



**Rechtsanwälte Dr. Reip & Köhler**

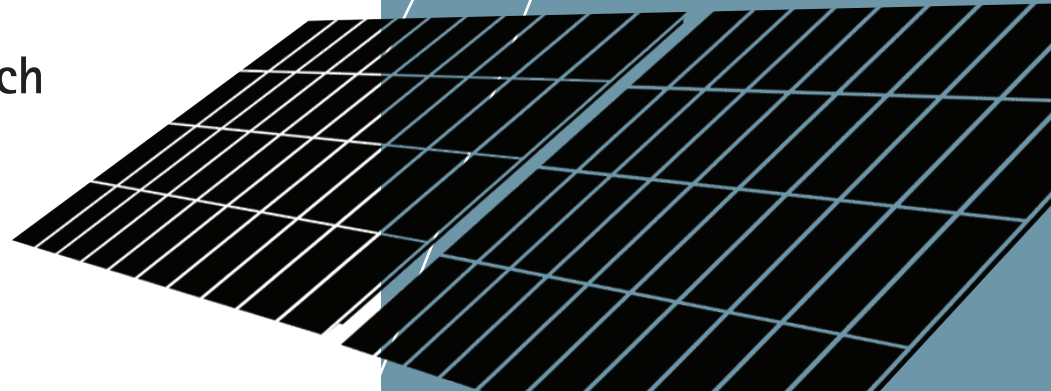
**Rechtsanwälte für Recht der Erneuerbaren Energien  
Jena – Hildburghausen**

6. Februar 2013

# Abgaben, Steuern und Umlagen des Strompreises

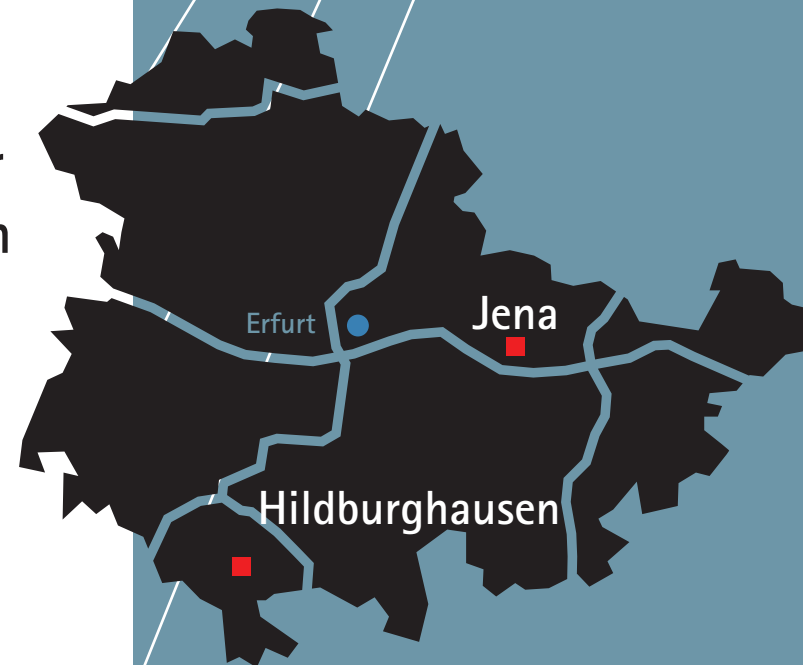
2. Stadtrodaer Energiestammtisch

Stadtwerke Stadtroda GmbH



## Unser Kanzleiprofil

- Sitz: Jena und Hildburghausen
- Konzentration auf den Wirtschaftsbereich der energieerzeugenden Unternehmen
- besonderes Augenmerk auf den Sektor der Stromgewinnung aus erneuerbaren Energien



## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

### Die Stromrechnung

Stadtwerke Stadroda GmbH, Breiter Weg 58, 07646 Stadroda

Stadtwerke Stadroda GmbH  
Breiter Weg 58, 07646 Stadroda

Telefon: 036428 443-0, Fax: 036428 443-18  
kundenservice@stadtwerke-stadroda.de  
<http://www.stadtwerke-stadroda.de>  
Umsatz-Ident-ID-Nr.: DE 234 251 079  
Sparkasse Jena, BLZ 830 530 30  
Konto-Nr.: 40 21 76  
IBAN: DE 60830530300000402176  
BIC: HELADEF1JEN

**Bitte stets Kundennummer angeben!**

Kundennummer	██████████
Rechnungseinheit	2246
Rechnungsdatum	14.01.2013

Rechnungsnr. 001-ARV-2012-3668

**Rechnung** für die Zeit vom 01.01.2012 bis 31.12.2012.

U.-Steuer-Nr. 161 120/00 201

Verbrauchsstelle.

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Jahresendabrechnung: Zeitraum 01.01.2012 – 31.12.2012

## Rechnungsinhalt:

Für den obengenannten Abrechnungszeitraum stellen wir Ihnen folgenden Verbrauch in Rechnung:

Versorgungsart	Nettobetrag EUR	%	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Strom	432,71	19,00	82,21	514,92
Erdgas	867,18	19,00	164,76	1.031,94
Gesamtbetrag	1.299,89		246,97	1.546,86
abzüglich angeforderte Abschläge	-1.411,80		-268,20	-1.680,00
Abrechnung	-111,91		-21,23	-133,14
noch nicht bezahlt				0,00
zzgl. Abschlag zum 28.01.2013				132,00
<b>Ihr Guthaben</b>				<b>-1,14</b>

Guthaben werden mit fälligen Forderungen verrechnet.

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Jahresendabrechnung: Zeitraum 01.01.2012 – 31.12.2012

### Rechnungsinhalt:

Für den obengenannten Abrechnungszeitraum stellen wir Ihnen folgenden Verbrauch in Rechnung:

Versorgungsart	Nettobetrag EUR	%	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Strom	432,71	19,00	82,21	514,92
Erdgas	867,18	19,00	164,76	1.031,94
Gesamtbetrag	1.299,89		246,97	1.546,86
abzüglich angeforderte Abschläge	-1.411,80		-268,20	-1.680,00
Abrechnung	-111,91		-21,23	-133,14
noch nicht bezahlt				0,00
zzgl. Abschlag zum 28.01.2013				132,00
<b>Ihr Guthaben</b>				<b>-1,14</b>

Guthaben werden mit fälligen Forderungen verrechnet.

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Jahresendabrechnung: Zeitraum 01.01.2012 – 31.12.2012

## Rechnungsinhalt:

Für den obengenannten Abrechnungszeitraum stellen wir Ihnen folgenden Verbrauch in Rechnung:

Versorgungsart	Nettobetrag EUR	%	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Strom	432,71	19,00	82,21	514,92
Erdgas	867,18	19,00	164,76	1.031,94
Gesamtbetrag	1.299,89		246,97	1.546,86
abzüglich angeforderte Abschläge	-1.411,80		-268,20	-1.680,00
Abrechnung	-111,91		-21,23	-133,14
noch nicht bezahlt				0,00
zzgl. Abschlag zum 28.01.2013				132,00
<b>Ihr Guthaben</b>				<b>-1,14</b>

Guthaben werden mit fälligen Forderungen verrechnet.

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

## Stromrechnung

## Stromkomponenten

## Stromquellen

## Jahresendabrechnung: Zeitraum 01.01.2012 – 31.12.2012

## Rechnungsinhalt:

Für den obengenannten Abrechnungszeitraum stellen wir Ihnen folgenden Verbrauch in Rechnung:

Versorgungsart	Nettobetrag EUR	%	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Strom	432,71	19,00	82,21	514,92
Erdgas	867,18	19,00	164,76	1.031,94
Gesamtbetrag	1.299,89		246,97	1.546,86
abzüglich angeforderte Abschläge	-1.411,80		-268,20	-1.680,00
Abrechnung	-111,91		-21,23	-133,14
noch nicht bezahlt				0,00
zzgl. Abschlag zum 28.01.2013				132,00
<b>Ihr Guthaben</b>				<b>-1,14</b>

Guthaben werden mit fälligen Forderungen verrechnet.



## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

## Stromrechnung

## Stromkomponenten

## Stromquellen

## Berechnung monatlicher Abschläge für das Jahr 2013

Aus den vorstehenden Abrechnungsmengen und den aktuellen Preisen ergeben sich für das künftige Abrechnungsjahr folgende Abschlagsbeträge.

Versorgungsart	Vertrag	Vertragsgegenstand	Netto EUR	USt. %	USt. EUR	Brutto EUR
Netzanteil Gas	2153	RodaGas Fix12	25,21	19,00	4,79	30,00
Gashandel	2153	RodaGas Fix12	47,06	19,00	8,94	56,00
Netzanteil Strom	2154	RodaStrom	15,13	19,00	2,87	18,00
Stromhandel	2154	RodaStrom	23,53	19,00	4,47	28,00
<b>Gesamt</b>			110,93		21,07	<b>132,00</b>

Fälligkeiten der Abschlagsbeträge: 28.01.2013 (in Gesamtforderung enthalten),  
 01.02.2013, 01.03.2013, 01.04.2013, 01.05.2013, 01.06.2013, 01.07.2013,  
 01.08.2013, 01.09.2013, 01.10.2013, 01.11.2013, 01.12.2013

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

## Stromrechnung

## Stromkomponenten

## Stromquellen

## Berechnung monatlicher Abschläge für das Jahr 2013

Aus den vorstehenden Abrechnungsmengen und den aktuellen Preisen ergeben sich für das künftige Abrechnungsjahr folgende Abschlagsbeträge.

Versorgungsart	Vertrag	Vertragsgegenstand	Netto EUR	USt. %	USt. EUR	Brutto EUR
Netzanteil Gas	2153	RodaGas Fix12	25,21	19,00	4,79	30,00
Gashandel	2153	RodaGas Fix12	47,06	19,00	8,94	56,00
Netzanteil Strom	2154	RodaStrom	15,13	19,00	2,87	18,00
Stromhandel	2154	RodaStrom	23,53	19,00	4,47	28,00
<b>Gesamt</b>			110,93		21,07	<b>132,00</b>

Fälligkeiten der Abschlagsbeträge: 28.01.2013 (in Gesamtforderung enthalten),  
 01.02.2013, 01.03.2013, 01.04.2013, 01.05.2013, 01.06.2013, 01.07.2013,  
 01.08.2013, 01.09.2013, 01.10.2013, 01.11.2013, 01.12.2013

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

## Stromrechnung

## Stromkomponenten

## Stromquellen

## Berechnung monatlicher Abschläge für das Jahr 2013

Aus den vorstehenden Abrechnungsmengen und den aktuellen Preisen ergeben sich für das künftige Abrechnungsjahr folgende Abschlagsbeträge.

Versorgungsart	Vertrag	Vertragsgegenstand	Netto EUR	USt. %	USt. EUR	Brutto EUR
Netzanteil Gas	2153	RodaGas Fix12	25,21	19,00	4,79	30,00
Gashandel	2153	RodaGas Fix12	47,06	19,00	8,94	56,00
Netzanteil Strom	2154	RodaStrom	15,13	19,00	2,87	18,00
Stromhandel	2154	RodaStrom	23,53	19,00	4,47	28,00
<b>Gesamt</b>			110,93		21,07	<b>132,00</b>

Fälligkeiten der Abschlagsbeträge: 28.01.2013 (in Gesamtforderung enthalten),  
01.02.2013, 01.03.2013, 01.04.2013, 01.05.2013, 01.06.2013, 01.07.2013,  
01.08.2013, 01.09.2013, 01.10.2013, 01.11.2013, 01.12.2013

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Aufstellung Messdaten

### Strom

**Vertragsnummer:** [REDACTED] aktueller Vertragsgegenstand: RodaStrom  
**Code-Nr. Netzbetreiber:** 9900784000006  
**nächstmögliches Vertragsende:** 28.02.2013  
**Kündigungsfrist:** 1 Monat  
**Vertragsverlängerung jeweils um:** 1 Monat  
**Verbrauchsstelle:** D 07646 Stadtroda, Waldstr [REDACTED]

<b>Mengenpunkt:</b> DE000784076460000100161010000S001			
<b>Zählernummer:</b> 5387	<b>Messart:</b> Eintarif		
Zählerstand am: 31.12.2011	21.166 kWh		
Zählerstand am: 31.12.2012	22.962 kWh	Ablesekennzeichen: "Hochrechnung System"	Überlauf: nein
Differenz:	1.796 kWh	x Zählerfaktor 1 =	1.796 kWh
<b>Gesamtverbrauch:</b>		<b>letzte Abrechnung</b>	<b>aktuelle Abrechnung</b>
Zähler HT		2.323 kWh	1.796 kWh

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Aufstellung Messdaten

### Strom

**Vertragsnummer:** [redacted] aktueller Vertragsgegenstand: RodaStrom  
**Code-Nr. Netzbetreiber:** 9900784000006  
**nächstmögliches Vertragsende:** 28.02.2013  
**Kündigungsfrist:** 1 Monat  
**Vertragsverlängerung jeweils um:** 1 Monat  
**Verbrauchsstelle:** D 07646 Stadtroda, Waldstr [redacted]

<b>Mengenpunkt:</b>	DE000784076460000100161010000S001		
<b>Zählernummer:</b>	5387	<b>Messart:</b>	Eintarif
Zählerstand am:	31.12.2011	21.166 kWh	
Zählerstand am:	31.12.2012	22.962 kWh	Ablesekennzeichen: "Hochrechnung System" Überlauf: nein
Differenz:		1.796 kWh	x Zählerfaktor 1 = 1.796 kWh
<b>Gesamtverbrauch:</b>		<b>letzte Abrechnung</b>	<b>aktuelle Abrechnung</b>
Zähler HT		2.323 kWh	1.796 kWh

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Aufstellung Messdaten

### Strom

**Vertragsnummer:** [redacted] aktueller Vertragsgegenstand: RodaStrom  
**Code-Nr. Netzbetreiber:** 9900784000006  
**nächstmögliches Vertragsende:** 28.02.2013  
**Kündigungsfrist:** 1 Monat  
**Vertragsverlängerung jeweils um:** 1 Monat  
**Verbrauchsstelle:** D 07646 Stadtroda, Waldstr [redacted]

<b>Mengenpunkt:</b> DE000784076460000100161010000S001			
<b>Zählernummer:</b> 5387		<b>Messart:</b> Eintarif	
<b>Zählerstand am:</b> 31.12.2011	21.166 kWh		
<b>Zählerstand am:</b> 31.12.2012	22.962 kWh	<b>Ablesekennzeichen:</b> "Hochrechnung System"	<b>Überlauf:</b> nein
<b>Differenz:</b>	1.796 kWh	<b>x Zählerfaktor</b> 1 =	1.796 kWh
<b>Gesamtverbrauch:</b>		<b>letzte Abrechnung</b>	<b>aktuelle Abrechnung</b>
Zähler HT		2.323 kWh	1.796 kWh

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Aufstellung Messdaten

### Strom

**Vertragsnummer:** [redacted] aktueller Vertragsgegenstand: RodaStrom  
**Code-Nr. Netzbetreiber:** 9900784000006  
**nächstmögliches Vertragsende:** 28.02.2013  
**Kündigungsfrist:** 1 Monat  
**Vertragsverlängerung jeweils um:** 1 Monat  
**Verbrauchsstelle:** D 07646 Stadtroda, Waldstr [redacted]

<b>Mengenpunkt:</b> DE000784076460000100161010000S001			
<b>Zählernummer:</b> 5387	<b>Messart:</b> Eintarif		
Zählerstand am: 31.12.2011	21.166 kWh		
Zählerstand am: 31.12.2012	22.962 kWh	<b>Ablesekennzeichen:</b> "Hochrechnung System"	<b>Überlauf:</b> nein
<b>Differenz:</b>	1.796 kWh	<b>x Zählerfaktor 1 =</b>	1.796 kWh
<b>Gesamtverbrauch:</b>		<b>letzte Abrechnung</b>	<b>aktuelle Abrechnung</b>
Zähler HT		2.323 kWh	1.796 kWh

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Berechnung Stromkosten im Einzelnen

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Zeitraum: 01.01.2012 bis 31.12.2012 (Tarif: "RodaStrom Stadtroda")							
Arbeitspreis HT	366	1.796 kWh	17,720 Ct / kWh	318,25	19,00		
Grundpreis	77,64 EUR * 366 Tag(e) /366 Tage			77,64	19,00		
Energiesteuer	366	1.796 kWh	2,050 Ct / kWh	36,82	19,00		
Beträge:				432,71		82,21	514,92



# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Berechnung Stromkosten im Einzelnen

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
<b>Zeitraum: 01.01.2012 bis 31.12.2012 (Tarif: "RodaStrom Stadtroda")</b>							
Arbeitspreis HT	366	1.796 kWh	17,720 Ct / kWh	318,25	19,00		
Grundpreis	77,64 EUR * 366 Tag(e) /366 Tage			77,64	19,00		
Energiesteuer	366	1.796 kWh	2,050 Ct / kWh	36,82	19,00		
<b>Beträge:</b>				<b>432,71</b>		<b>82,21</b>	<b>514,92</b>

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

**Stromrechnung**

Stromkomponenten

Stromquellen

## Berechnung Stromkosten im Einzelnen

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Zeitraum: 01.01.2012 bis 31.12.2012 (Tarif: "RodaStrom Stadtroda")							
Arbeitspreis HT	366	1.796 kWh	17,720 Ct / kWh	318,25	19,00		
Grundpreis		77,64 EUR * 366 Tag(e) /366 Tage		77,64	19,00		
Energiesteuer	366	1.796 kWh	2,050 Ct / kWh	36,82	19,00		
Beträge:				432,71		82,21	514,92

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Berechnung Stromkosten im Einzelnen

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Zeitraum: 01.01.2012 bis 31.12.2012 (Tarif: "RodaStrom Stadtroda")							
Arbeitspreis HT	366	1.796 kWh	17,720 Ct / kWh	318,25	19,00		
Grundpreis	77,64 EUR * 366 Tag(e) /366 Tage			77,64	19,00		
Energiesteuer	366	1.796 kWh	2,050 Ct / kWh	36,82	19,00		
Beträge:				432,71		82,21	514,92

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Berechnung Stromkosten im Einzelnen

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Umsatzsteuer EUR	Bruttobetrag EUR
Zeitraum: 01.01.2012 bis 31.12.2012 (Tarif: "RodaStrom Stadtroda")							
Arbeitspreis HT	366	1.796 kWh	17,720 Ct / kWh	318,25	19,00		
Grundpreis	77,64 EUR * 366 Tag(e) /366 Tage			77,64	19,00		
Energiesteuer	366	1.796 kWh	2,050 Ct / kWh	36,82	19,00		
Beträge:				432,71		82,21	514,92

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Berechnung Stromkosten im Einzelnen

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer		Bruttobetrag EUR
					%	EUR	
Zeitraum: 01.01.2012 bis 31.12.2012		(Tarif: "RodaStrom Stadtroda")					
Arbeitspreis HT	366	1.796 kWh	17,720 Ct / kWh	318,25	19,00		
Grundpreis	77,64 EUR * 366 Tag(e) /366 Tage			77,64	19,00		
Energiesteuer	366	1.796 kWh	2,050 Ct / kWh	36,82	19,00		
Beträge:				432,71		82,21	514,92

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Komponenten des Strompreises

**Information enthaltene EEG**

EEG (netto)	64,51
-------------	-------

**Information Netznutzung**

Arbeitspreis Netz	115,48
Konzessionsabgabe Netz	23,71
KWKG Netz	0,04
Messung Netz	1,59
Messstellenbetrieb Netz	7,14
Abrechnung Netz	11,92
Grundpreis Netz	15,00
Sonderumlage Netz	2,71
enthaltene Netznutzung (netto)	177,59

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Komponenten des Strompreises

**Information enthaltene EEG**

EEG (netto)	64,51
-------------	-------

**Information Netznutzung**

Arbeitspreis Netz	115,48
Konzessionsabgabe Netz	23,71
KWKG Netz	0,04
Messung Netz	1,59
Messstellenbetrieb Netz	7,14
Abrechnung Netz	11,92
Grundpreis Netz	15,00
Sonderumlage Netz	2,71
enthaltene Netznutzung (netto)	177,59

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Komponenten des Strompreises

**Information enthaltene EEG**

EEG (netto)	64,51
<b>Information Netznutzung</b>	
Arbeitspreis Netz	115,48
Konzessionsabgabe Netz	23,71
KWKG Netz	0,04
Messung Netz	1,59
Messstellenbetrieb Netz	7,14
Abrechnung Netz	11,92
Grundpreis Netz	15,00
Sonderumlage Netz	2,71
enthaltene Netznutzung (netto)	<b>177,59</b>



## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Komponenten des Strompreises

**Information enthaltene EEG**

EEG (netto)	64,51
-------------	-------

**Information Netznutzung**

Arbeitspreis Netz	115,48
Konzessionsabgabe Netz	23,71
KWKG Netz	0,04
Messung Netz	1,59
Messstellenbetrieb Netz	7,14
Abrechnung Netz	11,92
Grundpreis Netz	15,00
Sonderumlage Netz	2,71
enthaltene Netznutzung (netto)	177,59

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Komponenten des Strompreises

**Information enthaltene EEG**

EEG (netto) 64,51

**Information Netznutzung**

Arbeitspreis Netz 115,48

Konzessionsabgabe Netz 23,71

KWKG Netz 0,04

Messung Netz 1,59

Messstellenbetrieb Netz 7,14

Abrechnung Netz 11,92

Grundpreis Netz 15,00

Sonderumlage Netz 2,71

enthaltene Netznutzung (netto) 177,59

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Komponenten des Strompreises

**Information enthaltene EEG**

EEG (netto)	64,51
-------------	-------

**Information Netznutzung**

Arbeitspreis Netz	115,48
-------------------	--------

Konzessionsabgabe Netz	23,71
------------------------	-------

KWKG Netz	0,04
-----------	------

Messung Netz	1,59
--------------	------

Messstellenbetrieb Netz	7,14
-------------------------	------

Abrechnung Netz	11,92
-----------------	-------

Grundpreis Netz	15,00
-----------------	-------

Sonderumlage Netz	2,71
-------------------	------

enthaltene Netznutzung (netto)	177,59
--------------------------------	--------

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Kennzeichnung für Stromlieferungen in 2011

Energieträgermix	Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Stadtroda GmbH	Deutschlandmix
Kernenergie	4 %	18 %
Kohle	21 %	42 %
Erdgas	50 %	14 %
sonstige fossile Energieträger	1 %	5 %
Erneuerbare Energien	24 %	21 %
Umweltauswirkungen		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	278 g/kWh	503 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0005 g/kWh

Stand der Informationen: 22. Oktober 2012

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Kennzeichnung für Stromlieferungen in 2011

Energieträgermix	Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Stadtroda GmbH	Deutschlandmix
Kernenergie	4 %	18 %
Kohle	21 %	42 %
Erdgas	50 %	14 %
sonstige fossile Energieträger	1 %	5 %
Erneuerbare Energien	24 %	21 %
Umweltauswirkungen		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	278 g/kWh	503 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0005 g/kWh

Stand der Informationen: 22. Oktober 2012

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Kennzeichnung für Stromlieferungen in 2011

Energieträgermix	Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Stadtroda GmbH	Deutschlandmix
Kernenergie	4 %	18 %
Kohle	21 %	42 %
Erdgas	50 %	14 %
sonstige fossile Energieträger	1 %	5 %
Erneuerbare Energien	24 %	21 %
Umweltauswirkungen		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	278 g/kWh	503 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0005 g/kWh

Stand der Informationen: 22. Oktober 2012

## Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Kennzeichnung für Stromlieferungen in 2011

Energieträgermix	Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Stadtroda GmbH	Deutschlandmix
Kernenergie	4 %	18 %
Kohle	21 %	42 %
Erdgas	50 %	14 %
sonstige fossile Energieträger	1 %	5 %
Erneuerbare Energien	24 %	21 %
Umweltauswirkungen		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	278 g/kWh	503 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0005 g/kWh

Stand der Informationen: 22. Oktober 2012

# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

**Stromquellen**

## Kennzeichnung für Stromlieferungen in 2011

Energieträgermix	Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Stadtroda GmbH	Deutschlandmix
Kernenergie	4 %	18 %
Kohle	21 %	42 %
Erdgas	50 %	14 %
sonstige fossile Energieträger	1 %	5 %
Erneuerbare Energien	24 %	21 %
Umweltauswirkungen		
CO2-Emissionen	278 g/kWh	503 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0005 g/kWh



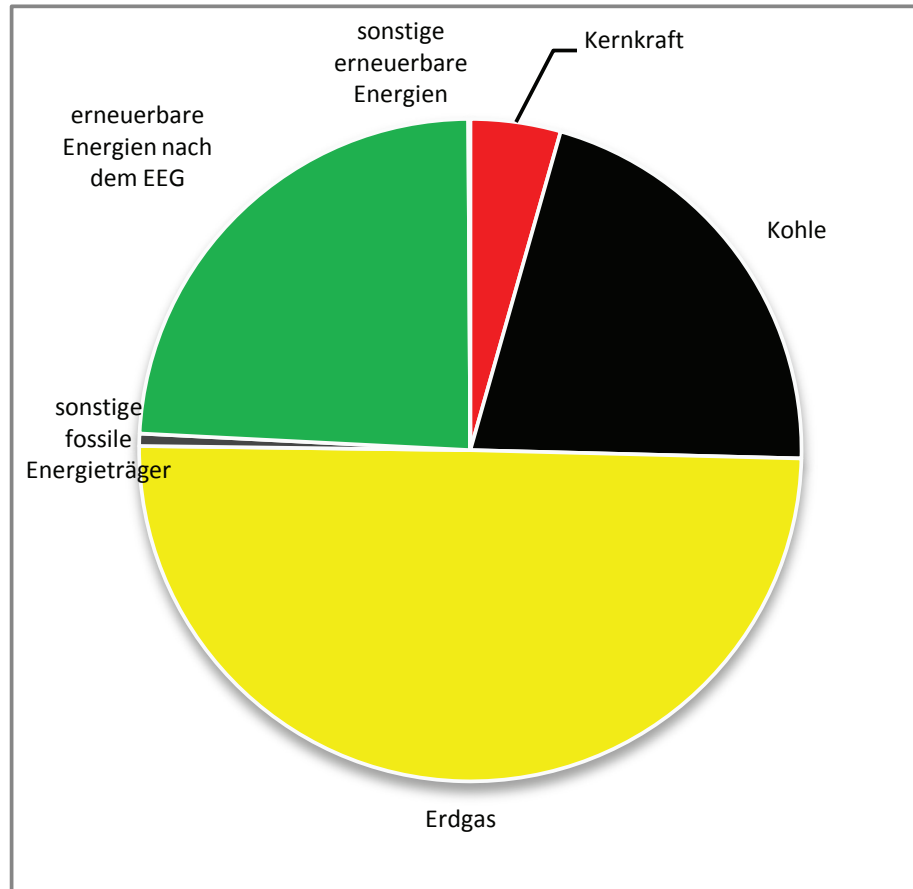
# Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

Stromrechnung

Stromkomponenten

Stromquellen

## Kennzeichnung für Stromlieferungen in 2011



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**



Foto: meridian Neue Energien GmbH

**Dr. Hans S. Reip**  
Rechtsanwalt

Helmboldstraße 1  
(Schillerhof)  
07743 Jena

Tel.: 03641 – 52 44 71

Fax: 03641 – 52 44 69

Post@NewEnergy-Law.de

www.NewEnergy-Law.de