

RWE

GROWING
GREEN

The background features a dark blue gradient with several large, light blue arrows pointing upwards and to the right. A hexagonal grid pattern is visible in the lower-left quadrant, fading into the background.

Pressekonferenz zur
Investitions- und Wachstumsstrategie 2030
15. November 2021

Zukunftsbezogene Aussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Auffassungen, Erwartungen und Annahmen des Managements wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine Gewähr für den Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen können aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von den hier geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören insbesondere Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation. Darüber hinaus können die Entwicklungen auf den Finanzmärkten und Wechselkursschwankungen sowie nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere in Bezug auf steuerliche Regelungen, sowie andere Faktoren einen Einfluss auf die zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen der Gesellschaft haben. Weder die Gesellschaft noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen übernimmt eine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.

RWE ist für die grüne Energiewelt bestens aufgestellt



Offshore-Wind

Wachstum in Europa am stärksten, großes Wachstumspotenzial weltweit



Onshore-Wind/Solar

Der Biden-Plan und der Europäische Green Deal beschleunigen die Wachstumsdynamik in den USA und Europa



Batteriespeicher & Flexible Leistung

Die europäischen Kernmärkte von RWE erfordern neue, CO₂-arme flexible Kapazitäten



Wasserstoff

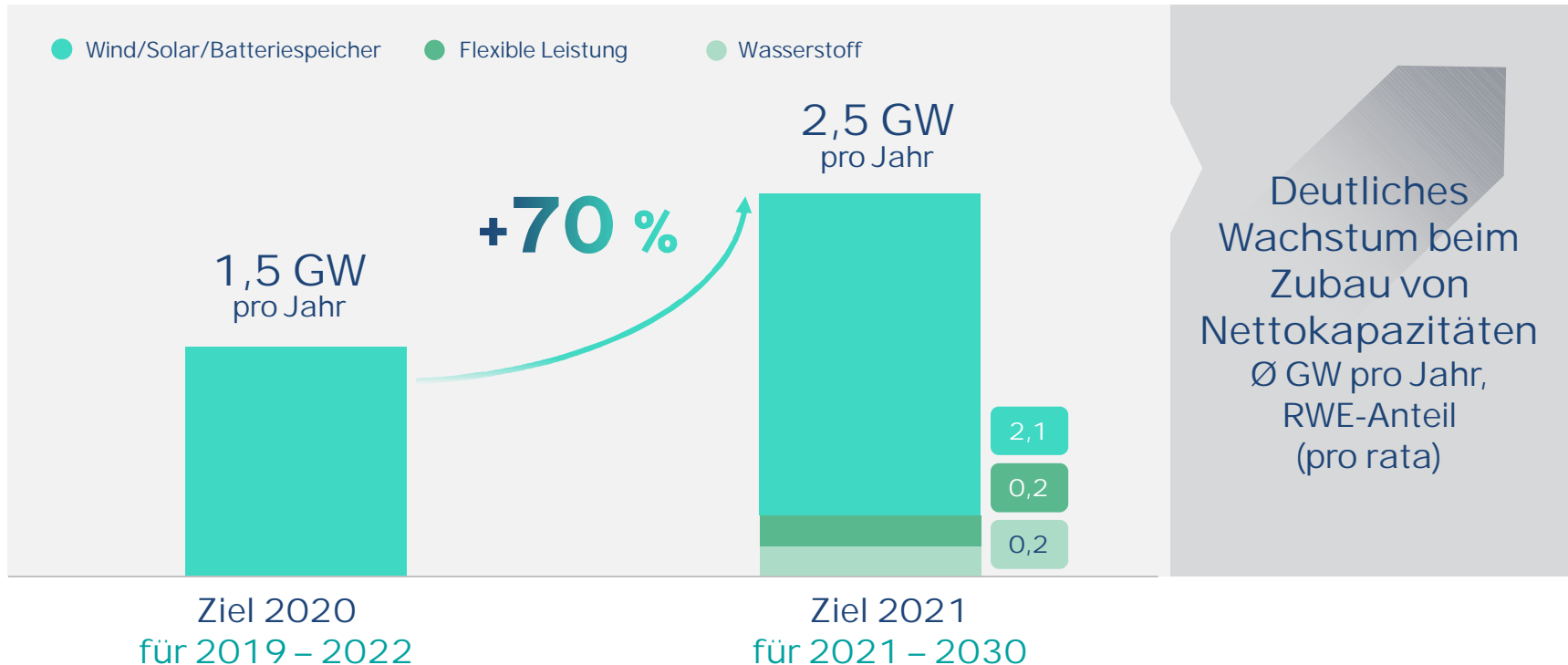
Wasserstoff gewinnt schnell an Zugkraft, Europa ist Vorreiter



Kommerzielle Lösungen

Decarbonisierung der Industrie treibt die Nachfrage nach maßgeschneiderten Lösungen voran

Deutliche Erhöhung der Zubauziele



RWE treibt mit Investitionsprogramm von 50 Mrd. € brutto grünes Wachstum voran

Grünes Investitionsprogramm 2021 – 2030



¹ Nettoinvestitionen = Bruttoinvestitionen – Erlöse aus Anteilsverkäufen an Projekten

² Bruttokapazität = Gesamtkapazität aller Projekte | Nettokapazität = RWE-Anteil an Gesamtkapazität

Steigerung der Wachstumsinvestitionen auf jährlich 3 Mrd. € netto

Grünes
Investitions-
programm
2021 – 2030
in Mrd. €

Anteil an Bruttoinvestitionen:

45 % Offshore-Wind



+

45 % Onshore-Wind, Solar, Batterien

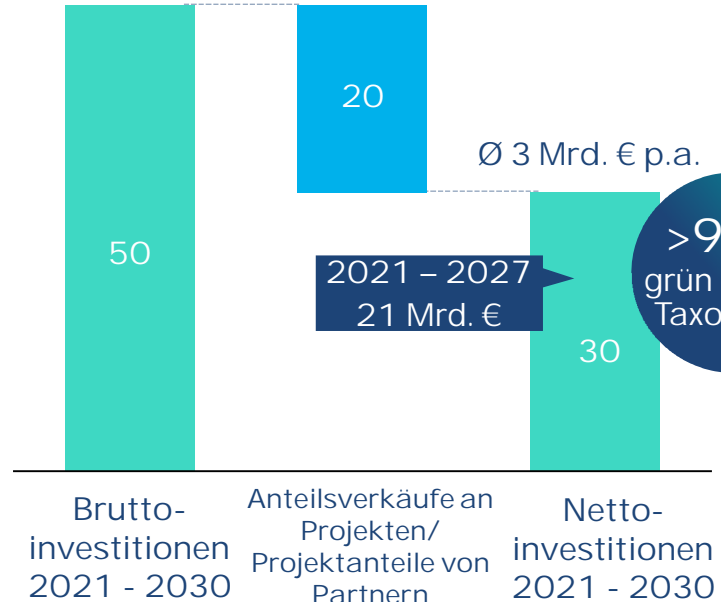


+

10 % Flexible Leistung & Wasserstoff



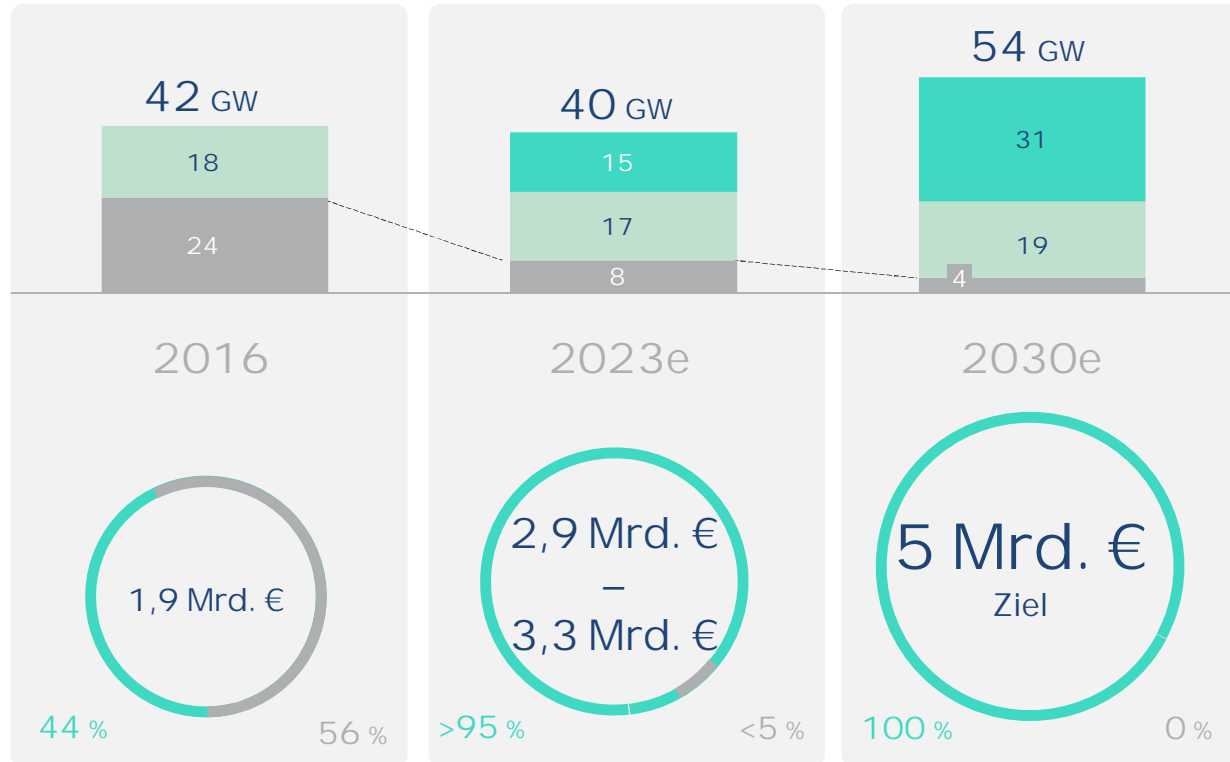
Ø 5 Mrd. € p.a.



Anteil Erneuerbarer Energien an der Gesamtkapazität nimmt rasant zu

Installierte Nettokapazität GW, RWE-Anteil

- Wind/Solar/Batteriespeicher
- Flexible Leistung/Wasserstoff
- Kohle/Kernenergie



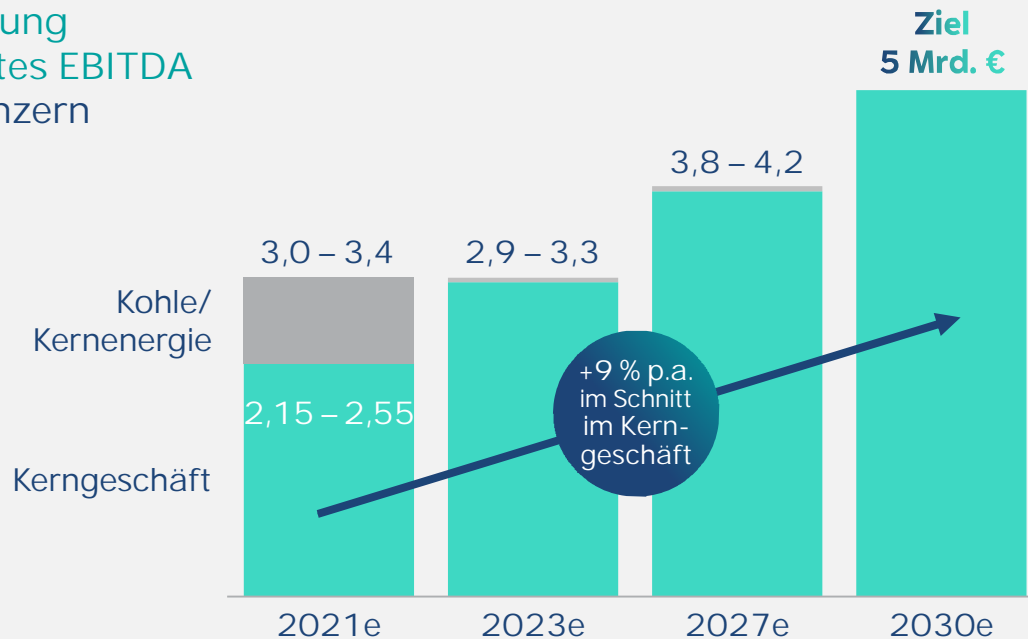
Bereinigtes EBITDA

- Kerngeschäft
- Kohle/Kernenergie



Bereinigtes EBITDA wächst jährlich durchschnittlich um 9% im Kerngeschäft

Entwicklung
bereinigtes EBITDA
RWE-Konzern
in Mrd. €

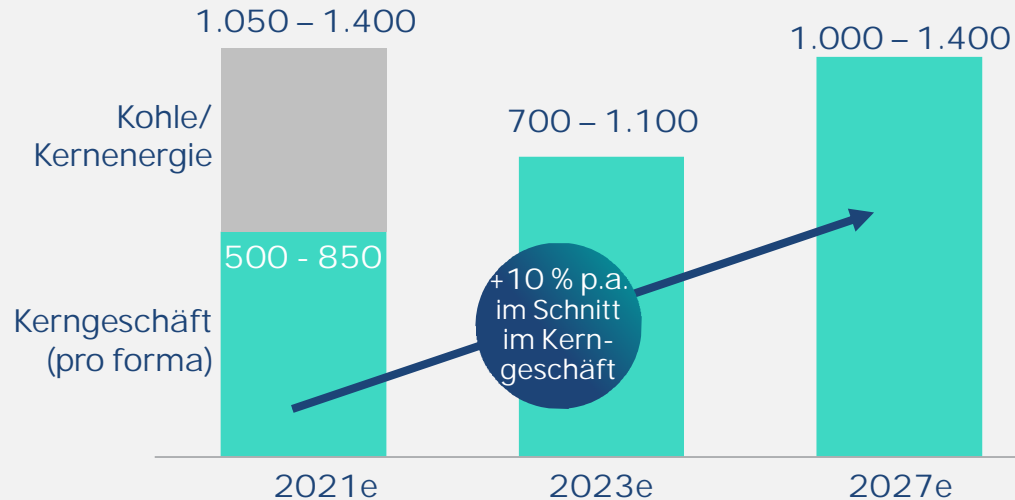


Ab 2023

- >95 % des bereinigten EBITDA stammen aus dem Kerngeschäft
- Buchgewinne nicht berücksichtigt

Bereinigtes Nettoergebnis wächst im Kerngeschäft

Entwicklung
bereinigtes Nettoergebnis
RWE-Konzern
in Mio. €



- Zum bereinigten Nettoergebnis 2021 des RWE-Konzerns trägt Segment Kohle/Kernenergie noch erheblich bei
- Ergebnisbeiträge des Segments Kohle/Kernenergie werden bis 2027 durch starkes Wachstum im Kerngeschäft ersetzt

RWE 2030: grüner, größer, werthaltiger

50 GW

Grüne installierte
Nettokapazität
2030

>95 %

Bereinigtes
EBITDA aus dem
Kerngeschäft
ab 2023



9 %

Jährliches
durchschnittliches
Wachstum des
bereinigten EBITDA
2021 – 2030



5 Mrd. €

Ziel
bereinigtes
EBITDA
2030

Ausblick 2021 und 2022

in Mio. €

2021

2022

Offshore Wind	1.050 – 1.250	1.350 – 1.550
Onshore Wind/Solar	50 – 250	650 – 750
Hydro/Biomass/Gas	500 – 600	550 – 650
Supply & Trading	>350	150 – 350
Sonstige, Konsolidierung	Ca. -100	Ca. -150
Bereinigtes EBITDA Kerngeschäft	2.150 – 2.550	2.750 – 3.050
Coal/Nuclear	800 – 900	550 – 650
Bereinigtes EBITDA Konzern	3.000 – 3.400	3.300 – 3.600
Bereinigtes EBIT	1.500 – 1.900	1.700 – 2.000
Bereinigtes Nettoergebnis Kerngeschäft	500 – 850	650 – 950
Bereinigtes Nettoergebnis Konzern	1.050 – 1.400	1.100 – 1.400

Ausblick 2023 und 2027

in Mio. €

2023

2027

Offshore Wind	1.350 – 1.550	1.350 – 1.650
Onshore Wind/Solar	750 – 900	1.250 – 1.450
Flexible Generation/Supply	750 – 950	1.000 – 1.300
Sonstige, Konsolidierung	Ca. -150	Ca. -150
Bereinigtes EBITDA Kerngeschäft	2.800 – 3.200	3.700 – 4.100
Coal/Nuclear	0 - 200	0 - 200
Bereinigtes EBITDA Konzern	2.900 – 3.300	3.800 – 4.200
Bereinigtes EBIT	1.300 – 1.700	1.700 – 2.100
Bereinigtes Nettoergebnis	700 – 1.100	1.000 – 1.400