

# Strom – Lieferungen innerhalb des Stromversorgungsgebietes der AVG

## Sondervereinbarungen für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen

### Privat und Gewerbe

**gültig ab 01. April 2011**

Ihre Power vor Ort.

#### **AVG.Thermo1**

Für Speicherheizungen und Heißwasserspeicher bis maximal 100.000 kWh Jahresverbrauch und die über die notwendigen Schalteinrichtungen zu den ergänzenden Bedingungen des Netzbetreibers geschaltet werden können.

		<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>
Arbeitspreis NT	ct/kWh	12,20	14,52
Grundpreis	€/Monat	7,82	9,30

#### **AVG.Thermo1 plus**

Für Speicherheizungen und Heißwasserspeicher bis maximal 100.000 kWh Jahresverbrauch und die über die notwendigen Schalteinrichtungen zu den ergänzenden Bedingungen des Netzbetreibers geschaltet werden können.

Arbeitspreis NT	ct/kWh	12,20	14,52
(gemeinsame und getrennte Messung)			
Arbeitspreis HT	ct/kWh	15,12	17,99
(getrennte Messung)			
Arbeitspreis HT	ct/kWh	19,05	22,67
(gemeinsame Messung)			
Grundpreis	€/Monat	9,72	11,56
(getrennte Messung)			
Grundpreis	€/Monat	12,90	15,35
(gemeinsame Messung)			

#### **AVG.Thermo2**

Für Direktheizungen und Wärmepumpen bis maximal 100.000 kWh Jahresverbrauch und die über die notwendigen Schalteinrichtungen zu den ergänzenden Bedingungen des Netzbetreibers geschaltet werden können.

Arbeitspreis ET	ct/kWh	15,25	18,15
Grundpreis	€/Monat	7,82	9,30

#### **AVG.Thermo2 plus**

Direktheizungen und Wärmepumpen bis maximal 100.000 kWh Jahresverbrauch und die über die notwendigen Schalteinrichtungen zu den ergänzenden Bedingungen des Netzbetreibers geschaltet werden können.

Arbeitspreis NT	ct/kWh	12,14	14,45
Arbeitspreis HT	ct/kWh	15,25	18,15
Grundpreis	€/Monat	9,72	11,56

Rev. STh5.4-12.11

Weitere Infos unter Tel. 06021 391-333 oder im Servicecenter, Werkstraße 2, 63739 Aschaffenburg



## AVG. Öko-Zertifikat

Ergänzungsmöglichkeit für alle Power und Thermo Produkte zur Belieferung mit 100% regenerativer Energie nach dem RECS-Standard (Zusatzvereinbarung nötig). Aufpreis auf den jeweiligen Arbeitspreis:

Arbeitspreisaufschlag ct/kWh	0,25	0,30
------------------------------	------	------

Zusätzliche technische Einrichtungen und Dienstleistungen (z. B. Wandlersatz, Tarifschaltung), werden nach den jeweils gültigen Preislisten des Netzbetreibers in Rechnung gestellt.

Die Arbeitspreise enthalten die Stromsteuer, die jeweils gültige Konzessionsabgabe sowie die Belastungen aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz.

Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %.

Stromkennzeichnung für 2012 auf Basis der Stromlieferungen 2010 (gemäß § 42 EnWG)

*Bemerkung: Die Erzeugung von Ökostrom in der Region ist nicht Teil der Bilanz der Stromkennzeichnung der AVG*  
**Der Strom-Mix der Aschaffener Versorgungs-GmbH setzt sich wie folgt zusammen**

Energieträger	AVG - Mix	Deutschland - Mix
Kernenergie	13,2 %	25 %
Kohle	26,9 %	42 %
Erdgas	17,6 %	12 %
Sonstige fossile Energieträger	2,1 %	3 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	19,8 %	15 %
Sonstige Erneuerbare Energien	20,4 %	3 %

Umweltauswirkungen (Mengen, die auf die Stromversorgung zurückzuführen sind)		
CO2-Emissionen	351 g/kWh	494 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh	0,0007 g/kWh

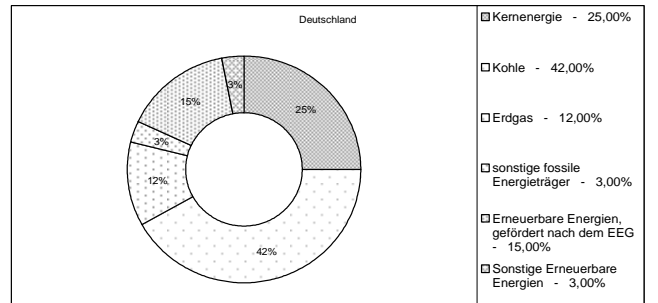
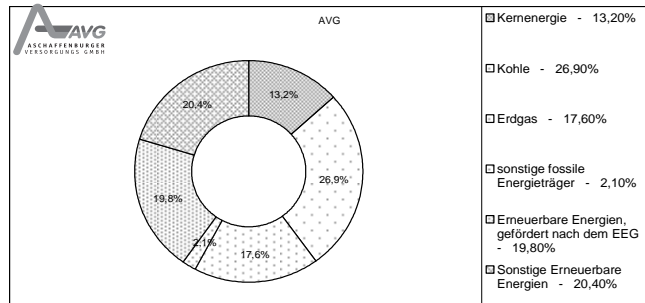
Rev. STh5.4-12.11

Weitere Infos unter Tel. 06021 391-333 oder im Servicecenter, Werkstraße 2, 63739 Aschaffenburg



Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2010  
 der Aschaffener Versorgungs GmbH, Aschaffenburg, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2011

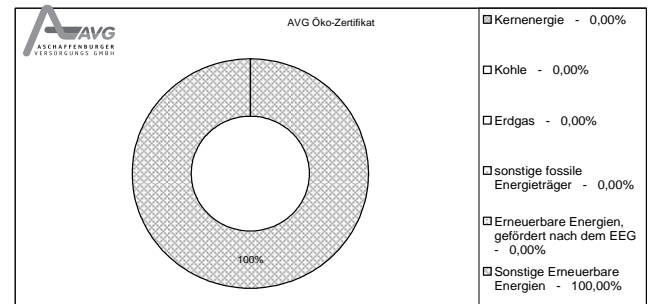
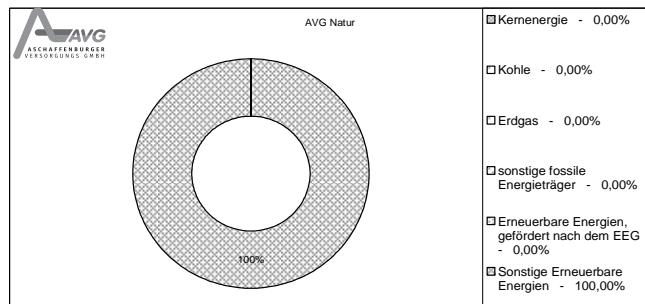
Energieträger	AVG	Deutschland	AVG Natur	AVG Öko-Zertifikat	AVG Öko.Lokal	Residualmix	privilegierte Kunden 10%-Deckel		
Kernenergie	13,2%	25%	0%	0%	0%	17,4%	16,1%	100,0%	100,0%
Kohle	26,9%	42%	0%	0%	0%	35,4%	32,8%	100,0%	100,0%
Erdgas	17,6%	12%	0%	0%	50%	17,1%	21,4%	100,0%	
sonstige fossile Energieträger	2,1%	3%	0%	0%	0%	2,7%	2,5%	100,0%	
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,8%	15%	0%	0%	0%	19,8%	2,4%	100,0%	
Sonstige Erneuerbare Energien	20,4%	3%	100%	100%	50%	7,6%	24,8%		



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde  
 Radioaktiver Abfall  
 CO<sub>2</sub>-Emissionen

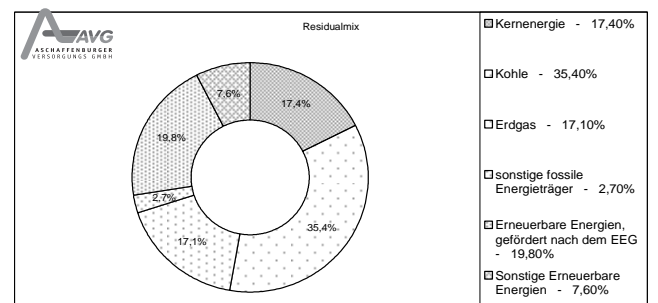
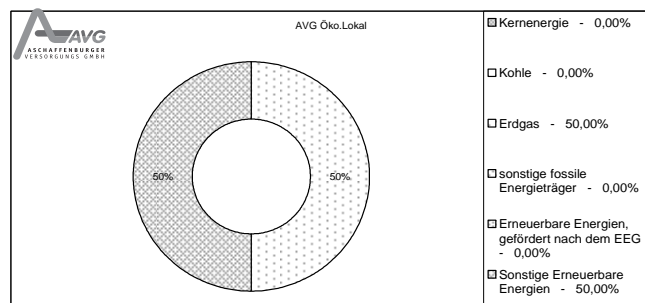
← 0,0004 g/kWh  
 351 g/kWh

→ 0,0007 g/kWh  
 494 g/kWh



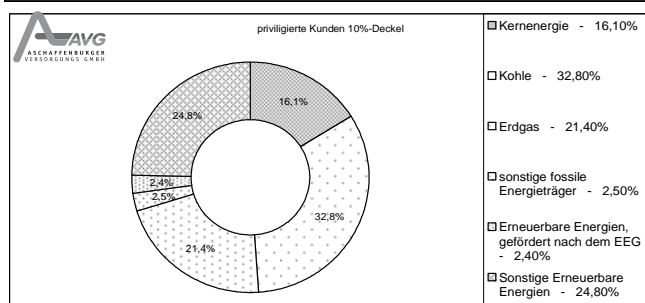
0 g/kWh Radioaktiver Abfall  
 0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh Radioaktiver Abfall  
 0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen



0 g/kWh Radioaktiver Abfall  
 210 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen

0,0004 g/kWh Radioaktiver Abfall  
 396 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen



0,0004 g/kWh Radioaktiver Abfall  
 427 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen

Rev. STh5.4-12.11

Weitere Infos unter Tel. 06021 391-333 oder im  
 Servicecenter, Werkstraße 2, 63739 Aschaffenburg

