



Wandel gestalten

Hauptversammlung 2025
Mannheim, 14. März 2025

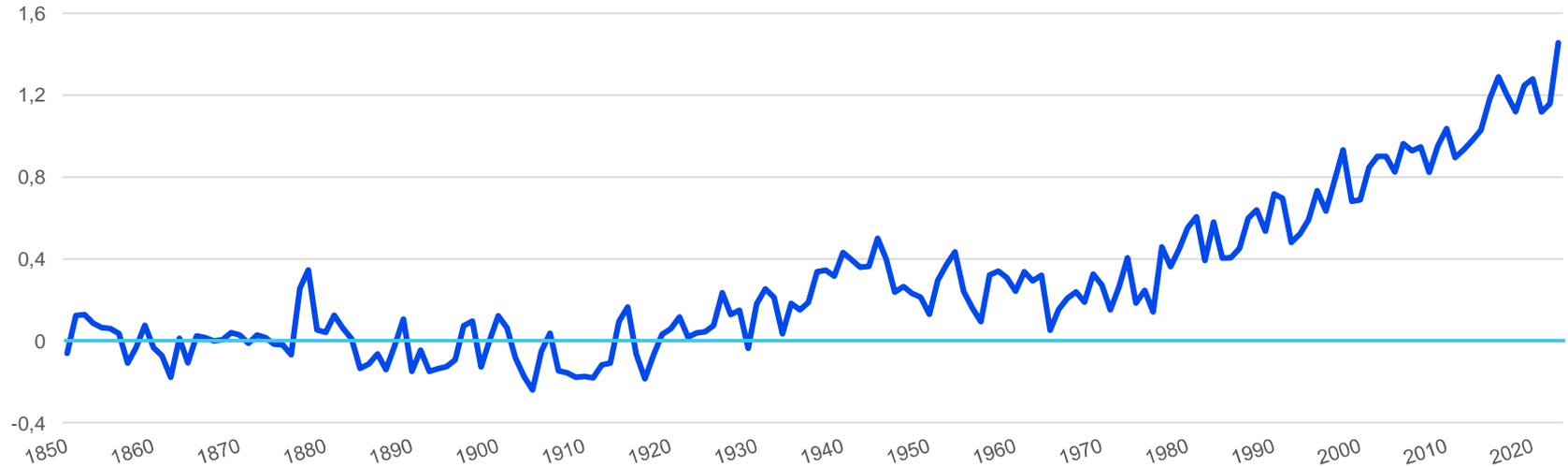
Wir begeistern
mit Energie.

Klimawandel ist Realität

Veränderung der Temperatur

Abweichung der globalen Lufttemperatur vom Durchschnitt der Jahre 1850 bis 1900

Abweichung in Grad Celsius



Quelle: Umweltbundesamt nach Met Office Hadley Centre, Climate Research Unit; Nulllinie entspricht globalem Temperaturdurchschnitt der Jahre 1850 bis 1900

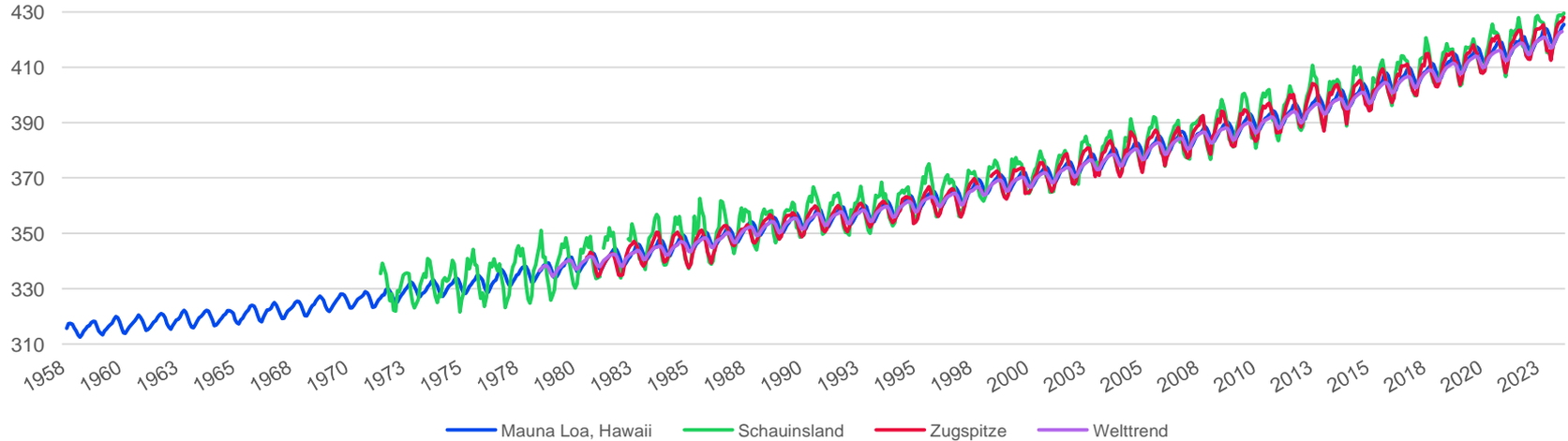


Klimawandel ist Realität

Veränderung der CO₂-Emissionen

CO₂-Konzentration in der Atmosphäre (Monatsmittelwerte)

CO₂ in $\mu\text{mol/mol}$



Quelle: Umweltbundesamt nach National Oceanic and Atmospheric Administration/Global Monitoring Laboratory, World Meteorological Organization



Transformation des Energiesystems

Handlungsfelder bei MVV

**Energie-
effizienz**

**Kreislauf-
wirtschaft**

**Erneuerbare
Energien**

**Negativ-
emissionen**

Energiepolitik

Notwendige Weichenstellungen

Wärmewende

Verlässlichen Rahmen gestalten

Tiefengeothermie

Prozesse beschleunigen

Gasnetze

EU-Vorgaben schnell konkretisieren

Erneuerbare Energien

Tiefere Marktintegration erreichen

CO₂

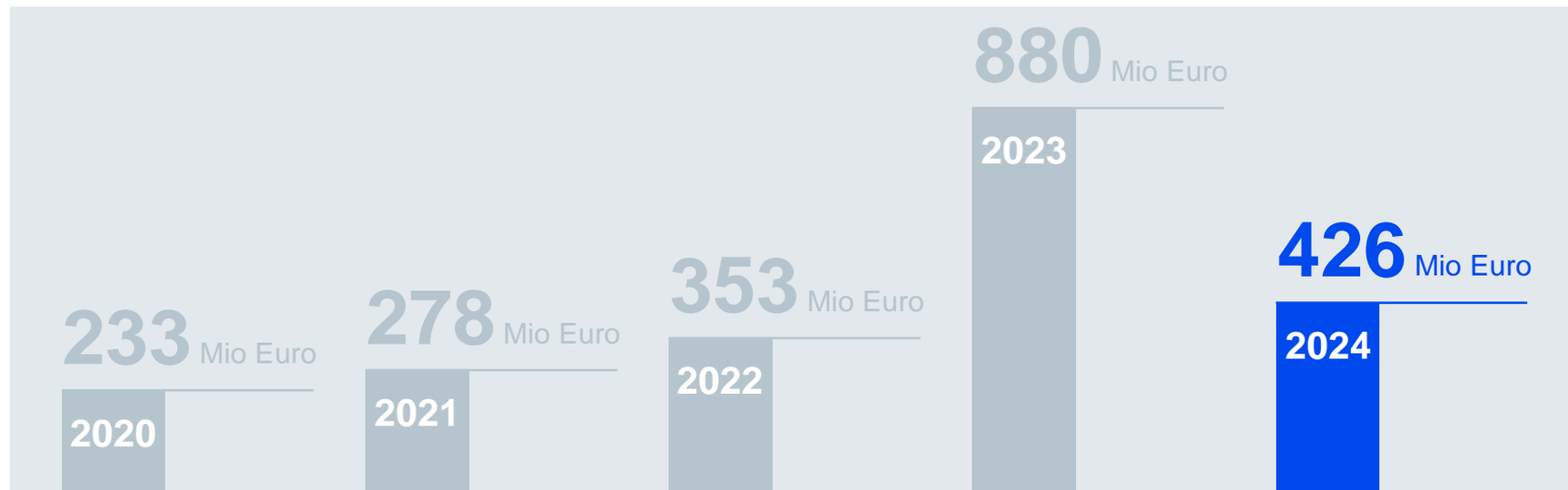
Markt für BECCUS schaffen

Systemkosten für die Transformation der Energieversorgung minimieren



Adjusted EBIT

im Mehrjahresvergleich



Geschäftsjahr 2024

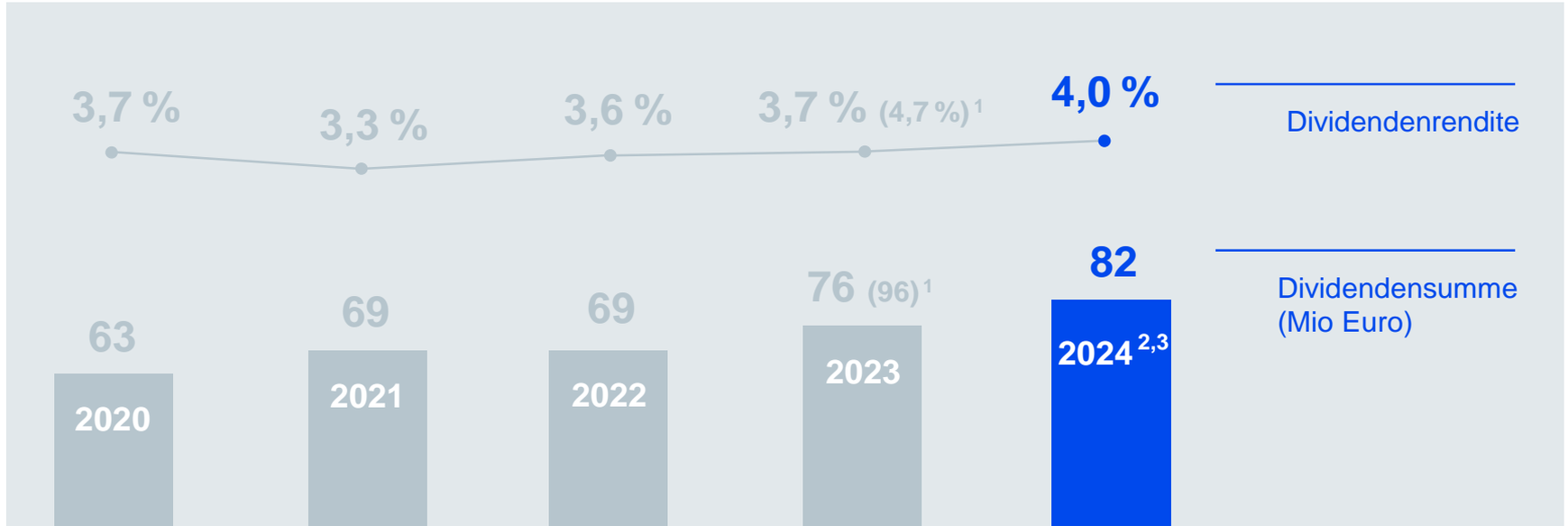
Finanzielle Kennzahlen

426 Mio Euro	davon Kundenlösungen	davon Neue Energien	davon Erzeugung und Infrastruktur	davon Sonstiges
Adjusted EBIT	117 Mio Euro	161 Mio Euro	140 Mio Euro	8 Mio Euro
7.194 Mio Euro	233 Mio Euro	498 Mio Euro	12,5 %	417 Mio Euro
Bereinigter Umsatz ohne Energiesteuern	Bereinigter Jahresüberschuss nach Fremdanteilen	Cashflow aus der laufenden Geschäftstätigkeit	Adjusted ROCE	Investitionen



Dividendenvorschlag Geschäftsjahr 2024

1,25 Euro je Aktie (Vorjahr 1,15 Euro je Aktie)



1 Einschließlich Sonderdividende im GJ 2023 von 0,30 Euro je Aktie

2 Vorbehaltlich der Zustimmung durch die Hauptversammlung am 14. März 2025

3 Ausschüttungsquote auf Basis des bereinigten Jahresüberschusses nach Fremdanteilen gemäß IFRS



Geschäftsjahr 2024

Nichtfinanzielle Kennzahlen

6.649 Anzahl Beschäftigte zum 30.9. (Köpfe)	678 MW _{el} Stromerzeugungskapazität erneuerbare Energien ^{1,2}	42 % Anteil erneuerbare Energien an eigener Stromerzeugung ¹	
812 MW _{th} Grüne Wärmeerzeugungs- kapazität ¹	46 % Anteil grüne Wärme an eigener Wärmeerzeugung ¹	661 MW _{el} Abgeschlossene Entwicklung neuer Erneuerbare-Energien- Anlagen	3.878 MW _{el} Betriebsführung für Erneuerbare-Energien- Anlagen

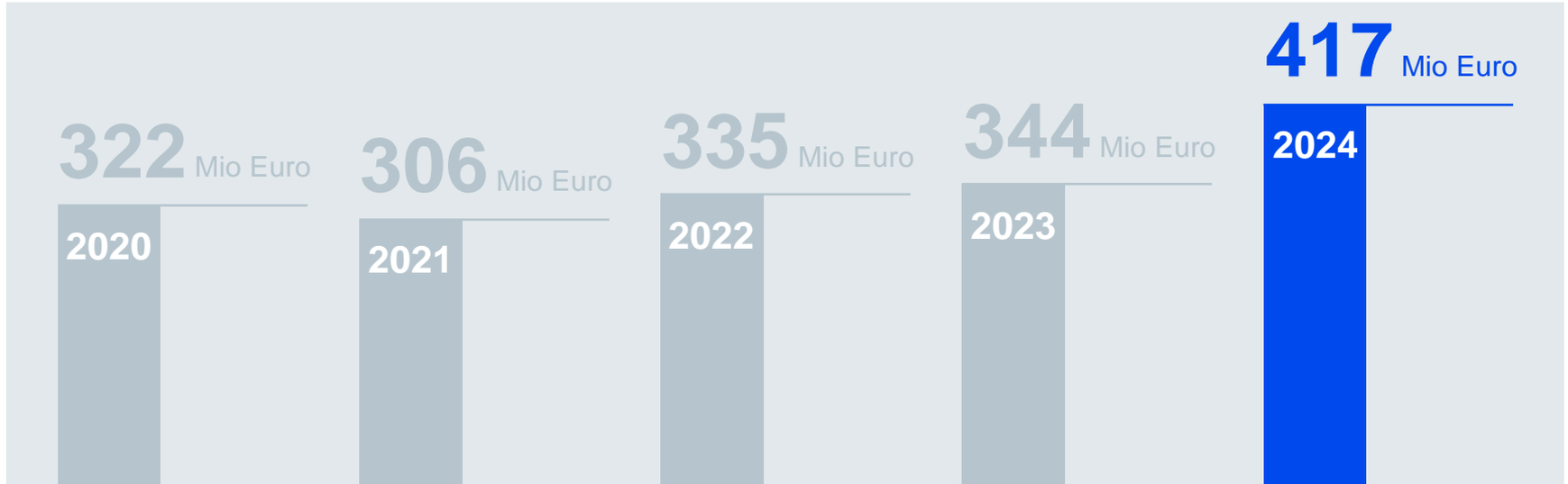
1 Vollkonsolidierte und At-Equity-Unternehmen

2 Wert für Geschäftsjahr 2024 rückwirkend angepasst

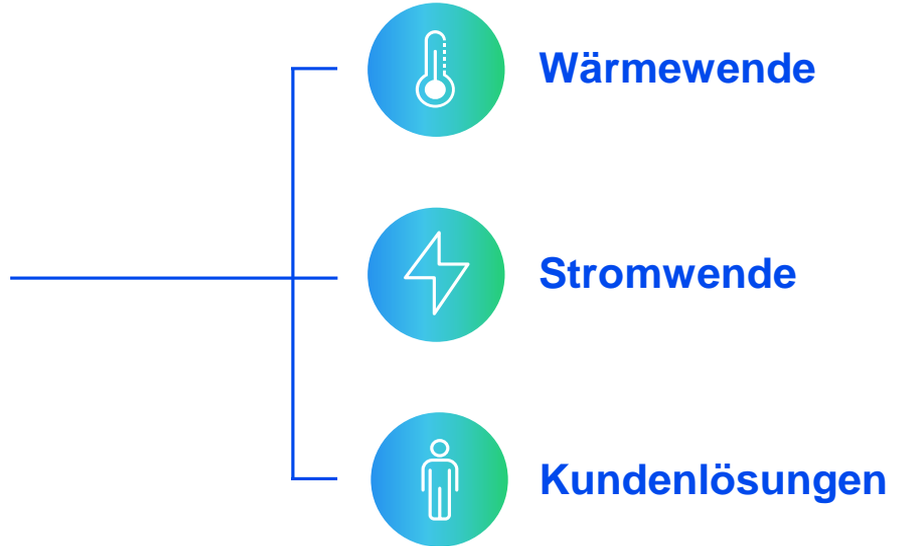


Geschäftsjahr 2024

Höchstes Investitionsvolumen der letzten Jahre



Mannheimer Modell





- Bis 2030 machen wir die Fernwärme in Mannheim und der Region sowie in Offenbach 100 % grün, in Kiel – und damit konzernweit – bis 2035.
- Wir bauen unsere Wärmenetze entlang der Bedarfsentwicklung aus.
- Wir erweitern unser Angebot an dezentralen Wärmelösungen.

Wärmewende am Standort Mannheim

100 % grüne Wärme bis 2030



1 Weitere mögliche Bausteine: Fernwärmespeicher, industrielle Abwärme, KWK Grüne Gase



- Wir erhöhen unsere Stromerzeugungskapazität aus erneuerbaren Energien auf rund 2.000 Megawatt.
- Wir haben im Geschäftsjahr 2024 45 Megawatt neue Wind- und 8 Megawatt neue Photovoltaik-Leistung übernommen.
- Bis 2035 stellen wir unsere noch verbliebene fossile Erzeugung auf grüne Energien um.
- Wir stärken unsere Netze für die Energiewende.



- Als Systemanbieter für grüne Lösungspakete bieten wir für alle Kundengruppen Produkte und Dienstleistungen für die Energiewende an.
- Bis 2035 werden wir 100 % erneuerbare Energien an unsere Kunden liefern.

Beispiel Kundenlösungen

Mobilitätswende



- Ausweitung der öffentlichen Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge
- Fünf Ladeparks in Mannheim bereits realisiert, weitere in Mannheim und Region in Vorbereitung
- Insgesamt rund 130 Ladestandorte mit zirka 370 öffentlichen Ladepunkten in der Metropolregion
- Mobilitätswende auch in Kiel und Offenbach

Unser Kurs: #klimapositiv bis 2035



Wir **reduzieren** unseren gesamten **CO₂**-Fußabdruck auf Netto-Null („Net Zero“).



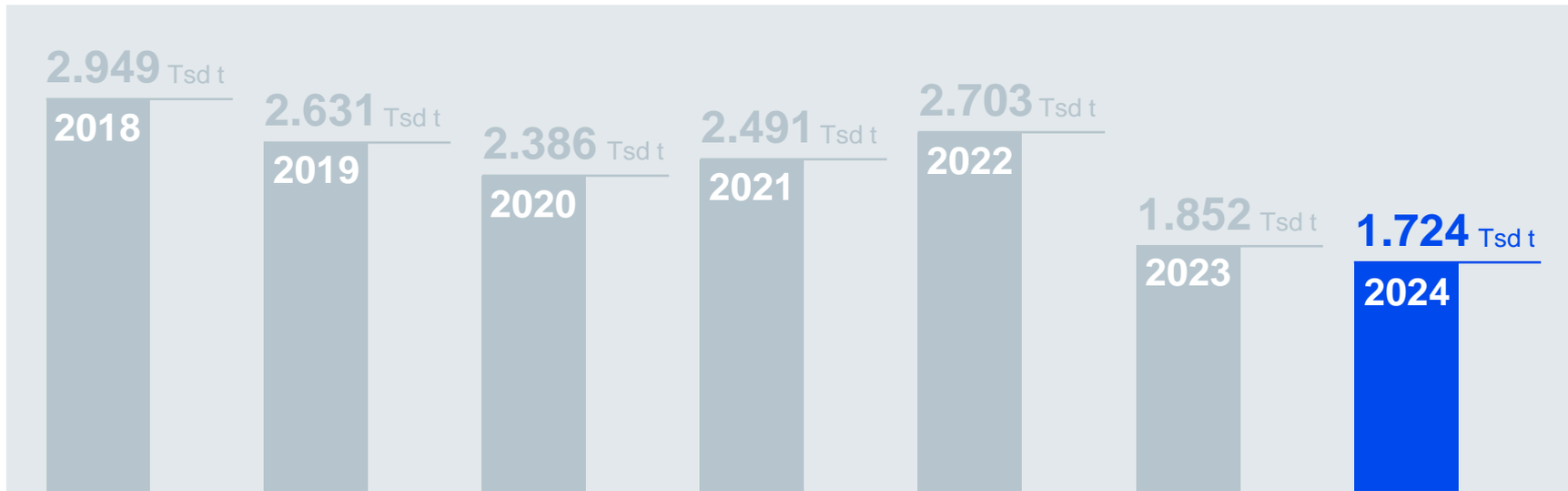
Wir **entziehen** der Atmosphäre aktiv **CO₂**, binden es dauerhaft und speichern es.



Wir werden damit bis 2035 **#klimapositiv**.

Energiewirtschaftliche CO₂-Emissionen (Scope 1)¹

Konsequente Reduktion



¹ CO_{2aq} vollkonsolidierte und At-Equity-Unternehmen



Beispiel

Aktuelle #klimapositiv-Projekte



- Erste #klimapositive Bioabfallvergärungsanlage Dresden
- Pilotanlage zur CO₂-Abscheidung und -Aufbereitung in Mannheim
- Entwicklung einer ersten großtechnischen Anlage zur CO₂-Abscheidung am Biomasseheizkraftwerk in Mannheim

Geschäftsjahr 2025

Finanzielle Kennzahlen des 1. Quartals

1.871 Mio Euro

Bereinigter Umsatz
ohne Energiesteuern

122 Mio Euro

Adjusted EBIT

107 Mio Euro

Investitionen



Vielen Dank.

Ein Unternehmen in der
Metropolregion Rhein-Neckar

