



MVV Energie – Der Zukunftsversorger

Fact Book

Dreivierteljahr 2010/11

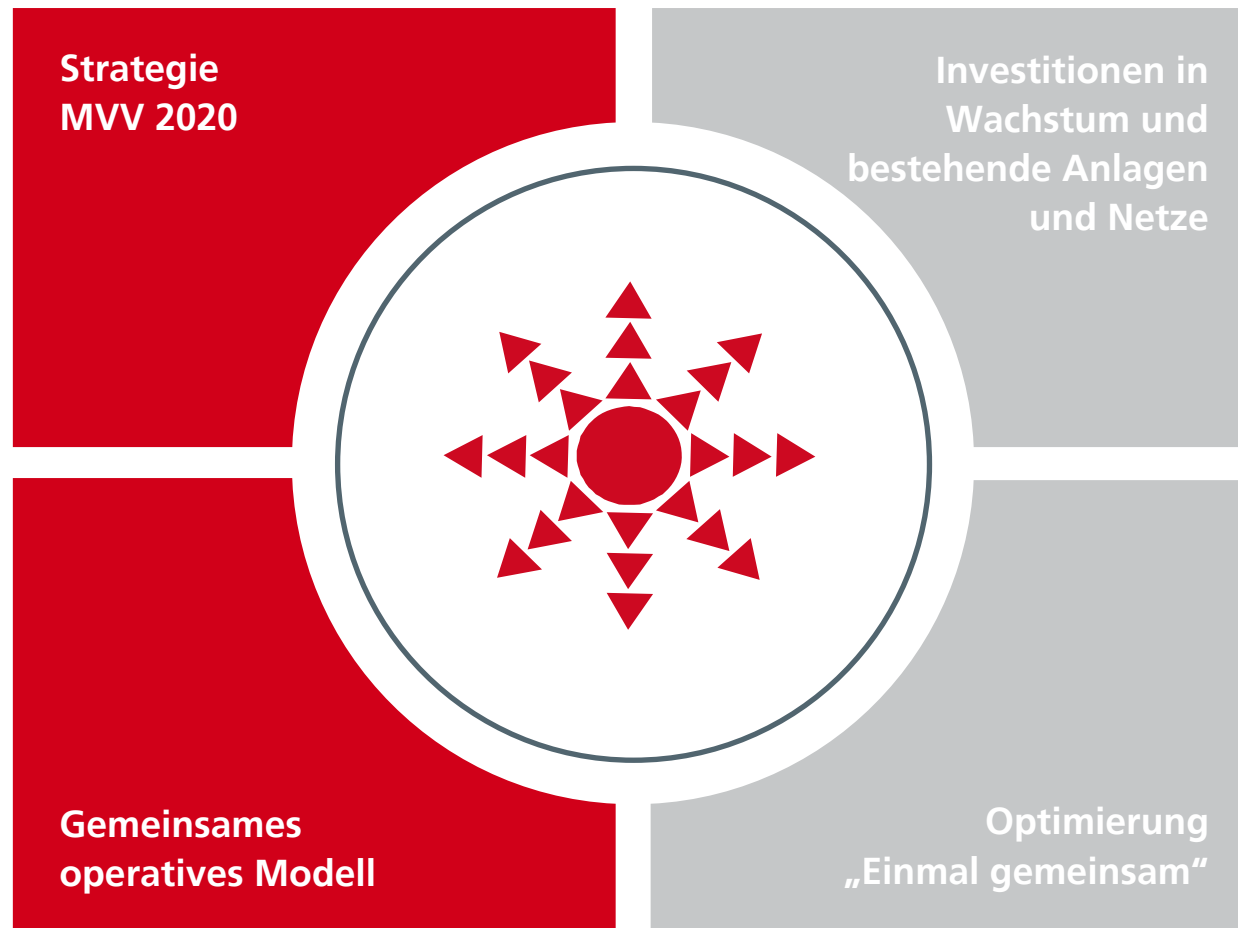
12. August 2011

www.mvv-investor.de



Unser Selbstverständnis

MVV Energie – Der Zukunftsversorger





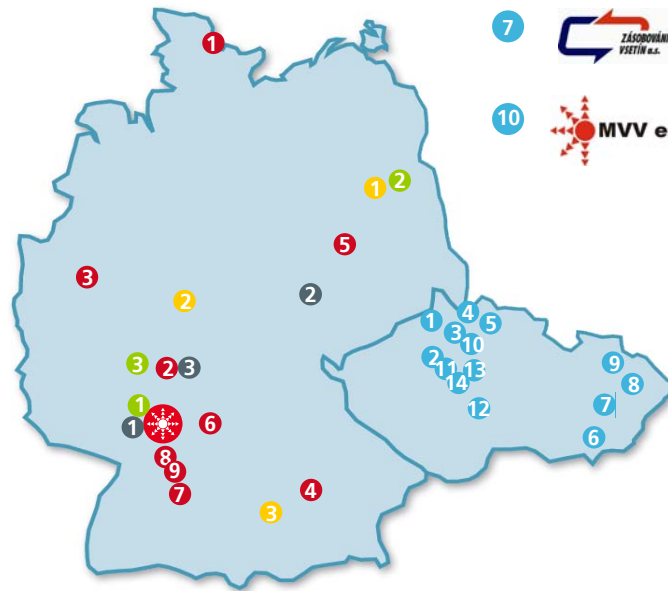
MVV Energie – Strategische Positionierung

Stadtwerke und wichtige Standorte der MVV Energie Gruppe



MVV Energie CZ

- | | | | | | |
|----|------------------------------|----|--------------------------------|----|--------------|
| 1 | TERMO DĚČÍN | 2 | EH ENERIE Holding | 3 | CLT |
| 4 | TEPLARNA LIBEREC | 5 | JTR | 6 | CTZ s.r.o. |
| 7 | ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM VŠETÍN a.s. | 8 | VODOVODY A KANALIZACE STUDÉNKA | 9 | OPATHERM G.1 |
| 10 | MVV enservis | 11 | POWGEN | 12 | IROMEZ |
| | | 13 | G-LINDE | 14 | G-RONN |



MVV Energiedienstleistungen

- 1 Berlin 2 Korbach 3 Gersthofen

MVV Umwelt

- Königs-
Wusterhausen 3 Wicker Plymouth
2 TREA Leuna 3 Offenbach 4 (ab 2012 in Bau)

- | | |
|------------------------------|---|
| 1 24 sieben Stadtwerke Kiel | 6 STADTWERKE BUCHEN |
| 2 EVO | 7 Stadtwerke SINSHEIM |
| 3 EWS | 8 Stadtwerke Schwetzingen |
| 4 STADTWERKE INGOLSTADT | 9 Stadtwerke Walldorf GmbH
Energie · Wasser · Bäderpark |
| 5 Köthen Energie | |

- Biomassekraftwerke
- Abfallverwertung
- 1 Mannheim
- 1 Mannheim

Kennzahlen und Bewertungskennzahlen der MVV Energie Gruppe

Kennzahlen (GJ 2009/10 nach IFRS)

Umsatz ¹ :	3.359 Mio Euro
Adjusted EBITDA:	402 Mio Euro
Adjusted EBIT:	239 Mio Euro
Bereinigter Jahresüberschuss:	105 Mio Euro
Bereinigte Eigenkapitalquote:	35,7%
Free Cashflow:	154 Mio Euro
Investitionen:	240 Mio Euro
Anzahl Mitarbeiter:	6.068

¹ Ohne Strom- und Erdgassteuer

Bewertungskennzahlen

Unternehmenswert ² / Umsatz:	0,8
Unternehmenswert ² / Adjusted EBITDA:	6,7
Unternehmenswert ² / Adjusted EBIT:	11,3
Kurs-Buchwert-Verhältnis ² :	1,3
Kurs-Gewinn-verhältnis ² :	15,9
Bereinigtes Ergebnis je Aktie:	1,44 Euro
Dividende je Aktie:	0,90 Euro
Dividendenrendite ² :	3,9%

² Schlusskurs am 11.8.2011: Euro 22.85)

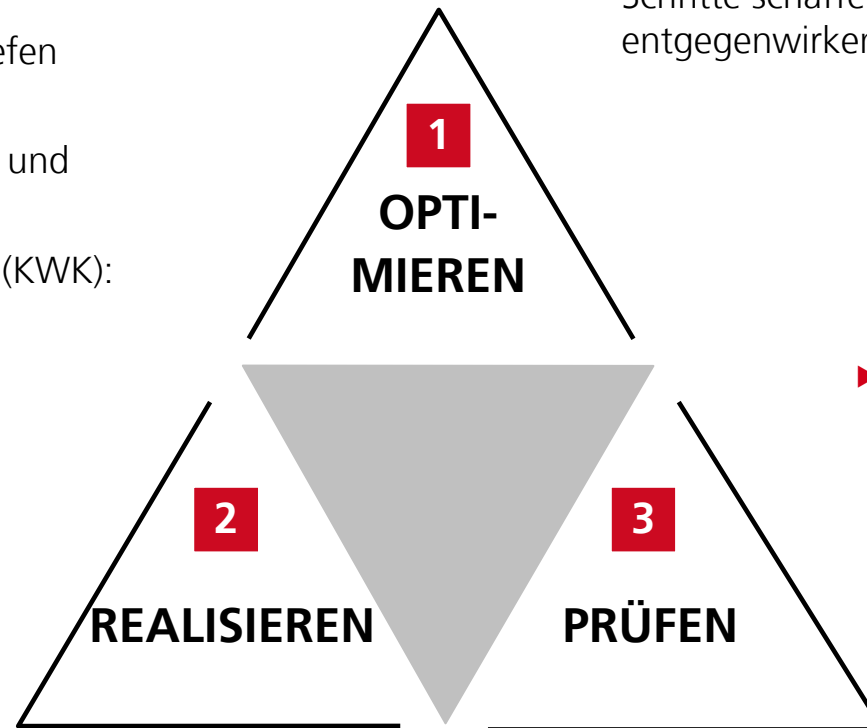
Weiterentwickelte Strategie „MVV 2020“: Drei Stoßrichtungen mit Investitionen in Höhe von 3 Milliarden Euro bis 2020

► **Wachstum:**

Geschäftsfeldportfolio vertiefen

- Erneuerbare Energien:
Wind Onshore, Biomasse und Biomethan
- Kraft-Wärme-Koppelung (KWK):
Neuer Block 9 im GKM
- Fernwärme
- Fokussierter Ausbau der Energiedienstleistungen
- Umwelt Großbritannien
- Ausbau des Industriekundenvertriebs

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

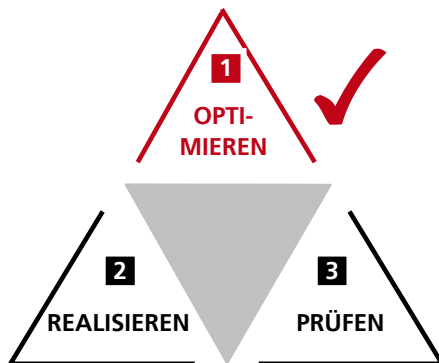


► Gelegenheiten in weiteren Geschäften **prüfen**

- Fernwärme Tschechien
- Konzessionen
- Stadtwerke
- Gaskraftwerke

Die strategische Positionierung der MVV Energie gilt auch nach der Energiewende unverändert

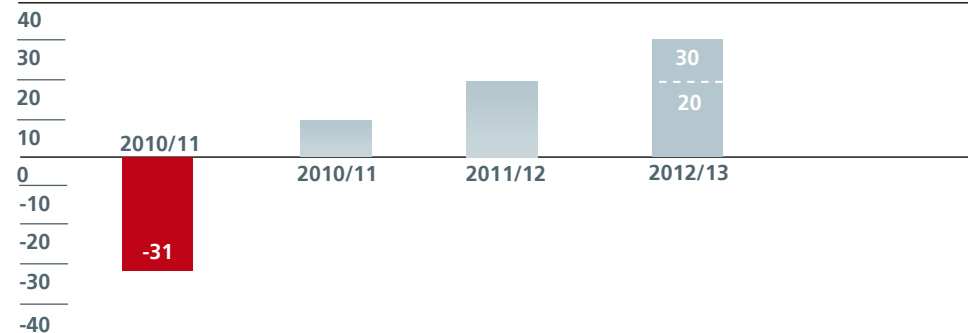
Optimieren: Schaffung einer zukunftsfähigen Basis



► Zukünftige Ergebnisverbesserungen in der MVV Energie Gruppe

- Jährlich anwachsendes Einsparvolumen von 20 - 30 Mio Euro bis zum GJ 2012/13
- Rückstellungsbildung für Sach- und Personalkosteneinsparungen in Höhe von 31 Mio Euro im GJ 2010/11
- Sozialverträglicher Personalabbau von 450 Stellen bis 2020

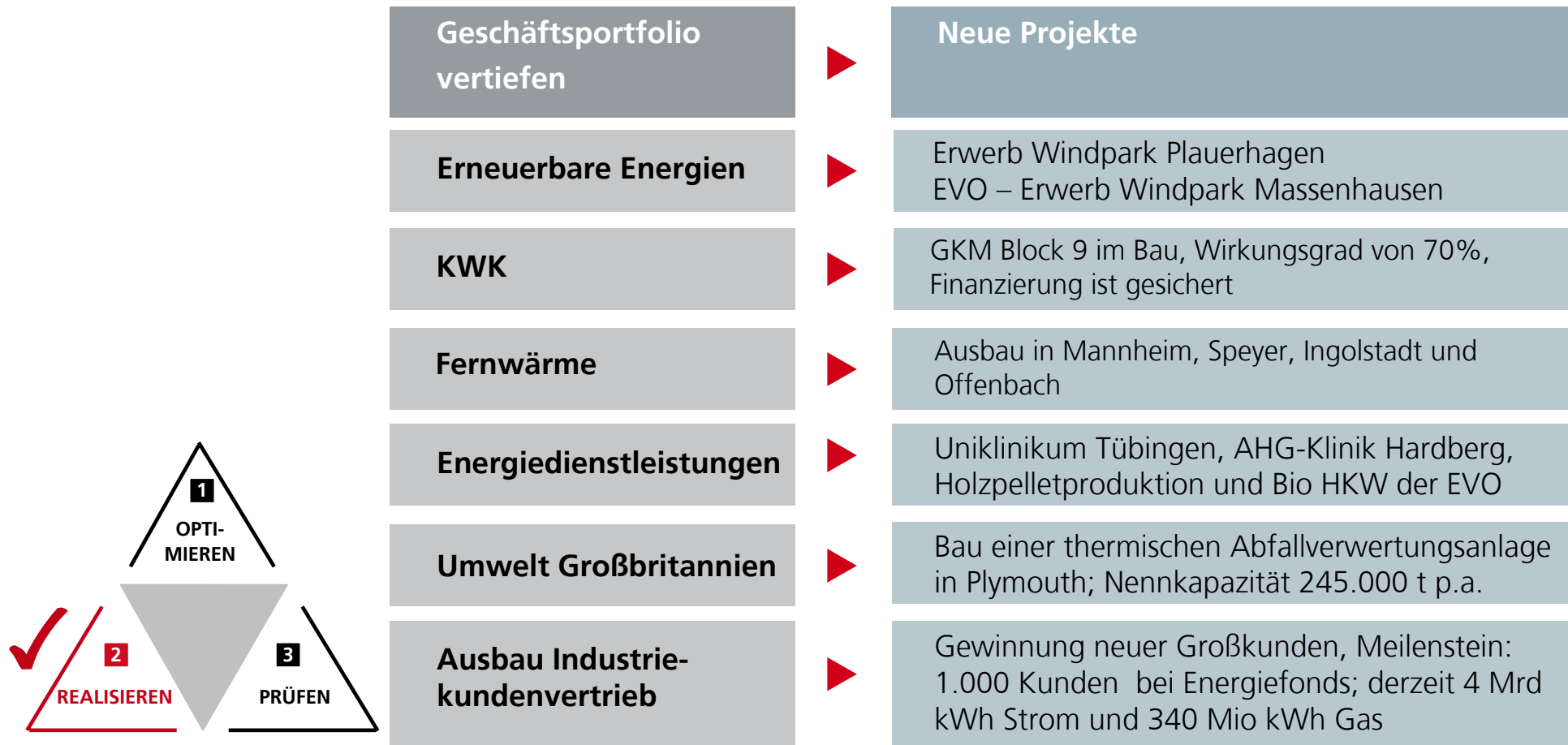
Rückstellungsbildung und jährliches Einsparvolumen in Mio Euro



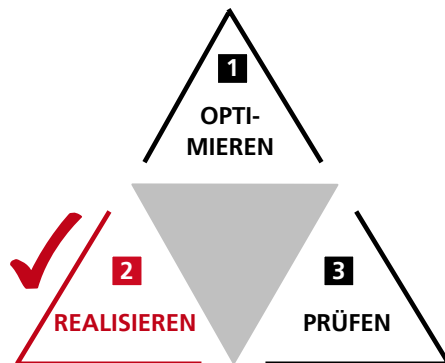
► Teilkonzern Energiedienstleistungen: Bereinigung von Altlasten

- Organisatorische und personelle Neuaufstellung
- Fokussierung unseres Beteiligungs- und Produktportfolios auf aussichtsreiche Märkte

Realisieren: In alle fünf strategischen Schwerpunkte wurde in Wachstumsprojekte investiert



Realisieren: Windpark Plauerhagen – erster Schritt in den Wachstumsmarkt Windenergie

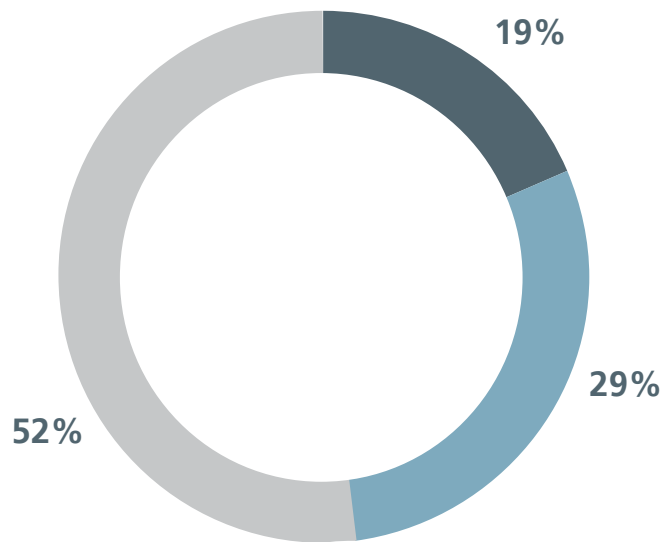


Technische Daten

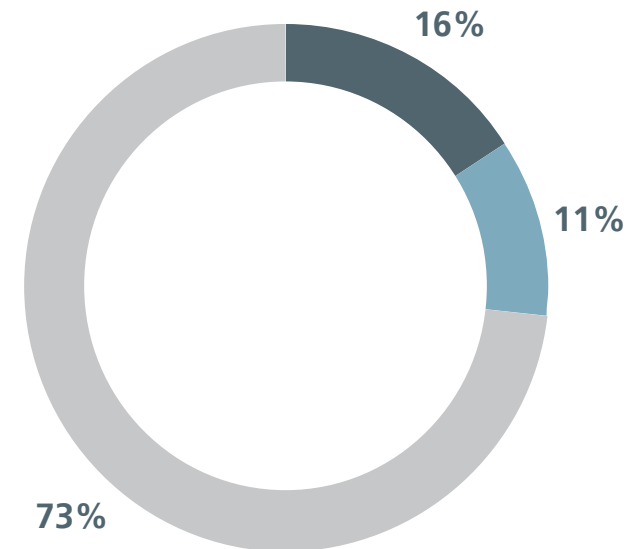
- Standort Plauerhagen in Mecklenburg-Vorpommern
- Acht Windenergieanlagen des Typs e.n.o. 82
- Nabenhöhe 101 Meter
- Leistung 16 MW_{el}
- Stromproduktion rd. 35 GWh p.a.
- Versorgung von rund 10.000 Haushalten

Hoher Stellenwert der Erneuerbaren Energien innerhalb der MVV Energie Gruppe – Ausbauziel 30% bis 2020

Stromerzeugung der MVV Energie Gruppe
in Deutschland im GJ 2009/10: 3,7 TWh



Bruttostromerzeugung
in Deutschland in 2009: 594 TWh



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

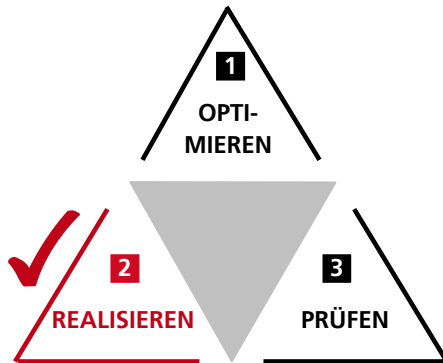
Quelle: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (vorläufig) und eigene Berechnungen

Erfolgreicher Ausbau der Fernwärme am Beispiel Ingolstadt



► Fernwärmeverbund Ingolstadt

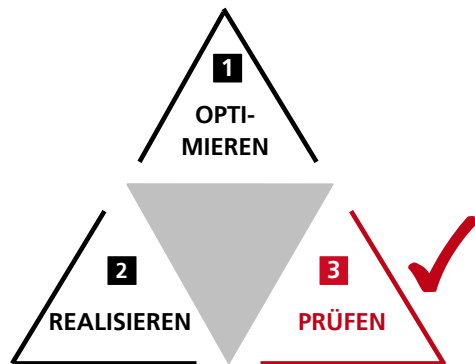
- Größtes Abwärme- und Fernwärmeprojekt in Bayern
- Kooperationsprojekt mit Petroplus Raffinerie, Stadt Ingolstadt und AUDI AG
- Bau einer 5,3 km langen Fernwärmeleitung
- Steigerung der Wärmeabgabe ab Frühjahr 2011 von 190 GWh p.a. auf circa 300 GWh p.a. bis 2013
- Investitionen: rund 23 Mio Euro



Erfolgreicher Ausbau der Fernwärme am Beispiel Tschechien

► COGEN I

- Energieeffiziente Umrüstung von 7 bereits bestehenden Wärmeerzeugungsanlagen an 4 Standorten auf KWK-Anlagen
- Elektrische Leistung: Erhöhung von 35 MW_{el} auf 48 MW_{el}
- Thermische Leistung: Erhöhung von 321 MW_{th} auf 336 MW_{th}
- Investitionen: rund 13 Mio Euro
- Anlagen seit Januar 2010 in Betrieb



► COGEN II

- Aufstockung der Anteile von 35% auf 94,99% an der Českolipská teplárenská a.s. im GJ 2008/09 sowie Installation von vier energieeffizienten KWK-Anlagen in Česká Lípa
- Elektrische Leistung: 8 MW_{el}
- Thermische Leistung: 8 MW_{th}
- Investitionen: rund 9 Mio Euro
- Inbetriebnahme: 2011

Projekt thermische Abfallverwertungsanlage in Plymouth: MVV Energie erhält Auftrag zum Bau und Betrieb



Technische Daten

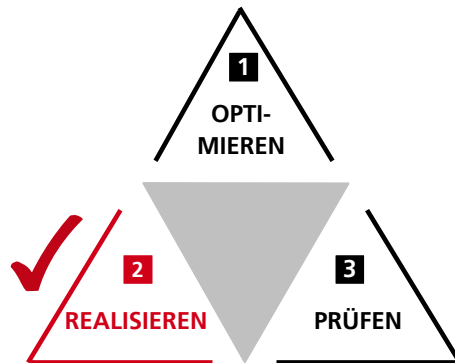
- ▶ Nennkapazität: 245.000 t p.a.
- ▶ Nettostromproduktion: 22,5 MW
- ▶ Max. Wärmelieferung: 23,3 MW

Investition und Finanzierung

- ▶ Investition: rd. 250 Mio Euro
- ▶ Finanzierungskonzept realisiert und wird derzeit finalisiert
- ▶ Financial Close: 25. März 2011
- ▶ Baubeginn: 2012
- ▶ Betriebsbeginn: 2014

Breite Erlösbasis

- ▶ Kommunalabfallvertrag: 25 Jahre Laufzeit, 75% bring-or-pay
- ▶ Energieliefervertrag für Strom und Dampf zur Versorgung der Marinebasis mit 25 Jahren Laufzeit
- ▶ Staatliche Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung und der Erzeugung erneuerbarer Energie aus dem biogenen Anteil des Abfalls



Nutzung unseres großen Know hows in der thermischen Abfallverwertung in Großbritannien

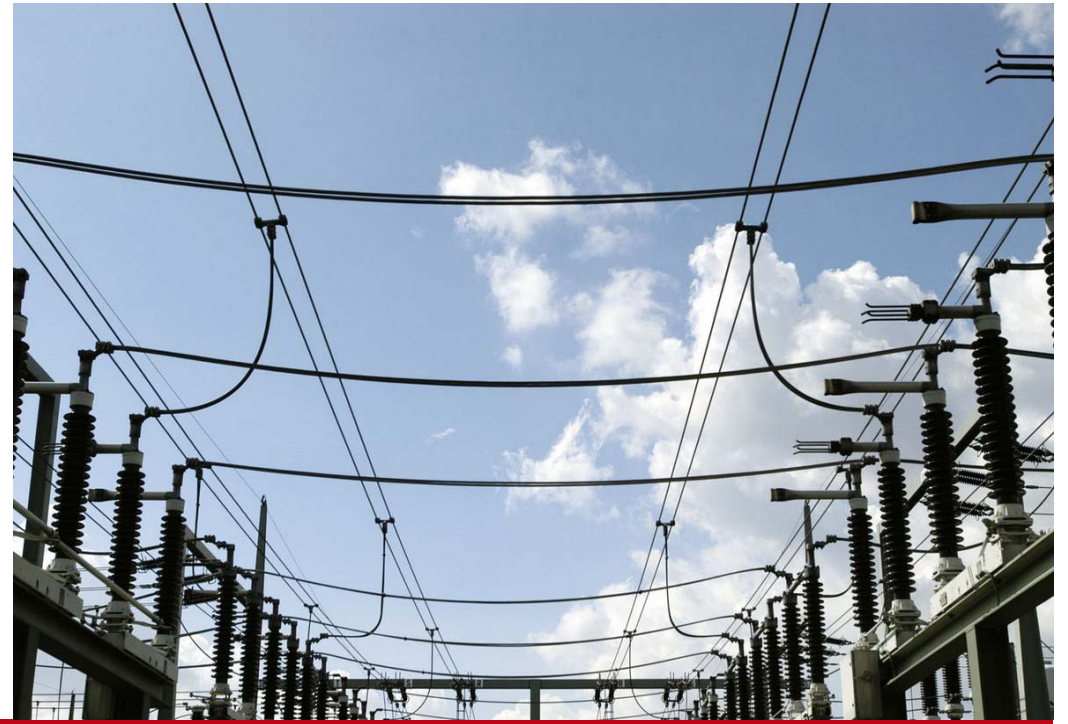
Unser Anspruch: Der Zukunftsversorger

Strategische Kernelemente



Neue Berichtsegmente nach Wertschöpfungsstufen ab Geschäftsjahr 2010/11





Energiewende in Deutschland

Anspruchsvolle Klimapolitik – von der Bundesregierung im Oktober 2010 beschlossenes Energiekonzept

Treibhausgasminderung: 40% (2020) / 80-95% (2050)

	2020	2050
Primärenergieverbrauch (gegenüber 2008)	-20%	- 50%
Wärme-/Primärenergieverbrauch Gebäude	-20%	- 80%
EE-Anteil Bruttoendenergieverbrauch	18%	60%
EE-Anteil Bruttostromverbrauch	35%	80%

Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke (Ø 12 Jahre)

Erneuerbare Energiequellen & Energieeffizienz als die wichtigsten Treiber des zukünftigen Energieversorgungssystems in Deutschland

Energiewende in Deutschland: Kernenergieausstieg bis 2022 anstatt Laufzeitverlängerung

28. Oktober 2010: Energiekonzept und Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke

11. März 2011: Nuklearkatastrophe in Fukushima

14. März 2011: Vorübergehende Abschaltung von 8 Kernkraftwerken (von 17)

Mai 2011: Bericht der Reaktorsicherheits- & Ethikkommission

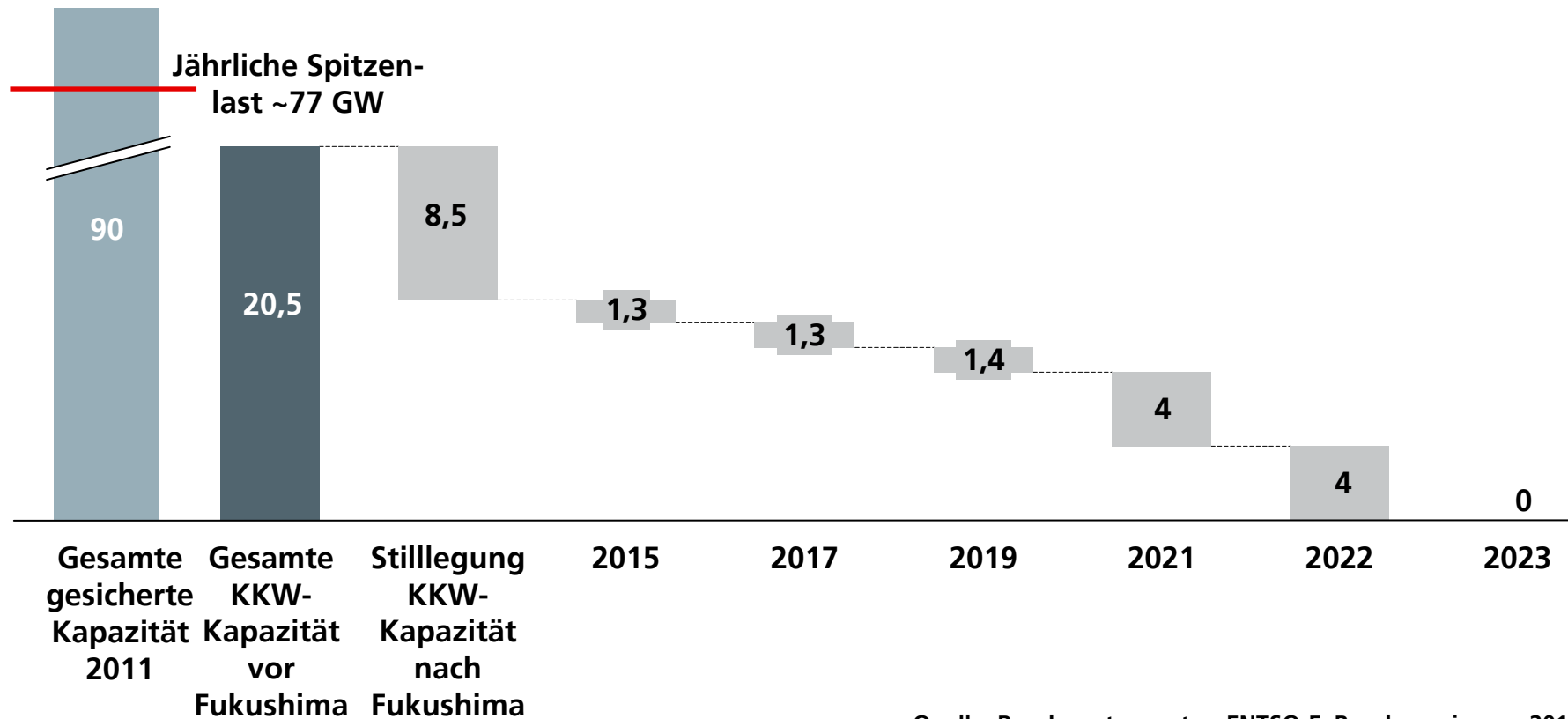
6. Juni 2011: Deutsche Energiewende (Vorschlag Bundesregierung)

- ▶ **Kernenergieausstieg bis 2022**
- ▶ **Ausbau von Erneuerbaren Energien, Netze und Speicher**
- ▶ **Bau von neuen, flexiblen konventionellen Kraftwerken & KWK**
- ▶ **Anspruchsvoller Energieeffizienzplan**
- ▶ **Neue Energieforschungsprogramme & Bürgerbeteiligung**

- ▶ **Gesetzespaket im Juli 2011 größtenteils verabschiedet**
- ▶ **Breiter Konsens in Gesellschaft & Politik über Kernenergieausstieg nach Fukushima**

Mehrstufiger Ausstieg aus der Kernenergie bis 2022

Stilllegung von Kernkraftwerken (KKW) GW netto



Quelle: Bundesnetzagentur, ENTSO-E, Bundesregierung 2011

Sofortige & dauerhafte Abschaltung von 8,5 GW KKW-Kapazität als Folge der Nuklearkatastrophe von Fukushima

Ökologischer Umbau des Energieversorgungssystems impliziert weitreichende strukturelle Veränderungen

Erhöhung der Flexibilität

- ▶ Neue flexible Gaskraftwerke
- ▶ Neue Energie- & Wärmespeicher
- ▶ Marktintegration erneuerbarer Energien
- ▶ Nachfragesteuerung

Netzausbau & Umgestaltung

- ▶ Neue Hochspannungsnetze
- ▶ Intelligente Verteilnetze

Energiewirtschaft



Neue Kraftwerke

- ▶ Neue effiziente KWK-Kraftwerke
- ▶ Ersetzen und modernisieren bestehender Kraftwerke

Energieeffizienz

- ▶ Verringerung von Strom- & Wärmenachfrage
- ▶ Nachfragesteuerung

- ▶ Neue flexible Gaskraftwerke, KWK-Kraftwerke, intelligente Technologien & Dezentralisierung werden zunehmend wichtiger
- ▶ Umfassende & integrierte Marktordnung ist unverzichtbar



Finanzdaten für das Dreivierteljahr 2010/11

Bereinigte Kennzahlen der MVV Energie Gruppe im Dreivierteljahr 2010/11

Ergebnisentwicklung in Mio Euro

	2010/11 (1.10-30.6.)		2009/10 (1.10-30.6.)		% Vorjahr
Außenumsatz ohne Strom- und Erdgassteuer	2.679		2.554		+5
Adjusted EBITDA ¹	355		359		-1
Adjusted EBIT ²	248		253		-2
Adjusted EBT ^{2, 3}	202		192		+5
Bereinigter Periodenüberschuss ^{2, 3}	136		129		+5
Bereinigter Periodenüberschuss nach Fremdanteilen ^{2, 3}	114		120		-5
Bereinigtes Ergebnis je Aktie ^{2, 3} in Euro	1,73		1,83		-5
Free Cashflow ⁴	37		112		-67

1 Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Derivaten nach IAS 39 und mit Zinserträgen aus Finanzierungsleasing (Vorjahr angepasst)

2 Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Derivaten nach IAS 39, ohne Restrukturierungsaufwand und mit Zinserträgen aus Finanzierungsleasing (Vorjahr angepasst)

3 Auswirkungen aus dem Verfall der Put-Option Kiel

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

Umsatz nach Berichtssegmenten im Dreivierteljahr 2010/11

Umsatz in Mio Euro

	2010/11 (1.10-30.6.)	2009/10 (1.10-30.6.) ¹
		Proforma
Erzeugung und Infrastruktur	238	236
Handel und Portfoliomanagement	506	494
Vertrieb und Dienstleistungen	1.631	1.531
Strategische Beteiligungen	301	288
Sonstiges	3	5
Gesamt	<u>2.679</u>	<u>2.554</u>

¹ Vorjahreszahlen sind errechnete Proforma-Werte

Adjusted EBIT nach Berichtssegmenten im Dreivierteljahr 2010/11

Adjusted EBIT in Mio Euro

	2010/11 (1.10-30.6.)	2009/10 (1.10-30.6.) ¹
		Proforma
Erzeugung und Infrastruktur	110	114
Handel und Portfoliomanagement	29	34
Vertrieb und Dienstleistungen	54	64
Strategische Beteiligungen	45	44
Sonstiges	10	-3
Gesamt	<u>248</u>	<u>253</u>

¹ Vorjahreszahlen sind errechnete Proforma-Werte

Überleitungsrechnung vom EBIT (GuV) zum Adjusted EBIT im Dreivierteljahr 2010/11

in Mio Euro

	2010/11 (1.10-30.6.)		2009/10 (1.10-30.6.)		+/- Vorjahr
EBIT gemäß Gewinn- und Verlustrechnung	260		331		-71
+ Bewertungseffekte aus Derivaten nach IAS 39	-46		-80		+34
+ Restrukturierungsaufwand	31		–		+31
+ Zinserträge aus Finanzierungsleasing	3		2		+1
= Adjusted EBIT	<u>248</u>		<u>253</u>		-5



Finanzdaten für das Geschäftsjahr 2009/10

Wir haben unsere Ziele im Geschäftsjahr 2009/10 erreicht

- ▶ Umsatzziel für das Geschäftsjahr 2009/10 in etwa auf Vorjahresniveau (3,16 Mrd Euro im Geschäftsjahr 2008/09).
Mit 3,36 Mrd Euro haben wir unser Umsatzziel übertroffen.



- ▶ Adjusted EBIT-Ziel in etwa auf Vorjahresniveau (239 Mio Euro im Geschäftsjahr 2008/09). Mit einem Adjusted EBIT von 239 Mio Euro haben wir das Ziel erreicht.



- ▶ Vorschlag einer konstanten Dividende in Höhe von 0,90 Euro je Aktie für das Geschäftsjahr 2009/10.



Bereinigte Kennzahlen der MVV Energie Gruppe im Geschäftsjahr 2009/10

Ergebnisentwicklung in Mio Euro

	2009/10 (1.10-30.9.)		2008/09 (1.10-30.9.)		% Vorjahr
Außenumsatz ohne Strom- und Erdgassteuer	3.359		3.161		+6
Adjusted EBITDA ¹	402		385		+4
Adjusted EBIT ²	239		239		0
Adjusted EBT ²	165		165		0
Bereinigter Jahresüberschuss ²	105		112		-6
Bereinigter Jahresüberschuss nach Fremdanteilen ²	95		98		-3
Bereinigtes Ergebnis je Aktie ² in Euro	1,44		1,48		-3
Free Cashflow ³	154		20		+670

¹ Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Energiehandelsderivaten nach IAS 39

² Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Energiehandelsderivaten nach IAS 39 und Einmaleffekte aus Restrukturierungsaufwand im Teilkonzern MVV Energiedienstleistungen GmbH im Vorjahr

³ Mittelzufluss aus der laufenden Geschäftstätigkeit abzgl. Investitionen in immaterielle Vermögenswerte, Sachanlagen und als Finanzinvestitionen gehaltene Immobilien

Umsatz nach Segmenten im Geschäftsjahr 2009/10

Umsatz in Mio Euro

	2009/10 (1.10-30.9.)		2008/09 (1.10-30.9.)		% Vorjahr
Strom¹	2.010		1.760		+14
Wärme	307		294		+4
Gas²	429		486		-12
Wasser	100		101		-1
Dienstleistungen³	307		308		0
Umwelt	187		194		-4
Sonstiges	19		18		+6
Gesamt	<u>3.359</u>		<u>3.161</u>		+6

1 Ohne Stromsteuer

2 Ohne Erdgassteuer

3 Ohne Strom- und Erdgassteuer

Adjusted EBIT nach Segmenten im Geschäftsjahr 2009/10¹

Adjusted EBIT in Mio Euro

	2009/10 (1.10-30.9.)	2008/09 (1.10-30.9.)	% Vorjahr
Strom	54	35	+54
Wärme	48	36	+33
Gas	58	66	-12
Wasser	13	14	-7
Dienstleistungen	4	18	-78
Umwelt	62	71	-13
Sonstiges/Konsolidierung	0	-1	+100
Gesamt	<u>239</u>	<u>239</u>	0

¹ Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Energiehandelsderivaten nach IAS 39 und Einmaleffekte aus Restrukturierungsaufwand im Teilkonzern MVV Energiedienstleistungen GmbH im Vorjahr

EBIT-Bereinigung um IAS 39 und Einmaleffekte im Geschäftsjahr 2009/10

in Mio Euro

	2009/10 (1.10-30.9.)		2008/09 (1.10-30.9.)		+/- Vorjahr
EBIT	308		-23		+331
+ Bewertungseffekt aus Finanzderivaten	-69		+229		-298
+ Restrukturierungsaufwand	-		+33		-33
= Adjusted EBIT	<u>239</u>		<u>239</u>		0

Wesentliche Einflüsse auf die Adjusted EBIT-Entwicklung im Geschäftsjahr 2009/10

Ergebnisverbessernde Effekte

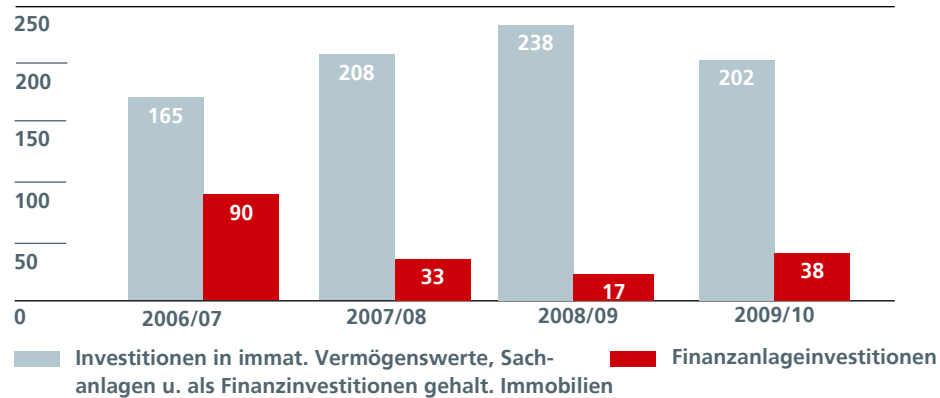
- ▶ Einmaleffekte aus Auflösung Rückstellungen und Wegfall von Einmalbelastungen aus dem Vorjahr bei Strom
- ▶ Konjunkturelle Erholung bei Strom
- ▶ Positive Margeneffekte durch witterungsbedingten Mengenzuwachs bei Wärme und günstigere Wärmeproduktion in Kiel sowie Erstkonsolidierung IROMEZ (CZ)
- ▶ Positive Margeneffekte bei Gas
- ▶ Inbetriebnahme Kessel 6 im HKW Mannheim

Ergebnisverschlechternde Effekte

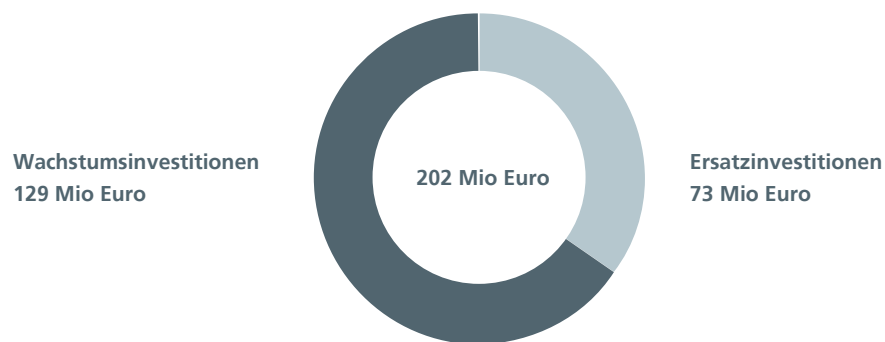
- ▶ Sondereffekt aus dem Asset Impairment (Altenstadt, Waldenergie Bayern) im Teilkonzern EDL
- ▶ Wegfall Erträge aus dem Verkauf der Gasnetze Heddesheim und Sinsheim im Vorjahr
- ▶ Preisbedingte Rückgänge im Abfallgeschäft
- ▶ Schwächeres Energiegeschäft im Teilkonzern Umwelt durch niedrigere Energiepreise

Investitionen und Wachstum

Investitionen in Mio Euro



Investitionen¹ im Geschäftsjahr 2009/10



¹ Investitionen in immaterielle Vermögenswerte, Sachanlagen und als Finanzinvestitionen gehaltene Immobilien

► Bestandsgeschäft

- Optimierung und Substanzerhaltung von Versorgungsanlagen und Verteilernetzen
- Fertigstellung Kessel 6 im HKW Mannheim
- Sanierung Versorgungstunnel unter der Kieler Förde

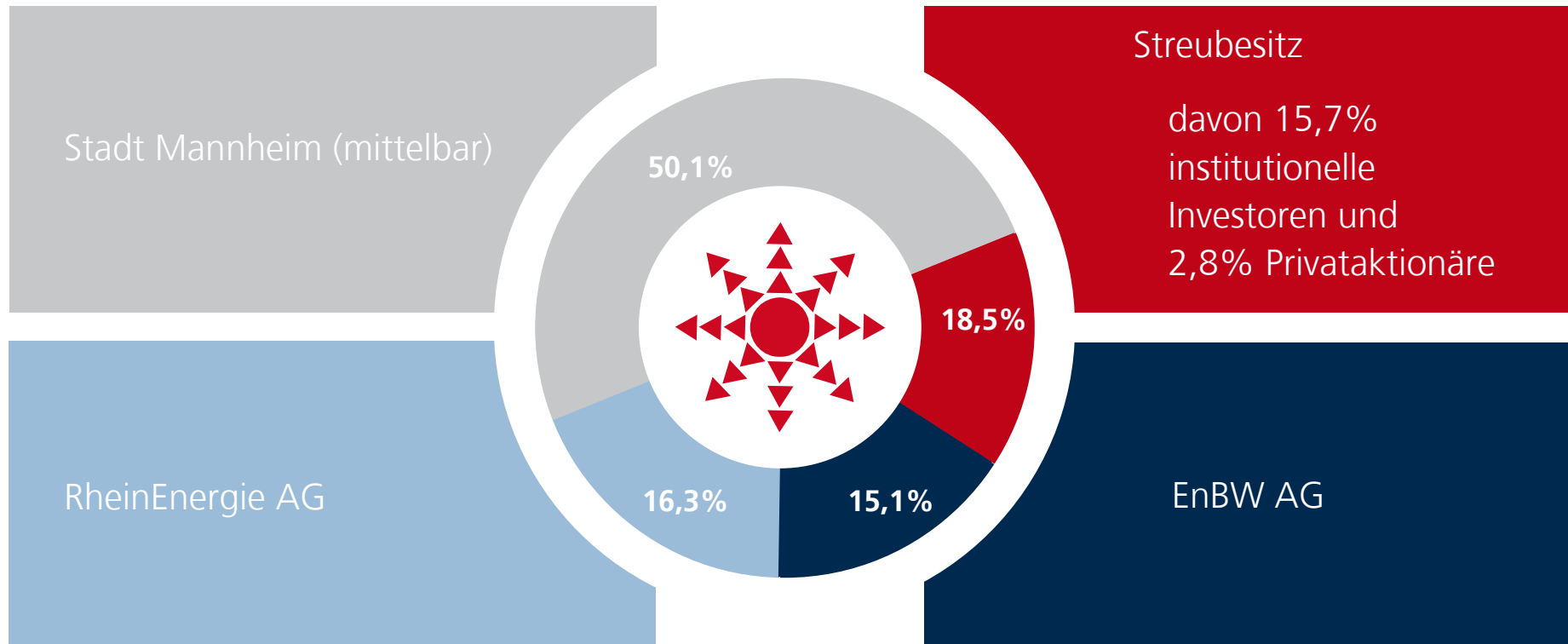
► Wachstum

- Ausbau Fernwärmeversorgung in Mannheim und Neubau Fernwärmeleitung nach Speyer
- Bau einer Anlage zur Holzpelletproduktion und Bau Biomasseheizkraftwerk in Offenbach
- Erwerb Windpark Plauerhagen
- Neubau Industriekraftwerk in Gersthofen (Ersatzbrennstoffe)
- Bau Biomasseheizkraftwerk in Mertingen
- Contractingprojekt Bundesverfassungsschutz in Köln
- Bau von KWK-Anlagen in Tschechien (COGEN I)
- Erwerb Beteiligungen Stoffstromkontore und Fernwärmebeteiligung IROMEZ in Tschechien



Die Aktie der MVV Energie

Aktuelle Aktionärsstruktur und Kennzahlen der MVV Energie AG



▶ **Anzahl der Aktien:**

65,907 Millionen

▶ **Ø Tagesumsatz:**

6.616 Aktien im Juli 2011

▶ **Marktkapitalisierung:**

1.506 Mio Euro

(Schlusskurs am 11.8.2011:
22,85 Euro)

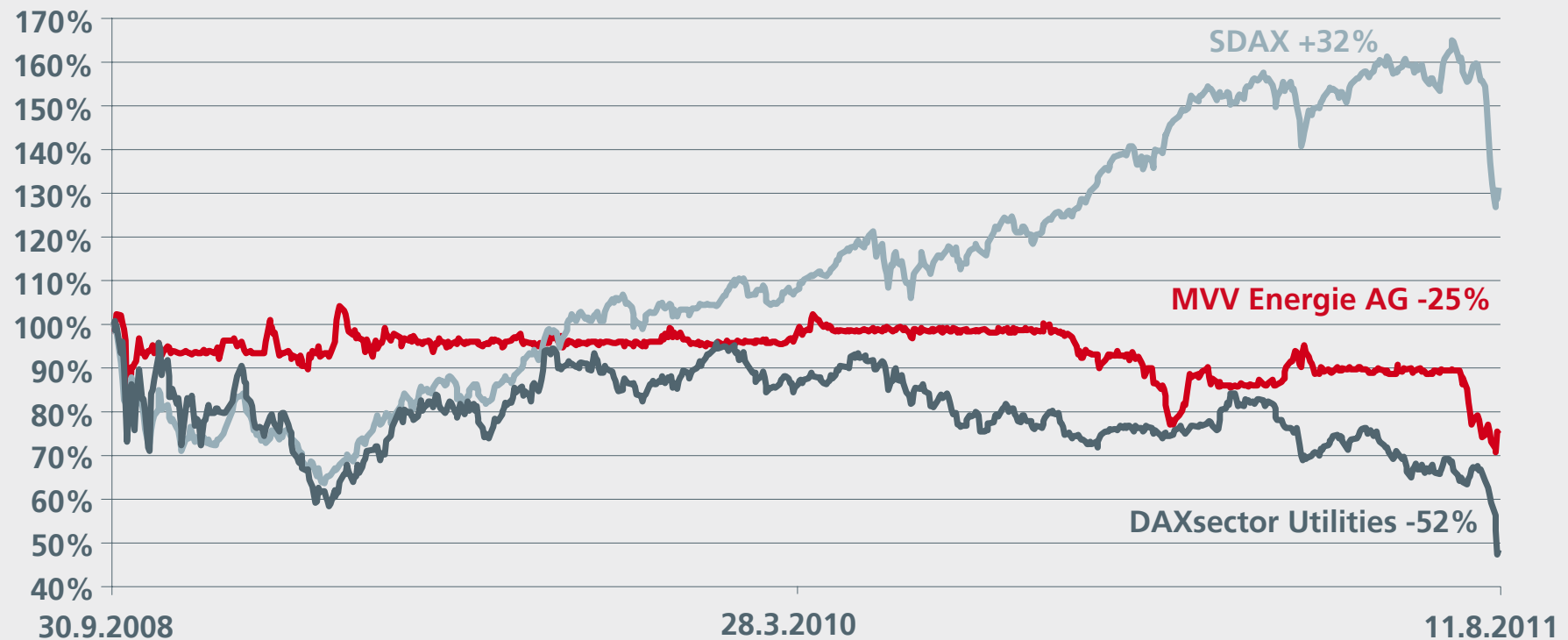
▶ **Streubesitz:**

279 Mio Euro

Nach stabiler Performance konnte sich die Aktie der MVV Energie dem jüngsten Kursverfall des Marktes nicht entziehen

Die Aktie der MVV Energie AG (ISIN DE000A0H52F5)

XETRA-Handel



Aktienchart im Performancevergleich (einschließlich Dividendenzahlungen im März 2009, 2010 und 2011) mit SDAX und DAXsector Utilities

Hohe Dividendenausschüttungen in den letzten acht Jahren

Dividende

	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Dividende/Aktie in Euro	0,75	0,75	0,75	0,80	0,80	0,90	0,90	0,90
Dividendensumme ¹ in Mio Euro	38,0	38,0	41,8	44,6	52,7	59,3	59,3	59,3
Schlusskurs am 30.9. in Euro	15,30	14,40	19,29	23,23	29,49	33,20	30,83	29,00
Dividendenrendite ² in %	4,9	5,2	3,9	3,4	2,7	2,7	2,9	3,1

¹ Dividendenberechtigt bis GJ 2003/04: 50,7 Millionen Aktien; GJ 2004/05: 55,7 Millionen Aktien;
GJ 2005/06: 55,8 Millionen Aktien; ab GJ 2006/07: 65,9 Millionen Aktien

² Dividendenrendite bezogen auf den jeweiligen Schlusskurs XETRA-Handel 30. September

Pluspunkte der MVV Energie Aktie für Anleger

- ▶ **Stabilität** aufgrund diversifizierten Portfolios
- ▶ Solide fristenkongruente Bilanz mit **hoher Eigenkapitalquote**
- ▶ Hohe **Investitionen** von 3,0 Mrd Euro bis 2020; davon 1,5 Mrd Euro in Wachstum
- ▶ Solide **Dividendenrendite**
- ▶ Gelistet im Prime Standard (**SDAX**)
- ▶ Kontinuierlich **verbesserte IR-Kommunikation**





Wir bekennen uns zur wertorientierten Unternehmensführung



Ausblick

Ausblick für das Geschäftsjahr 2010/11

- ▶ Umsatzziel (ohne Strom- und Erdgassteuer) für das Geschäftsjahr 2010/11 in etwa auf Vorjahresniveau (3,36 Mrd Euro im Geschäftsjahr 2009/10) 
- ▶ Adjusted EBIT-Ziel in etwa auf Vorjahresniveau (243 Mio Euro einschließlich Finanzerträge aus Finanzierungsleasing im Geschäftsjahr 2009/10) 



Finanzkalender 2010/11

Finanzkalender 2011/12

- ▶ 15.12.2011 Jahresfinanzbericht 2010/11 (Geschäftsbericht)
- ▶ 18.12.2011 Bilanzpressekonferenz und Analystenkonferenz in Frankfurt am Main
- ▶ 15.2.2012 Finanzbericht 1. Quartal 2011/12
- ▶ 16.3.2012 Hauptversammlung in Mannheim
- ▶ 19.3.2012 Dividendenzahlung
- ▶ 15.5.2012 Halbjahresfinanzbericht 2011/12 und Telefon-Analystenkonferenz
- ▶ 15.8.2012 Finanzbericht 3. Quartal 2011/12 und Telefon-Analystenkonferenz



Anhang

Umsatz und Adjusted EBIT Entwicklung nach Quartalen

In Mio Euro

	2010/11 (1.10-30.9.)		2009/10 (1.10-30.9.)		% Vorjahr
1. Quartal	947		839		+13
2. Quartal	949		1.004		-5
3. Quartal	783		711		+10
4. Quartal					
Umsatz im Geschäftsjahr	<u>2.679</u>		<u>2.554</u>		+5

1. Quartal	91		85		+7
2. Quartal	113		125		-10
3. Quartal	44		43		+2
4. Quartal					
Adjusted EBIT im Geschäftsjahr	<u>248</u>		<u>253</u>		-2

Absatzmengen und angelieferte verwertbare Abfälle im Dreivierteljahr 2010/11

Absatzmengen

	2010/11 (1.10-30.6.)	2009/10 (1.10-30.6.)	% Vorjahr
Strom in Mio kWh	17.781	17.524	+1
davon Erzeugung und Infrastruktur	142	257	-45
davon Handel und Portfoliomanagement	7.795	7.784	-
davon Vertrieb und Dienstleistungen	8.769	8.539	+3
davon Strategische Beteiligungen	1.075	944	+14
Wärme in Mio kWh	6.580	6.781	-3
Gas in Mio kWh	9.586	10.559	-9
davon Handel und Portfoliomanagement	1.495	2.351	-36
davon Vertrieb und Dienstleistungen	6.809	6.355	+7
davon Strategische Beteiligungen	1.282	1.853	-31
Wasser in Mio m³	40,4	40,3	-
Angelieferte verwertbare Abfälle in 1000 t	1.350	1.324	+2

Haftungsausschluss

Kein Angebot / keine Empfehlung für den Erwerb oder die Veräußerung von Aktien der MVV Energie AG

Diese Präsentation wurde von MVV Energie AG ausschließlich für Informationszwecke erstellt. Sie ist kein Angebot für den Erwerb oder die Veräußerung von Aktien der MVV Energie AG, keine darauf gerichtete Empfehlung und keine Aufforderung zur Abgabe von entsprechenden Angeboten. Sie sollte nicht als Grundlage für eine Anlageentscheidung verwendet werden. Die Aktien der MVV Energie AG sind nicht in den Vereinigten Staaten von Amerika registriert und dürfen nicht in den Vereinigten Staaten von Amerika oder Staatsbürgern der Vereinigten Staaten von Amerika angeboten oder verkauft werden, wenn sie nicht zuvor nach dem Recht der Vereinigten Staaten von Amerika registriert oder von der Pflicht zur Registrierung ausgenommen worden wären.

Haftungsausschluss

Sämtliche Informationen, die in dieser Präsentation enthalten sind, wurden sorgfältig zusammengestellt. Sie wurden jedoch nicht von einem unabhängigen Dritten geprüft. Wir können daher nicht für ihre Vollständigkeit und Richtigkeit einstehen. Die Informationen in dieser Präsentation stellen keine Garantie, Zusicherung oder sonstige Gewährleistung dar. MVV Energie AG behält sich vor, jederzeit Informationen in dieser Präsentation zu ändern, zu ergänzen oder zu löschen.

Zusätzlich zu den Kennzahlen in unseren Jahresabschlüssen kann diese Präsentation weitere Finanzkennzahlen enthalten. Diese Kennzahlen sind als Ergänzung, jedoch nicht als Ersatz für die in unseren Jahresabschlüssen enthaltenen Informationen zu sehen. Andere Unternehmen definieren diese Kennzahlen möglicherweise anders.

Zukunftsbezogene Aussagen

Diese Präsentation enthält Aussagen zu zukünftigen Entwicklungen („zukunftsbezogene Aussagen“), die auf gegenwärtig vorhandenen Informationen, Planungen, Einschätzungen und Prognosen der MVV Energie AG beruhen. Die zukunftsbezogenen Aussagen umfassen insbesondere, jedoch nicht ausschließlich Einschätzungen zu Umsätzen, Jahresüberschüssen, Erträgen je Aktie, Dividenden sowie Pläne und Ziele für künftige Entwicklungen. Für solche zukunftsbezogenen Aussagen werden insbesondere die Worte „erwarten“, „können“, „werden“, „sollte“, „beabsichtigen“ oder „schätzen“ oder ähnliche Wörter verwendet. Diese zukunftsbezogenen Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten und können von MVV Energie AG nicht kontrolliert oder präzise vorhergesagt werden. Eine Vielzahl von Faktoren, wie etwa die Änderung der Marktverhältnisse oder der politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen, schwankende Wechselkurse, Zinssätze, Preise, stärkerer Wettbewerb oder Vertriebsrisiken sowie Änderungen der Preise oder Verfügbarkeit von Rohstoffen oder Risiken im Zusammenhang mit dem Energiehandel (z.B. das Risiko von Verlusten als Folge von unerwarteten, extremen Kursschwankungen und Kreditrisiken) können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den erwarteten oder prognostizierten Entwicklungen abweichen.

Daher kann nicht garantiert werden, noch kann dafür gehaftet werden, dass sich die zukunftsbezogenen Aussagen als vollständig, richtig und präzise erweisen, oder dass erwartete oder prognostizierte Entwicklungen in der Zukunft tatsächlich eintreten werden.

MVV Energie AG beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsbezogenen Aussagen zu aktualisieren.