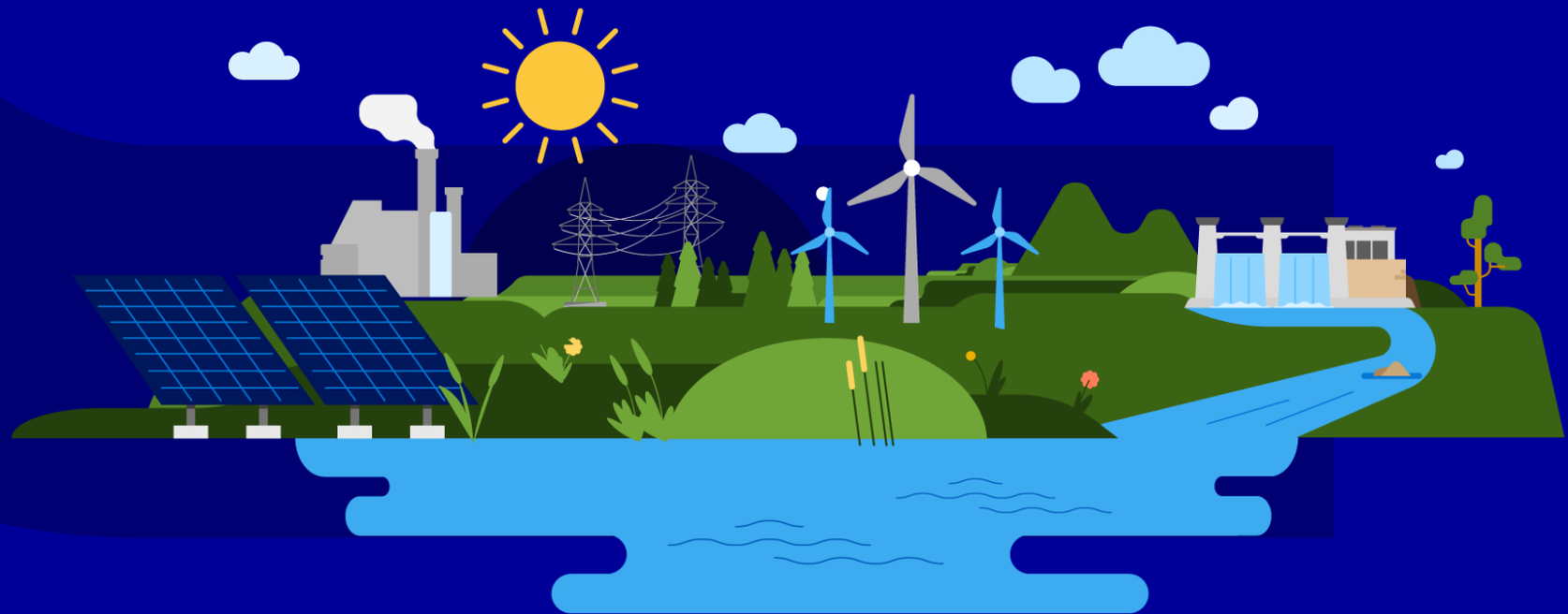


Unsere Klimaschutzziele



EnBW konkretisiert Klimaschutzziele für eine erneuerbare Zukunft

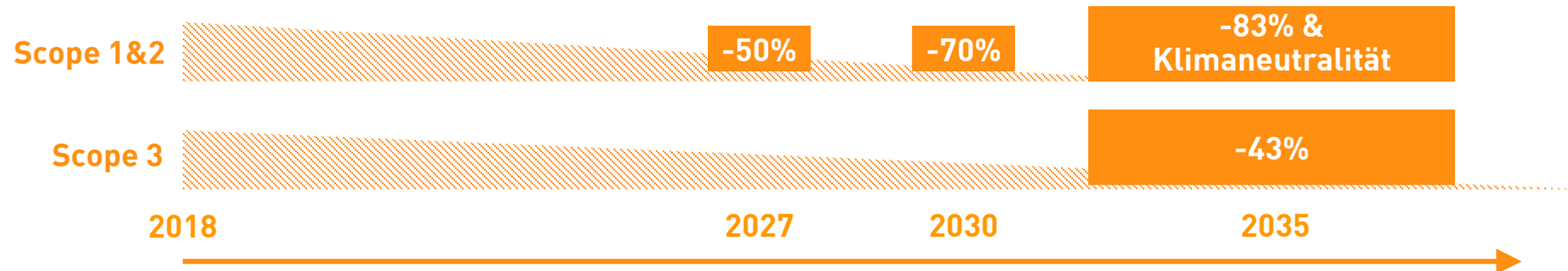
Entwicklungen bestätigen Beschleunigungsagenda

- **Weitere Zuspitzung der Klimakrise** mit massiven Folgen für Gesellschaft und Wirtschaft
- **Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen Risiko für sichere Energieversorgung**
- Fokussierung Investoren/Banken auf nachhaltige Infrastruktur

EnBW übernimmt Verantwortung

- **EnBW erhöht Geschwindigkeit bei Umsetzung eigener Klimaschutzziele**
- **Reduktionsziele testiert als konform** zum Pariser Klimaschutzabkommen durch Science Based Targets Initiative (SBTi)

Konkret und ehrgeizig - die EnBW-Klimaschutzziele



Das Erreichen der Energiewendeziele der Bundesregierung ist notwendige Voraussetzung, u.a. Ausbau der erneuerbaren Energien und der Übertragungs- und Verteilnetze sowie der Ausbau der notwendigen Gasinfrastruktur in Deutschland.

Science Based Targets Initiative bestätigt 1,5°-Konformität der Reduktionsziele für eigene Emissionen. EnBW zieht Kohleausstieg auf 2028 vor.

Meilensteine unserer Klimaschutzziele



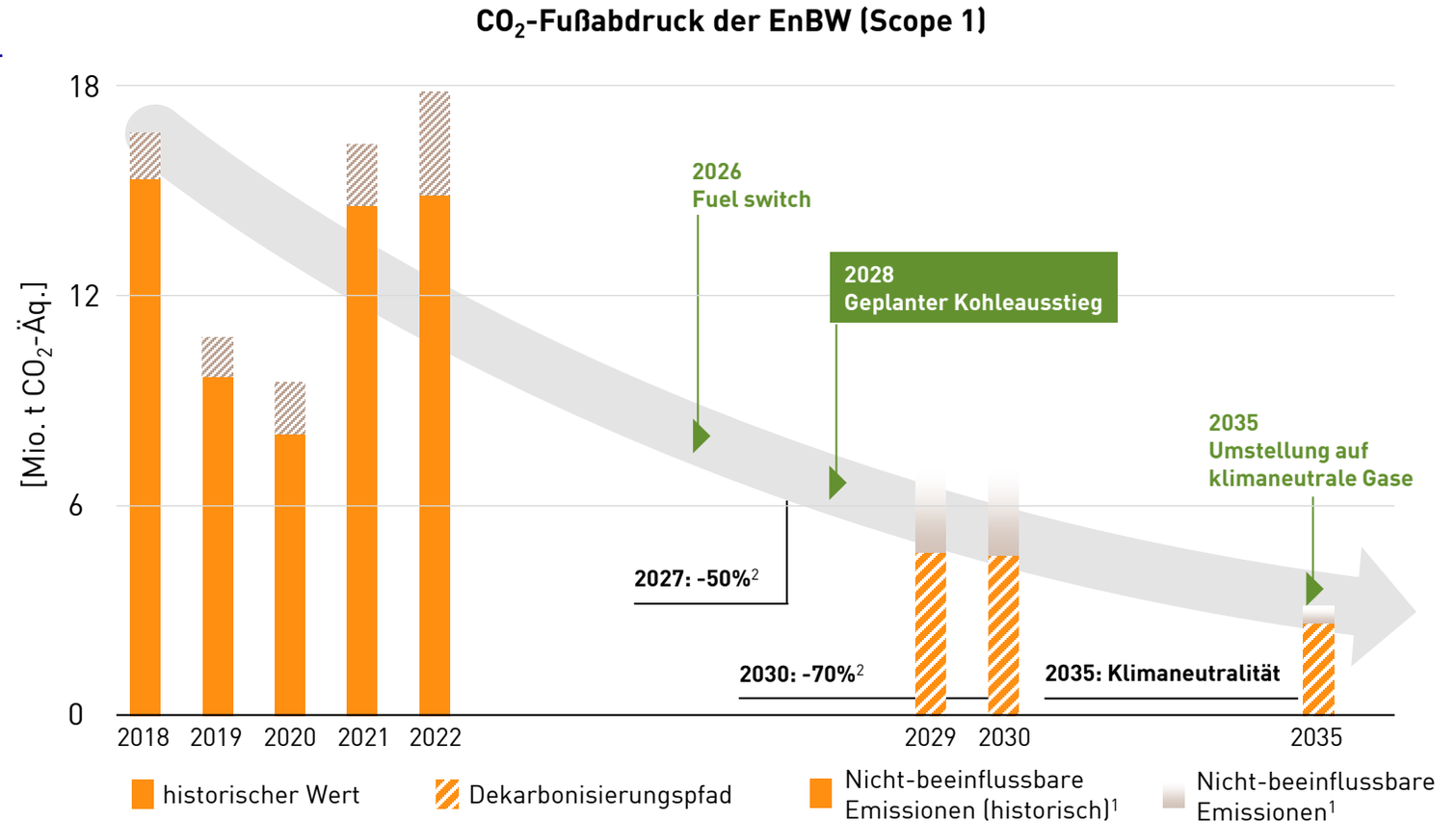
Fuel Switch von Kohle auf Erdgas in 3 Kraftwerken 2026



Geplanter Kohleausstieg 2028



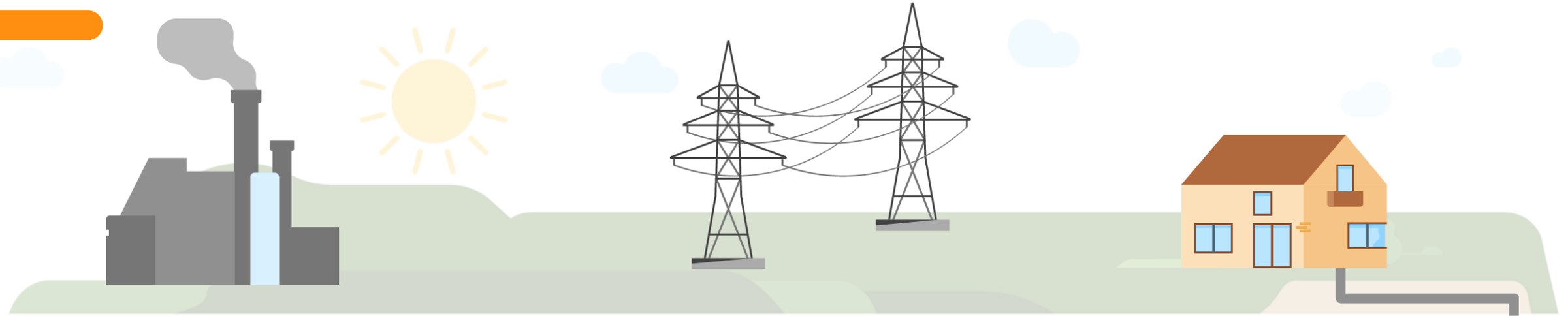
Einsatz klimaneutraler Gase in Gaskraftwerken



¹ Nicht-beeinflussbare Emissionen: Emissionen aus Reservekraftwerken und Redispatch-Einsätzen, die nicht durch EnBW gesteuert werden.

² Scope 1 & 2 im Vergleich zu 2018

EnBW Investitionen bauen nachhaltiges und sicheres Energiesystem der Zukunft



Scope 1

- Seit 2012 Investitionen in **erneuerbare Energien** und **Netzausbau** in Höhe von **17 Mrd. €**, in den kommenden **3 Jahren** weitere **6 Mrd. €** in nachhaltige Erzeugungsinfrastruktur
- **Fuel Switch** von Kohle zu Erdgas Heilbronn und Stuttgart (2026)
- **Kohleausstieg 2028**
- Einsatz **klimaneutraler Gase** in Gaskraftwerken ab 2035

Scope 2

- **Bezug von erneuerbarem Strom**
- **Verringerung CO₂-Emissionen** des **Strommix** durch **EE-Ausbau**

Scope 3

- **Partner bei Elektrifizierung** und Beimischung **Grüner Gase im Wärmesektor**
- Hoher Anteil **Grüner Gase** im **Vertriebsportfolio**

A thick, rounded orange horizontal bar.

Backup

Kohleausstieg 2028 und klimafreundliche, disponible Leistung durch H2 ready Gaskraftwerke wichtige Meilensteine

Meilensteine

2026

Fuel Switch von Kohle **zu Erdgas**

2028

Geplanter Kohleausstieg 2028

2035

Einsatz klimaneutraler Gase

Verantwortung in der Region

Versorgungssicherheit
gewährleistet

Sozialverträglichkeit
sichergestellt

