

# Intelligente Ladekabel und Wallboxen für Privatpersonen

## Förderungsaktion E-Mobilität für Private

Nachstehend finden Sie eine Auflistung förderfähiger intelligenter Ladekabel. Bitte beachten Sie, dass die Liste durch die von den Herstellern/Händlern bekanntgegebenen Informationen aktualisiert und bei Bedarf erweitert wird. Auch schon eine minimale Abweichung der Typenbezeichnung kann ein anderes Produkt darstellen, wodurch die Einhaltung der Förderungskriterien nicht automatisch bestätigt wird.

Die hier angeführten intelligenten Ladekabel sind im Rahmen dieser Förderungsaktion jedenfalls förderungsfähig.

Intelligente Ladekabel
Enercab Flexible LED T2 3x32A-400CEE
Enercab Flexible LED T2 3x16A-400CEE
Enercab Flexible PRO T2 3x16A-400CEE
Enercab Flexible PRO T2 3x32A-400CEE
Enercab EV Portable Charger T2 3x16A+FI Typ B
Enercab EV Portable Charger T2 3x32A + FI Typ B
EV Expert EVSE Ladegerät Typ 2, 22 kW, 3-phasig
eww Anlagentechnik e.Wallbox GO Home
Fronius Wattpilot Go 11kW/22kW
go-eCharger HOME+ 11 kW
go-eCharger HOME+ 22 kW
Juice Booster 2 Mobile Ladestation 32A
Moonpower Moon2go Komplettsset
Moonpower Power2go 32A 5m/7.5m/10m Komplettsset
Moonpower Power2go 32A 5m/7.5m/10m Komplettsset PRO
Moonpower Power2Go Select 5m
Moonpower Power2Go Select 7.5m/10m
Moonpower Power2Go Select 5m/7.5m/10m (GSM/GPS/SIM)
NRGkick 16A light 3phasig
NRGkick 32 light-7.5 (Ladeinheit für 32A)
NRGkick 32-7.5 (Ladeinheit für 32A)
NRGkick 32A 5m/7.5m/10m Standard
NRGkick 32A 5m/7.5m/10m GSM/GPS/SIM Standard
NRGkick 32A light
NRGkick EMNK532B

Intelligente Ladekabel
NRGkick KfW Select 5m/7.5m/10m
NRGkick KfW Select 7.5m/10m GSM/GPS/SIM
NRGkick 32A 5m/7.5m Set Optimal
NRGkick Taschen-Set 32A/32A light/32A 7,5/32A light 7,5/16A/16A light
Schrack EMHOM413B
Schrack EMNK516L
Smatrics Mobile Lade Unit Typ 2

Wenn Sie ein intelligentes Ladekabel erwerben, das nicht in der Liste angeführt ist, übermitteln Sie bitte zusätzlich eine Bestätigung der rechnungslegenden Firma, dass es sich bei dem Ladekabel um ein „intelligentes Ladekabel“ handelt, d.h. es beinhaltet eine integrierte Kontrollbox (ICCB), eine 3-PhasenLademöglichkeit, einen Fehlerstromschutzmechanismus (AC und DC) und eine Schutzeinrichtung entsprechend IEC 62752.

Förderung von Wallboxen
<p><i>Für Wallboxen im Ein-/Zweifamilienhaus gibt es keine Einschränkungen im Rahmen der Förderungsaktion. Alle Wallboxen sind förderungsfähig, solange sie von einem konzessionierten Elektroinstallateur installiert wurden. Zur Wahrung der Versorgungsqualität müssen Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge mit Bemessungsleistung <math>\geq 3,6</math> kVA vom Elektriker beim Netzbetreiber angemeldet werden und etwaige weitere Vorgaben des Netzbetreibers sind einzuhalten.</i></p> <p><i>Darüber hinaus können OCPP-fähige Wallboxen im Mehrparteienhaus als Einzelanlage und OCPP-fähige Ladestationen im Mehrparteienhaus als Teil einer Gemeinschaftsanlage gefördert werden.</i></p>

## Antragstellung und Kontakt

### Serviceteam e-Mobilität für Private DW 733

Kommunalkredit Public Consulting GmbH  
Türkenstraße 9 | 1092 Wien

**Tel.: +43 (0) 1/31 6 31-DW 733 | Fax: DW 104**

**E-Mail: [e-mobilitaet@kommunalkredit.at](mailto:e-mobilitaet@kommunalkredit.at)**

**[www.publicconsulting.at](http://www.publicconsulting.at) | [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)**