

Förderprogramm „Laden im Mehr- parteienhaus“

Jetzt mit MENNEKES Lösungen
von der Förderung profitieren



Weitere Informationen und Anträge:
www.laden-im-mehrparteienhaus.de

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



Kurzübersicht Förderprogramm

Ihre Chance: bis zu 1.500 € Förderung pro Stellplatz/

AC-Ladepunkt

Die Bundesregierung stellt 500 Mio. € bereit, um Ladeinfrastruktur in und an Mehrparteienhäusern massiv auszubauen.

Förderhöhe* (pro Stellplatz/Ladepunkt)

- 1.300 € – Vorverkabelung ohne Ladepunkt
- 1.500 € – Ladepunkt + Vorverkabelung

Was genau wird gefördert?

Ladeinfrastruktur

- Nicht öffentlich zugängliche Ladepunkte (AC Typ 2, ggf. DC/CCS je Aufruf)
- Ladeleistung in der Regel 11–22 kW pro Ladepunkt
- Unterstützung von intelligentem Lade- und Lastmanagement

Technische Ausrüstung

- Stromverteilanlagen, Zähler, Schutzeinrichtungen
- Energie- und Lademanagementsysteme
- Kommunikations- und Steuerungstechnik

Netzanschluss & Bau

- Netzanschluss inkl. Baukostenzuschuss
- Erd- und Tiefbauarbeiten
- Bauliche Anpassungen in Tiefgaragen, Höfen oder Parkflächen

* Ladepunkte, welche bidirektionales Laden unterstützen, werden mit 2.000 € gefördert. **Empfehlung:** Vergewissern Sie sich vor der Planung, ob es sich um interoperabel funktionierende Lösungen bzgl. Fahrzeug und Ladestation handelt.

Wer kann die Förderung nutzen?

- WEG & einzelne Wohnungseigentümerinnen und -eigentümer
- Vermietende / Privateigentümerinnen und -eigentümer
- Wohnungsbaugesellschaften
- Kleine & mittlere Unternehmen (KMU) im Wohnimmobilienbereich

Wie läuft der Antrag ab?

Start: 15. April 2026 (digitales Förderportal)

Achtung

- **Kein vorzeitiger Maßnahmenbeginn:** Beauftragungen dürfen erst nach Bewilligung erfolgen.
- **Transparente Kostenstruktur:** Angebote sollten klar zwischen förderfähigen und nicht förderfähigen Leistungen unterscheiden.
- **Zweckbindung:** Die Infrastruktur muss über mehrere Jahre zweckentsprechend genutzt werden.
- **Dokumentation:** Rechnungen, Nachweise und technische Unterlagen sind Voraussetzung für die Auszahlung.

Technische Mindestanforderungen an die Ladelösung

- **Intelligente Steuerbarkeit:** Ladepunkte müssen in ein Lade- bzw. Lastmanagement eingebunden werden können.
- **Netzdienlichkeit:** Lastbegrenzung, Steuerbarkeit nach § 14a EnWG per digitaler Schnittstelle (EEBUS).
- **Kommunikationsstandard:** Umsetzung von ISO 15118-20 gem. EPBD bzw. AFIR.
- **Erneuerbare Energien:** Der Ladebetrieb erfolgt grundsätzlich mit erneuerbarem Strom (lokale Erzeugung wünschenswert).

Lösungen von MENNEKES

MENNEKES Lösungen für Mehrfamilienhäuser

MENNEKES bietet mehrere förderfähige Wallboxen für Mehrfamilienhäuser und Wohnkomplexe – je nach Modell mit und ohne Eichrechtskonformität sowie mit und ohne externe Abrechnungsdienstleistung.

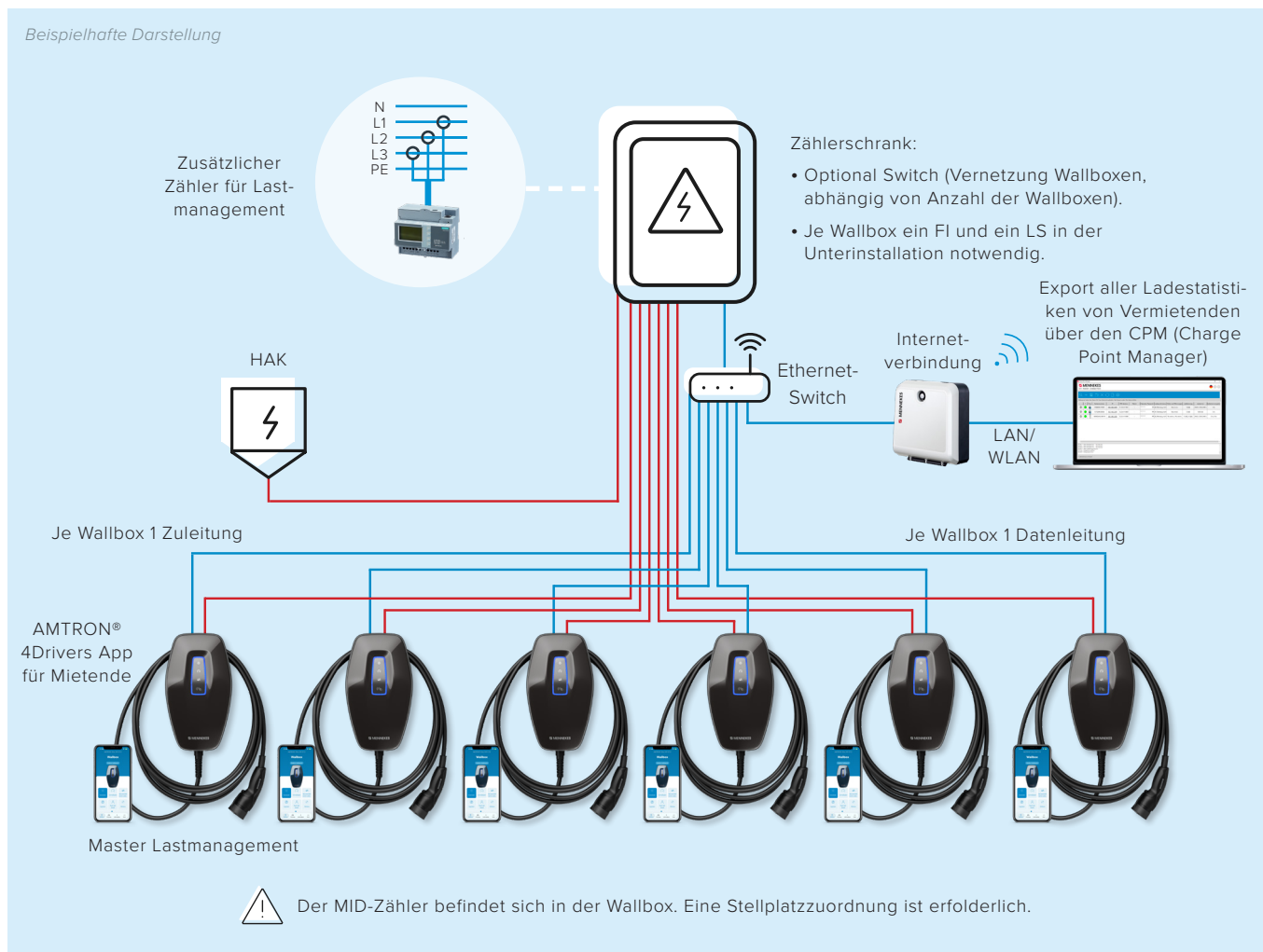
Eine Verkabelung kann je nach Planung und Objekt sternförmig vom zentralen Verteiler oder per Stromschiene bzw. Flachbandkabel erfolgen. In den folgenden Beispielen werden beide Optionen exemplarisch vorgestellt. Wählen Sie hinsichtlich der Abrechnung aus 2 Umsetzungsmöglichkeiten mit AMTRON® Ladesystemen:

Stromabrechnung über MID-Zähler in der Wallbox

- Stellplatzzuordnung erforderlich
- Manuelle Abrechnung der Nebenkosten durch die Hausverwaltung
 - Über MID-Zähler in der Wallbox
 - Durch Export von Ladestatistiken
- Kein externer Abrechnungsdienstleister notwendig

AMTRON® 4You 560 / AMTRON® 4Business 760 mit dynamischem Lastmanagement

Beispielhafte Darstellung



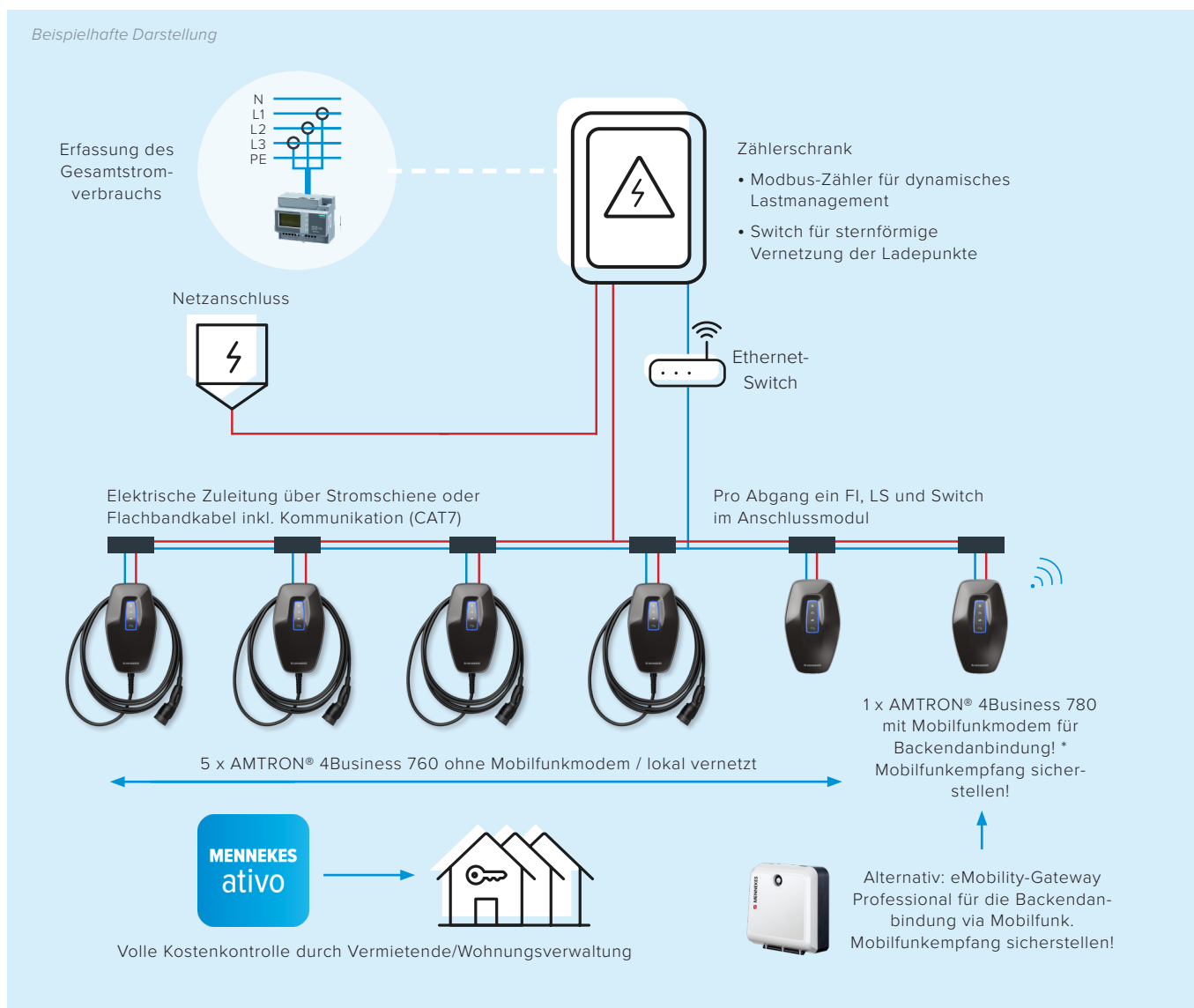
Stromabrechnung über einen externen Dienstleister

Abrechnung eichrechtskonform über externen Abrechnungsdienstleister
(z. B. MENNEKES ativo)

- Stellplatzzuordnung nicht notwendig

AMTRON® 4Business 760/780 (eichrechtskonform) mit dynamischem Lastmanagement und Abrechnungsdienstleistung (Installation über Sammelschienensysteme)

Beispielhafte Darstellung




* Funktion vsl. ab Q3 / 2026 per Software-Update verfügbar

Lösungen für die Wohnungswirtschaft

Übersicht und Artikelnummern

Wallbox ohne eichrechtskonforme Abrechnung via Backend und mit „Plug & Charge“-Funktion

	<p>AMTRON® 4You 560 mit 7,5 m fest angeschlossenem Ladekabel Typ 2</p> <p>Die Highlights im Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endkunden-App zur Steuerung und Visualisierung von Ladevorgängen • Komfortable Statusanzeige und Bedienung am Gerät und in der App inkl. Bodenbeleuchtung • Solarladen • Heim-Energiemanagementsystem-Anbindung • Vorbereitet für ISO 15118 • Erfüllt die AFIR-Anforderungen an das private Laden ab 2027 • Wechsel-Cover im Hochglanz-Look • Ein zusätzlich integrierter und von außen ablesbarer MID-konformer Zähler • Ermöglicht eine manuelle Dienstwagenabrechnung 	<p>Technische Details*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Export von Ladestatistiken inkl. Nutzerzuordnung über RFID-Karten • HEMS-Anbindung über EEBUS oder Modbus TCP • Netzwerkanbindung über LAN/WLAN • Automatische Updates • Rechtskonforme (Dienstwagen-) Abrechnung bei 1:1-Nutzerzuordnung dank Integriertem MID-Zähler für Export von Ladestatistiken 	11 kW	1315011205BK	1.374 € UVP**
			22 kW	1315012205BK	1.447 € UVP**

Wallbox mit Backendanbindung, eichrechtskonformer Abrechnung und „Plug & Charge“-Funktion

	<p>AMTRON® 4Business 760 mit 7,5 m fest angeschlossenem Ladekabel Typ 2 oder Typ-2-Ladesteckdose</p> <p>Die Highlights im Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autorisierung per RFID • Kostenfreies Lastmanagement in Ladeverbänden • Vorbereitet für ISO 15118 • Eichrechtskonform • Abrechnung über Backend 	<p>Technische Details*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backend-fähig über OCPP 1.6j • EMS-Anbindung über EEBUS oder Modbus TCP • Vernetzung von Ladeverbänden über LAN • Integrierter und von außen ablesbarer MID-konformer Zähler 	11 kW	1347021205BK	1.674 € UVP**
			22 kW	1347022205BK	1.747 € UVP**
	<p>AMTRON® 4Business 780 mit 7,5 m fest angeschlossenem Ladekabel Typ 2 oder Typ-2-Ladesteckdose</p> <p>Die Highlights im Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle Highlights des AMTRON® 4Business 760 • Mit Mobilfunkmodem 	<p>Technische Details*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle technischen Details des AMTRON® 4Business 760 • Mit Mobilfunkmodem 	22 kW	1347022405BK	1.725 € UVP**
			11 kW	1347121205BK	1.810 € UVP**
	<p>AMTRON® 4Business 780 mit 7,5 m fest angeschlossenem Ladekabel Typ 2 oder Typ-2-Ladesteckdose</p> <p>Die Highlights im Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle Highlights des AMTRON® 4Business 760 • Mit Mobilfunkmodem 	<p>Technische Details*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle technischen Details des AMTRON® 4Business 760 • Mit Mobilfunkmodem 	22 kW	1347122205BK	1.883 € UVP**
			22 kW	1347122405BK	1.861 € UVP**

* Je Wallbox ein FI und ein LS in der Unterinstallation notwendig ** inkl. MwSt.

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 KIRCHHUDEM
GERMANY

Phone +49 2723 41-1
Fax +49 2723 41-214

www.MENNEKES.de/emobility

Bitte beachten Sie:

Dieses Dokument stellt keine rechtliche Beratung dar, sondern dient lediglich als Information. Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen und haften daher nicht für Schäden, die direkt oder indirekt aus der Benutzung dieser Informationen entstehen.