

Vom Trafo bis zum Stromspeicher:

ganzheitliche

Ladelösungen aus einer Hand.

MVV eMotion



MVV Gruppe

Ihr Energie- und Effizienzpartner



6.100 +
Mitarbeiter



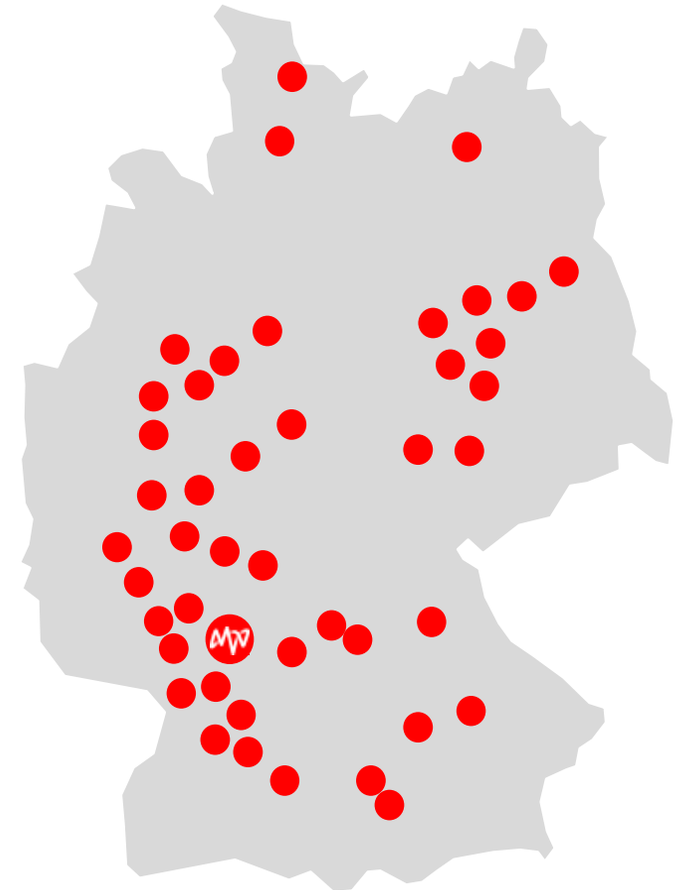
3,7 Mrd. €
Umsatz

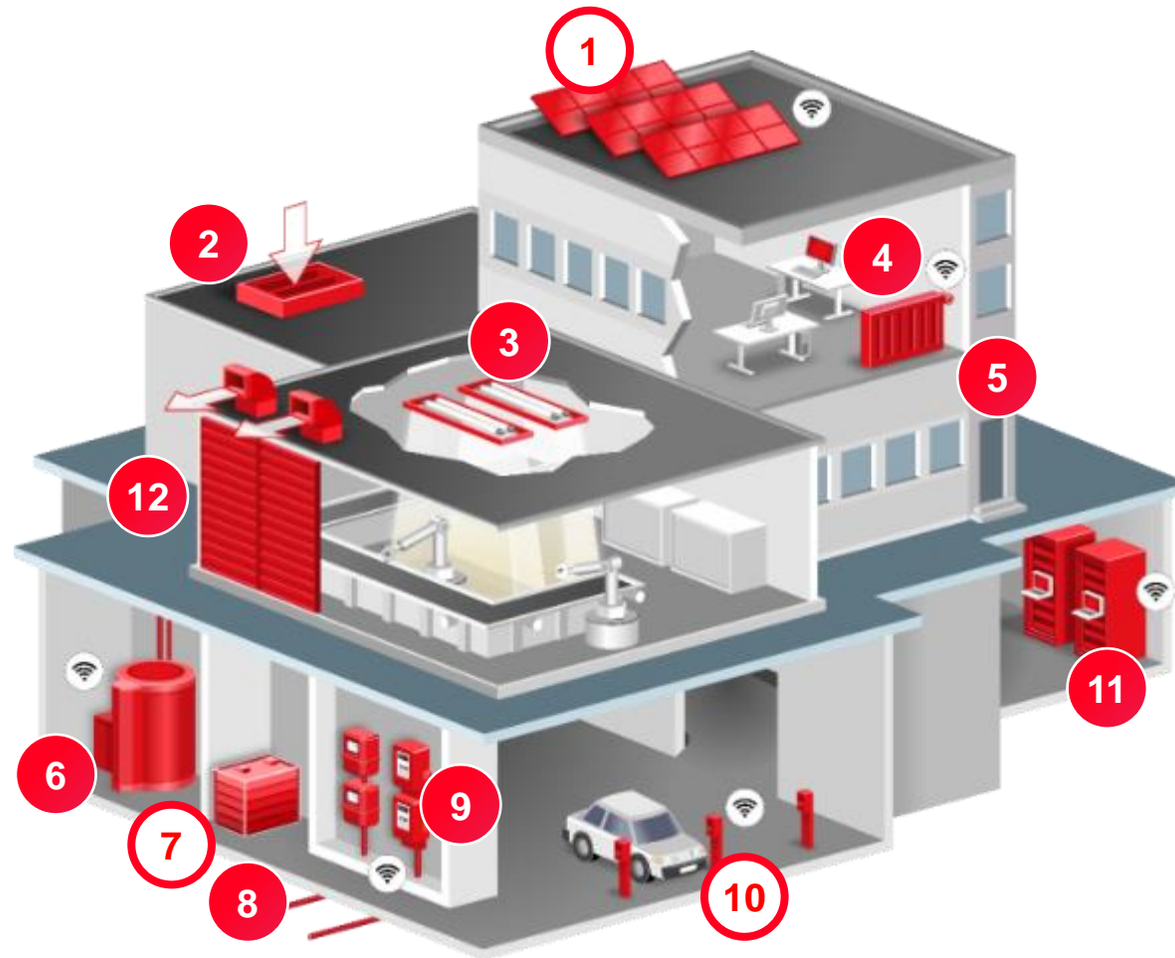


3.000 +
Businesskunden

Deutschlandweit für Sie da.

Wir sind Ihr Energie- und Effizienzpartner und bieten Ihnen innovative Lösungen aus einem einzigartigen Portfolio. Konzentrieren Sie sich voll und ganz auf Ihr Business – wir übernehmen langfristig und zuverlässig die Verantwortung rund um Ihre Energie.





- 1 Photovoltaik
- 2 Klima / Lüftung
- 3 LED
- 4 Effizienz-Controlling
- 5 Heiz- & Betriebskosten-Abrechnung
- 6 BHKW
- 7 Stromspeicher
- 8 Strom und Gas
- 9 Smart Metering
- 10 E-Mobility
- 11 Rechenzentrum
- 12 Dampf / Druckluft / Kälte

MVV eMotion

Zuverlässig laden

Immer und überall



im Unternehmen



zu Hause



und unterwegs

Unsere Lösungen

Flotten-/Dienstwagenladen

Maßgeschneiderte Ladeinfrastruktur sowohl am Arbeitsplatz als auch beim Dienstwagenfahrer zu Hause.

Mitarbeiterladen

Ladeinfrastruktur im Unternehmen für Privatfahrzeuge der Mitarbeiter.

Gästeladen

Repräsentative Ladelösungen im Unternehmen für Ihre Kunden.



Konzeption

Vor-Ort Analyse, Elektroplanung, Erd- und Tiefbau, Förderungen, herstellerneutrale Hardwareauswahl



Abrechnung

aller Ladevorgänge, inkl. Rückvergütung von Zuhause getanktem Strom an Dienstwagenfahrer



Deutschlandweite Installation

an allen Unternehmensstandorten und beim Dienstwagenfahrer zu Hause



Lade- und Lastmanagement

Zur Vermeidung von teuren Lastspitzen und Kosten für eine Netzanschlusserweiterung



Betriebsführung

Wartung und Instandhaltung, Instandsetzung, Störungsmanagement (24/7 Hotline)



Erneuerbare Energien

Belieferung mit Ökostrom, Photovoltaik, Stromspeicher, Dekarbonisierung



Herstellerunabhängige Hardwareauswahl

KEBA



AC bis 22 kW

ABL



ChargePoint



Compleo



Delta

DC bis 175 kW



Herstellerunabhängige Hardwareauswahl / AC-Bereich

Beispiele für Ladestationen bei 44kW – weitere Hersteller möglich

ALFEN



KEBA



ABL



ChargePoint



Compleo



EASEE



Herstellerunabhängige Hardwareauswahl / DC-Bereich

Beispiele für Ladestationen bei 300 kW – weitere Hersteller möglich

ALFEN



ABL



ChargePoint



Compleo

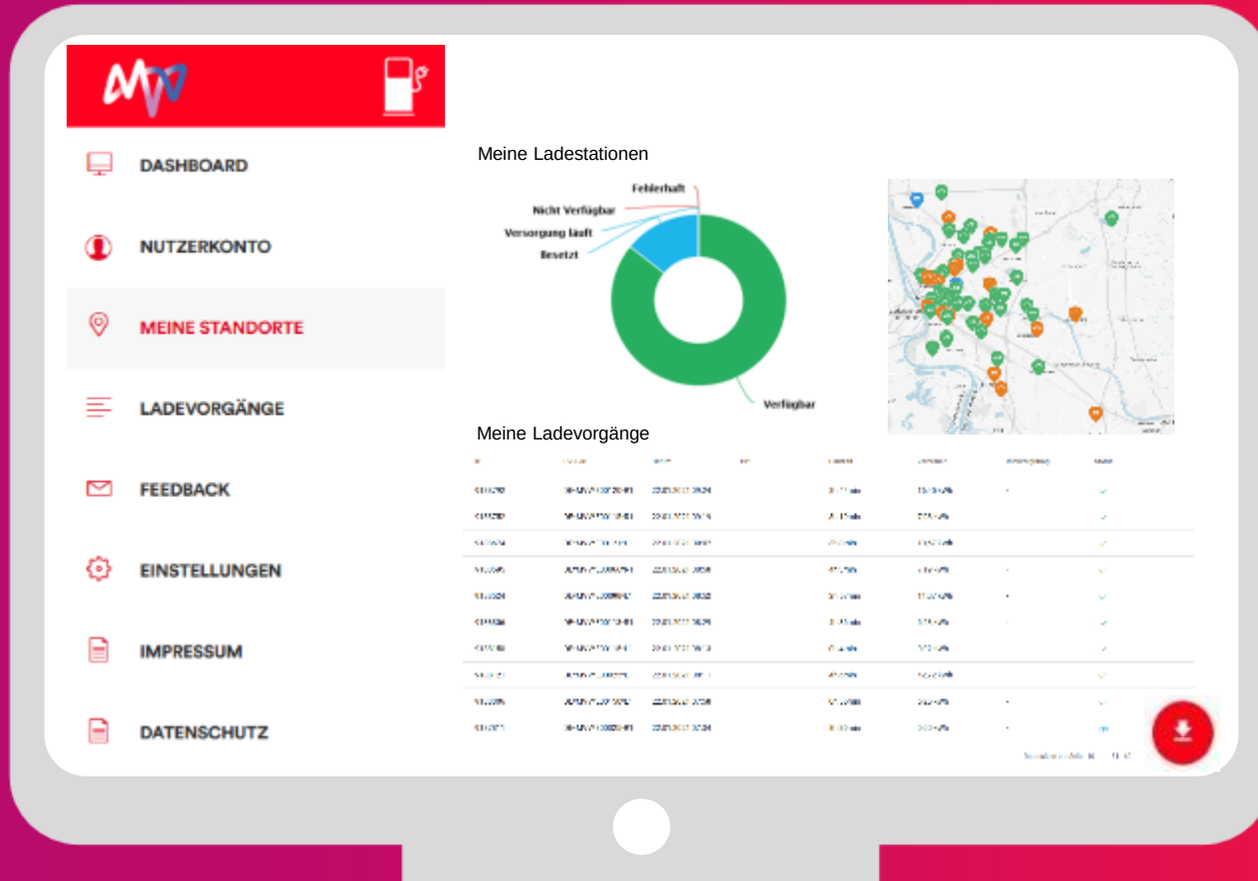


EASEE



MVV Kundenportal

Alle wichtigen Informationen zu Ihren Ladestationen auf einen Blick



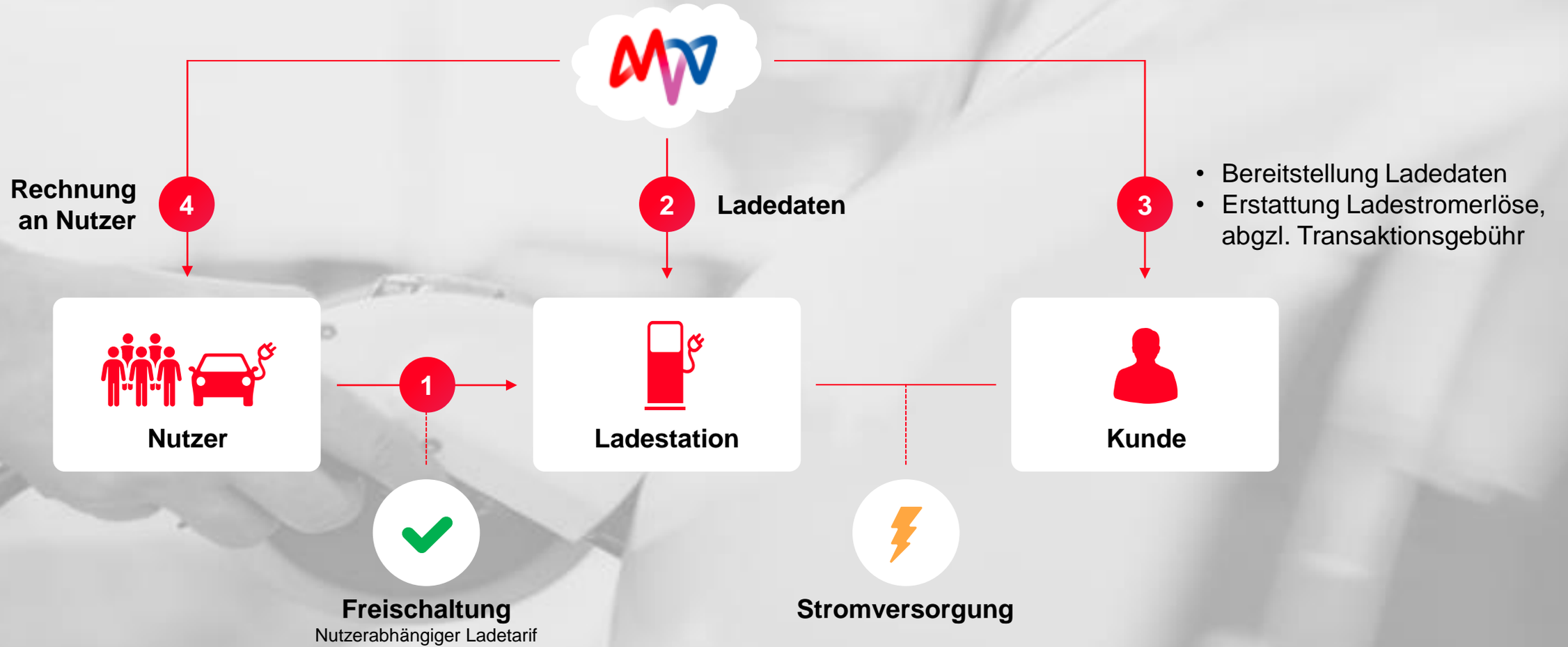
csv – Datenexport



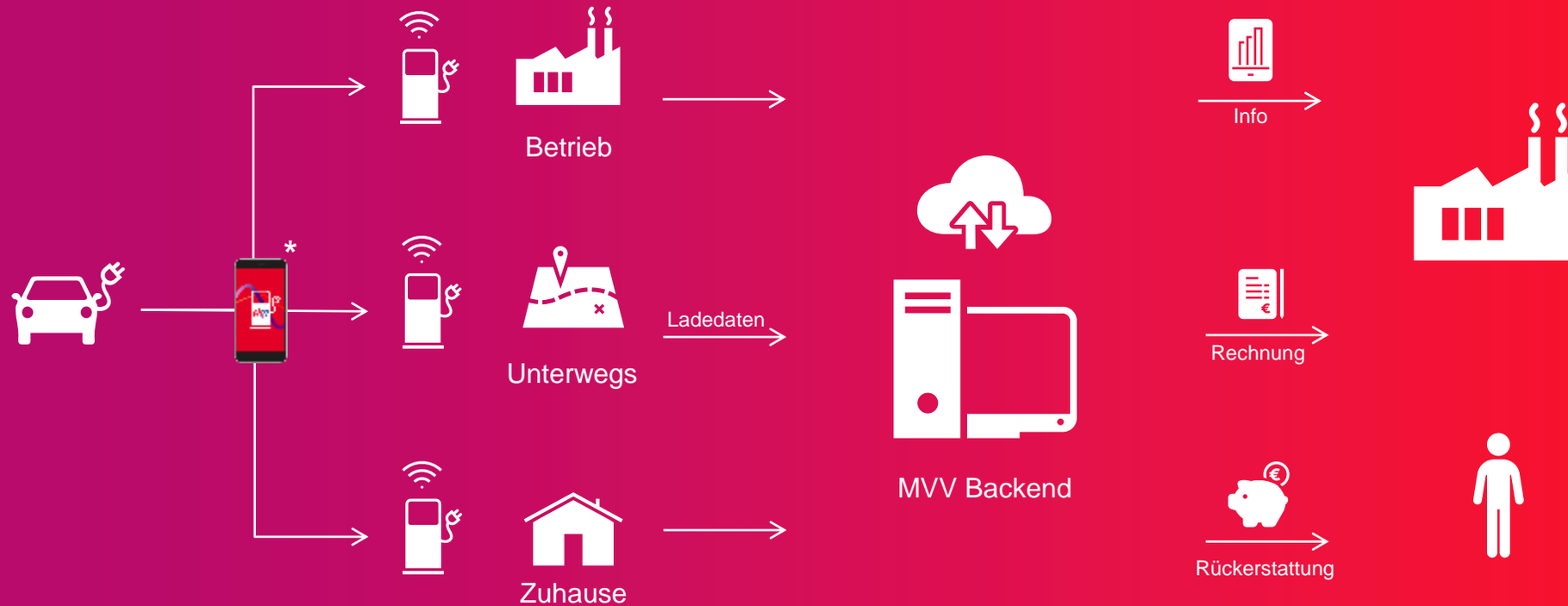
Abrechnung der Ladevorgänge



So funktioniert die Abrechnung mit Ihren Mitarbeitern und Gästen



So funktioniert die Abrechnung aller Ladevorgänge mit Ihren Dienstwagenfahrern



* Egal ob Zuhause, unterwegs oder im Betrieb: Mit unserer App MVV eMotion starten Sie alle Ladevorgänge. Optional: Freischaltung über RFID-Karte

MVV eMotion

Unsere kostenfreie App für das Laden unterwegs



15.000 +
Ladestationen
deutschlandweit

Roaming

- ✓ Keine Monatsgebühr
- ✓ 39 ct/kWh bei AC
- ✓ 45 ct/kWh bei DC

→ Deutschlandweit ein Tarif

Suche

Anzeige und Suche aller Ladepunkte im MVV-Netzwerk



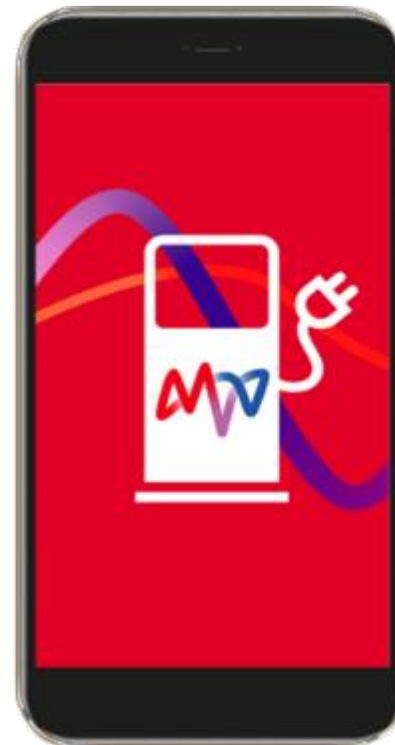
Navigation

Navigation zur gewünschten Ladestation



Start

Starten des Ladevorgangs an der Station



Überblick

Transparente Einsicht in Ladevorgänge, Tarife und Kosten



Nutzerkonto

Persönliche Nutzer- & Bankdaten einsehen und ändern



Favoriten

Liste mit Lieblingsladestationen anlegen



Ihre App

Unser White-Label Angebot für
ihr Unternehmen

Einrichtungsgebühr 2.295 €*
Mtl. Grundgebühr 195 €*

Suche

Anzeige und Suche
aller Ladepunkte im
MVV-Netzwerk



Navigation

Navigation zur
gewünschten
Ladestation



Start

Starten des
Ladevorgangs
an der Station



Überblick

Transparente Einsicht
in Ladevorgänge,
Tarife und Kosten



Nutzerkonto

Persönliche Nutzer-
& Bankdaten
einsehen und ändern



Favoriten

Liste mit Lieblings-
ladestationen anlegen

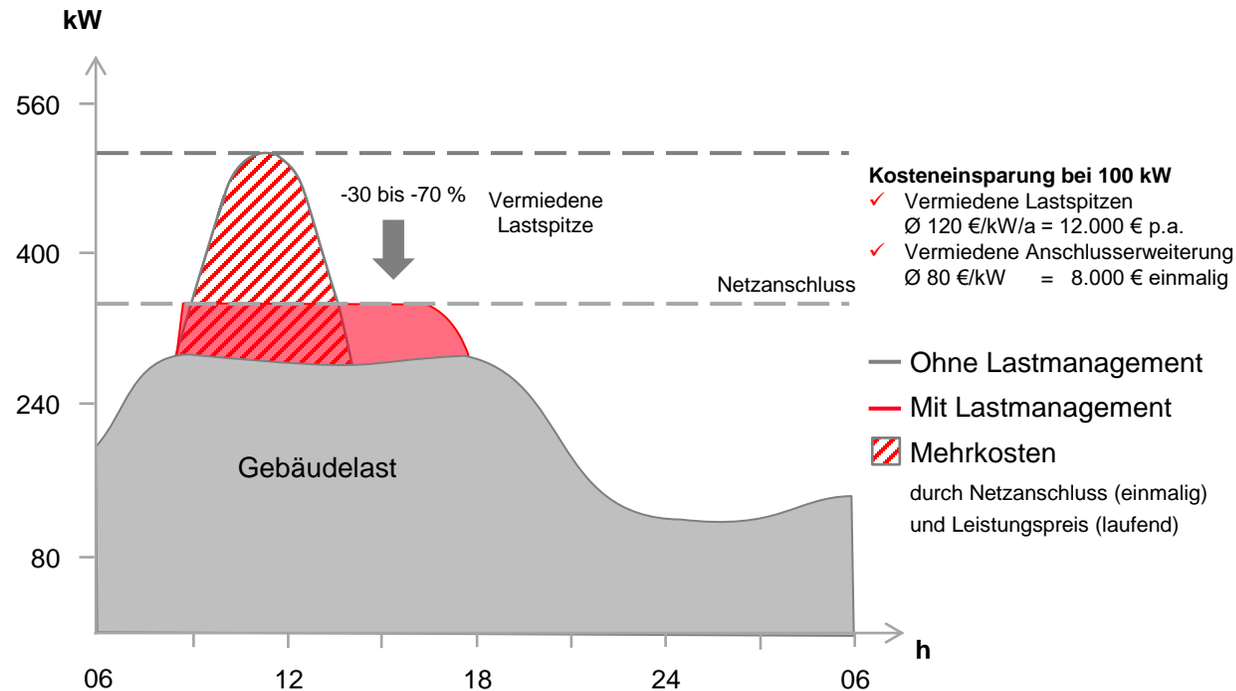


Statisches & dynamisches Lastmanagement



Lade- und Lastmanagement

Kostenoptimierte Steuerung der verfügbaren Leistung



Statisches Lademanagement

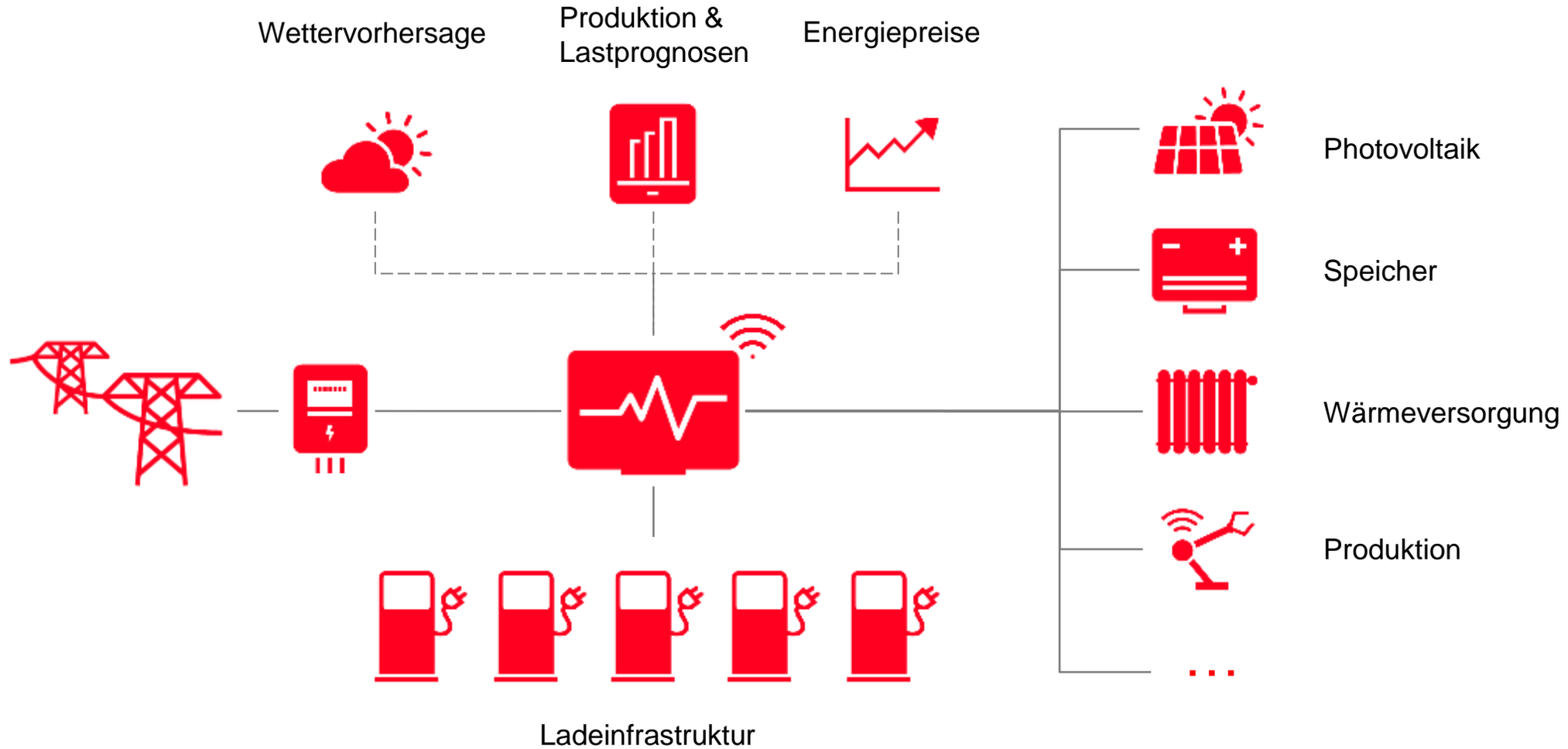
- Für alle Ladestationen steht eine fix reservierte Ladeleistung zur Verfügung.
- Jedem Elektrofahrzeug steht dieselbe Ladeleistung zur Verfügung.
- Individuelle Ladeleistungen werden nicht berücksichtigt.

Dynamisches Lastmanagement

- Die verfügbare Gesamtladeleistung für die Ladestationen wird an den aktuellen Stromverbrauch der Liegenschaft angepasst.
- Sinkt der Stromverbrauch im Gebäude, steht mehr Strom zum Laden der Elektrofahrzeuge zur Verfügung.

Lade- und Lastmanagement

Smartes Energiemanagement für Erzeuger und Verbraucher



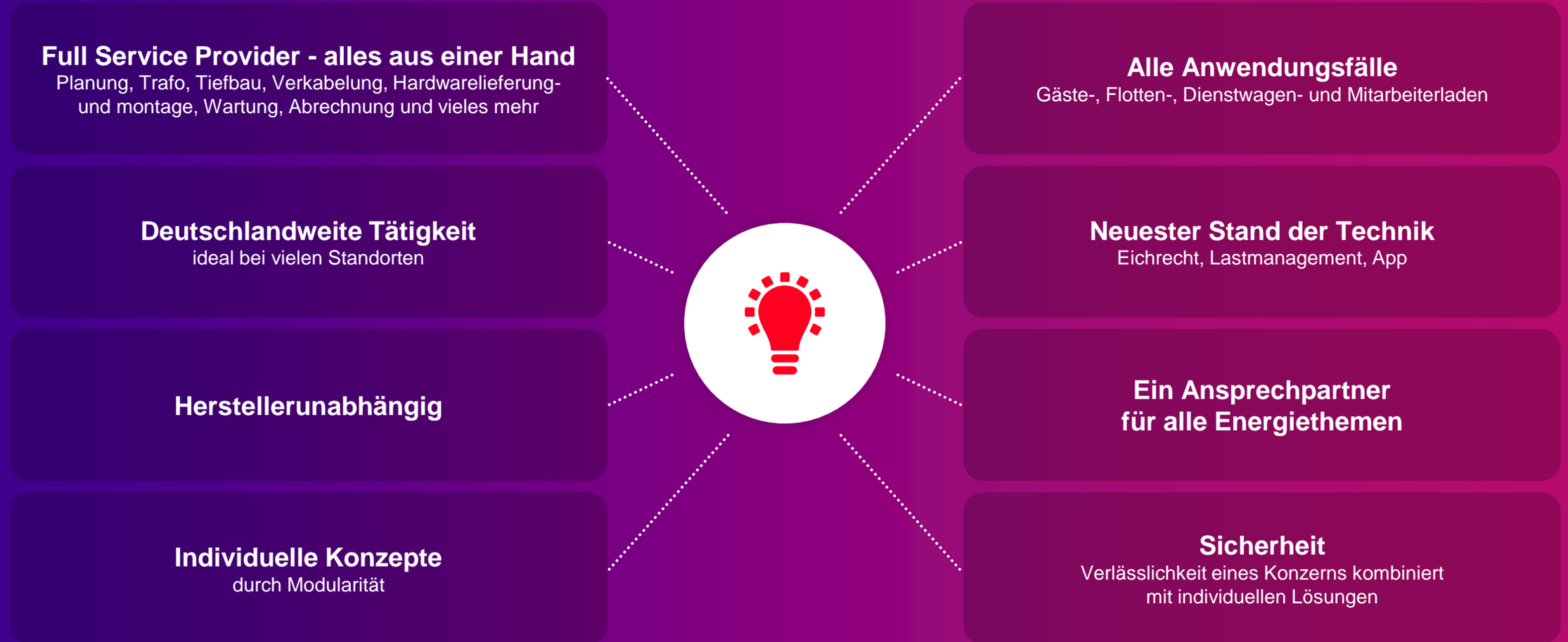


Ihr Energie- & Effizienzpartner



Warum MVV eMotion?

Gründe für MVV als E-Mobility Partner



MVV eMotion

Diese Kunden vertrauen bereits auf uns

