,6         - 6,5         + 50,0         - 5,0         - 11,3         + 16,9         - 2,2           2013         + 2,0         - 6,9         - 11,1         + 9,5         + 10,8         - 9,9         + 3,4           2014         - 18,5         - 11,6         - 27,5         - 12,9         - 15,8         - 5,1         - 6,0           2015         + 2,4         + 4,3         + 20,0         - 3,5         + 6,8         + 1,2         + 3,5           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           Anteils Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbrauch					+ 0,8	+ 14,9	- 17,8	- 5,9
2013         + 2,0         - 6,9         - 11,1         + 9,5         + 10,8         - 9,9         + 3,4           2014         - 18,5         - 11,6         - 27,5         - 12,9         - 15,8         - 5,1         - 6,0           2015         + 2,4         + 4,3         + 20,0         - 3,5         + 6,8         + 1,2         + 3,5           Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %           1990         100         8,9         0,5         40,7         22,8         21,3         5,7           1995         100         6,6         0,3         33,6         29,0         15,3         15,2           2000         100         4,2         0,7         34,4         34,3         19,2         7,2           2005         100         2,1         0,4         29,1         31,5         27,7         9,3           2006         100         2,4         0,4         31,2         31,5         25,0         9,5           2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9								
2014								
Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %						·		
Anteilswerte am Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher in %  1990				·				
1990         100         8,9         0,5         40,7         22,8         21,3         5,7           1995         100         6,6         0,3         33,6         29,0         15,3         15,2           2000         100         4,2         0,7         34,4         34,3         19,2         7,2           2005         100         2,1         0,4         29,1         31,5         27,7         9,3           2006         100         2,4         0,4         31,2         31,5         25,0         9,5           2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,	2015	+ 2,4	+ 4,3	+ 20,0	- 3,5	+ 6,8	+ 1,2	+ 3,5
1995         100         6,6         0,3         33,6         29,0         15,3         15,2           2000         100         4,2         0,7         34,4         34,3         19,2         7,2           2005         100         2,1         0,4         29,1         31,5         27,7         9,3           2006         100         2,4         0,4         31,2         31,5         25,0         9,5           2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35				_				
2000         100         4,2         0,7         34,4         34,3         19,2         7,2           2005         100         2,1         0,4         29,1         31,5         27,7         9,3           2006         100         2,4         0,4         31,2         31,5         25,0         9,5           2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33								
2005         100         2,1         0,4         29,1         31,5         27,7         9,3           2006         100         2,4         0,4         31,2         31,5         25,0         9,5           2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33,8         26,8         10,8			6,6	0,3	33,6	29,0	15,3	15,2
2006         100         2,4         0,4         31,2         31,5         25,0         9,5           2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33,8         26,8         10,8								
2007         100         2,2         0,3         24,8         33,2         30,3         9,1           2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33,8         26,8         10,8								
2008         100         1,9         0,4         28,5         29,4         30,9         8,9           2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33,8         26,8         10,8								
2009         100         2,0         0,5         26,1         29,6         31,6         10,2           2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33,8         26,8         10,8								
2010         100         1,9         0,4         26,8         34,7         26,5         9,7           2011         100         1,9         0,4         28,5         31,2         27,2         10,9           2012         100         1,6         0,5         25,4         32,6         29,8         10,1           2013         100         1,5         0,4         27,3         35,4         24,9         10,5           2014         100         1,4         0,3         26,9         33,8         26,8         10,8								
2011     100     1,9     0,4     28,5     31,2     27,2     10,9       2012     100     1,6     0,5     25,4     32,6     29,8     10,1       2013     100     1,5     0,4     27,3     35,4     24,9     10,5       2014     100     1,4     0,3     26,9     33,8     26,8     10,8								
2012     100     1,6     0,5     25,4     32,6     29,8     10,1       2013     100     1,5     0,4     27,3     35,4     24,9     10,5       2014     100     1,4     0,3     26,9     33,8     26,8     10,8								
2013     100     1,5     0,4     27,3     35,4     24,9     10,5       2014     100     1,4     0,3     26,9     33,8     26,8     10,8								
2014 100 1,4 0,3 26,9 33,8 26,8 10,8								
2015 100 1,5 0,4 25,4 35,2 26,5 11,0								
	2015	100	1,5	0,4	25,4	35,2	26,5	11,0

<sup>1)</sup> Bis 1994 ohne Flüssiggas; dieses wird als Endenergie den Gasen zugeordnet - ab 1995 mit Flüssiggas. 2) Bis 1994 einschließlich Fernwärme, Wasserkraft, Brennholz, Müll; ab 1995 erneuerbare und andere Energieträger.

#### 7 Struktur der Primärenergiebilanz 2014 und 2015

		20	14			201	15	
Energieträger	1 000 t SKE	TJ	Anteile in %	Ab- weichung zum Vorjahr in %	1 000 t SKE	TJ	Anteile in %	Ab- weichung zum Vorjahr in %
Gewinnung im Saarland								
Steinkohle	0	0	0,0	Х	0	0	0,0	- 100,0
Sonstige Brennstoffe (nicht biogene Abfälle, andere Energieträger)	24	701	0,3	23,4	23	684	0,2	- 2,4
Erdgas, Grubengas, Klärgas und andere Biogase	87	4 444	1,7	- 19,6	158	4 648	2,0	4,5
Wasserkraft, Windkraft, Solar- energie, Biomasse (zur Stromgewinnung)	366	10 821	4,2	21,9	341	9 964	3,2	- 7,9
Zusammen	477	15 966	4,2 6,2	<b>6,7</b>	522	9 904 <b>15 296</b>	5,2 <b>5,4</b>	- 7,9 - <b>4,2</b>
Zusummen	711	10 300	0,2	0,1	<b>322</b>	10 200	0,4	- 4,2
Energiebezüge (einschl. Bestandsentnahmen)								
Steinkohle und -produkte	5 773	169 223	63,4	- 11,2	5 607	164 354	66,3	- 2,9
Braunkohle und -produkte	35	1 019	0,4	- 8,9	60	758	0,7	- 25,7
Mineralöle und -produkte	1 624	47 567	18,4	- 3,8	1 493	43 758	17,6	- 8,0
Erdgas	1 053	30 859	11,9	- 4,9	1 071	31 377	12,7	0,5
Biomasse	-	27	-	-	1	42	0,0	55,5
Strom	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige	3	67	0,0	100,0	1	18	0,0	- 33,1
Zusammen	8 488	248 762	96,1	- 9,1	8 233	240 306	97,3	- 3,4
Energielieferungen (einschl. Bestandsaufstockungen)								
Steinkohle und -produkte	148	4 421	1,7	39,7	108	2 845	1,1	- 35,6
Braunkohle und -produkte	0	1	0,0	100,0	-	-	-	100,0
Mineralöle und -produkte	3	78	0,0	-	-	0	-	100,0
Erdgas/Grubengas	-	-	-	-	-		-	Х
Biomasse	25	730	0,3	100,0	-	42	-	- 94,2
Strom	25	744	0,3	- 87,9	210	5 676	0,6	662,9
Zusammen	204	5 974	2,3	38,2	318	8 563	2,1	43,3
Primärenergieverbrauch	8 760	258 754	100	5,9	8 463	247 039	100	- 4,5

#### 8 Vom Primärenergieverbrauch zum Endenergieverbrauch 2015

Energieträger	Primär- energie- verbrauch	Um- wandlungs- einsatz	Um- wandlungs- ausstoß	End- energie- verbrauch in den Um- wandlungs- bereichen	Energie- angebot nach Umwand- lungsbilanz	Nichtener- getischer Verbrauch	Statistische Differenzen	End- energie- verbrauch
				т	Ĵ			
Steinkohlen	161 509	126 603	38 473	-	73 379	-	-	73 379
Braunkohlen	759	120	-	-	639	-	-	639
Mineralöle	43 758	4 828	-	14	38 417	1 779	-	37 137
Gase	35 895	14 959	35 179	6 424	49 690	223	-	49 467
Erneuerbare Energieträger <sup>1)</sup>	10 094	5 332	-	31	4 456	-	-	4 711
Strom	- 5 676	-	38 283	3 206	28 632	-	-	28 632
Sonstige Energieträger <sup>2)</sup>	702	702	5 539	404	4 380	-	218	4 162
Insgesamt	247 041	152 544	117 474	10 079	199 593	2 002	218	198 127
				1 000	t SKE			
Steinkohlen	5 511	4 320	1 313	-	2 504	-	-	2 504
Braunkohlen	60	38	-	-	21	-	-	21
Mineralöle	1 493	165	-	-	1 329	61	-	1 268
Gase	1 225	511	1 200	219	1 694	8	-	1 688
Erneuerbare Energieträger <sup>1)</sup>	343	181	-	1	161	-	-	161
Strom	- 194	-	1 306	109	977	-	-	977
Sonstige Energieträger	24	24	189	14	149	-	7	142
Insgesamt	8 462	5 239	4 008	343	6 835	69	7	6 761

<sup>1)</sup> Inklusive Klär- und Deponiegas. 2) Inklusive Fernwärme, Abfälle nicht biogen und andere Energieträger.

# **Tabellenteil** CO<sub>2</sub>-Bilanz des Saarlandes

#### 9 CO<sub>2</sub>-Bilanz des 9.1 Quellenbilanz nach

		St	einkohl	en		Braun	kohlen						löle und erte teil
Emittentensektor	Lfd. Nr.	Kohle (roh)	Bri- ketts	Koks	Kohle	Bri- ketts	an- dere Braun- koh- len- pro- dukte	Hart- braun- kohle	Erdöl (roh)	Roh- benzin	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug-
					•	1	000 To	nnen Co	O <sub>2</sub>	•		•	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	1	5 665	-			. 111							
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	2	361	-			. 0	) .						
Industriewärmekraftwerke	3	6	-		-					-			-
Heizwerke	4	22	-		-					-			-
Hochöfen, Konverter	5	-	-	2 538	3 -								-
Sonstige Energieerzeuger	6	-	-					-					-
Umwandlungseinsatz insgesamt	7	6 053	-	2 538	3 -	111							
Kokereien	8	-	-										
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	9	-	-										
Erdöl- und Erdgasgewinnung	10	-	-										-
Mineralölverarbeitung (einschließlich Brikettfabriken)	11	-	-										
Sonstige Energieerzeuger	12	-	-										-
Energieverbrauch im Umwandlungs- bereich insgesamt	13	-	-										
Fackel- und Leitungsverluste	14	-	-										-
Endenergieverbrauch	15	2 638		1 395	; -	33	30				581	1 252	13
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	16	2 573		- 1395	; -	. 17	, 30					- 0	-
Schienenverkehr	17	-	-									- 16	-
Straßenverkehr	18	-	-								569	1 195	-
Luftverkehr	19	-	-										. 13
Küsten- und Binnenschifffahrt	20	-	-										
Verkehr insgesamt	21	-	-								569	1 210	13
Haushalte	22	48	-			16	; -				. 5	5 -	
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	23	18	-								. 7	<b>7</b> 41	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	24	66				. 16	; .				. 12	2 41	-

#### Saarlandes 2015 Emittentensektoren

Mineralölpr weise gesc	rodukte						Ga	ise				
Heizöl (leicht)	Heizöl (schwer)	Petrol- koks	andere Mineralöl- produkte	Flüssig- gas	Raffinerie- gas	Kokerei- und Stadtgas	Gichtgas und Konverter- gas	Erdgas, Erdölgas	Gruben- gas	Abfälle (fossile Fraktion)	Energie- träger ins- gesamt	Lfd. Nr.
					1 000 Tor	nnen CO <sub>2</sub>						
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
9	21	-	-	-	-	6	-	18	5	29	5 863	1
0	-	-	-	-	-	-	-	138	178	19	696	2
-	-	-	-	-	-	-	1 292	103	-	0	1 401	3
5	-	-	-	-	-	-	-	36	125	3	190	4
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 539	5
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6
14	21	-	-	-	-	6	1 292	295	308	50	10 689	7
-	-	-	-	-	-	104	982	-	-	-	1 086	8
-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	11
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	12
1	-	-	-	-	-	104	982	5	-	-	1 092	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
848	13	-	-	32	-	373	3 755	1 440	3	-	12 407	15
21	13	-	-	2	-	373	3 755	484	3	-	8 667	16
											16	17
-	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	1 774	18
-	-	-	-	U	-	-	-	ິນ	-	-	1774	19
<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	- -	6	-	-	-	5	-	_	1 802	21
3	-	-	_		-	-	2		_	-	. 502	
600	-	-	-	13	-	-	-	635	-	-	1 318	22
227	-	-	-	11	-	-	-	316	-	-	620	23
827	-	-	-	24	-	-	-	951	-	-	1 938	24

## Noch: 9 $CO_2$ -Bilanz des 9.2 $CO_2$ -Emissionen aus dem

		St	einkohl	en		Braun	ıkohlen						löle und /erte teil
Emittentensektor	Lfd. Nr.	Kohle (roh)	Bri- ketts	Koks	Kohle	Bri- ketts	an- dere Braun- koh- len- pro- dukte	Hart- braun- kohle	Erdöl (roh)	Roh- benzin	kraft-	Diesel- kraft- stoffe	Flug- tur- binen- kraft- stoffe
						1	000 To	nnen Co	$O_2$				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	1	2 573		- 1395		- 17	7 30	<u> </u>				. 0	-
Schienenverkehr	2	-										. 16	-
Straßenverkehr	3	-									569	1 195	-
Luftverkehr	4	-						-					13
Küsten- und Binnenschifffahrt	5	-						-					-
Verkehr insgesamt	6	-									569	1 210	13
Haushalte	7	48				16	6 -				. 5	; -	-
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	8	18									. 7	41	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	9	66				. 16	6 -				. 12	41	-
Emissionen insgesamt	10	2 638		- 1395		. 33	3 30	-			581	1 252	13

#### Saarlandes 2015 Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)

Mineralöl weise ge							Ga	ase			m und an nergieträg			
Heizöl (leicht)	Heizöl (schwer)	Petrol- koks	andere Mineral- öl- produkte	Flüssig- gas	Raffine- rie- gas	Kokerei- und Stadtgas	Gichtgas und Kon- verter- gas	Erdgas, Erdölgas	Gruben- gas	Strom	Fern- wärme	Abfälle (fossile Fraktion)	Energie- träger ins- gesamt	Lfd. Nr.
			1			1 000 To	nnen CO <sub>2</sub>	<u> </u>			1		1	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	•		•			•	•	•			•	•	•	
22	13	-	-	2	-	477	4 737	489	3	2 479	201	-	12 438	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	59	2
-	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	1 774	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	6	-	-	-	5	-	43	-	-	1 845	6
600	-	-	-	13	-	-	-	635	-	950	479	-	2 747	7
227	-	-	-	11	-	-	-	316	-	1 045	174	-	1 839	8
827	-	-	-	24	-	-	-	951	-	1 995	653	-	4 586	9
849	13	-	-	32	-	477	4 737	1 445	3	4 517	854	-	18 869	10

#### Noch: 9 CO<sub>2</sub>-Bilanz des Saarlandes 2015 9.3 CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>\*)</sup> 1 000 t CO<sub>2</sub>

			Energi	eträger		
				davon		
Emittentensektor	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Gase	sonstige
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	5 863	5 665	111	30	28	29
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	696	361	0	0	316	19
Industriekraftwerke	1 401	6	-	-	1 395	0
Heizwerke	190	22	-	5	160	3
Sonstige Energieerzeuger	1	-	-	-	1	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1 092	-	-	1	1 090	-
Fackelverluste	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsbereich zusammen	9 242	6 053	111	36	2 990	50
Sonstiger Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	8 667	3 967	47	36	4 616	-
Verkehr	1 802	-	-	1 798	5	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	1 938	66	16	904	951	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	12 407	4 033	63	2 738	5 572	-
INSGESAMT	21 648	10 086	175	2 775	8 563	50

 $<sup>^{\</sup>star}) \ Einschließlich \ Emissionen \ für \ ausgeführten \ Strom, \ ohne \ Emissionen \ für \ eingeführten \ Strom.$ 

Noch: 9 CO<sub>2</sub>-Bilanz des Saarlandes 2015 9.4 Struktur der CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>\*)</sup>

Emittentensektor	CO <sub>2</sub> -Emissionen (1 000 t)	v. H.
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	5 863	27,1
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	696	3,2
Industriekraftwerke	1 401	6,5
Heizwerke	190	0,9
Sonstige Energieerzeuger	1	0,0
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1 092	5,0
Fackelverluste	-	-
Umwandlungsbereich zusammen	9 242	42,7
Sonstiger Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	8 667	40,0
Verkehr	1 802	8,3
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	1 938	9,0
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	12 407	57,3
INSGESAMT	21 648	100

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$) Einschlie\\ {\tt Slich Emissionen f\"ur ausgef\"uhrten Strom, ohne Emissionen f\"ur eingef\"uhrten Strom.}$ 

### 10 ${\rm CO_2 ext{-}Emissionen}$ aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990 bis 2015 nach Emittentensektoren 1 000 t CO<sub>2</sub>

		Emittentensektor								
		davon								
	CO <sub>2</sub> -		davon		1			davon		
Jahr	Emissionen insgesamt	Umwand- lungs- bereich	Strom- erzeugung	Fernwärme- erzeugung	sonstige Emittenten <sup>1)</sup>	End- verbrauchs- bereich	Ver- arbeitendes Gewerbe	Verkehr gesamt	Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	
1990	23 708	11 418	10 364	322	732	12 290	7 267	2 132	2 891	
1995	23 133	11 564	10 127	603	834	11 568	6 764	2 171	2 634	
2000	23 459	11 343	10 298	361	685	12 117	7 391	2 203	2 523	
2005	24 799	10 618	9 598	462	558 565	14 180	9 844	1 878	2 458	
2006	23 577 25 714	8 797	7 773	459	565 537	14 780 14 736	10 418	1 846	2 516	
2007 2008	25 7 14 22 961	10 978 8 412	10 417 7 619	24 255	537 538	14 736	11 079 10 534	1 821 1 742	1 837 2 273	
2008	18 377	7 579	6 920	237	422	10 798	7 017	1 742	2 050	
2009	19 299	6 807	5 713	334	760	12 492	8 452	1 858	2 182	
2010	20 910	7 468	6 390	91	986	13 461	9 640	1 825	1 996	
2012	21 762	9 412	8 076	269	1 067	12 350	8 516	1 796	2 039	
2013	23 000	10 936	9 632	275	41 029	12 065	8 029	1 810	2 226	
2014	21 088	8 756	7 404	189	1 162	12 332	8 638	1 792	1 902	
2015	21 648	9 242	7 960	190	1 093	12 407	8 667	1 802	1 938	
_0.0		0	. 555		. 555		0 00.	. 552	. 555	
			Zu- (+)	) bzw. Abnahr	ne (-) gegenük	oer dem Vorja	hr in %			
1990	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1995	- 4,9	- 4,2	- 4,9	+ 0,5	+ 0,6	- 5,5	- 10,1	+ 2,4	+ 1,7	
2000	+ 2,7	- 0,5	+ 0,8	- 10,2	- 12,6	+ 6,0	+ 12,5	- 2,3	- 3,2	
2005	+ 3,7	+ 22,0	+ 25,7	- 4,3	- 4,9	- 6,8	- 8,2	- 3,7	- 3,2	
2006	- 4,9	- 17,2	- 19,0	- 0,6	+ 1,3	+ 4,2	+ 5,8	- 1,7	+ 2,4	
2007	+ 9,1	+ 24,8	+ 34,0	- 94,8	- 5,0	- 0,3	+ 6,3	- 1,4	- 27,0	
2008	- 10,7	- 23,4	- 26,9	962,5	+ 0,2	- 1,3	- 4,9	- 4,3	+ 23,7	
2009	- 20,0	- 9,9	- 9,2	- 7,1	- 21,6	- 25,8	- 33,4	- 0,6	- 9,8	
2010	+ 5,0	- 10,2	-17,4	+ 40,9	+ 80,1	+ 15,7	+ 20,5	+ 7,3	+ 6,4	
2011	+ 8,3	+ 9,7	+ 11,9	- 72,8	+ 29,7	+ 7,8	+ 14,1	- 1,8	- 8,5	
2012	+ 4,1	+ 26,0	+ 26,4	+ 195,6	+ 8,2	- 8,3	- 11,7	- 1,6	+ 2,2	
2013	+ 5,8	+ 16,7	+ 18,2	- 0,4	+ 3,8	- 1,3	- 4,0	0,8	+ 1,1	
2014	- 7,5	- 11,7	- 18,2	- 22,2	+ 87,1	- 4,4	- 2,6	- 0,5	- 14,6	
2015	+ 2,7	+ 5,6	+ 7,5	+ 0,5	- 6,0	+ 0,6	+ 0,3	0,6	+ 1,9	
			Antei	Iswerte an de	n gesamten C	O <sub>2</sub> -Emissione	n in %			
1990	Ī									
1990	100	50,0	43,8	- 2.6	2.6	50,0	29,2	9,4	- 11,4	
2000	100	48,4	43,8	2,6 1,5	3,6	50,0 51,7	29,2 31,5	9,4 9,4		
2005	100	40,4 42,8	43,9 38,7	1,5	2,9 2,3	51,7 57,2	31,5 39,7	9,4 7,6	10,8 9,9	
2005	100	37,3	33,0	1,9	2,3	62,7	44,2	7,0 7,8	7,8	
2007	100	42,7	40,5	0,1	2,4	57,3	43,1	7,0 7,1	7,0 7,1	
2008	100	36,6	33,2	1,1	2,3	63,4	45,9	7,6	9,9	
2009	100	41,2	37,7	1,3	2,3	58,8	38,2	9,4	11,1	
2010	100	35,3	29,6	1,7	3,9	64,7	43,8	9,6	11,3	
2011	100	35,7	30,6	0,4	4,7	64,4	46,1	8,7	9,5	
2012	100	43,2	37,1	1,2	4,9	56,8	39,1	8,3	9,4	
2013	100	47,5	41,9	1,2	4,5	52,5	34,9	7,9	9,7	
2014	100	41,5	35,1	0,9	5,5	58,5	41,0	8,5	9,0	
2015	100	42,7	36,8	0,9	5,0	57,3	40,0	8,3	9,0	
	i									

<sup>1)</sup> Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich.

Hinweis: Aufgrund neuer Emissionsfaktoren des Umweltbundesamtes wurden die Jahre 2010 bis 2014 neu berechnet. Die Vergleichbarkeit mit Vorjahren ist eingeschränkt.

## 11 $CO_2$ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990 bis 2015 nach Energieträgern 1 000 t $CO_2$

	Energieträger								
		davon aus							
Jahr	CO <sub>2</sub> -Emissionen insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralölprodukten	Gasen	sonstigen Energieträgeri			
1990	23 708	14 548	48	4 257	4 719	136			
1995	23 133	13 931	45	3 839	5 279	39			
2000	23 459	14 749	49	3 659	4 934	68			
2005	24 799	15 882	71	3 368	5 331	147			
2006	23 577	13 629	60	3 384	6 407	97			
2007	25 714	17 115	48	2 939	5 501	111			
2008	22 961	14 154	60	3 152	5 457	139			
2009	18 377	11 120	50	2 971	4 166	69			
2010	19 299	7 664	46	3 143	8 370	76			
2011	20 910	8 363	50	2 956	9 481	60			
2012	21 762	10 612	66	2 904	8 100	81			
2013	23 000	11 874	110	2 962	8 014	41			
2014	21 088	9 884	101	2 792	8 257	55			
2015	21 648	10 086	175	2 775	8 563	50			
		Zu- (+	) bzw. Abnahme (-)	gegenüber dem Vorjahr	in %				
990	-	-	-	-	-				
995	- 4,9	- 7,9	0,0	- 0,5	+ 1,4	- 42,6			
2000	+ 2,7	+ 5,5	- 18,3	- 4,0	- 0,1	+ 47,8			
2005	+ 3,7	+ 8,4	+ 31,5	- 2,0	- 6,1	+ 47,0			
2006	- 4,9	- 14,2	- 15,5	+ 0,5	+ 20,2	- 34,0			
2007	+ 9,1	+ 25,6	- 20,0	- 13,2	- 14,1	+ 14,4			
2008	- 10,7	- 17,3	+ 25,0	+ 7,2	- 0,8	+ 25,2			
2009	- 20,0	- 21,4	- 16,7	- 5,7	- 23,7	- 50,4			
2010	+ 5,0	- 31,1	- 8,0	+ 5,8	+ 100,9	+ 10,1			
2011	+ 8,3	+ 9,1	+ 8,7	- 5,9	+ 13,3	- 21,1			
2012	+ 4,1	+ 26,9	+ 32,0	- 1,8	- 14,6	+ 35,0			
2013	+ 5,8	+ 9,3	+ 68,2	+ 2,0	- 0,5	- 49,4			
2014	- 7,6	- 30,9	- 9,0	- 5,4	+ 52,5	+ 22,2			
2015	+ 2,7	+ 2,0	+ 73,3	- 0,6	+ 3,7	- 9,1			
		Antei	Iswerte an den gesa	amten CO₂-Emissionen i	n %				
1990	-	-	_	-					
995	100	60,2	0,2	16,6	22,8	0,2			
2000	100	62,9	0,2	15,6	21,0	0,3			
2005	100	64,0	0,3	13,6	21,5	0,6			
2006	100	57,8	0,3	14,4	27,2	0,4			
2007	100	66,6	0,2	11,4	21,4	0,4			
8002	100	61,6	0,3	13,7	23,8	0,6			
2009	100	60,5	0,3	16,2	22,7	0,4			
2010	100	39,7	0,2	16,3	43,4	0,4			
2011	100	40,0	0,2	14,1	45,3	0,3			
2012	100	48,8	0,3	3,3	37,2	0,4			
2013	100	51,6	0,5	12,9	34,8	0,2			
2014	100	46,9	0,5	13,2	39,2	0,3			
2015	100	46,6	0,8	12,8	39,6	0,2			

Hinweis: Aufgrund neuer Emissionsfaktoren des Umweltbundesamtes wurden die Jahre 2010 bis 2014 neu berechnet. Die Vergleichbarkeit mit Vorjahren ist eingeschränkt.

## 12 $\rm CO_2\text{-}Emissionen$ aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990 bis 2015 nach Emittentensektoren 1 000 t $\rm CO_2$

			Dayon aus				
	CO <sub>2</sub> -Emissionen	Davon aus					
Jahr	insgesamt	Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	Verkehr insgesamt	Haushalte, GHD, übrige Verbraucher			
1990	18 889	11 318	2 201	5 370			
1995	18 057	11 176	2 226	4 656			
2000	17 657	11 019	2 259	4 379			
2005	20 763	13 204	1 916	5 643			
2006	21 163	13 855	1 881	5 427			
2007	20 641	14 433	1 856	4 352			
2008	20 866	13 687	1 776	5 404			
2009	16 319	9 521	1 763	5 036			
2010	18 249	11 734	1 893	4 623			
2011	19 203	13 202	1 841	4 161			
2012	19 476	12 184	1 833	5 460			
2013	18 939	11 715	1 847	5 376			
2014	18 910	12 578	1 826	4 506			
2015	18 869	12 438	1 845	4 586			
		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) geg	jenüber dem Vorjahr in %				
1990	-	-	-	-			
1995	- 5,2	- 5,1	+ 2,9	- 8,8			
2000	+ 3,7	+ 9,5	- 1,8	- 6,1			
2005	- 2,8	- 9,0 - 4.0	- 3,9	+ 16,4			
2006	+ 1,9	+ 4,9	- 1,8	- 3,8			
2007	- 2,5	+ 4,2	- 1,3	- 19,8			
2008 2009	+ 1,1	- 5,2 - 30,4	- 4,3 + 0,8	+ 24,2 - 6,8			
2009	- 21,8 + 11,8	- 30,4 + 23,2	+ 0,6 + 7,4	- 6,6 - 8,2			
2010	+ 5,2	+ 12,5	- 2,7	- 10,0			
2011	+ 1,4	- 7,7	- 0,4	+ 31,2			
2012	- 5,6	- 7,7 - 2,3	+ 0,8	- 15,1			
2014	+ 1,7	+ 3,6	- 0,7	- 2,5			
2015	- 0,2	- 1,1	+ 1,1	+ 1,8			
		Anteilswerte an den gesamt	en CO₂-Emissionen in %				
1990	-	-	-	-			
1995	100	61,9	12,3	25,8			
2000	100	62,4	12,8	24,8			
2005	100	63,6	9,2	27,2			
2006	100	65,5	8,9	25,6			
2007	100	69,9	9,0	21,1			
2008	100	65,6	8,5	25,9			
2009	100	58,3	10,8	30,9			
2010	100	64,3	10,3	25,3			
2011	100	68,7	9,5	21,7			
2012	100	62,6	9,4	28,0			
2013	100	61,9	9,8	28,4			
2014	100	66,5	9,7	23,8			
2015	100	65,9	9,8	24,3			

Hinweis: Aufgrund neuer Emissionsfaktoren des Umweltbundesamtes wurden die Jahre 2010 bis 2014 neu berechnet. Die Vergleichbarkeit mit Vorjahren ist eingeschränkt.

### 13 CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes<sup>\*)</sup> (Verursacherbilanz) 1990 bis 2015 nach Energieträgern 1 000 t CO<sub>2</sub>

		Energieträger davon							
Jahr	Energieträger								
	insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöl- produkte	Gase	Strom	Fernwärme		
1990	11 318	4 220	19	332	3 427	3 151	168		
1995	11 176	3 600	30	199	3 770	3 420	157		
2000	11 019	4 298	17	161	3 599	2 740	204		
2005	13 204	6 356	47	162	3 839	2 604	198		
2006	13 855	5 834	40	155	4 953	2 697	175		
2007	14 433	7 173	33	206	4 201	2 732	86		
2008	13 687	6 863	39	147	4 022	2 483	132		
2009	9 519	4 509	20	135	2 775	1 968	112		
2010	11 734	2 955	24	135	6.096	2 388	135		
2011	13 202	3 427	32	61	7 101	2 532	49		
2012	12 184	3 933	41	55	5 551	2 503	102		
2013	11 715	3 900	69	39	5 046	2 549	112		
2014	12 578	4 281	60	32	5 427	2 567	211		
2015	12 438	3 968	47	37	5 706	2 479	201		
		;	Zu- (+) bzw. Abnah	me (-) gegenüber o	lem Vorjahr in %				
1990	-	-	-	-	-	-	-		
1995	- 5,1	- 12,5	- 16,7	- 14,6	- 5,1	+ 5,7	- 15,1		
2000	- 9,0	- 8,7	+ 88,0	- 15,2	- 7,1	- 13,2	- 3,9		
2005	+ 4,9	- 8,2	- 14,9	- 4,3	+ 29,0	+ 3,6	- 11,6		
2006	+ 4,2	+ 23,0	- 17,5	+ 32,9	- 15,2	+ 1,3	- 50,9		
2007	- 5,2	- 4,3	+ 18,2	- 28,6	- 4,3	- 9,1	+ 53,5		
2008	- 30,4	- 34,3	- 48,7	- 8,2	- 31,0	- 20,7	- 15,2		
2009	+ 23,3	- 34,5	+ 20,0	0,0	+ 119,7	+ 21,3	+ 20,5		
2010	+ 12,5	+ 16,0	+ 33,3	- 54,8	+ 16,5	+ 6,0	- 63,7		
2011	- 7,7	+ 14,8	+ 28,1	- 9,8	- 21,8	- 1,1	+ 108,2		
2012	- 3,8	- 0,8	+ 68,3	- 29,1	- 9,1	+ 1,8	+ 9,8		
2013	+ 7,4	+ 9,8	+ 13,0	- 17,9	+ 7,6	+ 0,7	+ 88,4		
2014	- 1,1	- 7,3	- 21,7	+ 15,6	+ 5,1	- 3,4	- 4,7		
2015	-	-	-	-	-	-	-		
			Anteilswerte an de	en gesamten CO2-E	Emissionen in %				
1990	-	-	-	-	-	-	-		
1995	100	32,2	0,3	1,8	33,7	30,6	1,4		
2000	100	39,0	0,2	1,5	32,7	24,9	1,9		
2005	100	48,1	0,4	1,2	29,1	19,7	1,5		
2006	100	42,1	0,3	1,1	35,7	19,5	1,3		
2007	100	49,7	0,2	1,4	29,1	18,9	0,6		
2008	100	50,1	0,3	1,1	29,4	18,1	1,0		
2009	100	47,4	0,2	1,4	29,1	20,7	1,2		
2010	100	25,2	0,2	1,2	52,0	20,4	1,2		
2011	100	26,0	0,2	0,5	53,8	19,2	0,4		
2012	100	32,3	0,3	0,5	45,6	20,5	0,8		
2013	100	33,3	0,6	0,3	43,1	21,7	1,0		
2014	100	34,1	0,5	0,3	43,1	22,2	1,7		
2015	100	31,9	0,4	0,3	45,9	19,9	1,6		

<sup>\*)</sup> sowie Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau.

Hinweis: Aufgrund neuer Emissionsfaktoren des Umweltbundesamtes wurden die Jahre 2010 bis 2014 neu berechnet. Die Vergleichbarkeit mit Vorjahren ist eingeschränkt.