



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Liste der förderfähigen Elektrofahrzeuge

Stand: 04.12.2017

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
1	Audi	A3	PHEV
2	BMW	i3	BEV
3	BMW	i3s	BEV
4	BMW	225xe	PHEV
5	BMW	330e	PHEV
6	BMW	530e	PHEV
7	Citroën	C-ZERO	BEV
8	Citroën	C-ZERO Modell 2017	BEV
9	Citroën	C-ZERO Modell 2018	BEV
10	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi	BEV
11	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi (mit Batteriemiete)	BEV
12	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi	BEV
13	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi (mit Batteriemiete)	BEV
14	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business	BEV
15	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business (mit Batteriemiete)	BEV
16	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business	BEV
17	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business (mit Batteriemiete)	BEV
18	Citroën	E-Mehari (mit Batteriemiete)	BEV
19	Citroën	E-Mehari Sondermodell Styled by Courrèges	BEV
20	Ford	Focus	BEV
21	Ford	C-Max	PHEV
22	Hyundai	IONIQ Elektro TREND	BEV
23	Hyundai	IONIQ Elektro STYLE	BEV
24	Hyundai	IONIQ Elektro PREMIUM	BEV
25	Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid TREND (C07)	PHEV
26	Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid STYLE (C07)	PHEV
27	Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid PREMIUM (C07)	PHEV
28	Hyundai	ix35 Fuel Cell	FCEV
29	Kia	Niro Plug-in Hybrid Edition 7	PHEV
30	Kia	Niro Plug-in Hybrid Vision	PHEV
31	Kia	Niro Plug-in Hybrid Spirit	PHEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

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

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
32	Kia	Optima Plug-in Hybrid Attract	PHEV
33	Kia	Optima Plug-in Hybrid Spirit	PHEV
34	Kia	Optima Sportswagon Plug-in Hybrid Attract	PHEV
35	Kia	Optima Sportswagon Plug-in Hybrid Spirit	PHEV
36	Kia	Soul EV, Play	BEV
37	Kia	Soul EV, Plug	BEV
38	Maxus	EV80 Panel van	BEV
39	Maxus	EV80 Chassis cabin	BEV
40	Mercedes-Benz	B 250e	BEV
41	Mercedes-Benz	C 350e	PHEV
42	Mercedes-Benz	C 350e T-Modell	PHEV
43	Mercedes-Benz	E 350e	PHEV
44	MINI	Cooper S E Countryman ALL4	PHEV
45	Mitsubishi	Electric Vehicle	BEV
46	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid	PHEV
47	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Plus	PHEV
48	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Top	PHEV
49	Nissan	Leaf, Visia (24kWh)	BEV
50	Nissan	Leaf, Visia (24kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
51	Nissan	Leaf, Acenta (24kWh)	BEV
52	Nissan	Leaf, Acenta (24kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
53	Nissan	Leaf, Tekna (24kWh)	BEV
54	Nissan	Leaf, Tekna (24kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
55	Nissan	Leaf, Acenta (30kWh)	BEV
56	Nissan	Leaf, Acenta (30kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
57	Nissan	Leaf, Tekna (30kWh)	BEV
58	Nissan	Leaf, Tekna (30kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
59	Nissan	Leaf, Black Edition	BEV
60	Nissan	Leaf, Black Edition (mit Batteriemiete)	BEV
61	Nissan	Leaf (ZE1)	BEV
62	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro	BEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

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

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
63	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro (mit Batteriemiete)	BEV
64	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+	BEV
65	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+ (mit Batteriemiete)	BEV
66	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort	BEV
67	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort (mit Batteriemiete)	BEV
68	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium	BEV
69	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium (mit Batteriemiete)	BEV
70	Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort	BEV
71	Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort (mit Batteriemiete)	BEV
72	Nissan	e-NV200 Kombi, Premium	BEV
73	Nissan	e-NV200 Kombi, Premium (mit Batteriemiete)	BEV
74	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer	BEV
75	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
76	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer	BEV
77	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
78	Opel	Ampera-e	BEV
79	Opel	Ampera-e Plus	BEV
80	Opel	Ampera-e Ultimate	BEV
81	Peugeot	i-On, Active	BEV
82	Peugeot	i-On Modell 2017	BEV
83	Peugeot	i-On Modell 2018	BEV
84	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1	BEV
85	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1 (mit Batteriemiete)	BEV
86	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2	BEV
87	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2 (mit Batteriemiete)	BEV
88	Piaggio	Porter Elektro	BEV
89	Renault	Kangoo Z.E. 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
90	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
91	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
92	Renault	Kangoo Maxi Z.E. Doppelkabine (mit Batteriemiete)	BEV
93	Renault	Kangoo Z.E. 2-Sitzer	BEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

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

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
94	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 2-Sitzer	BEV
95	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 5-Sitzer	BEV
96	Renault	Kangoo Maxi Z.E. Doppelkabine	BEV
97	Renault	ZOE, Life	BEV
98	Renault	ZOE, Life (mit Batteriemiete)	BEV
99	Renault	ZOE, Intens	BEV
100	Renault	ZOE, Intens (mit Batteriemiete)	BEV
101	Renault	ZOE, Zen (mit Batteriemiete)	BEV
102	smart	fortwo electric drive coupé (Modell 2012 / BR451)	BEV
103	smart	fortwo electric drive coupé (mit Batteriemiete) (Modell 2012 / BR451)	BEV
104	smart	fortwo electric drive cabrio (Modell 2012 / BR451)	BEV
105	smart	fortwo electric drive cabrio (mit Batteriemiete) (Modell 2012 / BR451)	BEV
106	smart	fortwo coupé electric drive (Modell 2017 / BR453)	BEV
107	smart	fortwo cabrio electric drive (Modell 2017 / BR453)	BEV
108	smart	forfour electric drive (Modell 2017 / BR453)	BEV
109	Streetscooter	Work (B14) mit Koffer	BEV
110	Streetscooter	Work (B14) mit Pritsche	BEV
111	Streetscooter	Work (B14) ohne Aufbau	BEV
112	Streetscooter	Work (B16) mit Koffer	BEV
113	Streetscooter	Work L (D16) mit Aufbau	BEV
114	Streetscooter	Work L (D16) ohne Aufbau	BEV
115	Streetscooter	Work Pure	BEV
116	Streetscooter	Work L Pure	BEV
117	Toyota	Prius Plug-in Hybrid, Comfort	PHEV
118	Toyota	Prius Plug-in Hybrid, TEC-Edition	PHEV
119	Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Comfort	PHEV
120	Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Solar	PHEV
121	Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Executive	PHEV
122	Volkswagen	e-up!	BEV
123	Volkswagen	e-Golf	BEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

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

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
124	Volkswagen	e-Golf (Modell 2017)	BEV
125	Volkswagen	Golf GTE	PHEV
126	Volkswagen	Golf GTE (Modell 2017)	PHEV
127	Volkswagen	Passat GTE	PHEV
128	Volkswagen	Passat GTE Variant	PHEV
129	Volkswagen	e-load up!	BEV
130	Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Momentum	PHEV
131	Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Summmum	PHEV
132	Volvo	V60 D6 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
133	Volvo	XC60 T8 Twin Engine AWD, Momentum	PHEV
134	Volvo	XC60 T8 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
135	Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, Momentum	PHEV
136	Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
137	Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, Inscription	PHEV
138	Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, Momentum	PHEV
139	Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
140	Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, Inscription	PHEV

\* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO<sub>2</sub>/km)

\* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

\* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50 g CO<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 908-1014

## Stand

04.12.2017

## 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.