

## Liste der nach Anlage 7 FeV prüfungstauglichen batterieelektrischen PKW (BEV)

Als prüfungstauglich für die Fahrerlaubnis Klasse B gilt ein PKW, wenn er eine durch die Bauart bestimmte Höchstgeschwindigkeit von mindestens 130 km/h, mindestens vier Sitzplätze und mindestens zwei Türen auf der rechten Seite, welche unabhängig voneinander zu öffnen und zu schließen sind, aufweist. Die sogenannte Prüfungsrichtlinie und die darin enthaltenen und von den Prüforganisationen initiierten Vorgaben für Innenraummaße u.ä. sind in der Tabelle nicht berücksichtigt.

Alle angeführten Fahrzeuge sind ab 2020 bestellbar.

Batterieelektrischer PKW (BEV)	bbH km/h	Sitzplätze	Türen	Reichweite km
Audi e-tron 50 / 55 quattro	200	5	4	310 / 400
Citroen DS3 Crossback E-Tense	150	5	4	320
Hyundai Ioniq Elektro	165	5	4	310
Hyundai Kona Elektro	167	5	4	290 / 450
Jaguar I-Pace	200	5	4	480
Kia e-Niro	167	5	4	290 / 450
Kia e-Soul	155 / 167	5	4	280 / 450
Mercedes EQC	180	5	4	450
Nissan Leaf ZE1 / e+ 3.ZERO	144	5	4	270 / 385
Opel Corsa-e	150	5	4	330
Peugeot e-2008	150	5	4	310
Peugeot e-208	150	4	4	340
Porsche Taycan 4S / Turbo / Turbo S	250 / 260	5	4	380 / 390 / 400
Renault Zoe R 110 Z.E. 40 / 50 Life / Experience	135 / 140	4	4	300 / 380 / 390
Seat Mii Electric	130	4	4	260
Skoda Citigo e iV	130	4	4	260
Tesla Model 3	> 200	5	4	410 / 530 / 560
Tesla Model S	> 250	5	4	590 / 610
Tesla Model X	250	7	4	370 / 490
(Volvo) Polestar 2	205	5	4	500
VW e-UP	130	4	4	260
VW Golf VII e-Golf	150	5	4	230
VW ID.3 Pure / Pro / ProS	160	5	4	330 / 420 / 550

auf Grund der Türanbringung nicht zulässig, obwohl 4-türig:

Mazda MX-30	> 130	5	4	200
BMW i3 / i3S	150	4	4	345 / 360

Nicht alle der in der Tabelle aufgeführten PKW verfügen über ein generelles Gutachten einer Prüforganisation entsprechend der Führerschein-Prüfungsrichtlinie. Diese Fahrzeuge können aber auf der Basis einer Einzelgenehmigung der unteren Verwaltungsbehörde trotzdem eingesetzt werden. Es gibt aber auch die Möglichkeit, eine Abnahme selbst von einem Sachverständigen durchführen zu lassen. Außerdem kann man sich an die jeweiligen Hersteller mit der Bitte um Erstellung eines Gutachtens bei einer Prüforganisation wenden.