

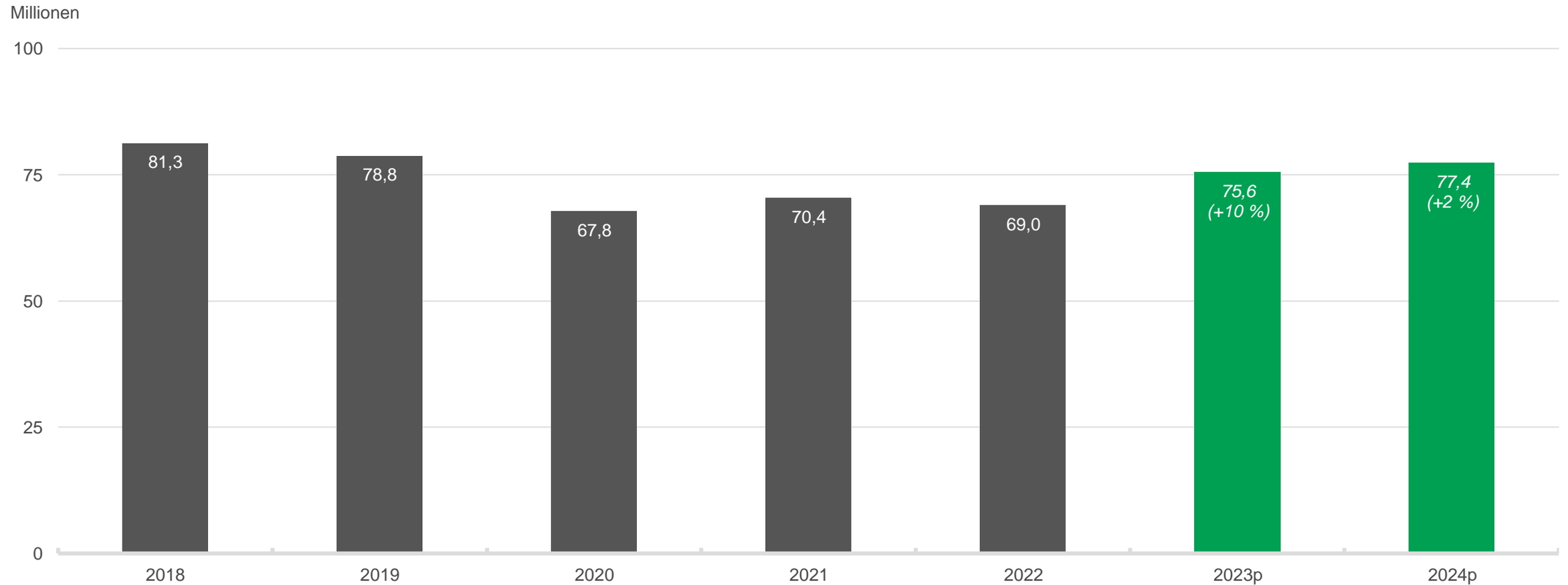
30.01.2024

Material zur VDA-Jahres-PK 2024

Grafiken zur redaktionellen Verwendung frei (Quelle: VDA). Bitte beachten Sie außerdem die Datenquelle unter der jeweiligen Grafik.
Pressekontakt für Rückfragen: Eva Siegfried, eva.siegfried@vda.de

Weltmarkt weiter deutlich unter Rekordniveau

Pkw-/Light-Vehicle-Weltmarkt

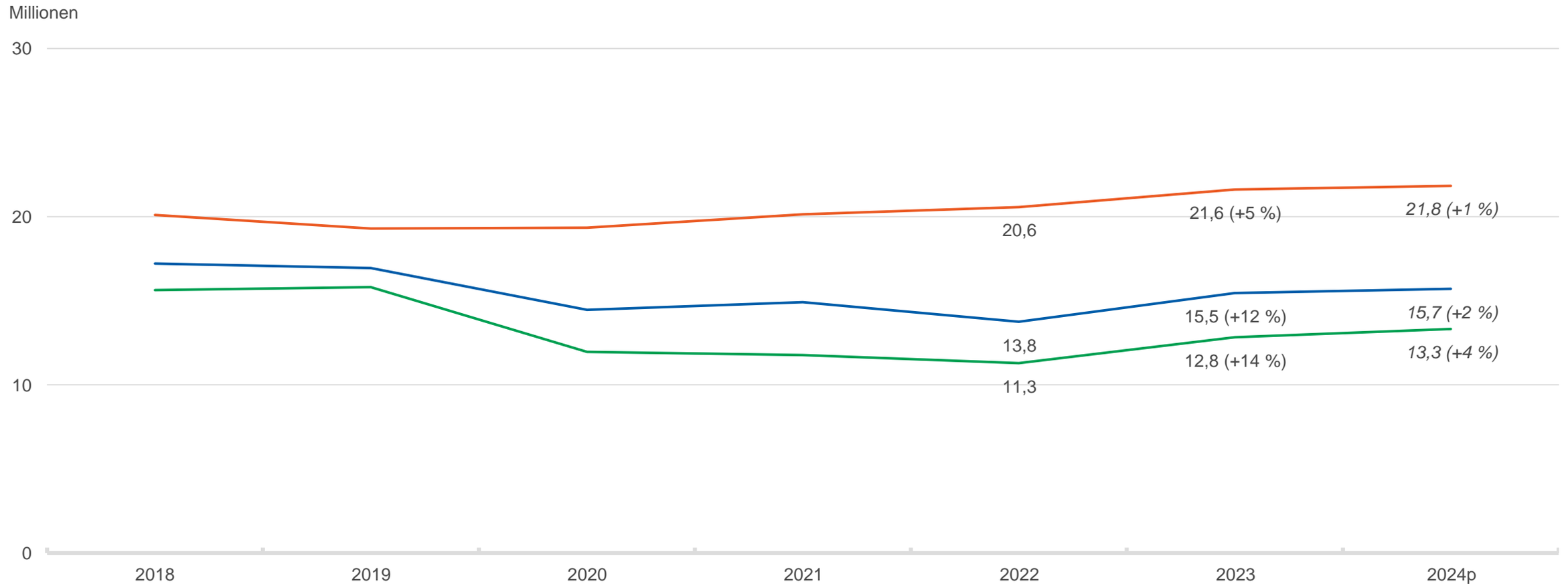


p: Prognose

Quelle: VDA

Europa und USA weiter unter Vor-Corona-Niveau

Pkw- bzw. Light Vehicle-Absatz USA, China, Europa*



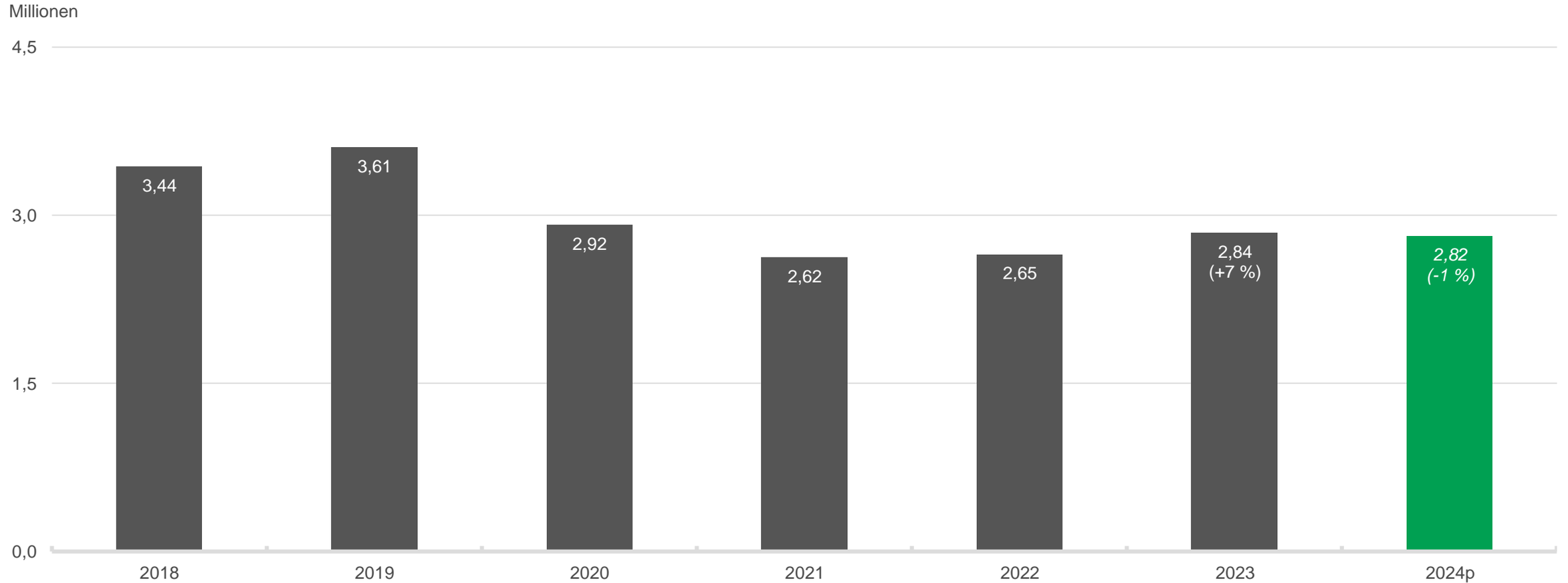
*Europa = EU27, EFTA & UK
p: Prognose

— Europa* (Pkw) — China (Pkw) — USA (Light Vehicles)

Quelle: VDA, ACEA, WardsAuto, CPCA

Marktrückgang auf dt. Markt erwartet

Deutscher Pkw-Markt

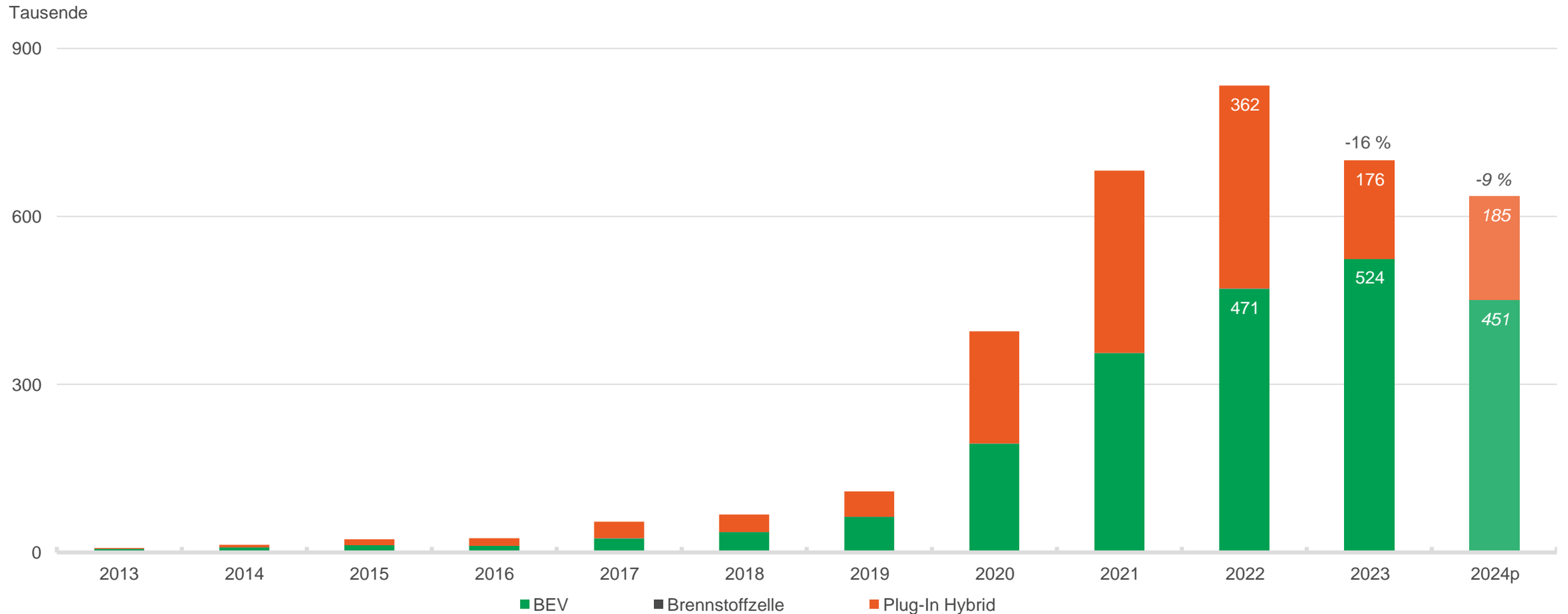


p: Prognose

Quelle: KBA, VDA

Reduzierte Förderung bremst E-Mobilität weiter aus

Deutscher E-Pkw-Markt

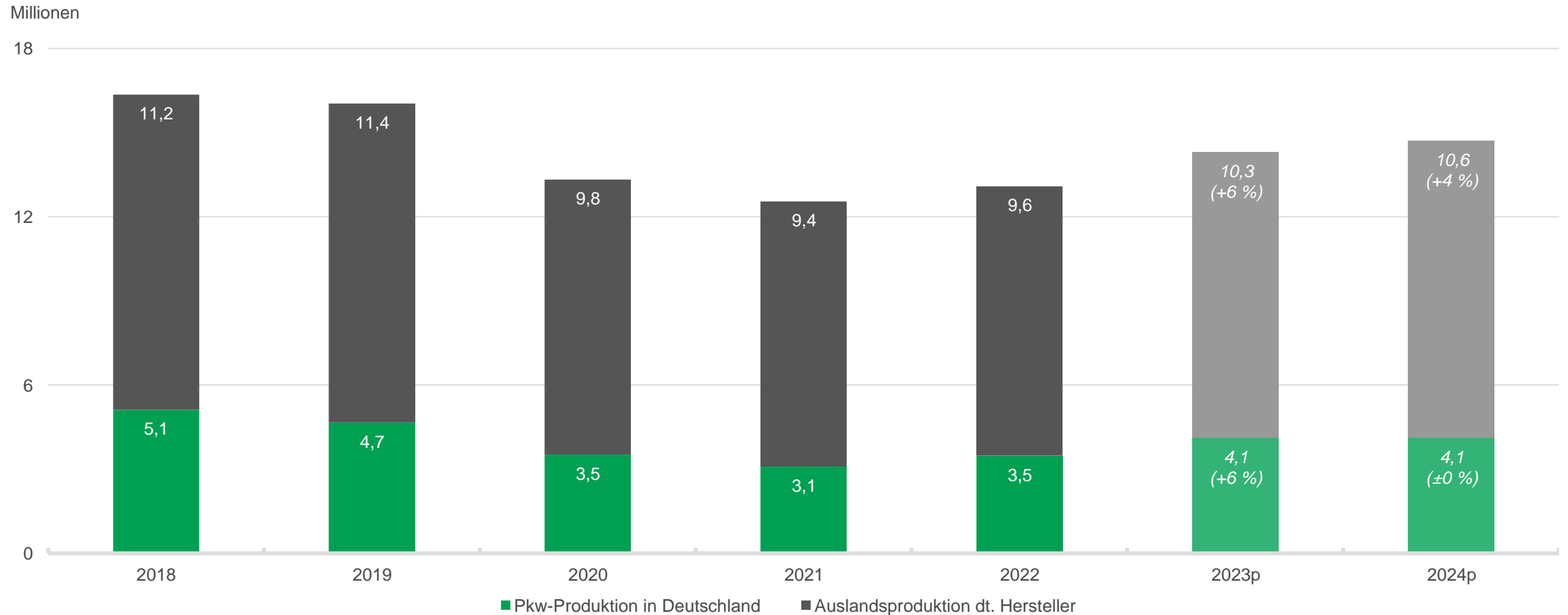


p: Prognose

Quelle: KBA, VDA

Angebotsseitige Beschränkungen schwinden

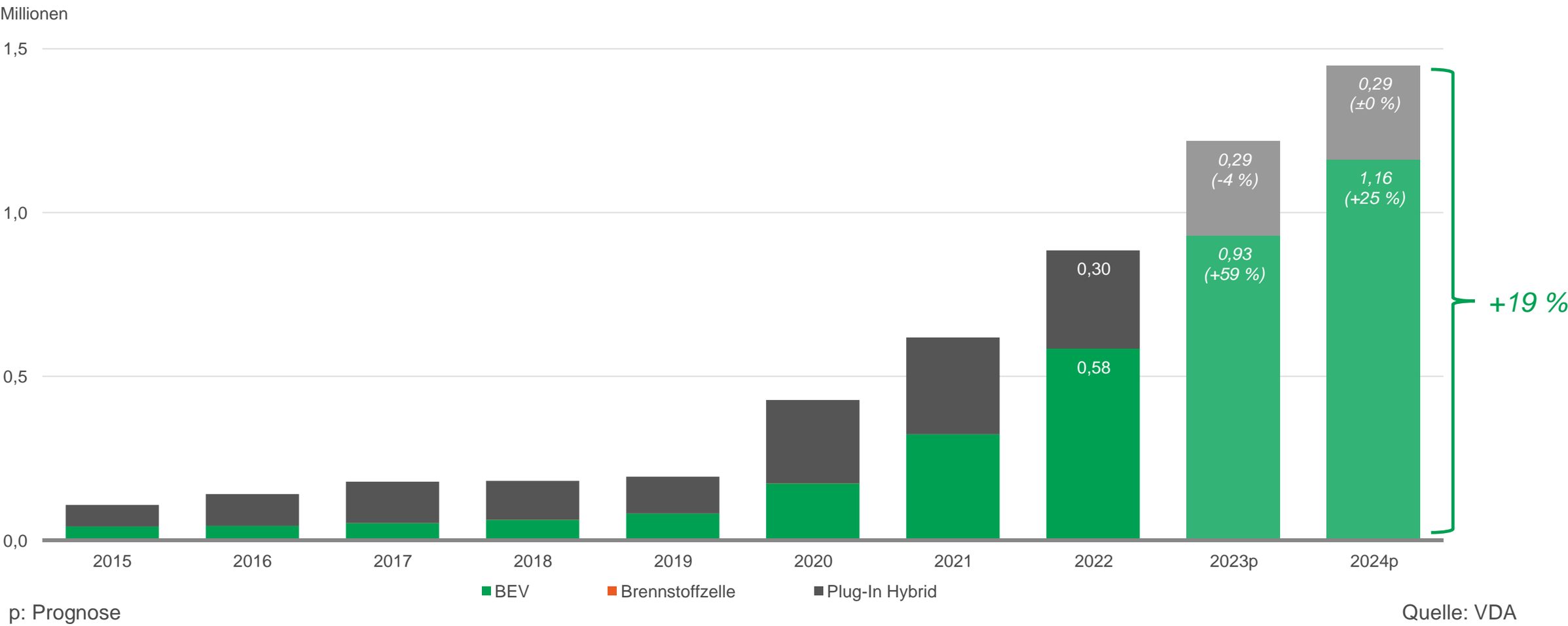
Pkw-Produktion in Deutschland und Auslandsproduktion dt. Hersteller



p: Prognose

Quelle: VDA

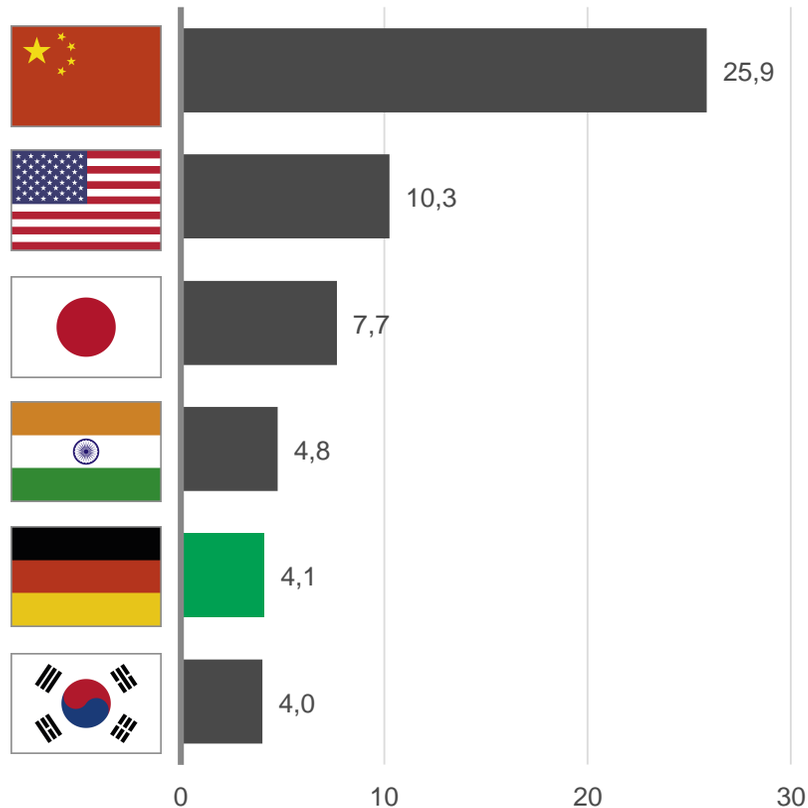
Produktion von E-Pkw in Deutschland wächst weiter



2023: DE zweitgrößter Produktionsstandort für E-Pkw

Vergleich Produktion von Pkw und E-Pkw (BEV, PHEV & FC)

Pkw-Produktion 2023, in Millionen



2023 wurden in Deutschland 4,1 Mio. produziert, davon waren 1,2 Mio. E-Pkw

Deutschland 2023 mit der fünftgrößten Pkw-Produktion weltweit – bei E-Pkw-Produktion auf Platz 2

E-Anteil in der Pkw-Produktion in Deutschland besonders hoch (29,6%)

E-Pkw-Produktion 2023, in Millionen

