

RWE

GROWING GREEN



DSW Anlegerforum, 13. Dezember 2023

Thomas Denny, Leiter Investor Relations

Marie Schmidt, Manager Investor Relations

Stetige Wertschöpfung für unsere Aktionäre durch Beschleunigung unserer Transformation

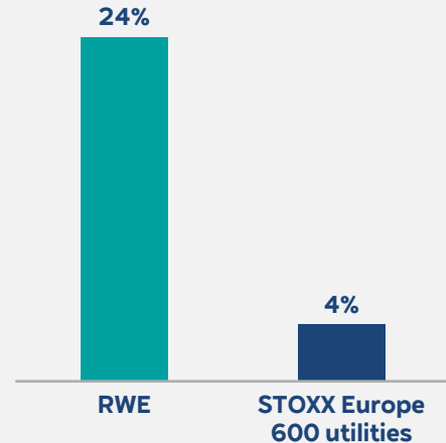
Erreichte Ziele seit 2021

- ✓ **Ergebnisprognosen** in 2021, 2022 and 2023 übertroffen
- ✓ **20 Mrd. € netto in grünes Wachstum** investiert
- ✓ **9 GW Kapazitätsausbau**, weitere **7,8 GW derzeit im Bau**

Beschleunigte Transformation

- ✓ **Führende Position in allen Kernmärkten** durch Akquisition von CEB¹ und Solarentwicklungspipelines
- ✓ Erhebliches Wachstum unserer grünen **Erzeugungskapazität**
- ✓ **Kohleausstieg in 2030** – in Einklang mit dem 1,5°C-Emissionsminderungspfad²

Aktienrendite seit CMD 2021³



¹ Con Edison Clean Energy Businesses | ² SBTi Bestätigung ausstehend | ³ Stand: 22. November 2023

Unsere Strategie hat sich im volatilen Marktumfeld bewiesen

Marktentwicklungen

Unsere Strategie

Versorgungsknappheit und gestiegene Volatilität der Energiemärkte

Integriertes Geschäftsmodell mit flexibler Erzeugung
ergänzend zu unserem Portfolio Erneuerbarer Energien

Höheres Zinsniveau

Solide finanzielle Lage und langfristige Verbindlichkeiten

Gestiegene Inflation

Inflations-indexierte Abnahmeverträge

Lieferketten

Aktive und vorausschauende Beschaffungsstrategie

Umsetzung unseres profitablen Wachstums durch Fachkompetenz und günstige Rahmenbedingungen

Günstige Rahmenbedingungen

Starke Position in all unseren Kernmärkten **mit hohem Investitionsbedarf** in das Energiesystem; **Regulatorische Unterstützung der Energiewende**

Finanzielle Stärke

Solide Bilanz und ertragsstarkes operatives Geschäft

Umfassende Pipeline

Diversifizierte Pipeline in den verschiedenen Technologien und **Regionen** ermöglicht es uns, Projekte mit **bestem Risiko-Rendite-Profil** auszuwählen

8%

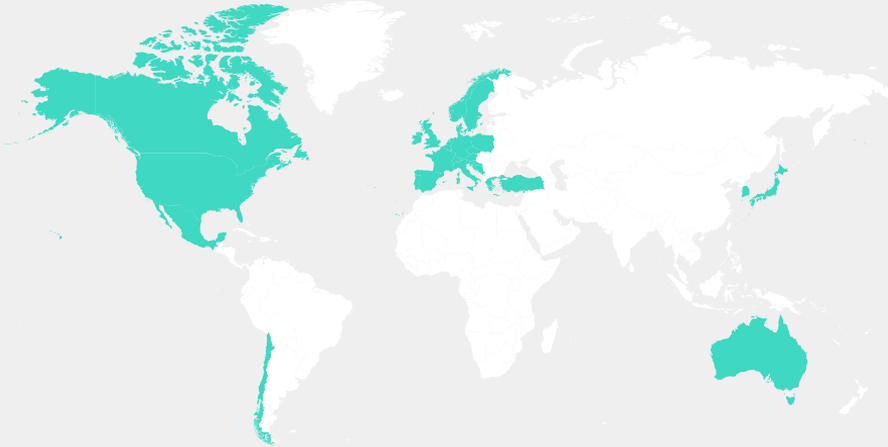
Ø Rendite-
anforderung
für neue
Projekte

Erfahrenes Team

Langjährige Erfahrung und **umfassende Kenntnisse** in allen **Technologien** und **Kernmärkten**

RWE 2030 – Weltweit führend in erneuerbaren Energien

Grünes Anlagenportfolio in Industrieländern mit **geringem Risiko**



Grünes Portfolio im Einklang mit dem 1,5°C-SBTi-Emissionsminderungspfad

>65 GW Grünes Erzeugungsportfolio

>9 Mrd. € Bereinigtes EBITDA

3 Mrd. € Bereinigtes Nettoergebnis

Wir beschleunigen unsere Investitionen in nachhaltige Technologien

Grüne Nettoinvestitionen
2021 - 2023¹

20

Mrd. €

2024 - 2030

55

Mrd. €

Netto-Kapazitätsausbau
2024 - 2030

≥ 30

GW

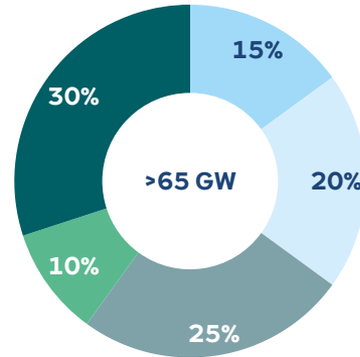
¹ 13 Mrd. € in eigenen Bau und 7 Mrd. € in Transaktionen

Wir betreiben ein breit aufgestelltes, ausgewogenes Portfolio in 2030

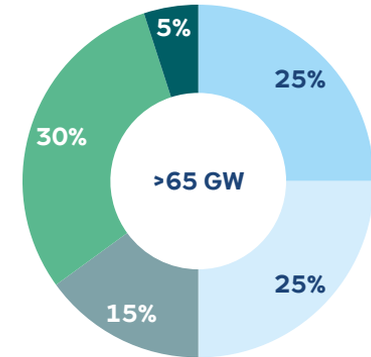
Ziel installierter Nettokapazität
2030

➤ **65**
GW

Diversifiziertes Portfolio nach
Technologien

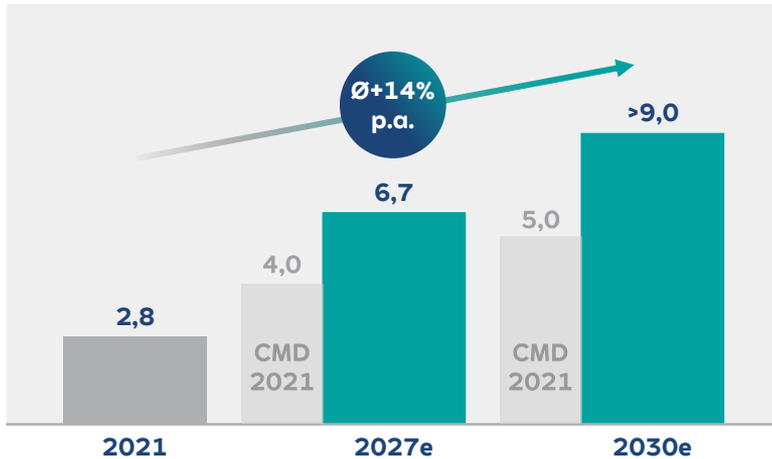


und Regionen

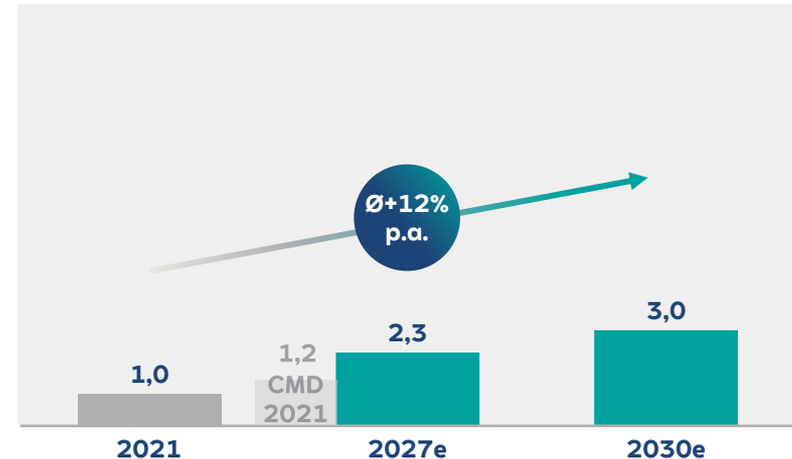


Unsere Investitionen in grünes Wachstum führen zu stetigem Ergebniswachstum

Bereinigtes EBITDA¹
in Mrd. €



Bereinigtes Nettoergebnis¹
in Mrd. €

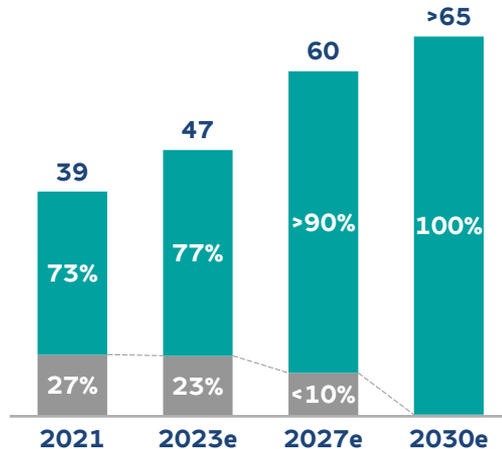


Angestrebtes zukünftiges Dividendenwachstum von 5 – 10% p.a.

¹ Pro-forma-Zahlen ohne Kohle/Kernenergie

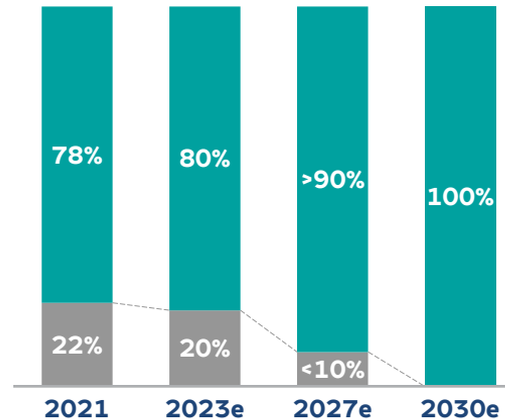
Wir treiben die Dekarbonisierung unseres Portfolios voran

Installierte Nettokapazität in GW, pro rata



■ Nicht Kohlebasiert ■ Kohlebasiert

Erlösanteile



- **Beschleunigtes Wachstum des grünen Portfolios** – 2027 wird der Anteil erneuerbarer und flexibler Erzeugungskapazitäten bei über 90% liegen
- **Schneller Abbau der Kohlekapazitäten** – durch Außerbetriebnahme und geringere Auslastung
- **Kohleausstieg in 2030**

Wir handeln im Einklang mit dem 1,5°C SBTi Emissionsminderungspfad

Scope 1 & 2 Emissionsziele in kg CO₂ je kWh



- Wir haben unsere **CO₂-Emissionen um 50% im letzten Jahrzehnt reduziert**
- Wir senken unsere relativen **Scope 1 & 2 Emissionen um 70%** bis 2030
- Unsere **Scope 3 Emissionen** reduzieren wir **um 40%** bis 2030
- **In 2040** werden wir **über alle Emissionsbereiche (1, 2 und 3) Netto-Null** erreichen
- Unsere Ziele sind **im Einklang mit dem 1,5°C-Emissionsminderungspfad¹**

¹ SBTi Bestätigung ausstehend



Profitables Offshore-Wachstum unterstützt durch solide Entwicklungspipeline

- **Planmäßig abgeschlossener Bau** von Offshore Wind-Projekten in 2022: Kaskasi (0,3 GW) & Triton Knoll (0,5 GW¹)
- Weitere **2,5 GW im Bau**: Thor (1,1 GW) & Sofia (1,4 GW)
- Nachweislich Ausrichtung auf **Rentabilität** und konsequentes **Risikomanagement**

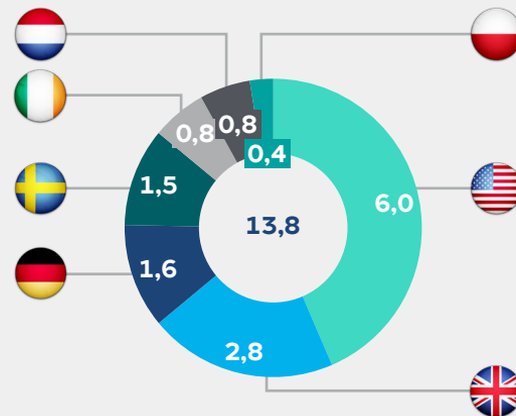
3,3 GW netto installierte Kapazität

Jüngste Ergänzungen



■ Anlagen in Betrieb ■ Anlagen im Bau

Gesicherte Flächenrechte in GW, pro rata

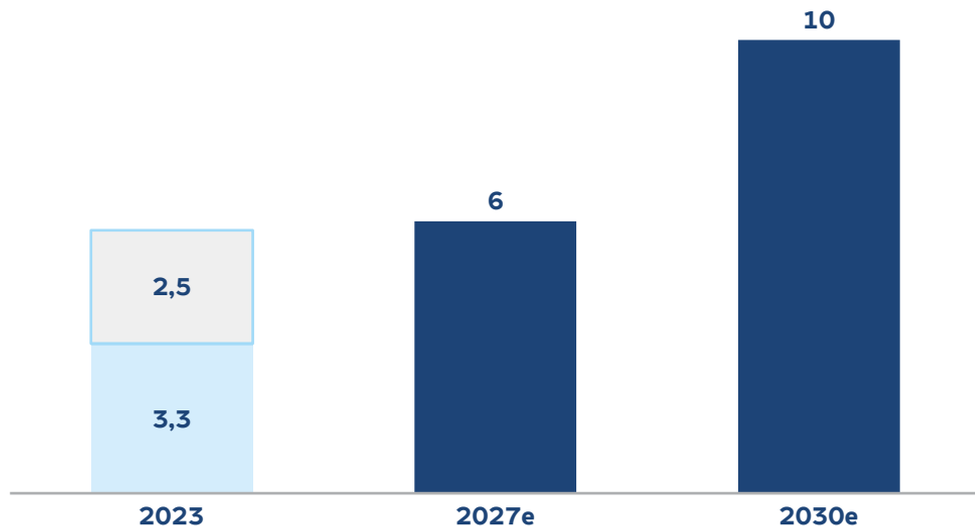


¹ Pro-rata-Anteil, 0,9 GW Projektgröße



Unser Ausbauplan bis 2030 ist durch attraktive Projekte gesichert

Ziele Offshore Wind in GW, pro rata



Entwicklungspipeline bis 2030 in GW, pro rata

2027	Nordseecluster A	0,7 GW	
	OranjeWind	0,8 GW	
2028	Dublin Array	0,8 GW	
	Nordseecluster B	0,9 GW	
2030	Baltic II	0,4 GW	
	Rampion 2	0,6 GW	
	Community Offshore Wind	1,0 GW	
	Weitere Projekte	1,8 GW	

■ Installierte Kapazität
 ■ Im Bau (Sofia & Thor mit Fertigstellung in 2026 und 2027)
 ■ Kapazitätsziel



Wir treiben Innovationen voran und sind gut positioniert, um künftige Nachhaltigkeitsanforderungen zu erfüllen



Erste **vollständige Systemintegration** von Offshore Windenergie, H₂, E-Boilern und Batteriespeichern beim Projekt OranjeWind

Vorreiter bei Floating-Offshore-Wind dank unserer Pilotprojekte (z.B. DemoSATH und TetraSpar); erstes kommerzielles Floating-Windprojekt in kalifornischer Offshore-Windauktion gesichert

Recyclingfähige Rotorblätter im Windpark Kaskasi installiert; ebenfalls für derzeit im Bau befindliche Projekte Thor und Sofia im Einsatz

Weltweit erster Einsatz des GreenerTower¹ von Siemens Gamesa im Projekt Thor

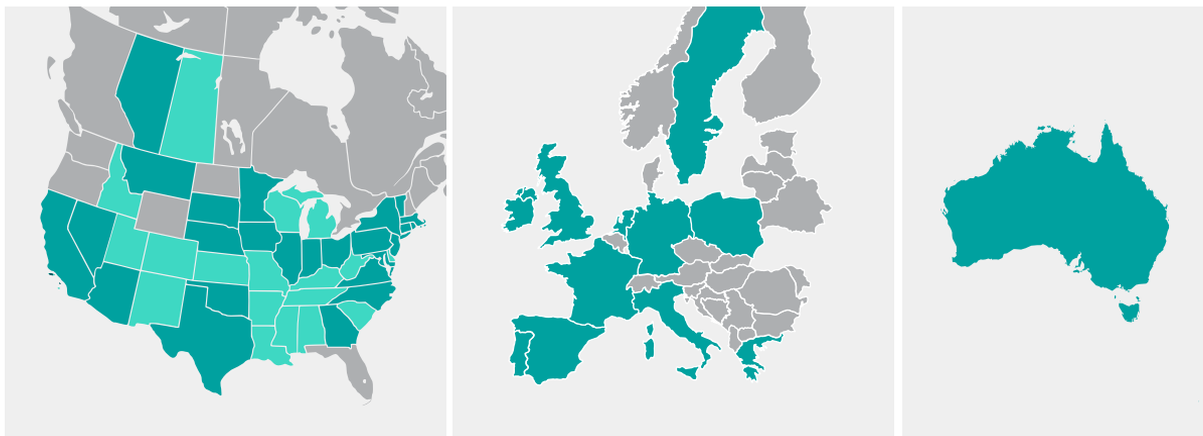
Aktiver Kontakt zu lokalen Gemeinden, z.B. Unterstützung von örtlichen Tafeln und Fischern in den USA

¹ CO₂-arme Türme: Die Stahlbleche der Türme sind aus umweltfreundlicheren Stahl gefertigt, der im Vergleich zu herkömmlichem Stahl mind. 63% weniger CO₂-Emissionen verursacht.



Ausgezeichnete Marktposition zur Beschleunigung des Ausbaus von Onshore Wind und Solar

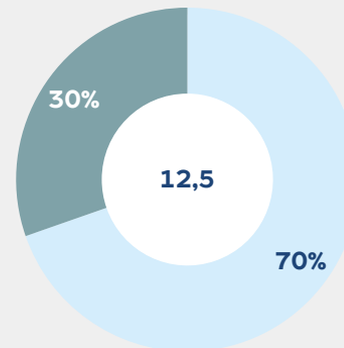
Bestehende Anlagen



12,5 GW Installierte Nettokapazität
in Nord Amerika, Europa und Australien

■ Länder/Staaten mit bestehenden Anlagen und Entwicklungstätigkeiten ■ Staaten/Provinzen mit reinen Entwicklungstätigkeiten

Aktuelle Aufteilung des Portfolios, in GW, pro rata



■ Onshore Wind ■ Solar



Onshore Wind und Solar Ausbauziele bis 2030 gesichert durch eine attraktive Pipeline

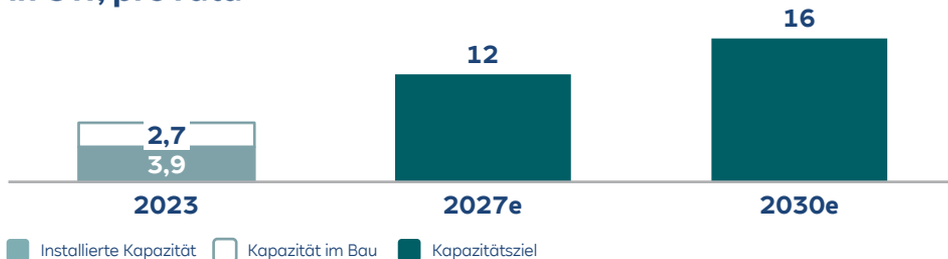
Ziele Onshore Wind in GW, pro rata



Umsetzung Onshore Wind Pipeline



Ziele Solar in GW, pro rata



Umsetzung Solar Pipeline





Innovation und Nachhaltigkeit sind ein wesentlicher Bestandteil unserer Onshore Wind und Solar Strategie



Start des **ersten Agri-PV-Demoprojekts in Deutschland (Garzweiler)**, Fortschritt für die **Just Transition im Reinischen Revier**

Vorreiter bei Floating PV; erster schwimmender Solarpark in den Niederlanden in Betrieb genommen

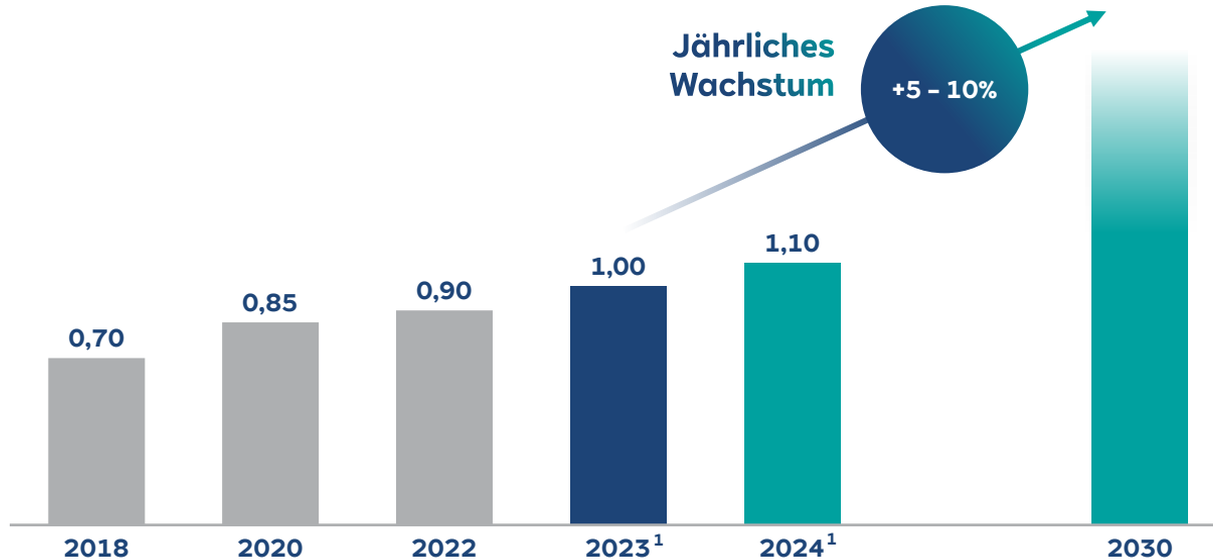
Weltweit erster Betreiber von Windkraftanlagen auf einem Deich; Nutzung hervorragender Windverhältnisse

Nachhaltigkeit durch Entwicklung von Lösungen für die **Kreislaufwirtschaft** in der Industrie; RenerCycle-Konsortium beigetreten

Mehrere Initiativen zum Schutz der biologischen Vielfalt, um Windparks im Einklang mit dem Ökosystem zu betreiben (z.B. schwarze Rotorblätter, um die Sichtbarkeit der Rotoren für Vögel zu erhöhen)

Unsere Transformation führt zu kontinuierlichem Dividendenwachstum

Dividendenpolitik in € je Aktie



- Ziel des Managements ist ein **Dividendenwachstum von 5 - 10% pro Jahr**
- Dividendenziel von **1,10 € je Aktie** für 2024

¹ Vorstandsziel

Beschleunigung der “Growing Green”-Strategie führt zu erheblicher Wertschöpfung für Aktionäre



Grüne Investitionen

2024 - 2030

55 Mrd. €

Netto-Investitionen

8%

durchschnittliche Renditeanforderung für neue Projekte



Ergebniswachstum

2021 - 2030

Ø14%

Bereinigtes EBITDA pro Jahr

Ø12%

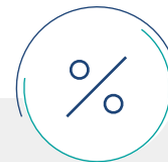
Bereinigtes Nettoergebnis pro Jahr



Klares Finanzmanagement

Starkes Kreditrating der Kategorie Investment Grade - **Baa2/BBB+**

Langfristig angestrebter Leverage Factor von **≤3,5x**



Dividendenpolitik

Dividendenwachstum von **5 - 10%** pro Jahr

1,10 € je Aktie für 2024 (Vorstandsziel)

RWE-Aktie nimmt nach ereignisreichem Jahr an Fahrt auf



Entwicklung der Rendite

	RWE	DAX
5-Jahres -Performance	140 %	54 %
3-Jahres -Performance	32 %	27 %
1-Jahres -Performance	1 %	17 %

Analystenempfehlungen:



Preisziel:

- Maximalwert: 60,00 €
- Konsensus: 52,27 €
- Minimalwert: 43,00 €



Kaufempfehlung:

- Kaufen: 25x
- Halten: 0x
- Verkaufen: 0x

Rendite mit Stand vom 13. Dezember 2023; Analystenempfehlungen Bloomberg mit Stand vom 12. Dezember 2023

Kontakt @ RWE Investor Relations



- **Thomas Denny**
Leiter Investor Relations
Tel. +49 201 5179-5647
thomas.denny@rwe.com



- **Marie Schmidt**
Manager Investor Relations
Tel. +49 201 5179-5391
marie.schmidt@rwe.com

Zukunftsbezogene Aussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen wurden zum Zeitpunkt ihrer Erstellung nach bestem Wissen getroffen. Eine Gewähr für den tatsächlichen Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen wird hiermit nicht übernommen. Weder die Gesellschaft noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen übernimmt - unbeschadet rechtlicher Verpflichtungen zur Korrektur zukunftsbezogener Aussagen - eine Verpflichtung, die in dieser Präsentation enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.

RWE



Anhang





Batterien gewinnen an Bedeutung und bieten ein attraktives Renditeprofil



Value Stacking von Batteriespeichern

Großhandelsmärkte

Speicherung von überschüssigem Strom zum Verkauf in Zeiten, in denen Wind-/ Solarenergie nicht verfügbar ist und die Preise hoch sind

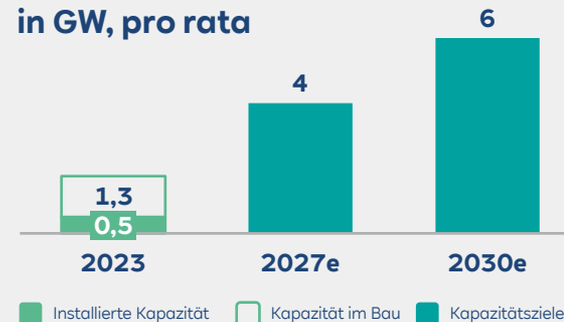
Kapazitätsmärkte

Stabile Ertragsquellen durch **Bereitstellung zuverlässiger Kapazität**

Weitere Märkte

Bereitstellung von **Trägheitsleistung, Blindleistung** oder **Frequenzangleistung** zur Netzstabilität

Ziele Batterien in GW, pro rata

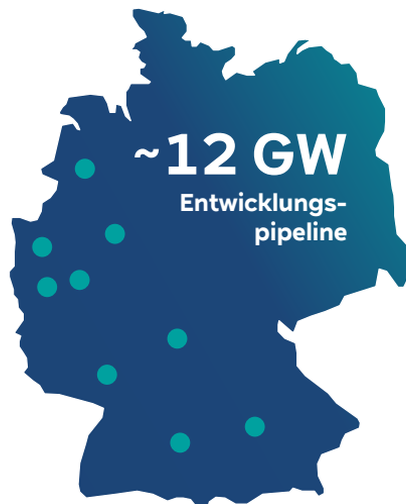


Umsetzung Batteriepipeline



Nutzung bestehender Standorte zum Aufbau neuer FlexGen Kapazitäten und Dekarbonisierung des Portfolios

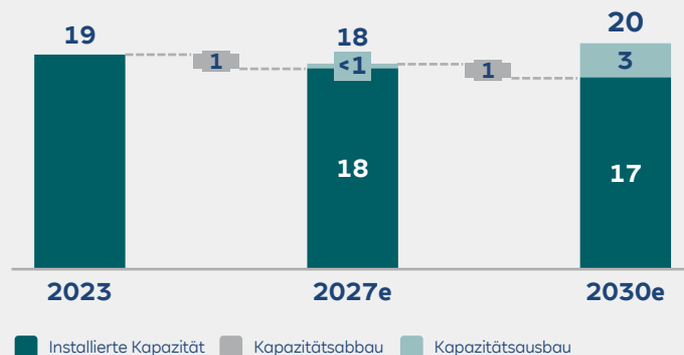
Attraktive Standorte für potentielle Errichtung neuer FlexGen-Anlagen in Deutschland



■ Attraktive Brachflächen

- ✓ **Bestehender Netzanschluss** und andere Infrastruktur (z.B. Gas, H2 oder Wasserleitungen)
- ✓ Verfügbarkeit **erfahrener Mitarbeiter**
- ✓ Beziehungen zu **lokalen Gemeinden** und **Behörden**

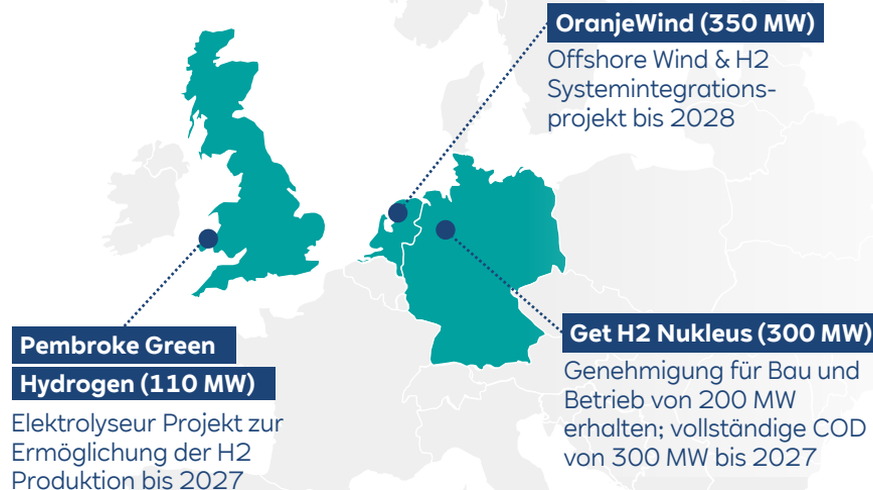
Ziele Flexible Erzeugung in GW, pro rata



FlexGen Portfolio wird bis 2040 durch Nutzung von CCS oder Brennstoffumwandlung vollständig dekarbonisiert sein

Mit unseren Leuchtturmprojekten bekräftigen wir unser Ziel ein Vorreiter in Europas H2-Wirtschaft zu sein

Leuchtturmprojekte in unseren Kernmärkten



Ziele Elektrolyseure in GW, pro rata



Umsetzung Elektrolyseur-pipeline





Unsere erstklassige globale Handelsplattform ist die perfekte Ergänzung zu unserem Anlagenportfolio



Marktanalyse: Hervorragende kommerzielle Kenntnisse bilden die Grundlage für Investitions-, Route-to-Market- und Hedgingentscheidungen.

Kommerzielle Optimierung der Anlagen: Ganzheitliche Optimierung von erneuerbaren Energien, FlexGen und Speicherkapazitäten

Kundengeschäft: Etablierte Route-to-Market- und PPA-Vertriebsplattform für Industriekunden

LNG & 'Green Molecule': Erweiterung des Portfolios durch langfristige LNG-Verträge und Importkapazitäten sowie Wasserstoff-/Ammoniak-Importpartnerschaften

Handel: Starke Erfolgsbilanz in den vergangenen Jahren; Diversifizierung von Strategien und Produkten führt zu soliden Erträgen