

An aerial photograph of a multi-lane highway cutting through a dense green forest. The highway has several vehicles, including a truck and cars. Overlaid on the image are several concentric circles: a solid white line, a dashed white line, and a dotted white line. A solid green horizontal line is positioned below the main text.

elexon
powering the future

#poweringthefuture

Kurzvorstellung
elexon GmbH

Elektrifizierung von Flotten

#poweringthefuture together with VARO



- + Brancheninnovator im Logistiksektor - führend für Elektrifizierungsvorhaben von Flotten jeder Größe und Fahrzeugtypen
- + Mehr als 31.000 Ladepunkte an über 1.100 Standorten
- + Langjährige Erfahrung in der Betreuung von Kunden mit großen gewerblichen Flotten: Vom Dienstwagen- bis Lkw-Fuhrpark.



- + Gegründet 2019 mit dem Ziel den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge und Energiemanagementlösungen in ganz Europa voranzutreiben
- + 360°-Portfolio für Plug-and-Play-Lösungen für die Planung, Installation und den Service von effizienten Ladeparks aus einer Hand.



- + Seit Ende 2023 gehört elexon vollständig zu VARO Energy („VARO“)
- + VARO ist Partner der Wahl für Kunden bei der Energiewende und bietet nachhaltige, zuverlässige Energielösungen für die Dekarbonisierung
- + Strategische Partnerschaft ermöglicht elexon seine Position als Branchenführer in der Logistik zu festigen und seine Vorreiterrolle in anderen Segmenten auszubauen
- + Gemeinsam: Entwicklung von innovativen Lösungen für die Herausforderungen des sich wandelnden Energiemarktes



- + Portfolioerweiterung durch Integration von Schnittstellen und Transaktionsabwicklung
- + Als Teil von VARO bietet elexon ein umfassendes Paket zum Erreichen unternehmerischer Dekarbonisierungsziele sowie für Elektrifizierung von Flotten.

Unser Portfolio

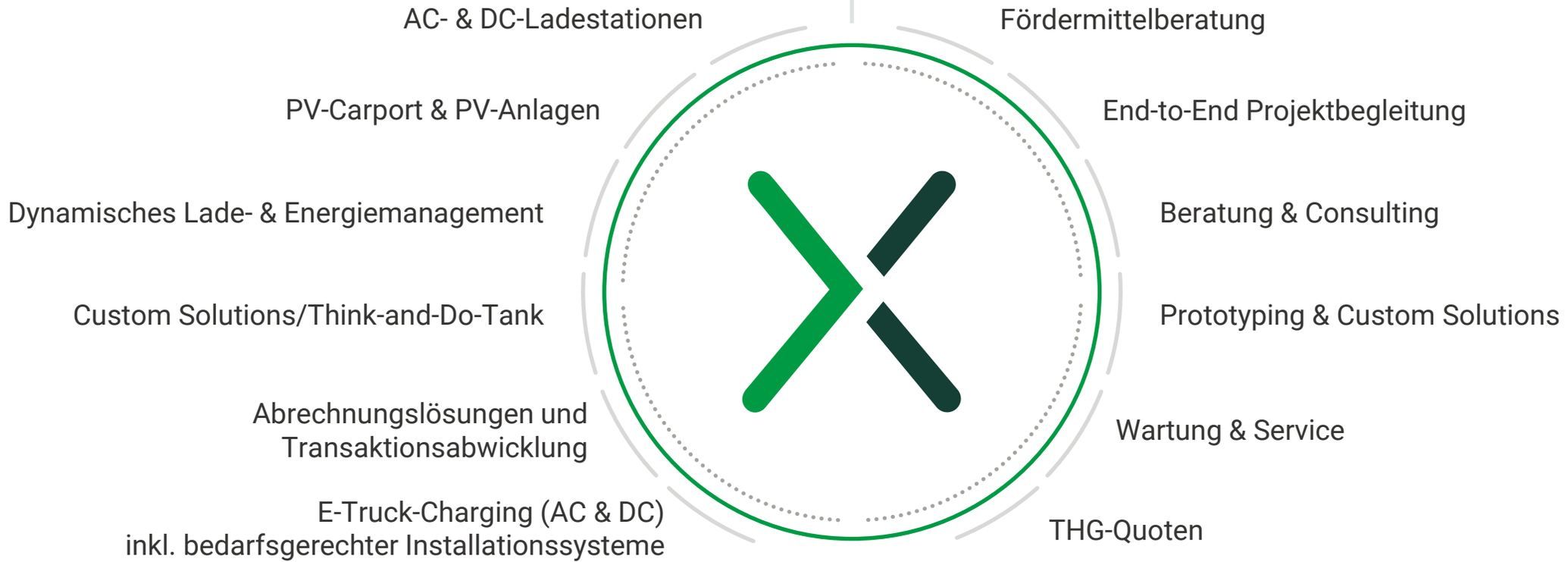
Schlüsselfertige 360°-Lösungen



PRODUKTE



DIENSTLEISTUNGEN





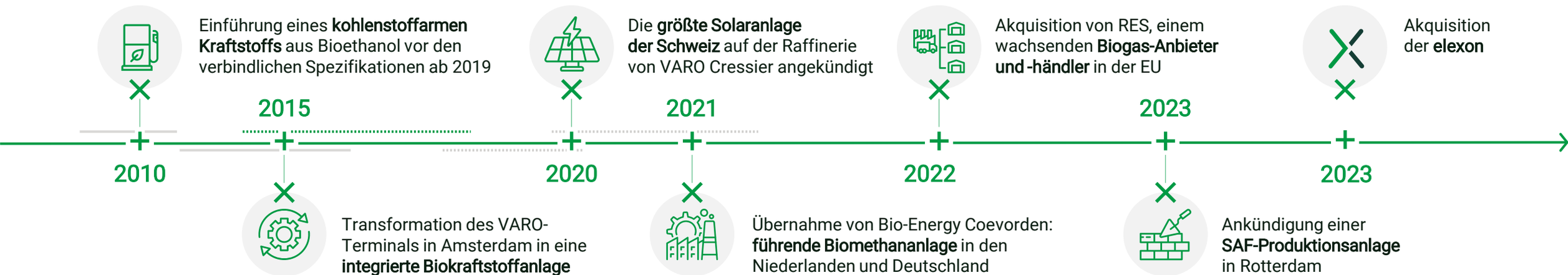
elexon und VARO

ein starkes Team



VARO Energy ist führender Anbieter von Energielösungen, der zunehmend auf erneuerbare Energien umstellt, indem er bis zu 70 % seiner Neuinvestition darin investiert. Damit verfolgt VARO eine belastbare Transformationsstrategie, die sowohl die Energiesicherheit gewährleistet als auch die Nutzung erneuerbarer Ressourcen maximiert - ein wichtiger Beitrag zur Verringerung von Umweltauswirkungen und zur Förderung einer nachhaltigen Energieversorgung.

Highlights der Dekarbonisierungsstrategie von VARO

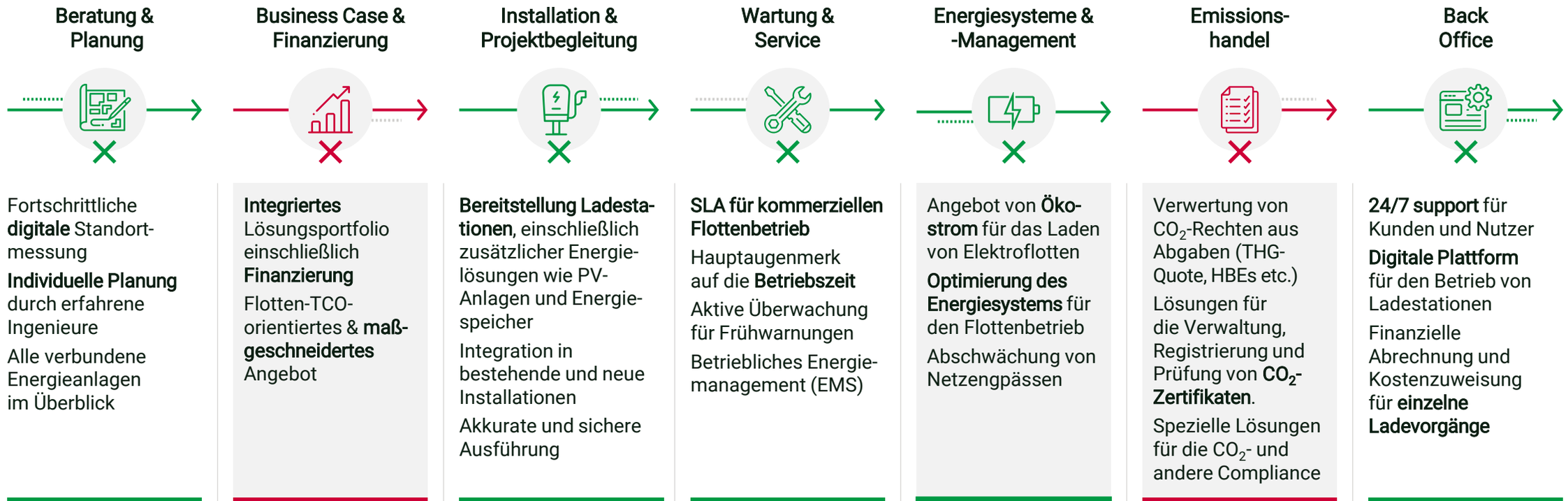


elexon & VARO Energy

+ + +

für die gesamte Wertschöpfungskette

Flexible und integrierte Lösungen für das Laden von E-Flotten



■ elexon ■ VARO Energy

Branchenführer

im Logistik- und Flottenbereich



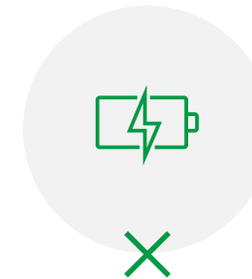
- + Mehr als 31.000 installierte und zuverlässig verfügbare Ladepunkte im
- + AC- und DC-Bereich sprechen für sich. **Für jede Branche und**
- + **Fuhrparkgröße** bieten wir unsere Produkte und Dienstleistungen nach höchsten Qualitätsstandards.



1.100
Standorte

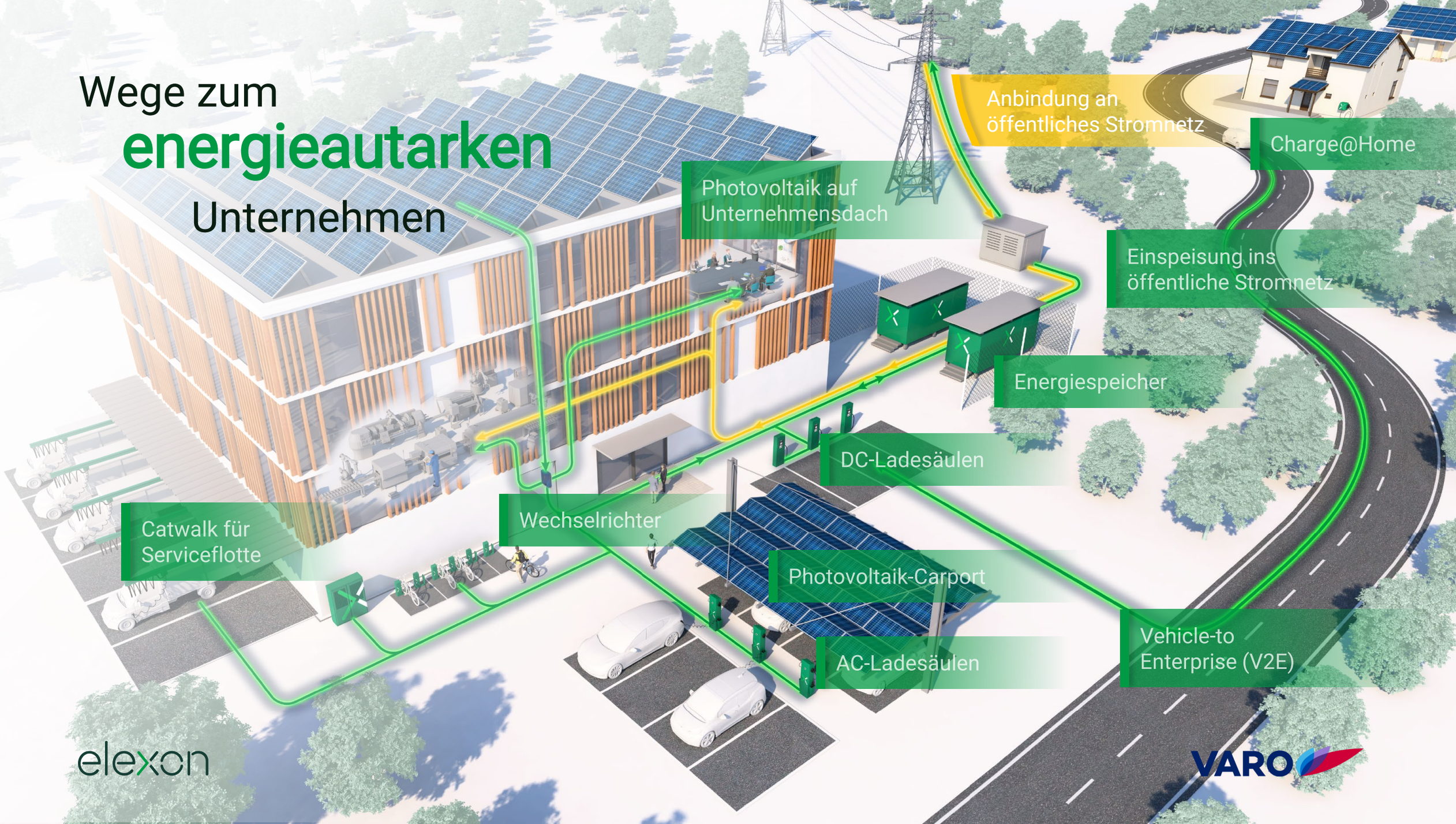


31.000
Ladepunkte



+200
Ladepunkte die Woche

Wege zum energieautarken Unternehmen



Anbindung an öffentliches Stromnetz

Charge@Home

Photovoltaik auf Unternehmensdach

Einspeisung ins öffentliche Stromnetz

Energiespeicher

DC-Ladesäulen

Catwalk für Serviceflotte

Wechselrichter

Photovoltaik-Carport

Vehicle-to-Enterprise (V2E)

AC-Ladesäulen

