



# #klimapositiv bis 2035

Hauptversammlung 2024  
Mannheim, 8. März 2024

Wir begeistern  
mit Energie.

# Geschäftsjahr 2023

## Finanzielle Kennzahlen

(Mio Euro)	GJ 2023	GJ 2022	% Vorjahr
Bereinigter Umsatz ohne Energiesteuern	7.531	4.199	+ 79
Adjusted EBIT <sup>1</sup>	880	353	>+ 100
davon Berichtssegment Kundenlösungen	497	136	>+ 100
davon Berichtssegment Neue Energien	176	150	+ 17
davon Berichtssegment Versorgungssicherheit	58	37	+ 57
davon Berichtssegment Strategische Beteiligungen	154	18	>+ 100
davon Berichtssegment Sonstiges	- 5	12	-
Bereinigter Jahresüberschuss nach Fremdanteilen <sup>1</sup>	513	176	>+ 100
Cashflow aus der laufenden Geschäftstätigkeit <sup>2</sup>	786	357	>+ 100
ROCE (%)	33,5	16,2	>+ 100
Investitionen	344	335	+ 3

<sup>1</sup> Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Finanzderivaten und mit Zinserträgen aus Finanzierungsleasing

<sup>2</sup> Ohne hinterlegte Sicherheiten für das Kontrahentenausfallrisiko (Margins)

# Geschäftsjahr 2023

## Nichtfinanzielle Kennzahlen

	GJ 2023	GJ 2022	% Vorjahr
Mitarbeiterzahl zum 30.9. (Köpfe)	6.390	6.556	- 3
Stromerzeugungskapazität erneuerbare Energien <sup>1, 2</sup> (MW <sub>el</sub> )	633	614	+ 3
Anteil erneuerbare Energien an eigener Stromerzeugung <sup>1</sup> (%)	41	32	+ 28
Grüne Wärmeerzeugungskapazität <sup>1</sup> (MW <sub>th</sub> )	812	861	- 6
Anteil grüne Wärme an eigener Wärmeerzeugung <sup>1, 3</sup> (%)	46	39	+ 18
Abgeschlossene Entwicklung neuer Erneuerbare-Energien-Anlagen (MW <sub>el</sub> )	1.436	476	>+ 100
Direkte CO <sub>2</sub> -Emissionen (Scope 1) <sup>1, 4</sup> (Tsd t)	2.684	3.649	- 26

1 Vollkonsolidierte und At-Equity-Unternehmen

2 Einschließlich Stromerzeugungskapazität aus Windkraftanlagen für Repowering zum 30.9.2023 (28 MW) beziehungsweise 30.9.2022 (30 MW)

3 Wärme aus Biomasse- und Biogasanlagen sowie thermischer Abfallbehandlung (TAB) einschließlich EBS-Anlagen

4 Vorjahreswert angepasst

# Dividendenvorschlag für das Geschäftsjahr 2023

## Ordentliche Dividende sowie einmalige Sonderdividende

	GJ 2023	GJ 2022
Ordentliche Dividende je Aktie (Euro)	1,15 <sup>1</sup>	1,05
Sonderdividende je Aktie (Euro)	0,30 <sup>1</sup>	–
Dividendensumme (Mio Euro; Basis: ordentliche Dividende)	75,8 <sup>1</sup>	69,2
Dividendensumme (Mio Euro; Basis: ordentliche Dividende zuzüglich Sonderdividende)	95,6 <sup>1</sup>	–
Dividendenrendite (%; Basis: ordentliche Dividende)	3,7 <sup>1</sup>	3,6
Dividendenrendite (%; Basis: ordentliche Dividende zuzüglich Sonderdividende)	4,7 <sup>1</sup>	–

<sup>1</sup> Vorbehaltlich der Zustimmung durch die Hauptversammlung am 8. März 2024

# Neue Berichtsstruktur ab Geschäftsjahr 2024

## Berichtssegmente und Geschäftsfelder

### Kundenlösungen

- Privat- und Gewerbekunden
- Geschäftskunden
- Commodity Services

### Neue Energien

- Umwelt Deutschland
- Umwelt UK
- Wind und PV

### Erzeugung und Infrastruktur

- Erzeugung
- Netze

### Sonstiges

- Shared Services
- Querschnitte
- Beteiligungen

# 1. Quartal Geschäftsjahr 2024

## Finanzielle Kennzahlen

(Mio Euro)	<b>1.10.2023 bis 31.12.2023</b>	1.10.2022 bis 31.12.2022	% Vorjahr
Bereinigter Umsatz ohne Energiesteuern	2.247	1.566	+ 43
Adjusted EBIT <sup>1</sup>	124	223	- 44
davon Berichtssegment Kundenlösungen	55	86	- 36
davon Berichtssegment Neue Energien	55	40	+ 38
davon Berichtssegment Erzeugung und Infrastruktur	8	25	- 68
davon Berichtssegment Sonstiges	6	72	- 92
Investitionen	75	78	- 4

<sup>1</sup> Ohne nicht operative Bewertungseffekte aus Finanzderivaten und mit Zinserträgen aus Finanzierungsleasing

# Prognose

## Geschäftsjahr 2024

**400 Mio Euro**  
**(+/- 10 %)**

Adjusted EBIT ohne  
Veräußerungsgewinne

Wir gehen aus operativer Sicht davon aus, dass sich das Adjusted EBIT im Geschäftsjahr 2024 in einer Schwankungsbreite von +/- 10 % um 400 Mio Euro bewegen wird.

**MVV wird also im längerfristigen Vergleich einen Anstieg des Ergebnisniveaus realisieren können.**

# Energiepolitik

## Notwendige Weichenstellungen

### Zukunft der Gasnetze

Ordnungsrahmen für Transformation  
& Rückzug reformieren

### Kraftwerksstrategie

Versorgungssicherheit  
organisieren

### Erneuerbare Energien

Genehmigungsverfahren  
beschleunigen

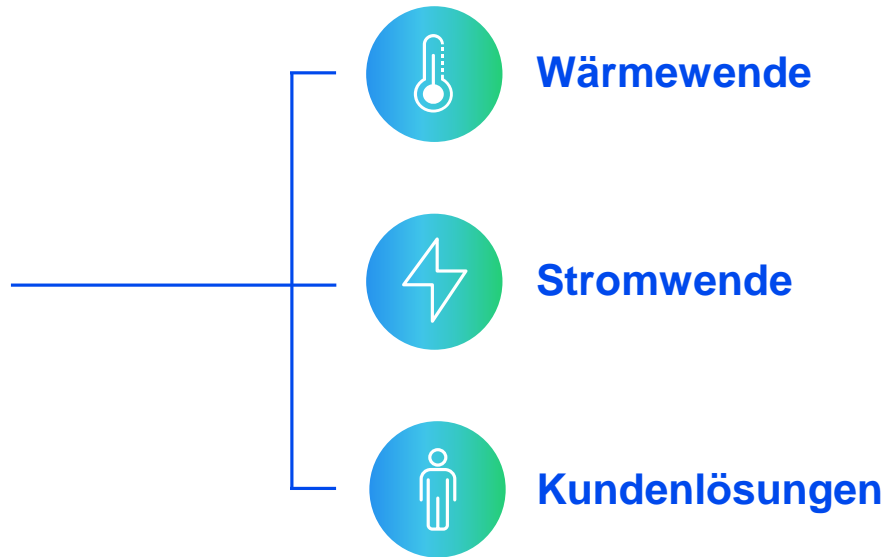
### BECCUS

Marktrahmen und Infrastruktur  
für CO<sub>2</sub>-Abscheidung entwickeln

### Investitionen

Zuverlässigen Finanzierungsrahmen schaffen







- Bis 2030 machen wir die Fernwärme in Mannheim und der Region sowie in Offenbach 100 % grün, in Kiel – und damit konzernweit – bis 2035.
- Ebenso, wie wir die Fernwärme ausbauen, erweitern wir unser Angebot an dezentralen Wärmelösungen.

# Beispiel Flusswärmepumpe

- Eine der größten Flusswärmepumpen Europas
- Versorgung von rund 3.500 Haushalten mit grüner Wärme
- Einsparung von etwa 10.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr





- Wir verdreifachen unsere Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien bis 2030 auf rund 2.000 Megawatt.
- Wir übernehmen inländische Wind- und Solarprojekte aus der Projektentwicklung verstärkt in unser eigenes Portfolio.
- Bis 2035 stellen wir unsere noch verbliebene fossile Erzeugung auf grüne Energien um.

# Beispiel

## Solarpark Seckach

- Erster hybrider Solarpark von MVV
- Solaranlage (9,8 MWh) mit Batteriespeicher (3,6 MWh)
- Über 11 Gigawattstunden grüner Strom pro Jahr
- Stromversorgung von rund 3.200 Haushalten





- Wir bieten als kompetenter Partner unseren Kunden Produkte und Dienstleistungen für deren eigene Energiewende an.
- Bis 2035 werden wir 100 % erneuerbare Energien an unsere Kunden liefern.

## Beispiel

### Dampferzeugungs- anlage für OFI

- Klimafreundliche Produktion von Prozessdampf aus Kakaoschalen
- Einsparung von etwa 8.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr





SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

THE NET  
ZERO  
STANDARD

APPROVED NET-ZERO TARGETS



# Net Zero bis 2035

## Zwischenschritt auf dem Weg zu #klimapositiv

Wir reduzieren unseren gesamten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck bis 2035 auf Netto-Null („Net Zero“).

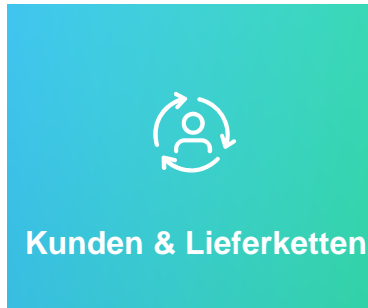
Scope 1



Scope 2



Scope 3



# Beispiel

## Erste #klimapositive Anlage von MVV

- #klimapositive  
Bioabfallvergärungsanlage  
Dresden
- Dauerhafte Speicherung  
von verflüssigtem CO<sub>2</sub>  
in Abbruchbeton





**#klimapositiv  
bis 2035**