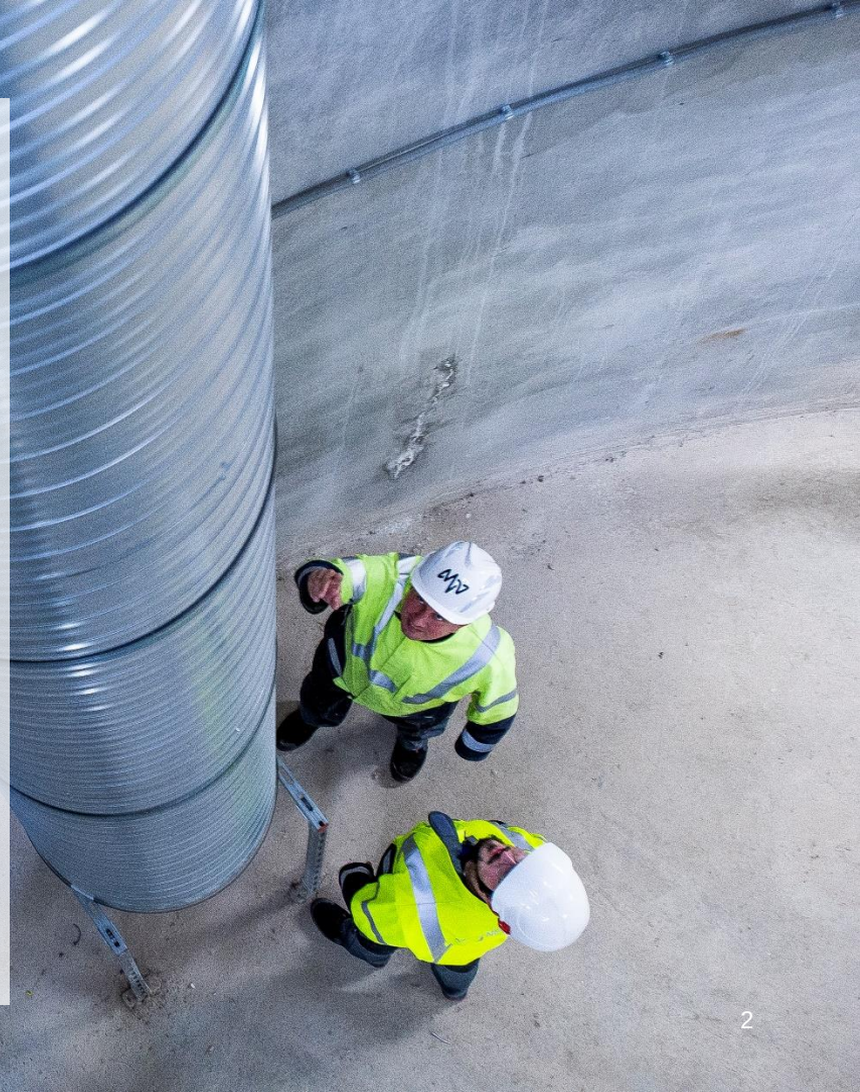


Robust in bewegten Zeiten

Hauptversammlung 2023
Mannheim, 10. März 2023



„MVV steht in diesen bewegten Zeiten robust da. Mit **#klimapositiv** folgen wir dem richtigen Kompass und setzen auf Geschäftsfelder, die sich ergänzen und gegenseitig stärken.“



Geschäftsjahr 2022

Finanzielle Kennzahlen

4,2 Mrd Euro
Bereinigter
Umsatz

176
Mio Euro
bereinigter Jahres-
überschuss nach
Fremdanteilen

298
Mio Euro
Operatives
Adjusted
EBIT¹

357
Mio Euro
Cashflow aus laufender
Geschäftstätigkeit³

2,67 Euro
Ergebnis
je Aktie

9,0% ROCE²

335
Mio Euro
Investitionen

- 1 Ohne Veräußerungsgewinne
- 2 Ohne Veräußerungsgewinne und ohne Margins
- 3 Ohne Margins

Geschäftsjahr 2022

Nichtfinanzielle Kennzahlen

6.556 Beschäftigte

476 MW_{el}
Abgeschlossene
Entwicklung neuer
EE-Anlagen

861
MW_{th}
Grüne Wärme-
erzeugungungs-
kapazität

3.647
Tsd t
Direkte CO₂-
Emissionen
(Scope 1)

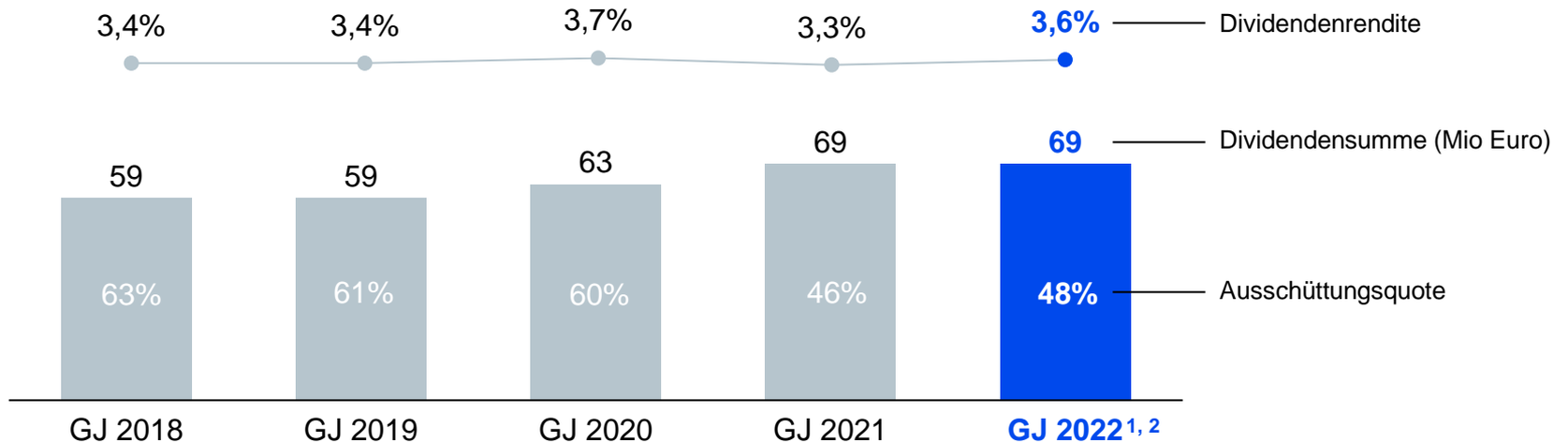
614
MW_{el}
EE-Strom-
erzeugungungs-
kapazität

3.779
MW_{el}
Betriebsführung
EE-Anlagen

Dividendenvorschlag

Attraktive Dividende

Dividende je Aktie 1,05 Euro¹



¹ Vorbehaltlich der Zustimmung durch die Hauptversammlung am 10. März 2023

² Ausschüttungsquote auf Basis des operativen adjusted Jahresüberschusses nach Fremddanteilen (Vorjahre: adjusted Jahresüberschuss nach Fremddanteilen)

Weltspitze im Klimaschutz

SBTi bestätigt Vorreiterrolle von MVV

- Klimaschutzziele und Maßnahmen von MVV im Einklang mit 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaschutzabkommens
- MVV im November 2022 als erstes deutsches und als eines der ersten Energieunternehmen weltweit entsprechend Net-Zero-Standard testiert
- Bestätigung für unsere Strategie hin zu einem #klimapositiven Unternehmen



Projekte 2022

Wärmewende

- Erste MVV-Flusswärmepumpe
- Umrüstung Biomassekraftwerk für die Fernwärme-Anbindung
- Untersuchung von Gebieten für Tiefengeothermie
- Weitere Abwärmepotenziale
- Ausbau der Netzinfrastruktur



Projekte 2022

Stromwende

- Verschmelzung Juwi und Windwärts
- Internationale Projekterfolge bei Juwi, v. a. USA
- Stärkung MVV-Portfolio bei Solar und Wind
- Ausbau Direktvermarktung und PPA



Projekte 2022

Kundenlösungen

- Weiterentwicklung B2B-Lösungshaus mit Avantag
- Ausbau Smart Cities (Solar und Effizienz)
- Stärkung Ladeinfrastruktur
- Dezentrale Strom- und Wärmeprodukte



Projekte 2022

Kreislaufwirtschaft

- Stoffliche und energetische Nutzung von Reststoffen
- Bau Phosphor-Recycling-Anlage in Mannheim
- Inbetriebnahme Bioabfall-Vergärungsanlage in Bernburg (Sachsen-Anhalt)



Zukunft #klimapositiv

Mannheimer Modell als Richtschnur und Differenzierung



Wärmewende

Wir vergrünen unsere Wärmeerzeugung und passen unsere Netze an diese neue Energiewelt an.



Stromwende

Wir investieren in eigene Erzeugung aus erneuerbaren Energien und entwickeln Wind- und Solarprojekte für Dritte.



Kundenlösungen

Wir machen Klimaneutralität für unsere Kunden vor Ort zur Realität und bieten die Umsetzung aus einer Hand an.

1. Quartal Geschäftsjahr 2023

Finanzielle Kennzahlen

1,6 Mrd Euro
Bereinigter
Umsatz

145 Mio Euro
Operatives
Adjusted EBIT¹

78
Mio Euro
Investitionen

6.132
Beschäftigte

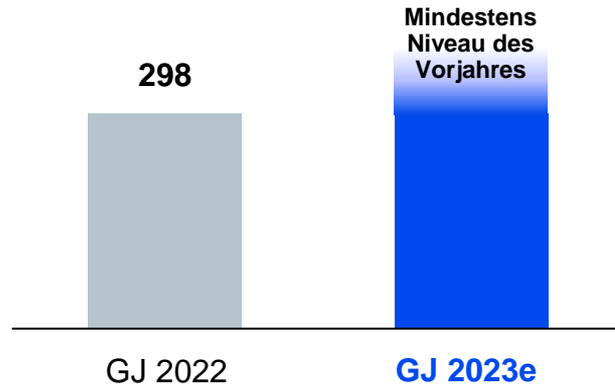
¹ Ohne Veräußerungsgewinne

Prognose für das Geschäftsjahr 2023

Operatives Adjusted EBIT¹ und Investitionen

Operatives Adjusted EBIT¹

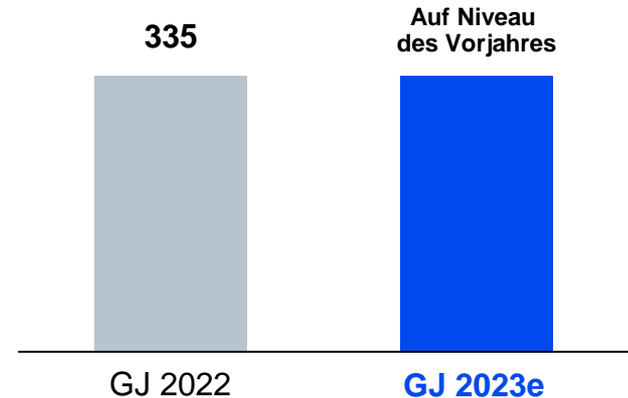
Mio Euro



¹ Ohne Veräußerungsgewinne

Investitionen

Mio Euro



... abhängig insbesondere von: Witterungsverlauf und Windaufkommen, Großhandelspreisen an den Energiemärkten, den Abfall- und Biomassepreisen, den Beschaffungskosten für Brennstoffe und CO₂-Emissionszertifikate, Anlagenverfügbarkeit, Regulatorik, Volatilität in der Projektentwicklung erneuerbare Energien, Folgen der aktuellen geopolitischen Situation auf Verfügbarkeit von Rohstoffen und Einhaltung von Lieferketten.

Energiepolitik der Zukunft

Notwendige Weichenstellungen

Energiewende

Mehr Geschwindigkeit und
Lösungs- statt Problemorientierung

Erneuerbare Energien

Vervielfachung Ausbaumengen
Wind und Solar

Erlösabschöpfung

Zeitliche Begrenzung

Energienetze

Zukunftsgerichtete Regulatorik

Wärmewende

Nutzung aller Wärmepotenziale

Fernwärme

Berücksichtigung lokaler
Verhältnisse

#klimapositiv

Vielen Dank.

Ein Unternehmen in der
Metropolregion Rhein-Neckar.

