



MVV Energie – Der Zukunftsversorger Heute schon die Energie für morgen

Hauptversammlung

Freitag, 12. März 2010
Mannheim, Congress Centrum Rosengarten

Dr. Georg Müller

Vorsitzender des Vorstands der MVV Energie AG

Bereinigte Kennzahlen der MVV Energie Gruppe im Geschäftsjahr 2008/09

Ergebnisentwicklung in Mio Euro

	2008/09 (1.10-30.9.)		2007/08 (1.10-30.9.)		% Vorjahr
Außenumsatz ohne Strom- und Erdgassteuer	3.161		2.636		+ 20
Adjusted EBITDA ¹	385		398		- 3
Adjusted EBIT ²	239		249		- 4
Adjusted EBT ²	165		181		- 9
Bereinigter Jahresüberschuss ²	112		123		- 9
Bereinigter Jahresüberschuss nach Fremdanteilen ²	98		110		- 11
Bereinigtes Ergebnis je Aktie ^{2,3} in Euro	1,48		1,69		- 12
Free Cashflow ⁴	20		54		- 63

¹ Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Finanzderivaten nach IAS 39

² Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Finanzderivaten nach IAS 39
und Einmaleffekte aus Wertberichtigungen im Teilkonzern Energiedienstleistungen

³ Anzahl der Aktien (gewichteter Jahresdurchschnitt) durch Kapitalerhöhung von 65,3 auf 65,9 Million gestiegen

⁴ Mittelzufluss aus der laufenden Geschäftstätigkeit abzgl. Investitionen in immaterielle Vermögenswerte,
Sachanlagen und als Finanzinvestitionen gehaltene Immobilien

Umsatz nach Segmenten im Geschäftsjahr 2008/09

Umsatz in Mio Euro

	2008/09 (1.10-30.9.)		2007/08 (1.10-30.9.)		% Vorjahr
Strom¹	1.760		1.382		+ 27
Wärme	294		303		- 3
Gas²	486		356		+ 37
Wasser	101		102		- 1
Dienstleistungen³	308		277		+ 11
Umwelt	194		194		-
Sonstiges/Konsolidierung	18		22		- 18
	<u>3.161</u>		<u>2.636</u>		+ 20

¹ Ohne Stromsteuer

² Ohne Erdgassteuer

³ Ohne Strom- und Erdgassteuer

Adjusted EBIT nach Segmenten im Geschäftsjahr 2008/09¹

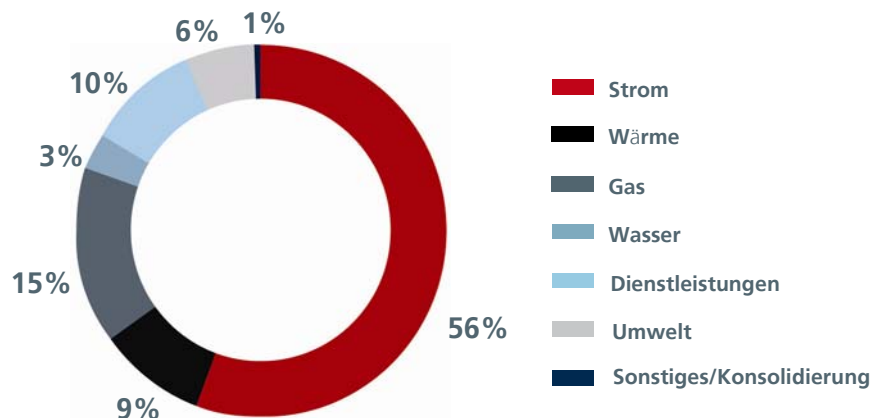
Adjusted EBIT in Mio Euro

	2008/09 (1.10-30.9.)		2007/08 (1.10-30.9.)		% Vorjahr
Strom	35		64		- 45
Wärme	36		38		- 5
Gas	66		35		+ 89
Wasser	14		10		+ 40
Dienstleistungen	18		20		- 10
Umwelt	71		81		- 12
Sonstiges/Konsolidierung	-1		1		- 200
	<u>239</u>		<u>249</u>		- 4

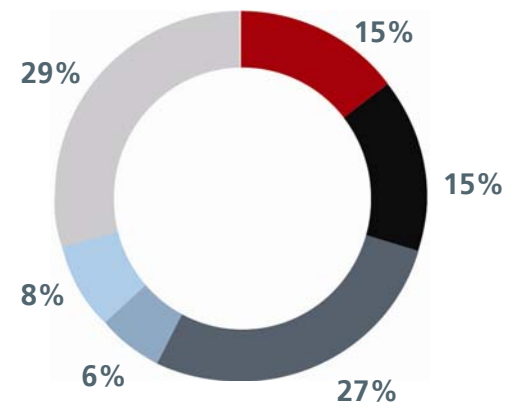
¹ Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Finanzderivaten nach IAS 39 und Einmaleffekte aus Wertberichtigungen im Teilkonzern Energiedienstleistungen

Umsatz und Adjusted EBIT nach Segmenten – unser Geschäftsportfolio ist ausgewogen

Außenumsatz nach Segmenten im GJ 2008/09



Adjusted EBIT im GJ 2008/09



► Kennzahlen (GJ 2008/09 nach IFRS)

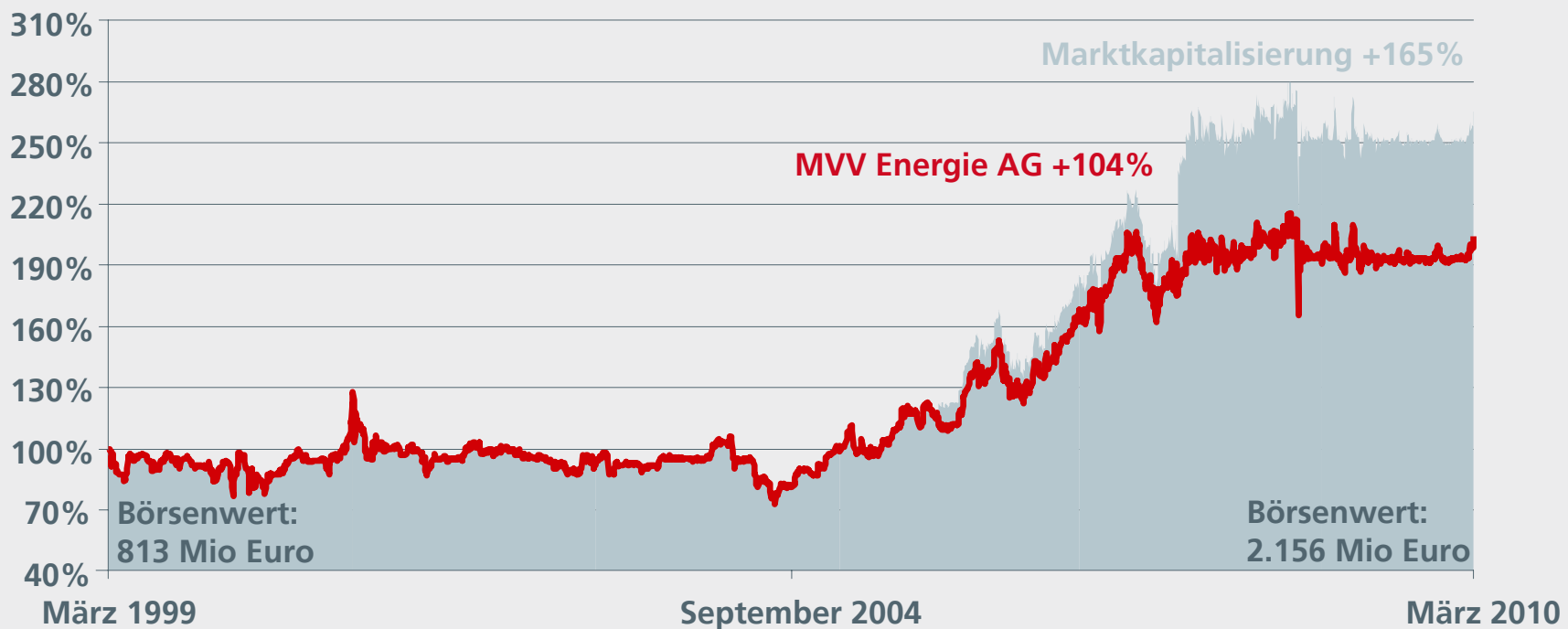
Umsatz ¹ :	3.161 Mio Euro
Adjusted EBIT :	239 Mio Euro
Bereinigter Jahresüberschuss:	112 Mio Euro
Bereinigte Eigenkapitalquote:	33,9%
Mitarbeiter:	6.053

¹ Ohne Strom- und Erdgaststeuer

Kursentwicklung und Marktkapitalisierung 1999 – 2010

Die Aktie der MVV Energie AG (ISIN DE000A0H52F5)

XETRA-Handel



Marktkapitalisierung einschließlich der beiden Kapitalerhöhungen vom November 2005 und Oktober 2007

MVV 2020 – Zwei strategische Ansätze: Optimierung und Umsetzung

1 Optimierung des Bestandgeschäfts

► Mit Optimierung die Basis für die strategischen Schritte schaffen und Ergebnisbelastungen entgegenwirken

- Einmalaufwendungen und Wertberichtigungen steigern die Effizienz der MVV Energiedienstleistungen GmbH für die Zukunft
- Durch die Restrukturierung wird die Ergebnisentwicklung im wachstumsstarken Energiedienstleistungsbereich nachhaltig verbessert
- Struktur und -prozessoptimierung bei der MVV Energie AG und wichtigen Beteiligungen

2 Umsetzung von Wachstumsinvestitionen

► Verbreiterung des Geschäftsportfolios

- Erneuerbare Energien (Fokussierung auf Onshore-Windkraft und Biomasse)
- Ausweitung der Energiedienstleistungen nach erfolgreicher Restrukturierung
- Ausbau Fernwärme
- Bau des neuen Blocks 9 im GKM schafft die Basis für eine langfristig gesicherte Strom- und Fernwärmeversorgung
- Stärkung des Industriekundenvertriebs
- Weiterentwicklung Umweltgeschäft
- Stadtwerke / Konzessionen

Erneuerbare Energien

Energiewald



Holzpellet-Produktion



Biogas-Anlage



Kraft-Wärme-Kopplung

Grosskraftwerk Mannheim



Baustelle des neuen Block 9



Energiedienstleistungen

Molkerei Zott, Mertingen



Uniklinikum Tübingen



Fernwärme

Ausbau in Mannheim



Leitung nach Speyer



Ingolstadt



Heusenstamm



Fördertunnel Kiel



Industrie-, Gewerbe- und Privatkundenvertrieb

Professionelle Beschaffung
im Trading Floor



Wärmeversorgung in der
Wohnungswirtschaft



Biogas



Wachstumschancen

Gasspeicher Kiel



Kessel 6 Mannheim,
Friesenheimer Insel



Future Fleet

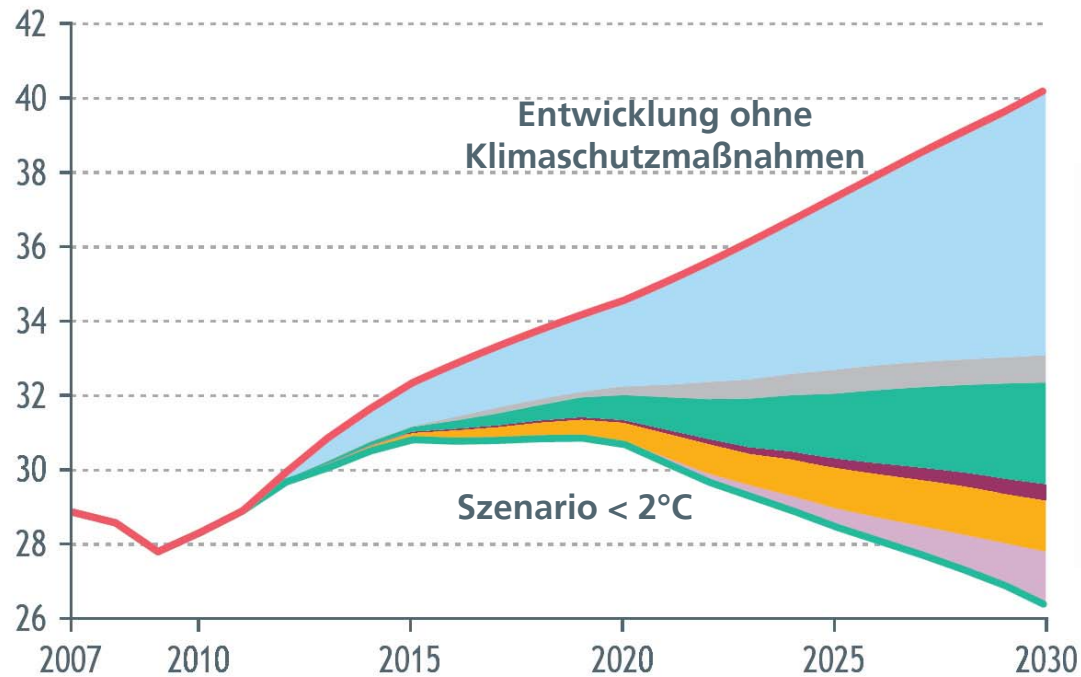


Modellstadt Mannheim



Im Einklang mit der Internationalen Energieagentur

Das Szenario der Internationalen Energieagentur zur Einhaltung des 2-Grad-Ziels



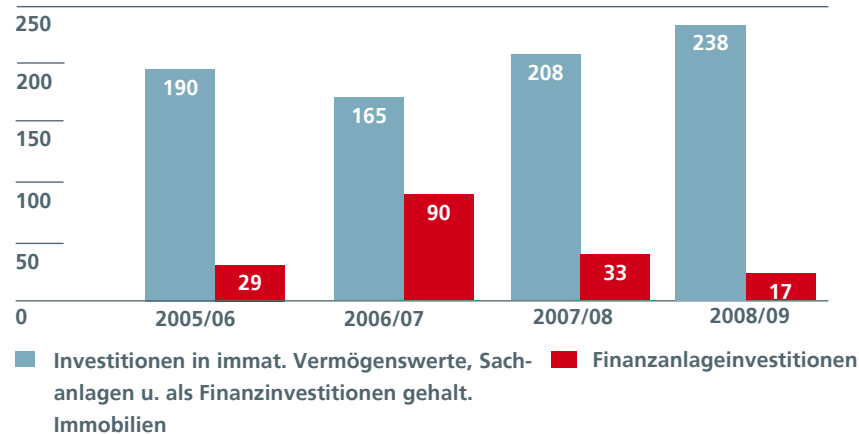
CO₂-Vermeidung:
(in Mio t CO₂)

	2020	2030
Energieeffizienz	2 517	7 880
Verbraucher	2 284	7 145
Kraftwerke	233	735
Erneuerbare	680	2 741
Biofuels	57	429
Kernkraft	493	1 380
CCS	102	1 410

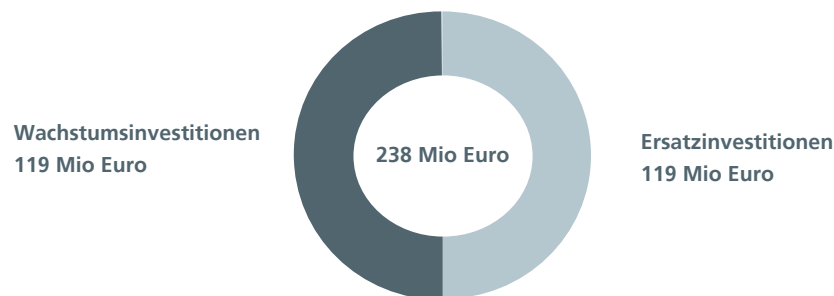
Quelle: IEA World Energy Outlook, 2009

Investitionen und Wachstum

Investitionen in Mio Euro



Sachanlageinvestitionen im Geschäftsjahr 2008/09



► Bestandsgeschäft

- Optimierung und Substanzerhaltung von Versorgungsanlagen und Verteilernetzen
- Ausbau Fernwärmeversorgung in Mannheim
- Sanierung Versorgungstunnel unter der Kieler Förde

► Umwelt

- Neubau Kessel 6 im HKW Mannheim

► Dienstleistungen

- Neubau Industriekraftwerke in Gersthofen und Korbach (Ersatzbrennstoffe)
- Bau Biomasseheizkraftwerk in Mertingen
- Erwerb neuer Beteiligungen im Energiedienstleistungsgeschäft

Transformationsprozess der Energiebranche

Mega-Trends

**Liberalisierung /
Wettbewerb**

Konsequenz

**Wettbewerb braucht
Wettbewerber**

**Lenkende
Ordnungspolitik**

Forderungen

- ▶ Beseitigung von Marktbarrieren und Markthemmnissen (Gasmarktgebiete, Strom-Regelzonen)
- ▶ Markttransparenz
- ▶ Stabilität und Planbarkeit
- ▶ Politische Rahmensetzung und Definition von Spielregeln

Ökologisierung

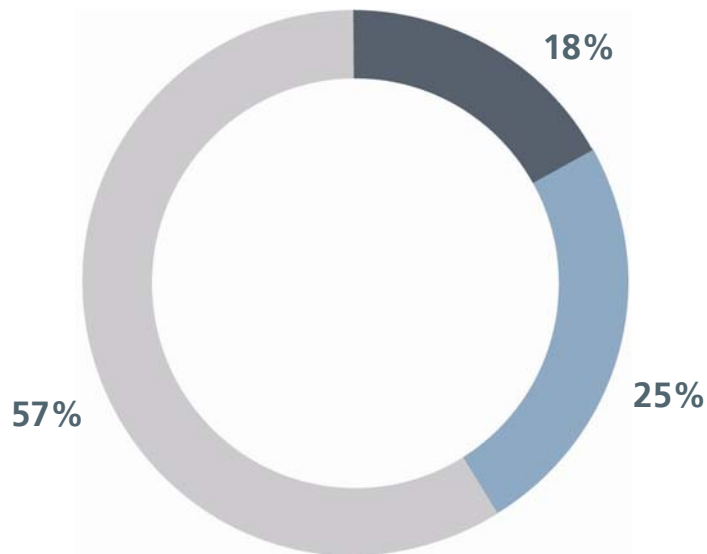
**Strukturwandel in der
Erzeugung**

**Zukunft liegt bei
Erneuerbaren Energien,
Energieeffizienz und Kraft-
Wärme-Kopplung**

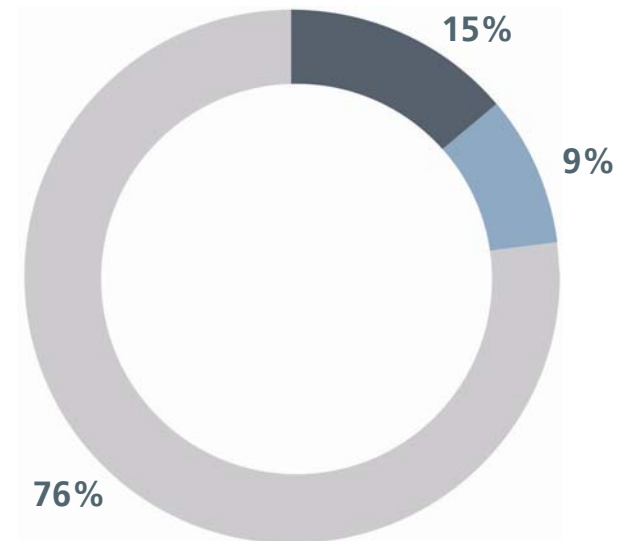
- ▶ Ausbau der Erneuerbaren Energien und der Kraft-Wärme-Kopplung
- ▶ Erleichterte Integration der Erneuerbaren Energien
- ▶ Anspruchsvolle Klimaziele
- ▶ Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke darf Wandel nicht behindern.

Hoher Stellenwert der Erneuerbaren Energien innerhalb des MVV Energie Konzerns

Stromerzeugung der MVV Energie Gruppe
in Deutschland im GJ 2008/09: 3,8 TWh



Bruttostromerzeugung
in Deutschland in 2008: 639 TWh

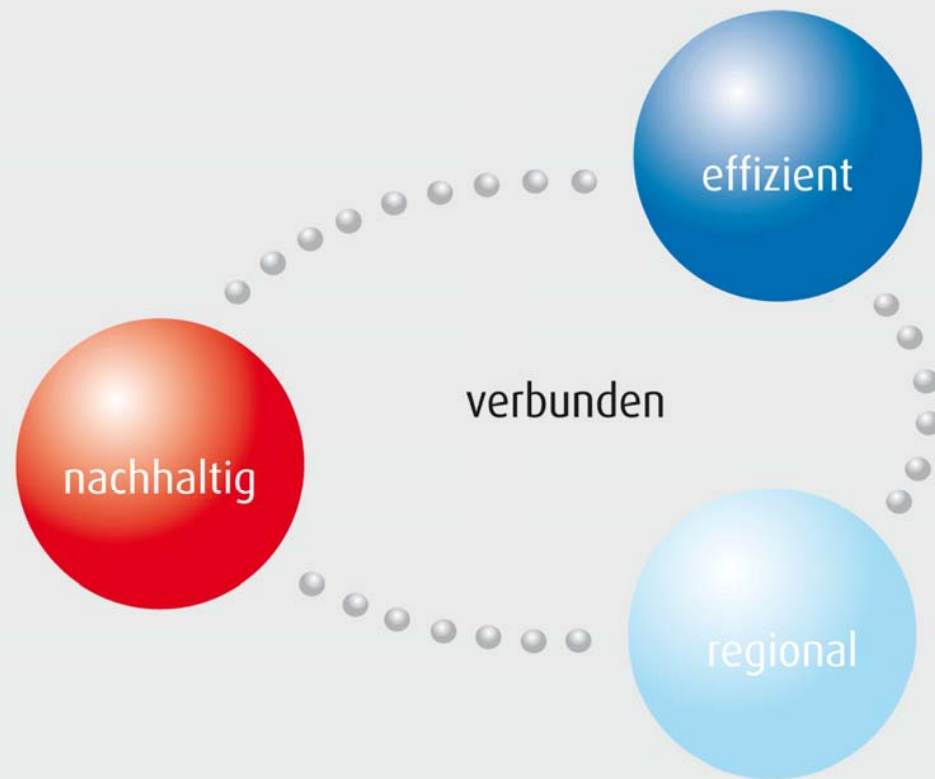


- **Strom aus Erneuerbaren Energien, einschließlich Biomasse-KWK und biogener Anteil Abfall**
- **Strom aus Kraft-Wärme-Kopplung**
- **Sonstige Stromerzeugung**

Quelle: BMU, AGE Energiebilanzen (vorläufig) und eigene Berechnungen

MVV Energie – Der Zukunftsversorger

HEUTE SCHON DIE ENERGIE FÜR MORGEN





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.