



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Liste der förderfähigen Elektrofahrzeuge

Stand: 01.09.2016

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
1	Audi	A3	PHEV
2	BMW	i3	BEV
3	BMW	225xe	PHEV
4	BMW	330e	PHEV
5	Citroën	C-ZERO	BEV
6	Citroën	C-ZERO Modell 2017	BEV
7	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi	BEV
8	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi (mit Batteriemiete)	BEV
9	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi	BEV
10	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi (mit Batteriemiete)	BEV
11	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business	BEV
12	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business (mit Batteriemiete)	BEV
13	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business	BEV
14	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business (mit Batteriemiete)	BEV
15	Ford	Focus	BEV
16	Ford	C-Max	PHEV
17	Hyundai	IONIQ Elektro TREND	BEV
18	Hyundai	IONIQ Elektro STYLE	BEV
19	Hyundai	IONIQ Elektro PREMIUM	BEV
20	Hyundai	ix35 Fuel Cell	FCEV
21	Kia	Optima Plug-in Hybrid Attract	PHEV
22	Kia	Optima Plug-in Hybrid Spirit	PHEV
23	Kia	Soul EV, Play	BEV
24	Kia	Soul EV, Plug	BEV
25	Mercedes-Benz	B 250e	BEV
26	Mercedes-Benz	C 350e	PHEV
27	Mercedes-Benz	C 350e T-Modell	PHEV
28	Mercedes-Benz	E 350e	PHEV
29	Mitsubishi	Electric Vehicle	BEV
30	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid	PHEV
31	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Plus	PHEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug, (0gCO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

\* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50gCO<sub>2</sub>/km)

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
32	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Top	PHEV
33	Nissan	Leaf, Visia (24kwh)	BEV
34	Nissan	Leaf, Visia (24kwh) (mit Batteriemiete)	BEV
35	Nissan	Leaf, Acenta (24kwh)	BEV
36	Nissan	Leaf, Acenta (24kwh) (mit Batteriemiete)	BEV
37	Nissan	Leaf, Tekna (24kwh)	BEV
38	Nissan	Leaf, Tekna (24kwh) (mit Batteriemiete)	BEV
39	Nissan	Leaf, Acenta (30kwh)	BEV
40	Nissan	Leaf, Acenta (30kwh) (mit Batteriemiete)	BEV
41	Nissan	Leaf, Tekna (30kwh)	BEV
42	Nissan	Leaf, Tekna (30kwh) (mit Batteriemiete)	BEV
43	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro	BEV
44	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro (mit Batteriemiete)	BEV
45	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+	BEV
46	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+ (mit Batteriemiete)	BEV
47	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort	BEV
48	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort (mit Batteriemiete)	BEV
49	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium	BEV
50	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium (mit Batteriemiete)	BEV
51	Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort	BEV
52	Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort (mit Batteriemiete)	BEV
53	Nissan	e-NV200 Kombi, Premium	BEV
54	Nissan	e-NV200 Kombi, Premium (mit Batteriemiete)	BEV
55	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer	BEV
56	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
57	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer	BEV
58	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
59	Peugeot	i-On, Active	BEV
60	Peugeot	i-On Modell 2017	BEV
61	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1	BEV
62	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1 (mit Batteriemiete)	BEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug, (0gCO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

\* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50gCO<sub>2</sub>/km)

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
63	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2	BEV
64	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2 (mit Batteriemiete)	BEV
65	Piaggio	Porter Elektro	BEV
66	Renault	Kangoo Z.E. 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
67	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
68	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
69	Renault	Kangoo Maxi Z.E. Doppelkabine (mit Batteriemiete)	BEV
70	Renault	ZOE, Life (mit Batteriemiete)	BEV
71	Renault	ZOE, Intens (mit Batteriemiete)	BEV
72	Renault	ZOE, Zen (mit Batteriemiete)	BEV
73	Smart	fortwo electric drive coupé	BEV
74	Smart	fortwo electric drive coupé (mit Batteriemiete)	BEV
75	Smart	fortwo electric drive cabrio	BEV
76	Smart	fortwo electric drive cabrio (mit Batteriemiete)	BEV
77	Streetscooter	Work (B14) mit Koffer	BEV
78	Streetscooter	Work (B14) mit Pritsche	BEV
79	Streetscooter	Work (B14) ohne Aufbau	BEV
80	Streetscooter	Work L (D16) mit Aufbau	BEV
81	Streetscooter	Work L (D16) ohne Aufbau	BEV
82	Toyota	Prius Plug-in Hybrid, Comfort	PHEV
83	Toyota	Prius Plug-in Hybrid, TEC-Edition	PHEV
84	Volkswagen	e-up!	BEV
85	Volkswagen	e-Golf	BEV
86	Volkswagen	Golf GTE	PHEV
87	Volkswagen	Passat GTE	PHEV
88	Volkswagen	Passat GTE Variant	PHEV
89	Volkswagen	e-load up!	BEV
90	Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Momentum	PHEV
91	Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Summum	PHEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug, (0gCO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

\* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50gCO<sub>2</sub>/km)

# Impressum

## Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle  
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Frankfurter Str. 29 - 35  
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 422

E-Mail: [elektromobilitaet@bafa.bund.de](mailto:elektromobilitaet@bafa.bund.de)

Tel.: +49(0)6196 908-1009

Fax: +49(0)6196 908-1442

## Stand

01.09.2016

## Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.