

2015

STATISTISCHE BERICHTE





Regionale Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013

Zeichenerklärungen

- 2 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim
- x Nachweis nicht sinnvoll
- ... Zahl fällt später an
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher
- D Durchschnitt
- p vorläufig
- r revidiert
- s geschätzt

Für die Abgrenzung von Größenklassen wird im Allgemeinen anstelle einer ausführlichen Beschreibung $_{3}$ 50 bis unter 100" die Darstellungsform $_{3}$ 50 – 100" verwendet.

Einzelwerte in Tabellen werden im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die Endsumme gerundet.

Abkürzungen

a.n.g. anderweitig nicht genanntgkSt. große kreisangehörige Stadt

St. kreisfreie Stadt

Inhalt

		Seite
Informa	ationen zur Statistik	4
Glossa	r	5
Tabelle	n	
T 1	Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2011–2013 nach Verwaltungsbezirken	6
T 2	Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern und Verwaltungsbezirken	7
Т3	Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern sowie kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden	8
T 4	Gemeinden mit der höchsten Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien insgesamt 2013 nach Energieträgern	12
T 5	Gemeinden mit der höchsten Stromeinspeisung aus Windkraft 2013 nach Energieträgern	13
T 6	Gemeinden mit der höchsten Stromeinspeisung aus Biomasse 2013 nach Energieträgern	14
T 7	Gemeinden mit der höchsten Stromeinspeisung aus Fotovoltaik 2013 nach Energieträgern	15
Grafike	n	
G 1	Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien insgesamt 2013 nach Verwaltungsbezirken	16
G 2	Stromeinspeisung aus Windkraft 2013 nach Verwaltungsbezirken	17
G 3	Stromeinspeisung aus Wasserkraft 2013 nach Verwaltungsbezirken	18
G 4	Stromeinspeisung aus Biomasse 2013 nach Verwaltungsbezirken	19
G 5	Stromeinspeisung aus Fotovoltaik 2013 nach Verwaltungsbezirken	20
Karten		
K 1	Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien insgesamt 2013 nach kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden	21
K 2	Stromeinspeisung aus Windkraft 2013 nach kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden	22
K 3	Stromeinspeisung aus Wasserkraft 2013 nach kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden	23
K 4	Stromeinspeisung aus Biomasse 2013 nach kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden	24
K 5	Stromeinspeisung aus Fotovoltaik 2013 nach kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden	25

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Mit der Aufbereitung der von den Übertragungsnetzbetreibern im Internet veröffentlichten Daten zur Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien wird der Nachfrage nach regionalisierten Daten zur Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien Rechnung getragen.

Rechtsgrundlage

Für die Auswertung liegt keine statistische Rechtsgrundlage vor.

Erhebungsumfang

Die Auswertung erfolgt auf der von den Übertragungsnetzbetreibern im Internet veröffentlichten Daten zur Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien. Dies betrifft nur die nach dem EE-Gesetz geförderten Einspeisungen. Datenquelle für die Netzeinspeisungen 2013: Datenabruf vom 26.02.2015, http://www.amprion.net. Ergänzt werden dies Angaben um die nicht geförderte Stromerzeugung aus Wasserkraftanlagen mit einer Leistung über fünf Megawatt.

Regionale Ebene

Die im Internet zugänglichen Daten enthalten eine Anschrift, sodass über die Postleitzahl ein Gemeindeschlüssel zugeordnet werden kann. Im Regelfall handelt es sich bei den Anschriften um den Standort der Anlage. In Einzelfällen ist aber auch die Anschrift des Einspeisepunktes hinterlegt. Im Rahmen eines maschinellen Abgleichs können rund drei Viertel der Datensätze einem Gemeindeschlüssel zugeordnet werden. Die restlichen Anlagen müssen manuell zugewiesen werden, da die Datensätze abweichende bzw. fehlerhafte Bezeichnungen enthalten oder eine Postleitzahl für mehrere Kommunen gültig ist. Bis auf wenige Ausnahmen ist so eine eindeutige regionale Verschlüsselung der Datensätze möglich. Die dann noch verbliebenen, unvollständigen Datensätze werden über den regionalen Netzbetreiber zugeordnet.

Berichtskreis

Alle Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien, die eine Förderung erhalten. Hinzu kommen Wasserkraftwerke mit einer Leistung über fünf Megawatt, soweit sie nicht nach dem EE-Gesetz gefördert werden. Die Ergänzung erfolgt, da dem Stromerzeugungspotenzial dieser Anlagen eine große Bedeutung zukommt.

Erhebungsmerkmale und Berichtszeitraum

Aufbereitet werden die Angaben zu der Kapazität der Anlage, dem Jahr der Inbetriebnahme und der erzeugten Strommenge für die Energieträger Biomasse, Fotovoltaik, Wasserkraft, Wind sowie Geothermie, Klärgas und Deponiegas. Der Berichtszeitraum entspricht dem jeweiligen Kalenderjahr.

Vergleichbarkeit

Gegenüber der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien, wie sie in der Energiebilanz nachgewiesen wird, bestehen seitens der in diesem Bericht veröffentlichten Daten methodische Unterschiede, sodass eine direkte Vergleichbarkeit nicht gegeben ist. So berücksichtigt die Energiebilanz über die Wasserkraftwerke hinausgehend weitere Strommengen

aus erneuerbaren Energien, die nicht nach dem EEG gefördert werden. Hierzu gehören beispielsweise die Strommengen, die aus dem biogenen Anteil der Siedlungsabfälle erzeugt werden.

Besondere fachliche Hinweise

Im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ist geregelt, dass Netzbetreiber und Elektrizitätsversorgungsunternehmen auf ihren Internetseiten Daten zur Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien veröffentlichen müssen. Die Veröffentlichungspflicht gilt nicht nur für die örtlichen, sondern auch für die überörtlich tätigen Netzbetreiber bzw. Übertragungsnetzbetreiber. Da das Gebiet von Rheinland-Pfalz vollständig zu dem Übertragungsgebiet eines Übertragungsnetzbetreibers gehört, werden nur die von diesem veröffentlichten Daten ausgewertet. Zu beachten ist in diesem Zusammenhang, dass die Netzbetreiber vor deren Veröffentlichung im Internet nicht zur Plausibilisierung ihrer Daten verpflichtet sind. Sofern die Regionalisierung der Angabe nach dem Einspeisungspunkt und nicht nach dem Standort der Anlage erfolgt, führt eine – z. B. aufgrund der Erweiterung eines Windparks erforderliche – Änderung des Einspeisepunktes zu einem geänderten regionalen Nachweis.

Glossar

Energieträger

alle Quellen oder Stoffe, in denen Energie mechanisch, thermisch, chemisch oder physikalisch gespeichert ist.

Biomasse

Hierzu gehören z. B. Holz, Biogas.

Sonstige

Hierzu gehören Geothermie, Klärgas, Deponiegas.

T 1 Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2011–2013 nach Verwaltungsbezirken

	2011 2012 2013		Veränderung 2013 zu			
Verwaltungsbezirk		insgesamt		Anteil am Land	2011	2012
		Mill. kWh			%	
Frankenthal (Pfalz), St.	19,1	18,8	20,8	0,3	8,5	10,5
Kaiserslautern, St.	30,9	38,0	37,8	0,6	22,5	-0,5
Koblenz, St.	54,6	68,4	86,2	1,3	57,9	26,0
Landau i. d. Pf., St.	23,8	30,2	35,1	0,5	47,2	16,2
Ludwigshafen a. Rh., St.	9,9	18,5	25,1	0,4	153,4	35,9
Mainz, St.	38,5	42,0	41,9	0,7	8,7	-0,3
Neustadt a. d. Weinstr., St.	12,0	14,3	14,3	0,2	19,3	0,4
Pirmasens, St.	8,8	10,3	10,8	0,2	22,3	5,1
Speyer, St.	7,7	8,7	8,3	0,1	8,5	-4,4
Trier, St.	73,9	91,1	117,8	1,8	59,4	29,4
Worms, St.	25,9	62,3	68,2	1,1	162,8	9,5
Zweibrücken, St.	24,6	13,3	14,2	0,2	-42,5	6,5
Ahrweiler	33,8	54,7	55,8	0,9	65,0	1,9
Altenkirchen (Ww.)	55,4	66,3	70,0	1,1	26,3	5,6
Alzey-Worms	188,4	306,2	410,6	6,4	117,9	34,1
Bad Dürkheim	68,2	75,3	80,0	1,2	17,3	6,2
Bad Kreuznach	84,9	104,6	125,7	2,0	48,0	20,2
Bernkastel-Wittlich	344,9	421,9	471,6	7,3	36,7	11,8
Birkenfeld	130,2	141,1	148,8	2,3	14,2	5,4
Cochem-Zell	343,3	417,8	495,6	7,7	44,4	18,6
Donnersbergkreis	86,7	122,1	153,0	2,4	76,5	25,3
Eifelkreis Bitburg-Prüm	581,2	659,7	664,0	10,3	14,2	0,6
Germersheim	76,4	82,2	99,9	1,6	30,8	21,5
Kaiserslautern	169,5	158,2	166,1	2,6	-2,0	5,0
Kusel	87,7	115,5	119,5	1,9	36,3	3,5
Mainz-Bingen	126,2	152,3	295,2	4,6	134,0	93,9
Mayen-Koblenz	144,8	210,5	234,9	3,7	62,2	11,6
Neuwied	72,1	79,3	93,8	1,5	30,0	18,2
Rhein-Hunsrück-Kreis	347,5	548,5	693,6	10,8	99,6	26,5
Rhein-Lahn-Kreis	82,8	91,3	98,4	1,5	18,7	7,8
Rhein-Pfalz-Kreis	67,5	79,4	79,8	1,2	18,2	0,5
Südliche Weinstraße	65,2	81,0	92,6	1,4	41,9	14,2
Südwestpfalz	72,9	117,6	134,8	2,1	85,0	14,6
Trier-Saarburg	487,4	564,7	644,8	10,0	32,3	14,2
Vulkaneifel	182,5	207,2	197,4	3,1	8,1	-4,8
Westerwaldkreis	298,7	323,1	316,6	4,9	6,0	-2,0
Rheinland-Pfalz	4 528,4	5 596,6	6 422,9	100	41,8	14,8
kreisfreie Städte	329,9	415,9	480,5	7,5	45,6	15,6
Landkreise	4 198,4	5 180,7	5 942,3	92,5	41,5	14,7

T 2 Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern und Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige	
		Mill. kWh					
Frankenthal (Pfalz), St.	20,8	_	_	13,9	6,9	_	
Kaiserslautern, St.	37,8	1,6	_	15,5	20,7		
Koblenz, St.	86,2	-	78,2	1,7	6,3	_	
Landau i. d. Pf., St.	35,1	-	-	-	19,7	15,4	
Ludwigshafen a. Rh., St.	25,1	-	_	10,6	14,6	-	
Mainz, St.	41,9	19,5	-	2,8	19,6	-	
Neustadt a. d. Weinstr., St.	14,3	-	0,5	2,5	11,4	_	
Pirmasens, St.	10,8	2,3	-	-	8,5	0,0	
Speyer, St.	8,3	-	-	-	8,3	-	
Trier, St.	117,8	-	94,8	6,0	16,5	0,5	
Worms, St.	68,2	43,7	-	6,1	18,4	-	
Zweibrücken, St.	14,2	-	0,2	5,6	8,4	-	
Ahrweiler	55,8	28,6	0,2	2,8	24,0	0,2	
Altenkirchen (Ww.)	70,0	25,2	5,1	8,2	31,4	0,2	
Alzey-Worms	410,6	348,5	0,0	2,9	58,2	1,0	
Bad Dürkheim	80,0	30,9	0,5	2,9	40,9	4,8	
Bad Kreuznach	125,7	29,1	12,6	0,3	82,9	0,8	
Bernkastel-Wittlich	471,6	70,2	292,5	32,8	75,2	0,9	
Birkenfeld	148,8	62,4	1,3	58,9	25,9	0,2	
Cochem-Zell	495,6	143,5	273,9	34,8	43,4	-	
Donnersbergkreis	153,0	93,8	0,1	9,7	49,5	-	
Eifelkreis Bitburg-Prüm	664,0	424,6	5,6	128,4	105,0	0,2	
Germersheim	99,9	38,8	0,8	17,7	42,5	0,1	
Kaiserslautern	166,1	57,0	0,1	57,9	51,0	0,1	
Kusel	119,5	77,4	2,1	9,4	30,4	0,2	
Mainz-Bingen	295,2	222,1	1,6	9,4	57,0	5,3	
Mayen-Koblenz	234,9	29,6	114,0	27,4	60,6	3,2	
Neuwied	93,8	0,0	2,0	59,9	31,8	0,1	
Rhein-Hunsrück-Kreis	693,6	598,2	0,0	29,4	65,9	-	
Rhein-Lahn-Kreis	98,4	10,4	59,2	-	28,8	0,0	
Rhein-Pfalz-Kreis	79,8	36,1	0,0	5,2	38,5	-	
Südliche Weinstraße	92,6	17,8	0,3	9,4	50,8	14,2	
Südwestpfalz	134,8	74,2	0,6	12,7	47,3	-	
Trier-Saarburg	644,8	269,6	260,0	35,2	76,4	3,6	
Vulkaneifel	197,4	135,6	1,0	24,4	36,3	-	
Westerwaldkreis	316,6	143,0	1,9	108,1	63,4	0,2	
Rheinland-Pfalz	6 422,9	3 033,9	1 208,9	752,4	1 376,4	51,4	
kreisfreie Städte	480,5	67,1	173,6	64,6	159,3	15,9	
Landkreise	5 942,3	2 966,8	1 035,2	687,8	1 217,1	35,5	
		,-	,-	,-	=,-	,-	

T 3 Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern sowie kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden

Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige				
		1 000 kWh								
		Kreisfre	ie Städte							
Frankenthal (Pfalz), St.	20 760,7	-	-	13 863,0	6 897,7					
Kaiserslautern, St.	37 831,9	1 604,7	-	15 508,8	20 718,4					
Koblenz, St.	86 214,5	-	78 208,2	1 656,4	6 349,9					
andau i. d. Pf., St.	35 111,0	-	-	-	19 721,9	15 389,1				
udwigshafen a. Rh., St.	25 121,8	-	-	10 563,6	14 558,2					
Mainz, St.	41 871,7	19 482,2	-	2 823,7	19 565,8					
Neustadt a. d. Weinstr., St.	14 345,2	-	458,3	2 507,7	11 379,2					
Pirmasens, St.	10 793,5	2 259,5	-		8 508,2	25,9				
Speyer, St.	8 332,0		-	_	8 332,0	20,0				
Frier, St.	117 824,7	_	94 767.6	5 991,1	16 540,6	525,4				
Norms, St.	68 187,3	43 741,2	-	6 086,7	18 359,4	020, 1				
Zweibrücken, St.	14 154,6		175,8	5 580,3	8 398,5					
LWeibruckeri, St.	14 134,0	-	173,0	3 360,3	0 390,3					
		Verbandsfrei	e Gemeinden							
Alzey	18 917,5	14 634,2	-	-	4 283,3	-				
Andernach, gkSt.	3 330,9	-	-	-	3 291,7	39,2				
Bad Dürkheim	7 313,0	-	-	2 940,2	4 372,8					
Bad Kreuznach, gkSt.	13 573,8	-	1 371,4	277,4	11 925,0					
Bad Neuenahr-Ahrweiler	25 904,8	23 171,5	12,4	29,5	2 691,4					
Bendorf	1 757,9	-	69,2	-	1 688,7					
Bingen am Rhein, gkSt.	6 573,4	-	1 090,1	-	5 483,3					
Bitburg	38 079,6	22 777,3	329,7	6 010,5	8 962,1	-				
Bobenheim-Roxheim	1 472,5	-	-	-	1 472,5	-				
Böhl-Iggelheim	1 742,2	-	-	-	1 742,2	-				
Boppard	2 172,9	-	-	-	2 172,9	-				
Budenheim	5 037,3	-	-	-	417,8	4 619,4				
Germersheim	2 967,0	-	73,7	1,9	2 891,4	-				
Grafschaft	3 681,1	-	-	-	3 681,1	-				
Grünstadt	3 837,7	-	-	-	3 837,7					
Haßloch	6 978,3	3 140,6	12,8	-	3 825,0	-				
dar-Oberstein, gkSt.	17 878,4	13 927,4	850,1	-	3 100,9	-				
ngelheim am Rhein, gkSt.	3 767,5	-	-	-	3 767,5					
Kirn	1 452,2	-	-	-	1 452,2	-				
ahnstein, gkSt.	13 914,3	-	12 301,7	-	1 612,7	-				
_imburgerhof	1 161,9	-	-	-	1 161,9					
Mayen, gkSt.	32 858,0	20 024,9	-	6 704,9	6 128,3	-				
Morbach	37 205,8	26 043,3	34,8	4 893,0	6 234,7					
Mutterstadt	3 795,0	/-	- ,-	-	3 795,0	-				
Neuwied, gkSt.	58 589,0	-	1 511,1	51 659,8	5 418,2					
Remagen	1 871,4	-	- ,	-	1 691,8	179,7				
Schifferstadt	4 876,7	-	-	-	4 876,7					
Sinzig	2 250,1	-	-	-	2 250,1					
Vittlich	5 826,2	_	0,1	-	5 826,1					
Vörth am Rhein	5 304,6	-	-	-	5 304,6	-				
		Varbanda	aomoindon							
Adenau	6 709,4	Verbands 0,4	gemeinden 197,3	1 560,1	4 951,5					
Alsenz-Obermoschel	32 084,8	27 596,3	47,4	. 550,1	4 441,1					
Altenahr	2 492,3		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 204,5	1 287,8					
monan	۷, ۳۵۲,۵	-	-	1 204,3	1 201,0	•				

Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern sowie kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden

Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige
			1 000	kWh		
Altenkirchen (Ww)	11 738,3	_	73,8	6 728,9	4 935,6	_
Alzey-Land	161 066,6	142 156,8	29,4	2 488,0	15 447,4	945,0
Annweiler am Trifels	3 934,2	142 100,0	123,3	2 400,0	3 810,8	343,0
Arzfeld	148 840,5	112 542,2	157,1	20 629,1	15 276,4	235,7
Asbach	7 522,8	-	-	20 023,1	7 390,7	132,2
Bad Bergzabern	9 580,2	_	_	13,8	9 566,5	-
Bad Breisig	1 342,7	_	_	-	1 296,6	46,2
Bad Ems	9 923,3	-	8 605,8	-	1 317,4	-
Bad Hönningen	1 192,9	-	-	_	1 192,9	_
Bad Kreuznach	9 317,8	2 699,8	-	-	6 618,0	-
Bad Marienberg (Ww)	28 172,7	14 293,1	276,0	7 691,3	5 912,3	-
Bad Münster am Stein-Ebernburg	20 754,1	11 832,1	6 909,1	-	2 013,0	_
Bad Sobernheim	40 896,3	4 620,6	1 942,2	_	34 333,2	0,3
Baumholder	31 645,6	27 937,8	200,6	7,4	3 499,8	-
Bellheim	13 088,7	7 028,5	95,6	-	5 964,7	-
Bernkastel-Kues	210 833,2	1 179,0	189 332,9	9 881,0	10 440,2	-
Betzdorf	2 993,5	-	2 104,1	-	889,4	-
Birkenfeld	82 939,2	15 817,7	254,4	58 870,9	7 800,0	196,2
Bitburger Land	126 823,2	49 171,5	4 111,9	44 796,8	28 743,0	-
Bodenheim	8 993,7	3 700,4	-	-	5 293,3	-
Brohltal	11 500,5	5 392,7	-	-	6 107,9	-
Bruchmühlbach-Miesau	9 676,9	1 086,3	-	4 270,3	4 320,4	-
Cochem	189 490,8	-	182 685,5	7,4	6 798,0	-
Dahner Felsenland	5 094,1	-	169,9	-	4 924,2	-
Dannstadt-Schauernheim	17 936,1	8 317,3	-	4 687,8	4 931,0	-
Daun	52 363,0	22 152,7	85,2	13 164,4	16 960,7	-
Deidesheim	2 950,0	-	-	-	2 950,0	-
Dierdorf	2 253,0	-	-	-	2 253,0	-
Diez	34 378,5	4 722,2	24 517,0	-	5 123,9	15,4
Edenkoben	20 366,3	-	-	9 367,9	10 998,4	-
Eich	5 442,5	-	-	-	5 442,5	-
Eisenberg (Pfalz)	10 647,1	5 293,0	-	-	5 354,1	-
Emmelshausen	137 096,0	129 018,8	-	863,7	7 213,4	-
Enkenbach-Alsenborn	29 914,5	1 878,2	-	14 776,8	13 259,6	-
Flammersfeld	6 314,4	-	317,2	921,1	5 076,1	-
Freinsheim	3 636,4	-	-	-	3 636,4	-
Gau-Algesheim	5 505,7	-	-	4,6	5 501,1	-
Gebhardshain	34 251,2	22 289,4	1 093,3	-	10 708,5	160,0
Gerolstein	8 814,3	4 787,1	835,5	-	3 191,6	-
Glan-Münchweiler	22 382,3	15 090,9	123,1	4 024,1	3 144,2	-
Göllheim	6 242,4	681,1	-	-	5 561,3	-
Grünstadt-Land	39 189,3	21 814,6	-	-	14 245,4	3 129,2
Hachenburg	58 647,3	51 345,7	1 031,8	-	6 269,8	-
Hagenbach	5 665,2	-	473,3	-	5 045,4	146,5
Hahnstätten	2 059,7	-	57,3	-	2 002,4	-
Hamm (Sieg)	3 205,6	-	-	-	3 205,6	-
Hauenstein	3 589,0	-	-	0,3	3 588,6	-
Heidesheim am Rhein	2 236,2	-	-	-	2 236,2	-
Herdorf-Daaden	5 840,1	2 862,4	-	523,7	2 454,1	-
Hermeskeil	40 025,8	20 796,2	-	11 980,3	7 249,3	-
	,					

Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern sowie kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden

Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige
			1 000	kWh		
Herxheim	42 942,1	17 830,4	_	_	10 890,7	14 221,0
Hettenleidelheim	9 847,0	5 913,4	_	_	3 933,6	-
Hillesheim	14 826,0	1 319,9	22,6	7 928,8	5 554,7	-
Höhr-Grenzhausen	1 316,3	-	,0		1 316,3	-
Jockgrim	5 220,8	_	47,0	_	5 173,7	-
Kaisersesch	135 897,7	105 372,4	-	10 853,9	19 671,5	-
Kaiserslautern-Süd	6 173,7	3 603,8	2,4	-	2 567,4	-
Kandel	25 540,2	13 526,5	52,2	4 288,1	7 673,5	-
Kastellaun	153 354,6	134 861,0	-	1 832,0	16 661,6	-
Katzenelnbogen	9 755,0	5 128,5	-	-	4 626,4	-
Kelberg	24 458,9	15 854,3	12,5	3 300,1	5 292,0	-
Kell am See	29 108,4	13 446,7	47,3	10 337,3	5 277,0	-
Kirchberg (Hunsrück)	218 361,8	169 402,5	-	25 139,3	23 820,1	-
Kirchen (Sieg)	3 512,6	-	1 513,4	45,2	1 954,0	-
Kirchheimbolanden	38 182,4	19 682,8	-	4 389,9	14 109,7	-
Kirn-Land	3 493,7	-	75,2	-	3 418,4	-
Konz	31 748,0	9 899,3	13 849,8	5,7	7 993,1	-
Kusel	16 351,4	4 544,0	-	4 081,1	7 726,3	-
Lambrecht (Pfalz)	1 333,5	-	522,7	-	810,8	-
Lambsheim-Heßheim	23 617,7	18 808,1	-	-	4 809,6	-
Landau-Land	8 752,9	-	132,3	-	8 620,5	-
Landstuhl	12 370,1	4 849,4	-	897,0	6 552,0	71,8
Langenlonsheim	5 547,9	-	388,4	-	4 388,5	771,0
Lauterecken-Wolfstein	53 073,9	41 220,3	1 783,0	1 318,2	8 534,8	217,6
Lingenfeld	26 525,9	6 980,0	42,9	13 406,6	6 096,4	-
Linz am Rhein	2 348,5	0,3	-	-	2 348,2	-
Loreley	3 060,9	-	-	-	3 060,9	-
Maifeld	33 526,0	-	100,6	7 699,7	22 515,7	3 210,0
Maxdorf	6 185,3	-	-	496,5	5 688,8	-
Meisenheim	14 320,3	9 986,3	405,3	-	3 885,2	43,6
Mendig	8 144,5	3 904,5	-	-	4 239,9	-
Monsheim	32 250,6	28 383,4	-	-	3 852,7	14,5
Montabaur	12 546,6	-	0,2	4 215,2	8 331,2	-
Nassau	16 077,7	-	13 694,4	-	2 383,3	-
Nastätten	9 181,9	542,5	-	-	8 639,3	-
Nieder-Olm	19 649,7	2 984,9	-	9 332,5	7 332,3	-
Obere Kyll	96 888,6	91 520,4	28,1	-	5 340,2	-
Offenbach an der Queich	6 975,0	-	67,4	-	6 907,7	-
Otterbach-Otterberg	39 568,6	30 823,8	-	-	8 744,8	-
Pellenz	10 845,6	-	-	7 251,3	3 594,3	-
Pirmasens-Land	9 968,3	4 773,9	-	1 580,6	3 613,9	-
Prüm	198 511,7	152 783,4	249,7	22 023,3	23 455,2	-
Puderbach Remetein Missenbach	9 028,4	-	138,0	2 767,6	6 122,7	-
Ramstein-Miesenbach	45 521,4	-	54,2	37 885,9	7 566,4	14,9
Ransbach-Baumbach	5 161,3	-	72,2	- - 440.0	5 089,1	-
Rengsdorf	9 496,7	-	-	5 449,3	4 047,4	-
Rennerod	140 481,5	44 992,8	-	87 463,8	8 024,9	-
Rhainen	3 008,5	- 	-	-	3 008,5	-
Rheinböllen	56 316,7	52 690,5	-	7,7	3 618,5	-
Rhein-Mosel	118 508,9	147 700 7	113 814,3	-	4 694,6	-
Rhein-Nahe	153 814,8	147 736,7	-	-	6 078,1	-

T 3 Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energien 2013 nach Energieträgern sowie kreisfreien Städten, verbandsfreien Gemeinden und Verbandsgemeinden

Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige		
	1 000 kWh							
Rhein-Selz	80 746,4	67 646,7	-	23,7	13 076,0	-		
Rockenhausen	53 205,1	40 552,0	-	3 131,3	9 521,8	-		
lodalben	6 776,3	-	-	-	6 776,3	-		
lömerberg-Dudenhofen	14 953,2	8 995,9	10,0	-	5 947,3	-		
Rüdesheim	12 873,2	-	1 473,7	-	11 399,5	-		
lülzheim	15 596,8	11 254,0	-	-	4 342,8	-		
luwer	85 176,2	75 111,2	294,2	8,1	6 134,1	3 628,5		
aarburg	137 858,9	28 843,9	100 725,7	1 185,2	7 104,1	-		
ankt Goar-Oberwesel	1 999,7	25,6	0,0	10,6	1 963,5	-		
chönenberg-Kübelberg	4 649,2	-	-	-	4 649,2	-		
chweich a.d.Röm.Weinstraße	176 238,8	-	143 390,3	-	32 848,5	-		
elters (Westerwald)	22 338,3	16 840,6	28,5	2 944,0	2 525,2	-		
immern / Hunsrück	124 255,8	112 167,4	-	1 591,5	10 497,0	-		
peicher	19 396,6	- ,	631,0	5 961,8	12 803,9	-		
prendlingen-Gensingen	8 914,4	-	480,5	-	7 785,7	648,2		
tromberg	3 483,9	-	-	_	3 483,9	-		
üdeifel	132 317,9	87 342,4	169,1	29 023,9	15 782,6	_		
haleischweiler-Fröschen - /allhalben	35 292,2	16 111,4	74,5	3 928,7	15 177,7	-		
halfang am Erbeskopf	49 531,1	42 989,4	65,0	3 643,6	2 833,1	-		
raben-Trarbach	119 486,5	-	102 406,8	2 431,5	14 648,3	-		
rier-Land	144 657,5	121 508,2	1 678,5	11 669,5	9 801,4	-		
lmen	19 706,1	-	-	11 555,4	8 150,7	-		
nkel	1 276,0	-	-	-	1 276,0	-		
allendar	817,9	-	-	-	817,9	-		
ordereifel	14 736,7	5 718,4	-	1 263,4	7 755,0	-		
achenheim an der Weinstraße	4 930,6	-	-	-	3 282,8	1 647,8		
/aldbreitbach	2 070,3	-	306,6	-	1 763,8	-		
Valdfischbach-Burgalben	38 135,0	27 604,0	16,7	3 887,9	6 626,3	-		
/aldmohr	2 912,1	-	-	-	2 912,1	-		
/aldsee	4 070,3	-	-	-	4 070,3	-		
/allmerod	8 225,7	3 404,5	-	-	4 638,6	182,6		
Veilerbach	22 847,2	14 781,5	-	34,9	8 030,8	-		
Veißenthurm	10 369,9	-	-	4 448,2	5 921,7	-		
Vesterburg	32 397,8	11 942,0	444,0	4 141,0	15 870,9	-		
/innweiler	12 685,9	-	7,7	2 172,0	10 506,2	-		
/irges	7 276,3	210,4	-	1 683,1	5 382,9	-		
/issen	2 183,3	-	-	-	2 183,3	-		
/ittlich-Land	48 719,3	-	635,8	11 929,5	35 207,4	946,5		
Vonnegau	33 475,2	24 670,2		,-	8 805,0			
/öllstein	26 016,9	21 532,5	-	_	4 484,4	-		
/örrstadt	133 415,3	117 130,2	-	414,7	15 870,4	_		
ell (Mosel)	150 551,6	38 133,1	91 260,9	12 422,7	8 734,8	-		
weibrücken-Land	35 917,7	25 749,6	315,5	3 264,8	6 587,8	-		
		Insa	esamt					
theinland-Pfalz	6 422 892,2	3 033 858,8	1 208 851,4	752 351,5	1 376 427,3	51 403,2		
kreisfreie Städte	480 548,8	67 087,6	173 609,9	64 581,3	159 329,6	15 940,4		
verbandsfreie Gemeinden	334 091,0	123 719,1	17 657,1	72 517,1	115 359,4	4 838,3		
Verbandsgemeinden	5 608 252,3	2 843 052,1	1 017 584,4	615 253,1	1 101 738,3	30 624,5		

nach Energiet	ragem -					
Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige
		Stromeinspeisu	ing in 1 000 kWh			
rchberg (Hunsrück)	154 044,5	148 997,5	-	-	5 047,0	
ölich	131 889,7	-	131 842,8	-	46,8	
berheimbach	120 504,7	120 458,1	-	-	46,6	
ngerhahn	119 494,3	119 382,4	-	-	111,8	
rier, St.	117 824,7	-	94 767,6	5 991,1	16 540,6	525
/intrich	114 833,4	-	114 189,3	-	644,1	
iederfell	113 844,5	-	113 814,3	-	30,2	
/elschbillig	111 897,1	108 223,0	1 371,0	-	2 303,0	
immern/Hunsrück,St.	102 638,8	99 977,0	· -	_	2 661,7	
nkirch	102 539,7	-	102 287,0	_	252,7	
ruttig-Fankel	91 665,8	_	91 213,9	_	451,8	
lüden (Mosel)	91 528,6	_	91 471,5	_	57,0	
leef	91 329,5	_	91 260,9	_	68,6	
iebenscheid	87 698,9	_	-	87 111,7	587,2	
oblenz, St.	86 214,5	_	78 208,2	1 656,4	6 349,9	
		81 786,9	70 200,2	1 030,4	582,4	
allschlag	82 369,3 75 700 3	01 700,9		-		
eltingen-Rachtig	75 799,2		75 065,3	-	733,9	
inspelt	68 197,0	68 016,0	-	-	181,0	
Vorms, St.	68 187,3	43 741,2	-	6 086,7	18 359,4	
errig	63 665,9	-	63 567,2	-	98,7	
lastershausen	62 042,7	58 829,8	-	-	3 212,9	
oppstädten-Weiersb.	58 648,7	1 837,7	-	54 613,7	2 197,3	
	Anteil an der ges	samten Stromeir	nspeisung in Rheir	nland-Pfalz in %		
(irchberg (Hunsrück)	2,4	4,9	-	-	0,4	
Ölich	2,1	-	10,9	-	0,0	
Dberheimbach	1,9	4,0	· -	_	0,0	
ingerhahn	1,9	3,9	_	_	0,0	
rier, St.	1,8	-	7,8	0,8	1,2	1
/intrich	1,8	_	9,4	-	0,0	
liederfell	1,8	_	9,4	_	0,0	
Velschbillig	1,7	3,6	0,1	_	0,2	
immern/Hunsrück,St.	1,6	3,3	-	_	0,2	
nkirch	1,6	-	8,5	_	0,0	
ruttig-Fankel		-		-		
<u> </u>	1,4	-	7,5	-	0,0	
lüden (Mosel)	1,4	-	7,6	-	0,0	
eef	1,4	-	7,5	-	0,0	
ebenscheid	1,4	-	-	11,6	0,0	
oblenz, St.	1,3	-	6,5	0,2	0,5	
allschlag	1,3	2,7	-	-	0,0	
eltingen-Rachtig	1,2	-	6,2	-	0,1	
inspelt	1,1	2,2	-	-	0,0	
Vorms, St.	1,1	1,4	-	0,8	1,3	
errig	1,0	-	5,3	-	0,0	
A	4.0	1.0			0.0	

¹ Der Standort der Energiegewinnungsanlage kann im Einzelfall vom Standort des Einspeisepunktes abweichen.

1,0

0,9

Mastershausen

Hoppstädten-Weiersb.

0,2

0,2

7,3

1,9

0,1

T 5 Gemeinden ¹ m	it der höchsten S	tromeinspeisun	g aus Windkraft	2013 nach En	ergieträgern	
Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige
	·	Stromeinspeisu	ng in 1 000 kWh			
Kirchberg (Hunsrück)	154 044,5	148 997,5	_	_	5 047,0	_
Oberheimbach	120 504,7	120 458,1	-	-	46,6	_
Lingerhahn	119 494,3	119 382,4	-	_	111,8	_
Welschbillig	111 897,1	108 223,0	1 371,0	-	2 303,0	-
Simmern/Hunsrück,St.	102 638,8	99 977,0	-	-	2 661,7	_
Hallschlag	82 369,3	81 786,9	-	-	582,4	_
Sinspelt	68 197,0	68 016,0	-	-	181,0	-
Mastershausen	62 042,7	58 829,8	-	-	3 212,9	_
Lonsheim	57 442,0	56 561,7	-	-	880,3	-
Beltheim	54 592,1	53 905,5	-	-	686,6	_
Roth bei Prüm	52 256,2	51 553,6	-	-	702,6	-
Euscheid	49 546,5	49 388,7	-	-	157,8	-
Dorn-Dürkheim	46 853,5	46 316,7	-	_	536,8	_
Flomborn	45 964,5	45 828,4	-	-	136,0	_
Worms, St.	68 187,3	43 741,2	-	6 086,7	18 359,4	_
Herl	46 745,1	43 668,2	-	-	3 076,9	_
Kaisersesch, Stadt	55 530,3	41 249,5	-	3 553,1	10 727,8	_
Wörrstadt, Stadt	50 607,8	40 229,8	-	313,3	10 064,7	_
Gerbach	35 572,1	33 950,1	-	-	1 622,0	_
Arzfeld	37 144,2	33 696,7	-	926,6	2 520,9	_
Gabsheim	31 994,3	31 823,1	-	-	171,2	_
Watzerath	31 865,3	31 655,9	-	-	209,5	-
	Anteil an der ge	esamten Stromeir	nspeisung in Rhei	nland-Pfalz in %		
Kirchberg (Hunsrück)	2,4	4,9	_	_	0,4	_
Oberheimbach	1,9	4,0	_	_	0,0	_
Lingerhahn	1,9	3,9	_	_	0.0	_
Welschbillig	1,7	3,6	0,1	_	0,2	_
Simmern/Hunsrück,St.	1,6	3,3	-	_	0,2	_
Hallschlag	1,3	2,7	_	-	0,0	_
Sinspelt	1,1	2,2	_	-	0,0	_
Mastershausen	1,0	1,9	-	_	0,2	-
Lonsheim	0,9	1,9	-	-	0,1	-
Beltheim	0,8	1,8	_	-	0,0	_
Roth bei Prüm	0,8	1,7	_	_	0,1	_
Euscheid	0,8	1,6	_	-	0,0	_
Dorn-Dürkheim	0,7	1,5	_	-	0,0	_
Flomborn	0,7	1,5	_	-	0,0	_
Worms, St.	1,1	1,4	-	0,8	1,3	_
Herl	0,7	1,4	-	-	0,2	<u>-</u>
Kaisersesch, Stadt	0,9	1,4	-	0,5	0,8	-
Wörrstadt, Stadt	0,8	1,3	-	0,0	0,7	-
Gerbach Gerbach	0,6	1,1	-	-	0,1	<u>-</u>
Arzfeld	0,6	1,1	-	0,1	0,2	_
Gabsheim	0,5	1,0	-	-	0,0	_
			_	_		_
Watzerath	0,5	1,0	-	-	0,0	-

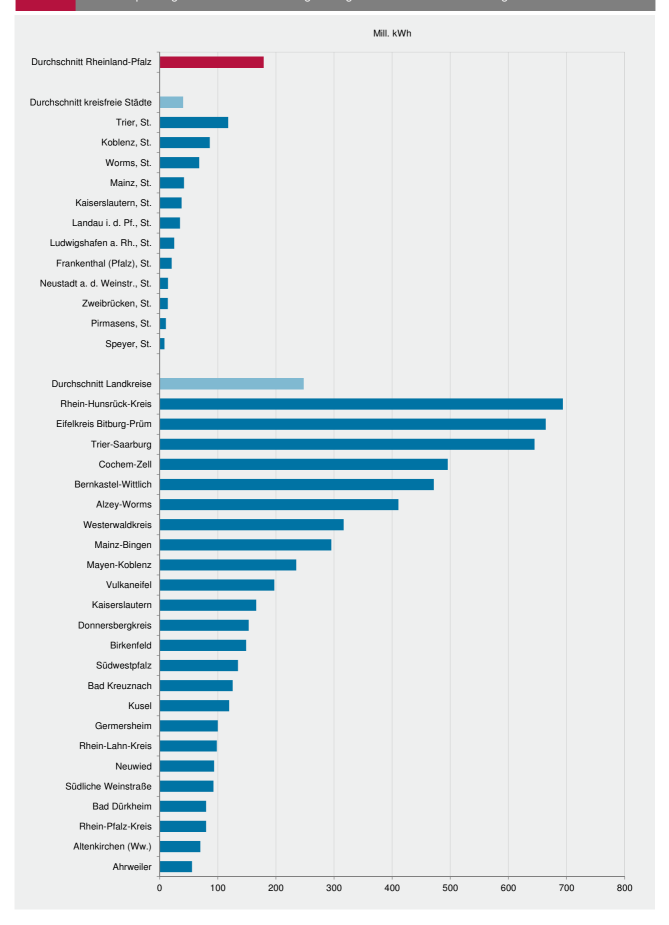
¹ Der Standort der Energiegewinnungsanlage kann im Einzelfall vom Standort des Einspeisepunktes abweichen.

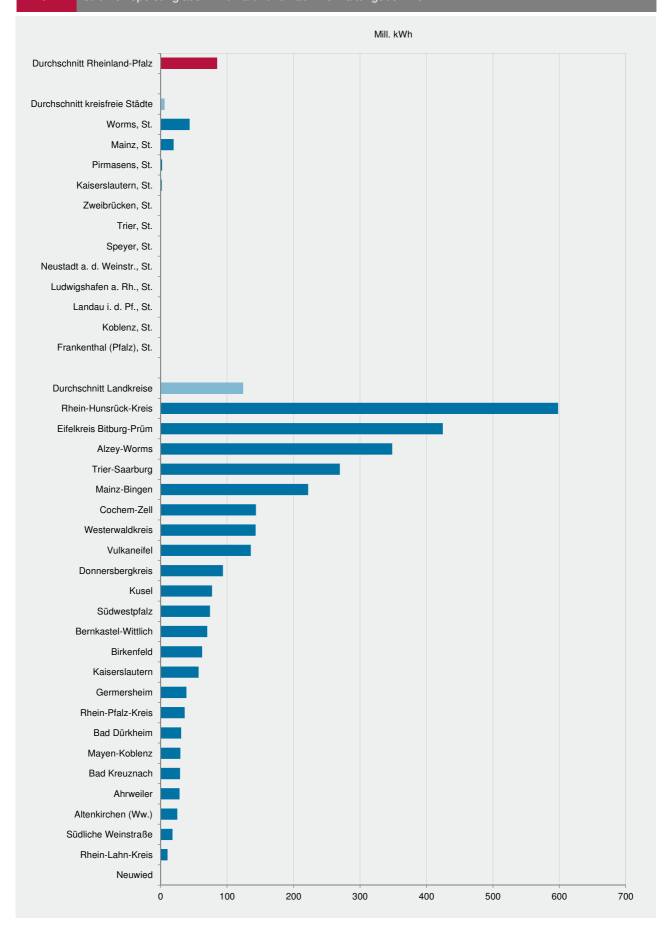
T 6 Gemeinden ¹ m	nit der höchsten St	tromeinspeisun	g aus Biomasse	2013 nach En	ergieträgern	
Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige
		Stromeinspeisu	ng in 1 000 kWh			
Liebenscheid	87 698,9	-	_	87 111,7	587,2	-
Hoppstädten-Weiersb.	58 648,7	1 837,7	-	54 613,7	2 197,3	-
Neuwied, gkSt.	58 589,0	-	1 511,1	51 659,8	5 418,2	_
Ramstein-Miesenbach	42 221,9	-	-	37 885,9	4 321,2	14,9
Kaiserslautern,St.	37 831,9	1 604,7	-	15 508,8	20 718,4	· -
Enkenbach-Alsenborn	19 939,7	1 878,2	-	14 776,6	3 284,9	-
Frankenthal (Pfalz),St.	20 760,7	-	-	13 863,0	6 897,7	-
Lustadt	14 603,7	-	-	13 406,6	1 197,1	-
Lautzenhausen	12 254,2	-	-	11 897,4	356,8	-
Ludwigshafen, St.	25 121,8	-	-	10 563,6	14 558,2	-
Briedel	11 104,5	-	-	10 291,3	813,2	-
Reinsfeld	17 626,4	7 045,5	-	9 910,0	670,8	-
Edenkoben, Stadt	11 359,1	-	-	9 367,9	1 991,2	-
Mehren	10 316,6	-	-	9 346,2	970,4	-
Zemmer	9 672,3	-	307,5	8 756,6	608,2	-
Pickließem	8 873,4	-	-	8 557,0	316,3	-
Essenheim	8 248,8	-	-	7 560,7	688,1	-
Plaidt	8 493,9	-	-	7 251,3	1 242,6	-
Mayen, gkSt.	32 858,0	20 024,9	-	6 704,9	6 128,3	-
Worms, St.	68 187,3	43 741,2	-	6 086,7	18 359,4	-
Bitburg, Stadt	38 079,6	22 777,3	329,7	6 010,5	8 962,1	-
Trier, St.	117 824,7	-	94 767,6	5 991,1	16 540,6	525,4
	Anteil an der ge	samten Stromeir	nspeisung in Rhei	nland-Pfalz in %		
Liebenscheid	1,4	-	_	11,6	0,0	_
Hoppstädten-Weiersb.	0,9	0,1	-	7,3	0,2	_
Neuwied, gkSt.	0,9	-	0,1	6,9	0,4	_
Ramstein-Miesenbach	0,7	-	-	5,0	0,3	0,0
Kaiserslautern,St.	0,6	0,1	-	2,1	1,5	-
Enkenbach-Alsenborn	0,3	0,1	-	2,0	0,2	-
Frankenthal (Pfalz),St.	0,3	-	-	1,8	0,5	-
Lustadt	0,2	-	-	1,8	0,1	-
Lautzenhausen	0,2	-	-	1,6	0,0	-
Ludwigshafen, St.	0,4	-	-	1,4	1,1	-
Briedel	0,2	-	-	1,4	0,1	-
Reinsfeld	0,3	0,2	-	1,3	0,0	-
Edenkoben, Stadt	0,2	-	-	1,2	0,1	-
Mehren	0,2	-	-	1,2	0,1	-
Zemmer	0,2	-	0,0	1,2	0,0	-
Pickließem	0,1	-	-	1,1	0,0	-
Essenheim	0,1	-	-	1,0	0,0	-
Plaidt	0,1	-	-	1,0	0,1	-
Mayen, gkSt.	0,5	0,7	-	0,9	0,4	-
Worms, St.	1,1	1,4	-	0,8	1,3	-
Bitburg, Stadt	0,6	0,8	0,0	0,8	0,7	-
Trier, St.	1,8	-	7,8	0,8	1,2	1,0

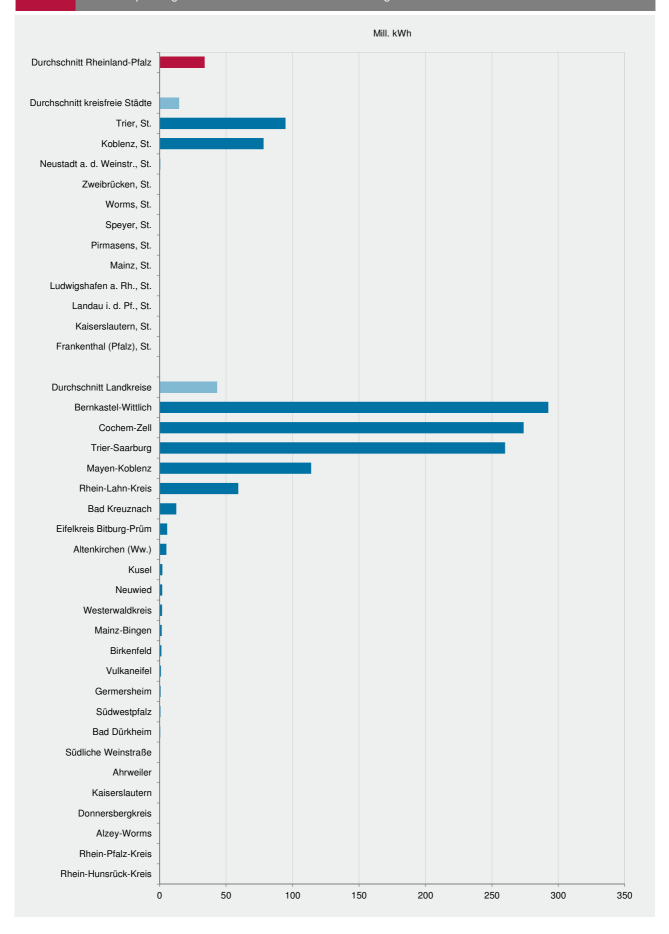
¹ Der Standort der Energiegewinnungsanlage kann im Einzelfall vom Standort des Einspeisepunktes abweichen.

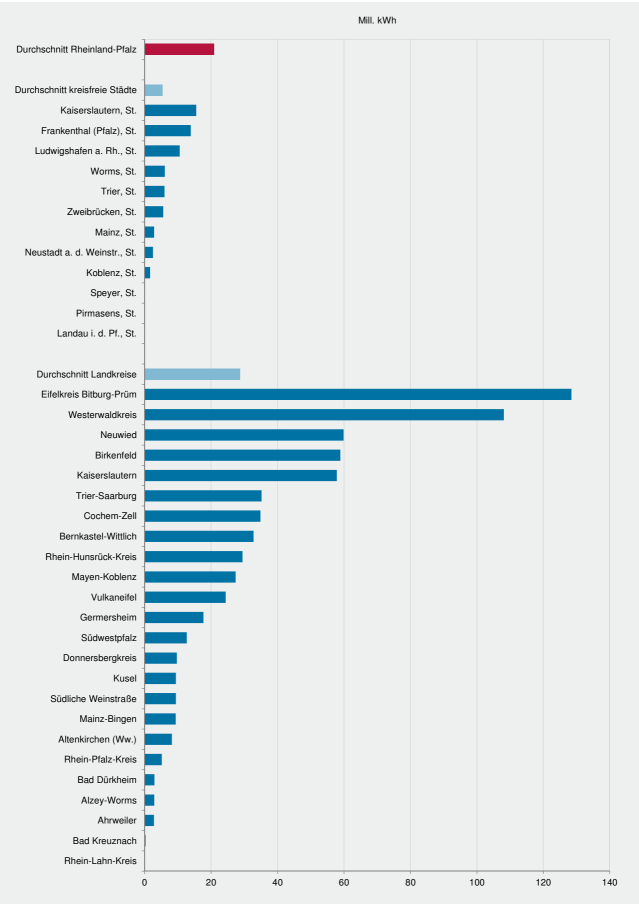
Verwaltungsbezirk	Insgesamt	Wind	Wasserkraft	Biomasse	Fotovoltaik	Sonstige
		Stromeinspeisu	ng in 1 000 kWh			
Monzingen	27 911,5	-	35,9	-	27 875,6	-
Kaiserslautern,St.	37 831,9	1 604,7	-	15 508,8	20 718,4	-
Landau i.d.Pf.St.	35 111,0	-	-	-	19 721,9	15 389,1
Mainz, St.	41 871,7	19 482,2	-	2 823,7	19 565,8	-
Worms, St.	68 187,3	43 741,2	-	6 086,7	18 359,4	-
Trier, St.	117 824,7	-	94 767,6	5 991,1	16 540,6	525,4
Ludwigshafen, St.	25 121,8	-	-	10 563,6	14 558,2	-
Wallscheid	12 317,4	-	-	-	12 317,4	-
Bad Kreuznach,gkSt.	13 573,8	-	1 371,4	277,4	11 925,0	_
Neustadt a.d.W.St.	14 345,2	-	458,3	2 507,7	11 379,2	_
Föhren	10 813,6	-	-		10 813,6	_
Kaisersesch, Stadt	55 530,3	41 249,5	-	3 553,1	10 727,8	_
Wörrstadt, Stadt	50 607,8	40 229,8	-	313,3	10 064,7	_
Bitburg, Stadt	38 079,6	22 777,3	329,7	6 010,5	8 962,1	_
Einig	8 803,2		-	-	8 803,2	_
Pirmasens, St.	10 793,5	2 259,5	_	_	8 508,2	25,9
Zweibrücken, kfr. St	14 154,6	-	175,8	5 580,3	8 398,5	-
Speyer, St.	8 332,0	_	175,5	-	8 332,0	_
Nauroth	9 108,8	_	1 066,1	_	7 882,8	160,0
Polch, Stadt	7 717,6		1 000,1	_	7 717,6	100,0
Herxheim bei Landau	7 717,0 7 554,1		_	_	7 717,6 7 554,1	_
Frankenthal (Pfalz),St.	20 760,7	-	-	13 863,0	6 897,7	-
Trankentilai (Fraiz), 5t.	20 700,7			13 000,0	0 031,1	
	Anteil an der ge	samten Stromeir	nspeisung in Rhei	nland-Pfalz in %		
Monzingen	0,4	-	0,0	-	2,0	-
Kaiserslautern,St.	0,6	0,1	-	2,1	1,5	-
Landau i.d.Pf.St.	0,5	-	-	-	1,4	29,9
Mainz, St.	0,7	0,6	-	0,4	1,4	-
Worms, St.	1,1	1,4	-	0,8	1,3	-
Trier, St.	1,8	-	7,8	0,8	1,2	1,0
Ludwigshafen, St.	0,4	-	-	1,4	1,1	-
Wallscheid	0,2	-	-	-	0,9	-
Bad Kreuznach,gkSt.	0,2	-	0,1	0,0	0,9	-
Neustadt a.d.W.St.	0,2	-	0,0	0,3	0,8	-
Föhren	0,2	-	-	-	0,8	-
Kaisersesch, Stadt	0,9	1,4	-	0,5	0,8	-
Wörrstadt, Stadt	0,8	1,3	-	0,0	0,7	_
Bitburg, Stadt	0,6	0,8	0,0	0,8	0,7	-
Einig	0,1	-	-	-	0,6	_
Pirmasens, St.	0,2	0,1	-	-	0,6	0,1
Zweibrücken, kfr. St	0,2	-	0,0	0,7	0,6	-
Speyer, St.	0,1	-		-	0,6	-
Nauroth	0,1	-	0,1	-	0,6	0,3
Polch, Stadt	0,1	_	-	-	0,6	-
Herxheim bei Landau	0,1	_	_	-	0,5	_
	٥, ١				0,0	

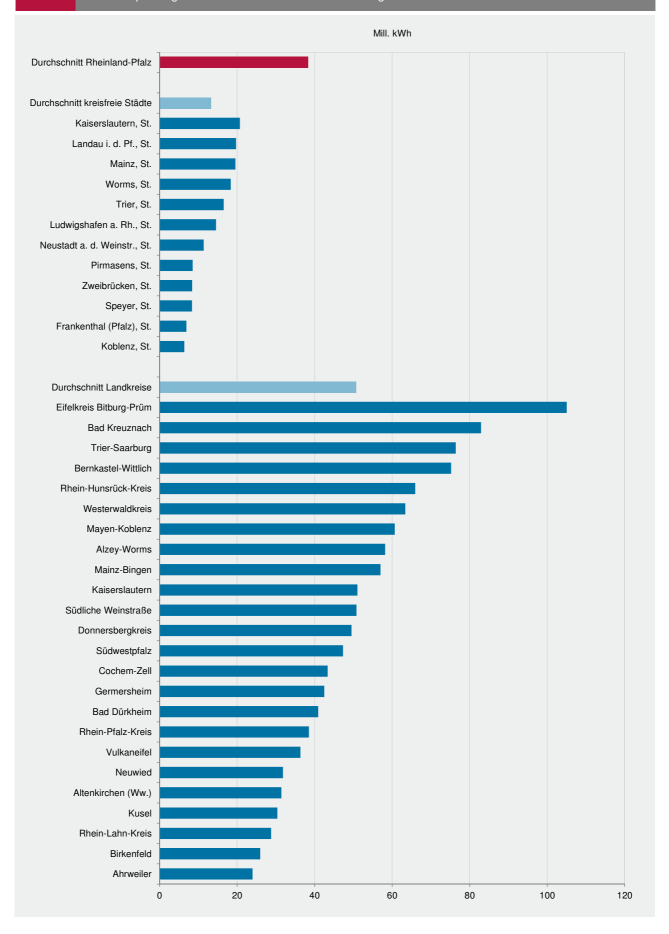
¹ Der Standort der Energiegewinnungsanlage kann im Einzelfall vom Standort des Einspeisepunktes abweichen.

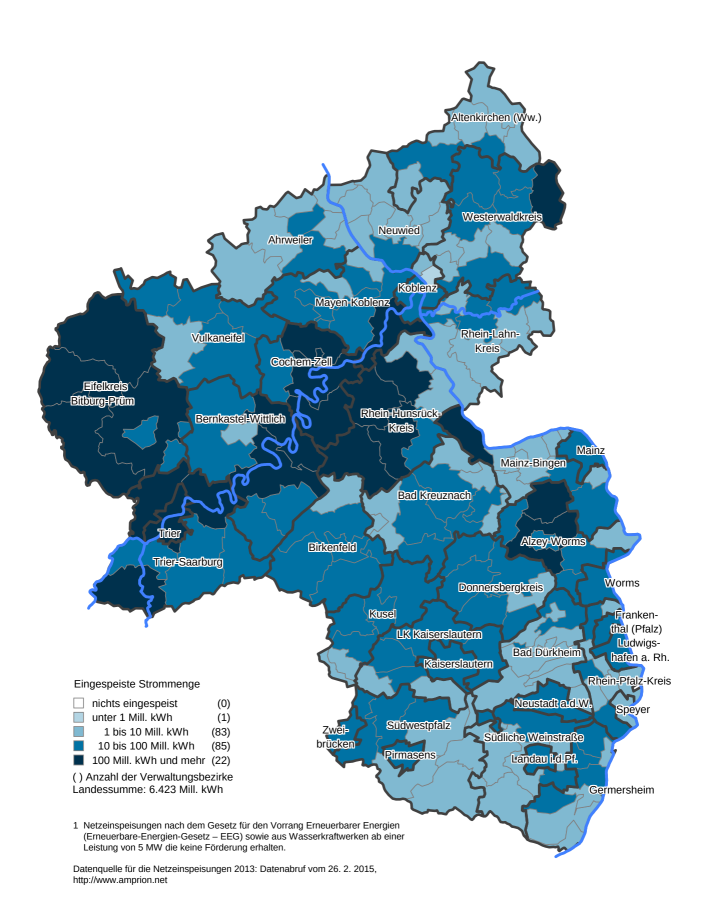


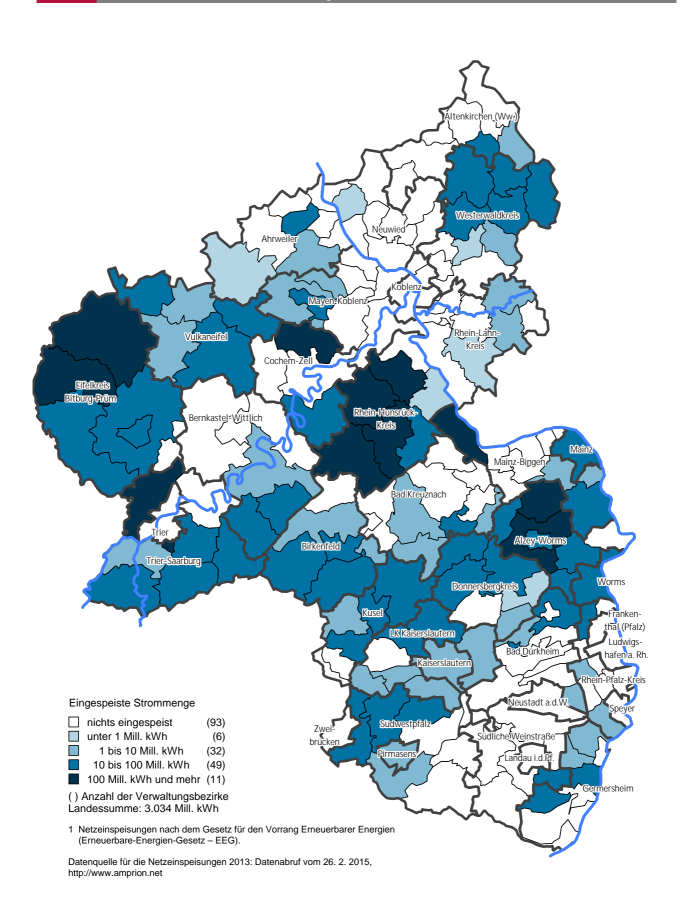


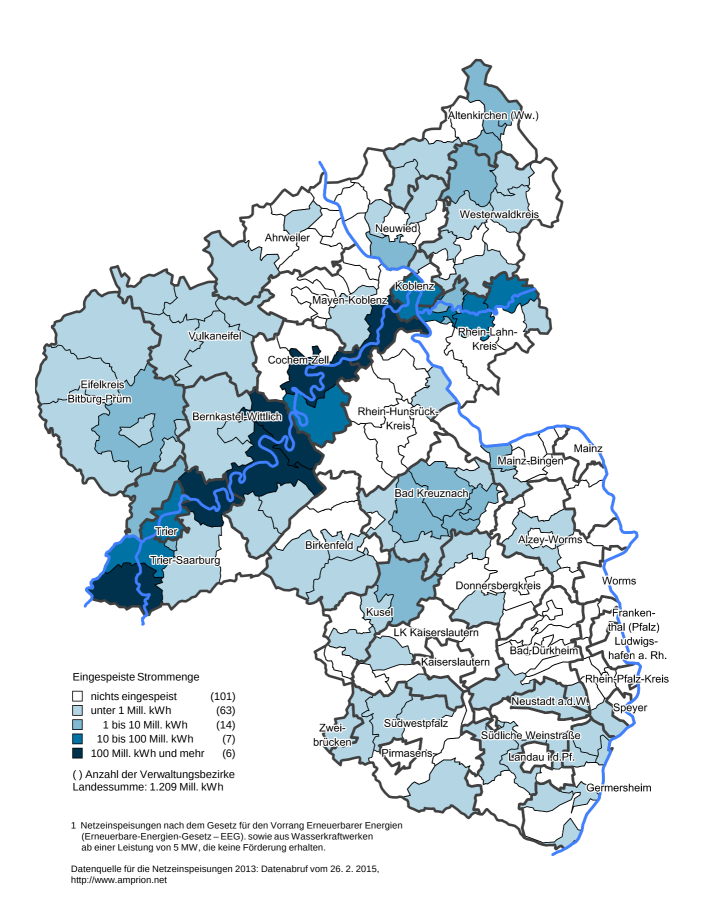


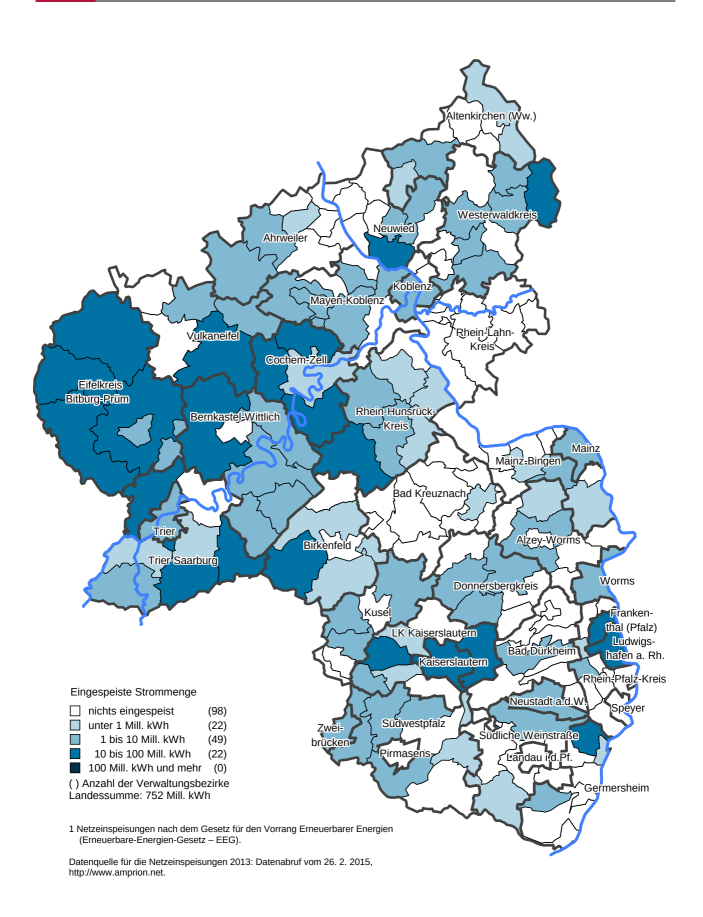


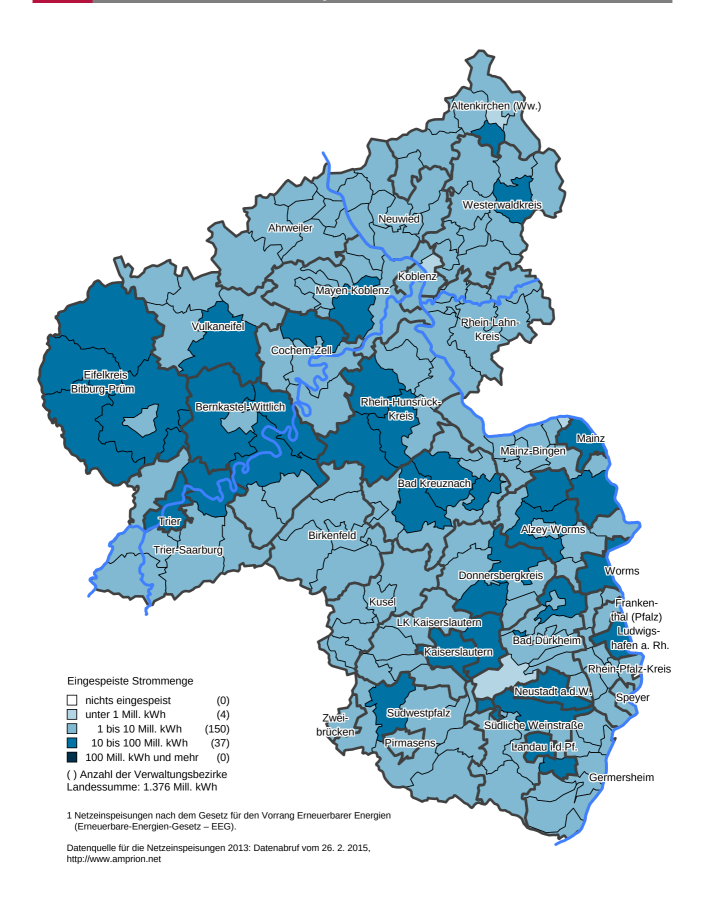












Impressum

Herausgeber: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0 Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: http://www.statistik.rlp.de/veroeffentlichungen/statistische-berichte

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz·Bad Ems·2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.