

**aktuelles Angebot\*\* an Elektrofahrzeugen\* der VDIK-Mitgliedsunternehmen**  
**incl. leichte und schwere Nutzfahrzeuge**

Quelle: VDIK Stand: 01.01.2024

Seite 1

Firma / Marke	Modell	Ausstattungslinie
Dacia	Spring	Essential ELECTRIC 45 Extreme ELECTRIC 65
Genesis	GV60 Electrified G80 Electrified GV70	Sport
Honda	Honda e  e:Ny1	Honda e Advance 16" Honda e Advance 17" e:Ny1 e:Ny1 Advance Paket
Hyundai	NEXO (Fuel Cell) KONA Elektro 39 kWh (MJ23) KONA Elektro 64 kWh (MJ23) Der neue KONA Elektro 48 kWh Der neue KONA Elektro 65 kWh SANTA FE Plug-in-Hybrid TUCSON Plug-in-Hybrid IONIQ 5 58 kWh (MJ24) IONIQ 5 77,4 kWh (MJ24) IONIQ 6 53 kWh IONIQ 6 77,4 kWh	
Jaguar	I-PACE EV400 (Elektro)  E-PACE P300e (Plug-in Hybrid)  F-PACE P400e (Plug-in Hybrid)	R-Dynamic SE R-Dynamic HSE R-Dynamic S R-Dynamic SE R-Dynamic HSE R-Dynamic S R-Dynamic SE R-Dynamic HSE
Kia	Ceed Sportswagon Plug-in-Hybrid  XCeed Plug-in-Hybrid  Sorento Plug-in-Hybrid  Niro Plug-in-Hybrid (2. Generation)  Niro EV (2. Generation)  e-Soul EV6 (58 kWh RWD) EV6 (77,4 kWh RWD) EV6 (77,4 kWh AWD) EV6 GT (77,4 kWh AWD) EV9 (99,8 kWh RWD) EV9 (99,8 kWh AWD) EV9 (99,8 kWh AWD) Sportage Plug-in Hybrid	Spirit Platinum Spirit Platinum Vision Spirit Platinum Edition 7 Vision Spirit Vision Inspiration Inspiration EV6 EV6 / EV6 GT-line EV6 / EV6 GT-line EV6 GT EV9 EV9 GT-line Vision Spirit GT-line
Land Rover	Discovery Sport P300e (Plug-in Hybrid)  Range Rover Evoque P300e (Plug-in Hybrid)  Defender 110 P400e (Plug-in Hybrid)  Range Rover Velar P400e (Plug-in Hybrid)  Range Rover P460e (Plug-in Hybrid) P550e (Plug-in Hybrid)  Range Rover Sport P460e (Plug-in Hybrid) P550e (Plug-in Hybrid)	S Dynamic SE Dynamic HSE S Dynamic SE Dynamic HSE Autobiography S SE X-Dynamic SE X-Dynamic HSE XS Edition X S Dynamic SE Dynamic HSE SE HSE AUTOBIOGRAPHY SV S SE Dynamic SE Dynamic HSE Autobiography

\* Elektrisch betriebene Fahrzeuge gemäß Elektromobilitätsgesetz (E-moG) vom 05.06.2015 sowie schwere Nutzfahrzeuge mit Elektroantrieb (BEV und PHEV).

\*\* Alle aufgeführten Elektrofahrzeuge sind für Kunden in Deutschland bestellbar, erfüllen jedoch zum Teil nicht die Bedingungen für die Teilnahme am Förderprogramm (Umweltbonus) der Bundesregierung!

**aktuelles Angebot\*\* an Elektrofahrzeugen\* der VDIK-Mitgliedsunternehmen  
incl. leichte und schwere Nutzfahrzeuge**

Quelle: VDIK Stand: 01.01.2024

Seite 2

Firma / Marke	Modell	Ausstattungsline
LEVC	TX TX VN5 VN5 VN5	Icon Vista Business City Ultima
Lexus	UX300e NX 450h+ (Plug-in Hybrid)  RZ 450e RX 450h+ (Plug-in Hybrid)	UX300e Business Line Executive Line Luxury Line F Sport RZ 450e Executive Line Luxury Line F Sport Design
Maserati	GranTurismo Grecale	Folgore Folgore
Mazda	MX-30 e-Skyactiv EV (vollelektrisch)  MX-30 e-Skyactiv R-EV (Plug-In Hybrid)  CX-60 e-Skyactiv PHEV	Prime-Line Exclusive-Line Makoto Ad'vantage (Sondermodell) Prime-Line Exclusive-Line Makoto Ad'vantage (Sondermodell) Edition R (Sondermodell) Prime-Line Exclusive-Line Homura Takumi
MG Motor	Marvel R  EHS (Plug-in Hybrid)  MG 5  ZS EV  ZS EV MCE  MG 4	Comfort Luxury Performance Comfort Luxury Comfort Luxury Comfort Luxury Comfort Luxury
Mitsubishi	ASX Plug-in Hybrid  Eclipse Cross Plug-in Hybrid	Select Top Basis Plus Top
NIO	NIO ET7  NIO EL7  NIO ET5  NIO ET5 Touring	NIO ET7 (75 kWh) NIO ET7 (100 kWh) NIO EL7 (75kWh) NIO EL7 (100 kWh) NIO ET5 (75 kWh) NIO ET5 (100 kWh) NIO ET5 Touring (75 kWh) NIO ET5 Touring (100 kWh)
Nissan	LEAF (ZE1) MY21  ARIYA  Townstar EV Kastenwagen (45kWh)  Townstar EV Kombi (45kWh)	N-CONNECTA (39kWh) TEKNA (39kWh) e+ N-CONNECTA (59kWh) e+ TEKNA (59kWh) ARIYA (63kWh) ADVANCE (63kWh) ADVANCE (87kWh) ADVANCE E-4ORCE (87kWh) EVOLVE (63kWh) EVOLVE (87kWh) EVOLVE E-4ORCE (87kW) EVOLVE+ E-4ORCE (87kW) MY22 ACENTA N-CONNECTA TEKNA MY23 ACENTA N-CONNECTA TEKNA
Ora	Funky Cat	Funky Cat 300 Funky Cat 300 Pro Funky Cat 300 Pro mit Wärmepumpen-Funktion Funky Cat 400 Pro Funky Cat 400 Pro mit Wärmepumpen-Funktion Funky Cat 400 Pro+ Funky Cat GT

\* Elektrisch betriebene Fahrzeuge gemäß Elektromobilitätsgesetz (EmoG) vom 05.06.2015 sowie schwere Nutzfahrzeuge mit Elektroantrieb (BEV und PHEV).

\*\* Alle aufgeführten Elektrofahrzeuge sind für Kunden in Deutschland bestellbar, erfüllen jedoch zum Teil nicht die Bedingungen für die Teilnahme am Förderprogramm (Umwelbonus) der Bundesregierung!

**aktuelles Angebot\*\* an Elektrofahrzeugen\* der VDIK-Mitgliedsunternehmen  
incl. leichte und schwere Nutzfahrzeuge**

Quelle: VDIK Stand: 01.01.2024

Seite 3

Firma / Marke	Modell	Ausstattungslinie
Polestar	Polestar 2 MY23  Polestar 2 MY24  Polestar 3 MY24	Standard Range Single Motor Long Range Single Motor Long Range Dual Motor Standard Range Single Motor Long Range Single Motor Long Range Dual Motor Long Range Dual Motor Performance Long Range Dual Motor Long Range Dual Motor Performance
Renault	Kangoo Rapid E-Tech  Master E-Tech (leichtes Nfz)  Twizy (2-Sitzer mit 4 Rädern)  ZOE E-TECH 100% elektrisch  Twingo E-TECH 100% elektrisch  Kangoo E-Tech 100% elektrisch  Megane E-Tech 100% elektrisch	L1 11KW L2 11KW L1 22KW L2 22KW L2 Doppelkabine 11KW L2 Doppelkabine 22KW Kastenwagen L1 Kastenwagen L2 Kastenwagen L3 Plattformfahrgestell L2 Plattformfahrgestell L3 Fahrgestell L2 Fahrgestell L3 Life Intens 45 Life Evolution EV50 110hp Evolution EV50 135hp Techno EV50 135hp Techno Urban Night Equilibre EV45 AC11 Equilibre EV45 AC22 Techno EV45 AC22 EQUILIBRE EV40 130hp boost charge EQUILIBRE EV60 220hp optimum charge EVOLUTION ER EV60 130hp optimum charge TECHNO EV60 220hp optimum charge ICONIC EV60 220hp optimum charge
SEAT	Leon 1.4 e-HYBRID 150 kW (Plug-in-Hybrid) Leon Sportstourer 1.4 e-HYBRID 150 kW (Plug-in-Hybrid) Tarraco 1.4 e-HYBRID 180kW (Plug-in-Hybrid)	FR FR FR Xperience
CUPRA	Born  Leon e-HYBRID 180 kW (Plug-in-Hybrid) Leon e-HYBRID 150 kW (Plug-in-Hybrid) Leon Sportstourer e-HYBRID 180 kW (Plug-in-Hybrid) Leon Sportstourer e-HYBRID 150 kW (Plug-in-Hybrid) Formentor e-HYBRID 150kW (Plug-in-Hybrid) Formentor e-HYBRID 180kW (Plug-in-Hybrid)	150 kW (204 PS) / 58 kWh 170 kW (231 PS) / 58 kWh 170 kW (231 PS) / 77 kWh VZ  VZ  VZ
Škoda	Enyaq iV	iV 60 iV 80 iV 80x RS iV Coupé iV 80 Coupé iV 80x Coupé RS iV
Ssangyong	Korando e-Motion	Bronze Platinum Titanium
Subaru	SOLTERRA	Comfort Platinum Platinum Plus
Suzuki	Across Plug-In Hybrid	Comfort+
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (neue Generation 2023)  RAV4 Plug-in Hybrid  bZ4X C-HR Plug-in Hybrid (neue Generation 2024) Proace EV  Proace Verso EV  Proace City EV  Proace City Verso EV  Mirai (Fuel Cell)	Prius Plug-in (Basis) Executive Advanced Comfort Style GR SPORT bZ4X C-HR Plug-in Hybrid Electric L1 50kWh Comfort Electric L1 50 kWh Comfort Electric L1 75 kWh Comfort Electric L2 50 kWh Comfort Electric L2 75 kWh Verso Executive Electric L1 75 kWh Verso Executive Electric L2 75 kWh Verso Team D Electric L1 75 kWh Verso Team D Electric L2 75 kWh Proace City Electric Duty L1 50kWh Proace City Electric Duty Comfort L1 50kWh Proace City Electric Duty Comfort L2 50kWh Proace City Verso Electric Shuttle L1 50kWh Proace City Verso Electric Shuttle L2 50kWh Proace City Verso Electric Team D L1 50kWh Proace City Verso Electric Team D L2 50kWh Proace City Verso Electric Executive L1 50kWh Mirai Executive Luxury Advanced

\* Elektrisch betriebene Fahrzeuge gemäß Elektromobilitätsgesetz (EmoG) vom 05.06.2015 sowie schwere Nutzfahrzeuge mit Elektroantrieb (BEV und PHEV).

\*\* Alle aufgeführten Elektrofahrzeuge sind für Kunden in Deutschland bestellbar, erfüllen jedoch zum Teil nicht die Bedingungen für die Teilnahme am Förderprogramm (Umweltbonus) der Bundesregierung!

**aktuelles Angebot\*\* an Elektrofahrzeugen\* der VDIK-Mitgliedsunternehmen  
incl. leichte und schwere Nutzfahrzeuge**

Quelle: VDIK Stand: 01.01.2024

Seite 4

Firma / Marke	Modell	Ausstattungslineie
VinFast	VF8	ECO PLUS
Volvo	EX30 Single Motor RWD (BEV)	Core Plus
	EX30 Single Motor Extended Range RWD (BEV)	Core Plus Ultra
	EX30 Twin Motor Performance AWD (BEV)	Plus Ultra
	XC40 Recharge T4 FWD (Plug-in Hybrid)	Essential Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	XC40 Recharge T5 FWD (Plug-in Hybrid)	Essential Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	XC40 Recharge Pure Electric Single Motor (BEV)	Essential Core Plus
	XC40 Recharge Pure Electric Single Motor Extended Range RWD (BEV)	Core Plus Ultimate
	XC40 Recharge Pure Electric Twin Motor (BEV)	Plus Ultimate
	C40 Recharge Pure Electric Single Motor (BEV)	Core Plus
	C40 Recharge Pure Electric Single Motor Extended Range RWD (BEV)	Core Plus Ultimate
	C40 Recharge Pure Electric Twin Motor (BEV)	Plus Ultimate
	S60 Recharge T8 AWD (Plug-in Hybrid)	Plus Dark Ultimate Dark
	V60 Recharge T6 AWD (Plug-in Hybrid)	Essential Core Plus Bright Plus Dark
	V60 Recharge T8 AWD (Plug-in Hybrid)	Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	XC60 Recharge T6 AWD (Plug-in Hybrid)	Polestar Engineered Essential Core Plus Bright Plus Dark
	XC60 Recharge T8 AWD (Plug-in Hybrid)	Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	S90 Recharge T8 AWD (Plug-in Hybrid)	Polestar Engineered Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	V90 Recharge T6 AWD (Plug-in Hybrid)	Essential Core Plus Bright Plus Dark
	V90 Recharge T8 AWD (Plug-in Hybrid)	Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	XC90 Recharge T8 AWD (Plug-in Hybrid)	Core Plus Bright Plus Dark Ultimate Bright Ultimate Dark
	EX90 Twin Motor AWD (BEV)	Ultra
	EX90 Twin Motor Performance AWD (BEV)	Ultra
Wey	Coffee 01	Premium Luxury
	Coffee 02	Premium Luxury Luxury AWD

\* Elektrisch betriebene Fahrzeuge gemäß Elektromobilitätsgesetz (EmoG) vom 05.06.2015 sowie schwere Nutzfahrzeuge mit Elektroantrieb (BEV und PHEV).

\*\* Alle aufgeführten Elektrofahrzeuge sind für Kunden in Deutschland bestellbar, erfüllen jedoch zum Teil nicht die Bedingungen für die Teilnahme am Förderprogramm (Umwelbonus) der Bundesregierung!

aktuelles Angebot\*\* an Elektrofahrzeugen\* der VDIK-Mitgliedsunternehmen  
incl. leichte und schwere Nutzfahrzeuge

Quelle: VDIK Stand: 01.01.2024

Seite 5

Schwere Nutzfahrzeuge		
Firma / Marke	Modell	Ausstattungsline
DAF Trucks	XF Electric	FT 4x2 Sattelzugmaschine FAN 6x2 Fahrgestell mit gelenkter Nachlaufachse
	XD Electric	FT 4x2 Sattelzugmaschine FAN 6x2 Fahrgestell mit gelenkter Nachlaufachse
	XB Electric	FA 4x2 Fahrgestell 19t Fahrgestell FAG 6x2 Fahrgestell mit gelenkter Vorlaufachse FA 4x2 12t Fahrgestell FA 4x2 16t Fahrgestell FA 4x2 19t Fahrgestell
Scania	L 220 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	L 250 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	L 280 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	L 320 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	L 360 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	P 220 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	P 250 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	P 280 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	P 320 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	P 360 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	G 280 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	G 320 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	G 360 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	R 280 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	R 320 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	R 360 Hybrid	4x2, 6x2, 6x2*4; SZM & Fgst.; 40t zul GTW
	25 L BEV mit 5 oder 9 Batterien	4x2, 6x2, 6x2*4
25 P BEV mit 5 oder 9 Batterien	4x2, 6x2, 6x2*4	
Volvo Trucks	Volvo FL Electric	4x2 Fahrgestell, 16t zul. GG
	Volvo FE Electric	4x2 Fahrgestell, 18t zul. GG
	Volvo FE Electric	6x2 Fahrgestell, 26 t zul. GG
	Volvo FM Electric	4x2, 6x2, 6x4 Sattelzugmaschine, 42t zul. GG
	Volvo FMX Electric	4x2, 6x2, 6x4 Sattelzugmaschine, 42t zul. GG
	Volvo FH Electric	4x2, 6x2, 6x4 Sattelzugmaschine, 42t zul. GG
	Volvo FM Electric	4x2, 6x2, 6x4, 8x2, 8x4 Fahrgestell, 44t zul. GG
	Volvo FMX Electric	4x2, 6x2, 6x4, 8x2, 8x4 Fahrgestell, 44t zul. GG
	Volvo FH Electric	4x2, 6x2, 6x4, 8x2, 8x4 Fahrgestell, 44t zul. GG
Renault Trucks	D E-Tech	4x2 Fahrgestell, 16t zul. GG
	D Wide E-Tech	4x2 Fahrgestell, 18t zul. GG
	D Wide E-Tech	6x2 Fahrgestell, 26 t zul. GG
	E-TECH T	4x2, 6x2 Sattelzugmaschine, 42t zul. GG
	E-TECH T	4x2, 6x2 Fahrgestell, 44t zul. GG
	E-TECH C	4x2 Sattelzugmaschine, 42t zul. GG
	E-TECH C	4x2, 6x2, 8x4 Fahrgestell, 44t zul. GG
Renault Trucks Master E-Tech (52kWh)	Kastenwagen, Plattform-, Fahrgestell, bis 3,5 t zul. GG	

\* Elektrisch betriebene Fahrzeuge gemäß Elektromobilitätsgesetz (EmoG) vom 05.06.2015 sowie schwere Nutzfahrzeuge mit Elektroantrieb (BEV und PHEV).

\*\* Alle aufgeführten Elektrofahrzeuge sind für Kunden in Deutschland bestellbar, erfüllen jedoch zum Teil nicht die Bedingungen für die Teilnahme am Förderprogramm (Umweltpreis) der Bundesregierung!