



# Best Practice: Elektrifizierung der Flotte

NACHHALTIGKEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT IM FOKUS

# OMS

PRÜFSERVICE



# Agenda

- 01 OMS Nachhaltigkeitsstrategie
- 02 Elektrifizierung des Fuhrparks
- 03 Hürden & Chancen auf dem Weg
- 04 Retrospektive 2023

# Unsere Nachhaltigkeitsstrategie

Klimaschutz, Mobilität  
und Energie



Zukunftsfähige  
Lösungen und Produkte



Verantwortung für  
unsere Mitarbeitenden

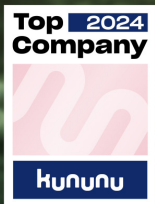


Gesellschaftliches  
Engagement



**OMS**

# Safety for the All Electric Society



# Zukunftsfähige Lösungen und Produkte



**ortsveränderliche  
Geräte**



**Anlagen &  
Maschinen**



**Ladesäulen**

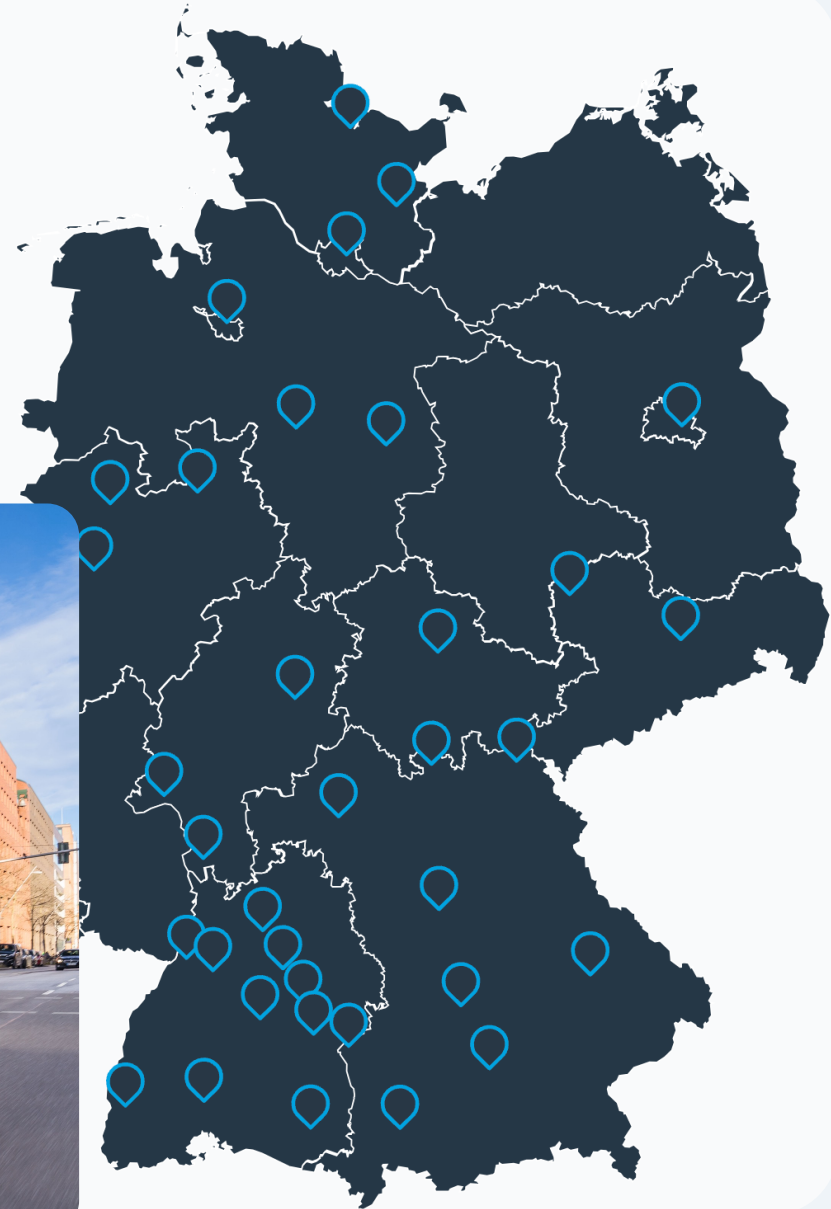


**PV-Anlagen**

# Schritt 1: Wesentlichkeitsanalyse



# Schritt 2: Dezentrale Niederlassungs-Struktur





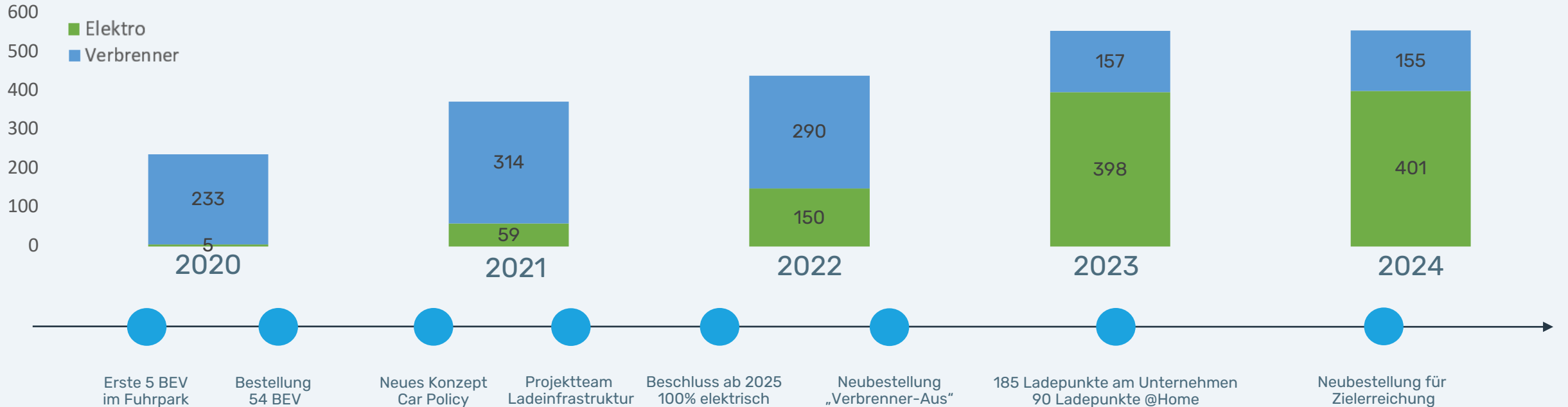
# Schritt 3: Elektrifizierung des Fuhrparks



# Schritt 3: Elektrifizierung des Fuhrparks



# Meilensteine zur E-Flotte



# Hürden und Chancen



## Konzept

- Car Policy anpassen
- Fahrprofile clustern
- Fahrzeugmodelle
- Investitionen



## Systeme

- Verwaltung LIS
- Abrechnungslösung
- Laden @Home
- Unterwegs laden
- Lastmanagement
- Service/Support



## Motivation

- Führungskräfte als Multiplikatoren
- Firmenevents nutzen
- Best Practice teilen



## Walk the talk

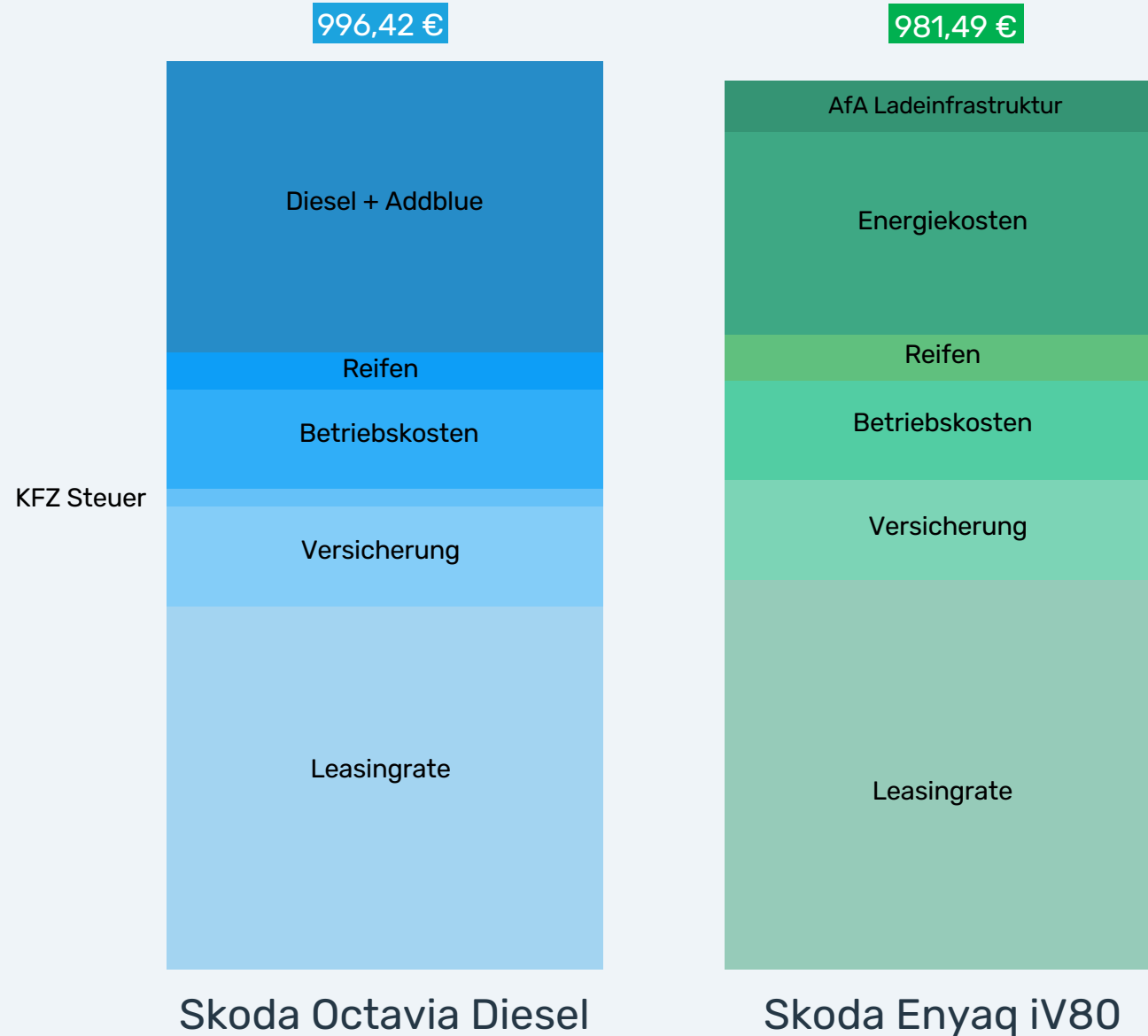
- Zeichen setzen
- Nicht hindern lassen
- Erfahrungen teilen

# Retrospektive 2023

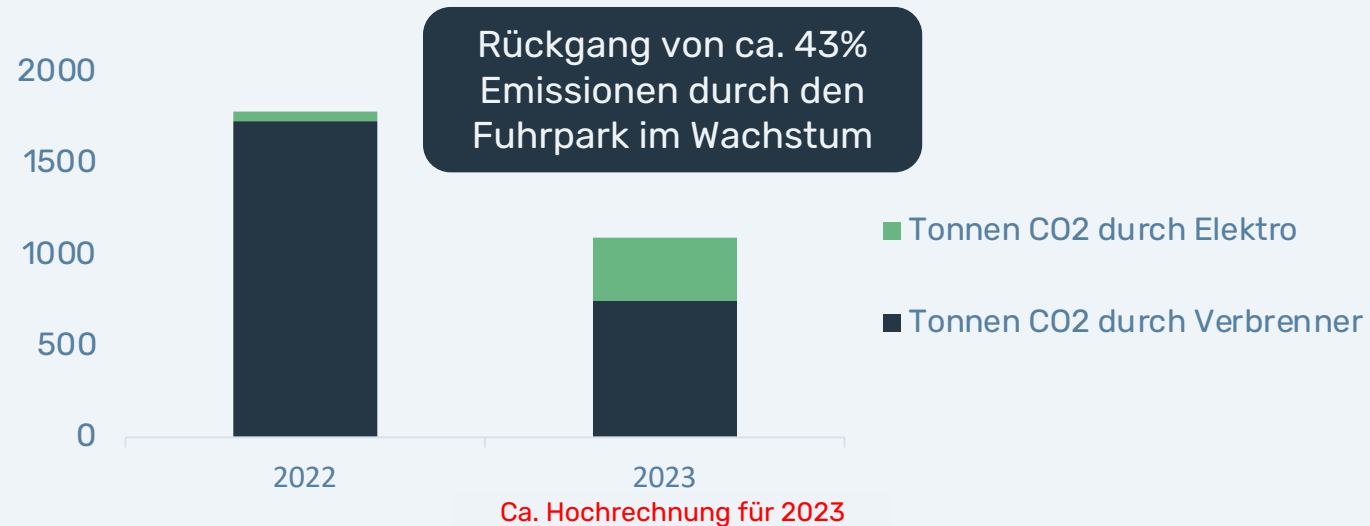
- 37.392 Ladevorgänge an eigenen Ladestationen
- 1.694.336 kWh geladen
- Ca. 7.700.000 elektrische Kilometer zurückgelegt



# TCO – Verbrenner vs. Elektro



# Ökologische Auswirkung



**“Kreativität heißt die Mutter der Idee,  
Tatkraft der Vater ihrer  
Realisierung.”**

MICHAEL MARIE JUNG





**Vielen Dank!**