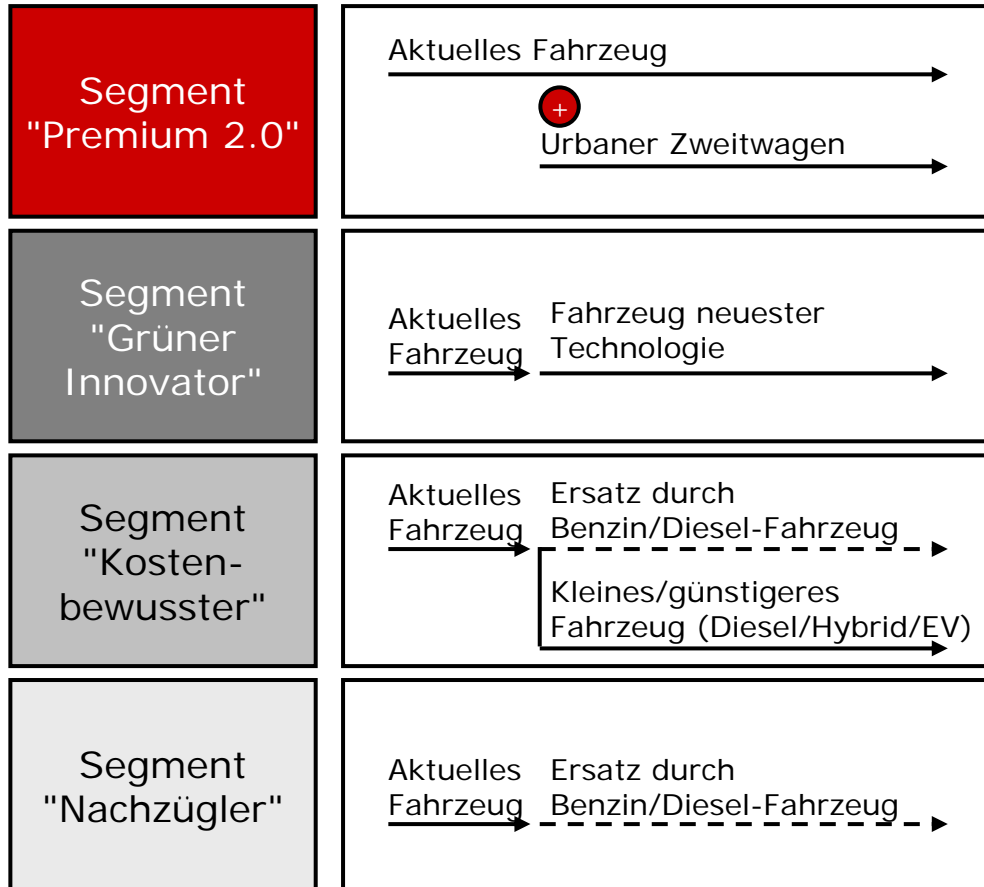
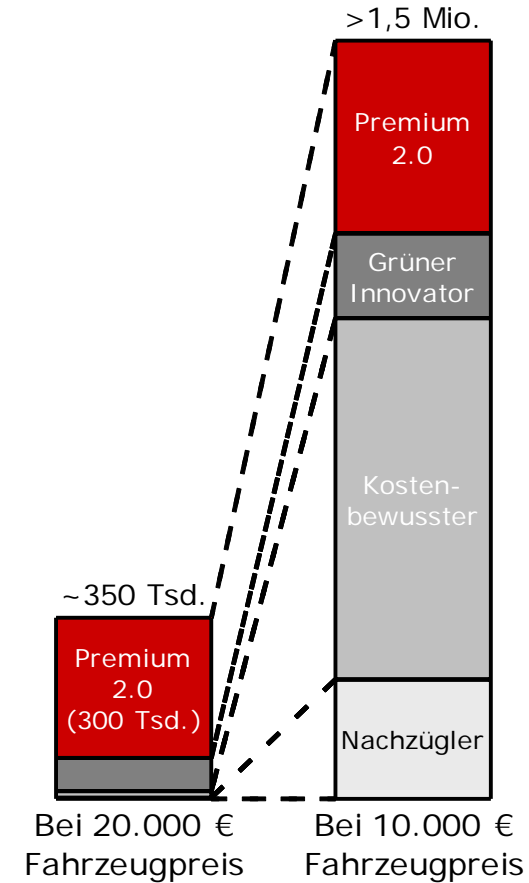


Der Markt für Elektroautos ist da – schon heute

Elektroauto: Kundensegmente und Kaufverhalten



Globales Marktpotenzial (Stadttauto)

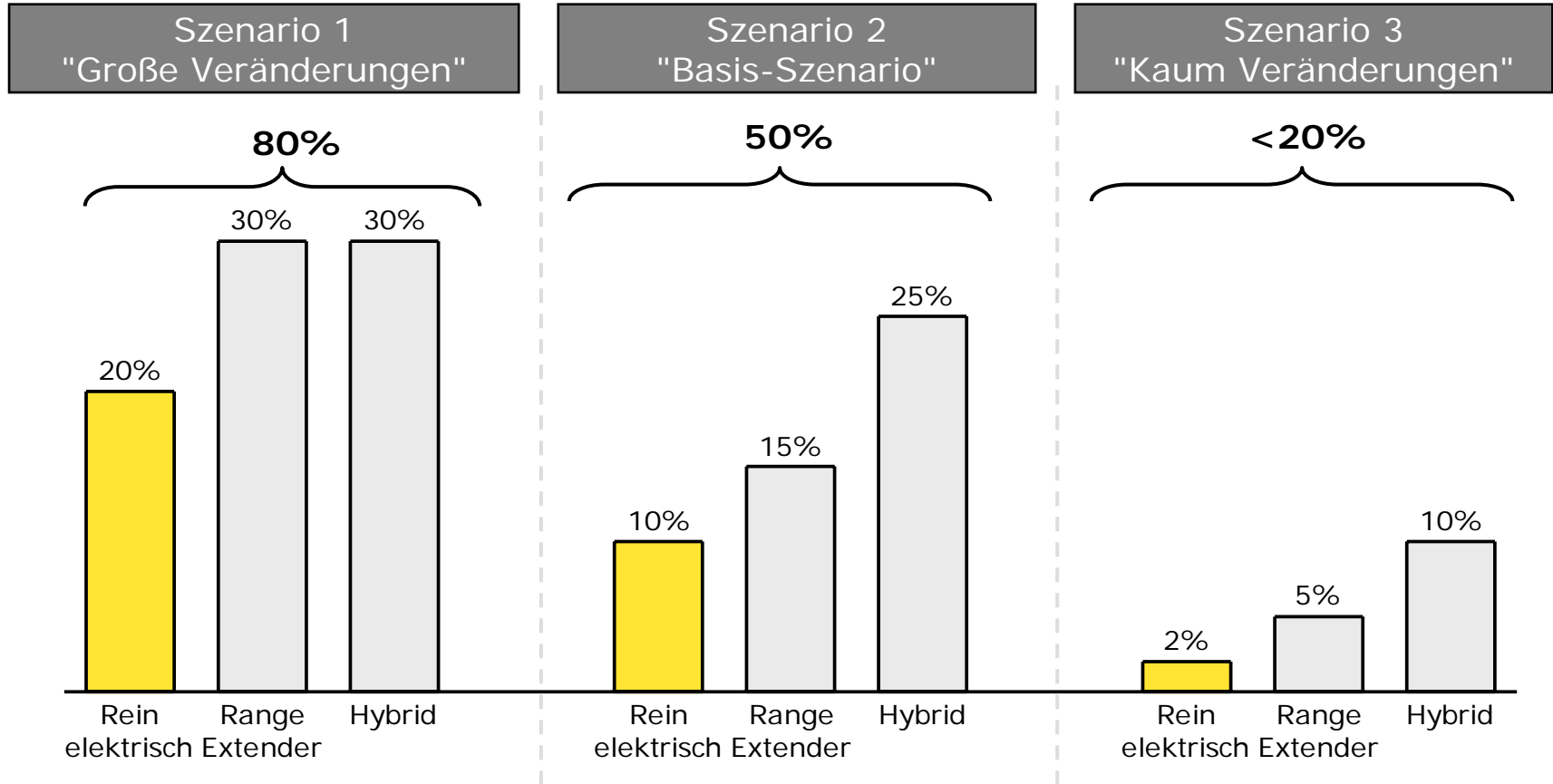


Anmerkung: Global als D, UK, IT, FR, USA, Japan, Korea, China

Quelle: Bain-Primärmarktforschung

Weltweit gibt es ein enormes Potenzial für den elektrischen Antriebsstrang

Anteil der im Jahr 2020 weltweit verkauften Neuwagen mit Elektromotor



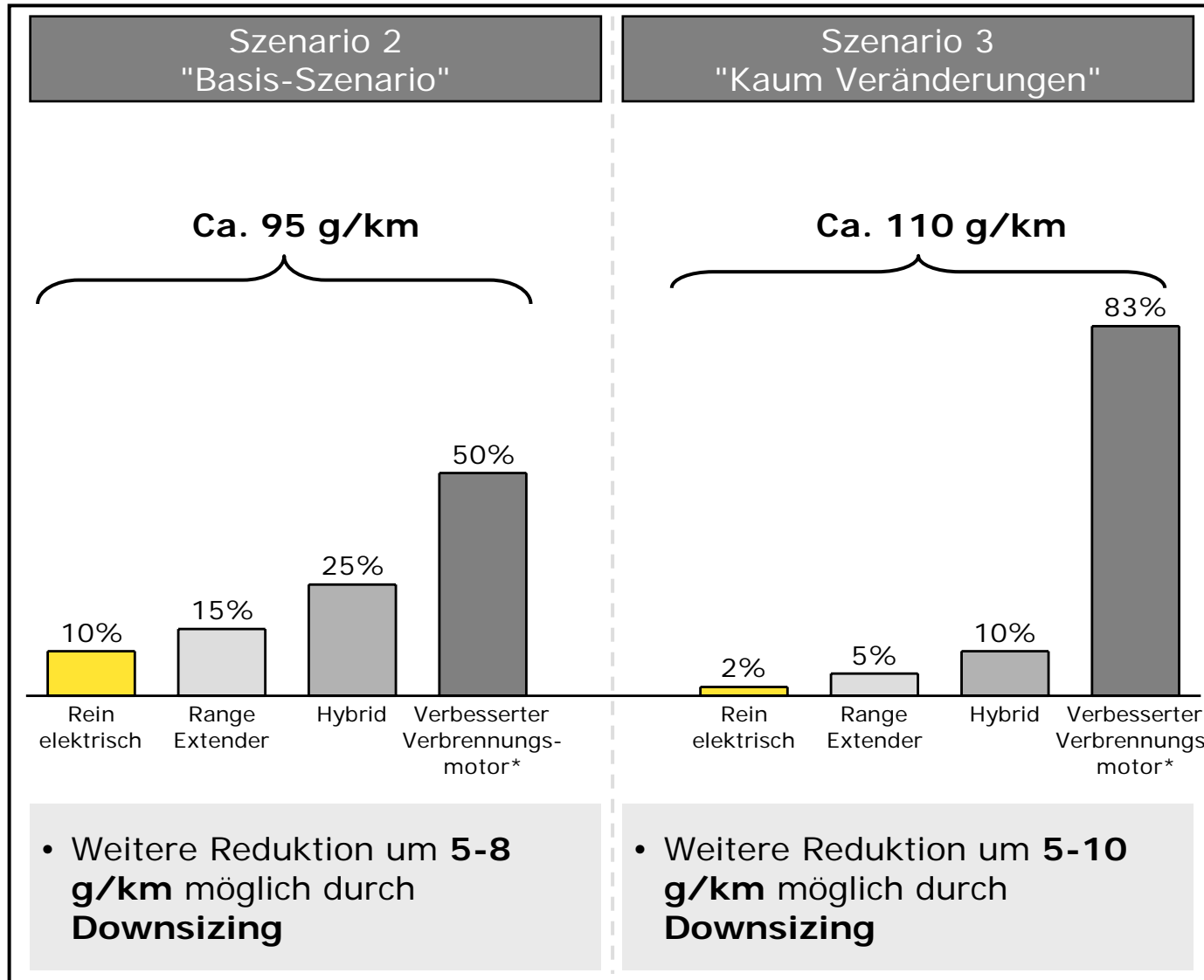
Annahmen:

<ul style="list-style-type: none"> • Ölpreis • Umweltzonen* • Klimawandel • Fördermittel 	<ul style="list-style-type: none"> • 300 US-\$ pro Barrel • Alle Großstädte weltweit • Dramatische Entwicklung • 50-100 Mrd. US-\$ weltweit 	<ul style="list-style-type: none"> • 200 US-\$ pro Barrel • In vielen Großstädten • Deutliche Veränderung • 10-30 Mrd. US-\$ weltweit 	<ul style="list-style-type: none"> • Unter 100 US-\$ pro Barrel • Kaum eingeführt • In der Diskussion • Nur regional
--	---	---	--

*Null-Emissions-Zonen führen zu Zufahrtsbeschränkungen für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor

Quellen: Venture Check; Bain-Hochrechnungen

Das E-Auto ist die einzige Möglichkeit, um die europäischen CO₂-Ziele bis 2020 zu erfüllen



- Festes **CO₂-Limit von 95 g/km** in Europa realistisch bis 2020
- Das Erreichen der EU-Ziele erfordert **weitreichende Elektrifizierung und Hybridisierung** der Flotten

*Für den verbesserten Verbrennungsmotor wurde eine weitere Steigerung der Brennstoffausnutzung um 25% angenommen

Quelle: Bain-Simulation 2020

Das E-Auto eröffnet einen völlig neuen Markt und bietet Eintrittschancen für Neueinsteiger

