



E-LADEINFRASTRUKTURMANAGEMENT FÜR LADESTELLENBETREIBER

TEILEN SIE UNSERE VISION DER OPTIMALEN NUTZUNG ERNEUERBARER, LOKAL ERZEUGTER ENERGIE FÜR DIE E-KFZ AUFLADUNG!

WUSSTEN SIE,

dass europaweit der Stromenergiebedarf um nur 18% steigt, wenn alle PKWs elektrisch betrieben werden? Oder wussten Sie, dass jedes e-Fahrzeug statistisch gesehen ca. zwei e-Ladestellen benötigt? Stromladen ist also kein Leistungsproblem, sondern ein Logistik- & Infrastrukturthema.

Oder wussten Sie, dass Die Deutsche Telekom in Deutschland der größte Installationsbetrieb für e-Ladeinfrastruktur ist?

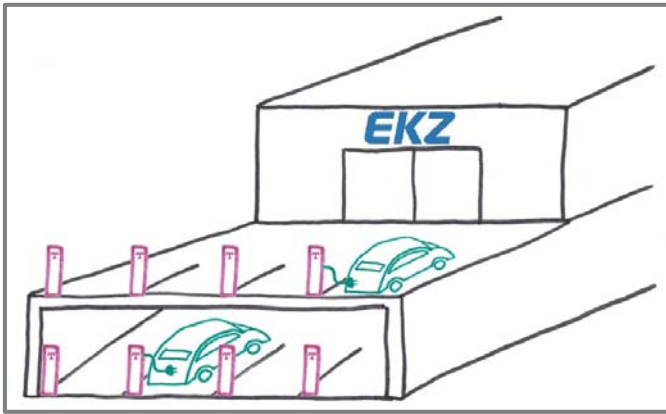
UNSERE ERFAHRUNG IST IHR NUTZEN

Gemeinsam mit unserem Partner ENIO GmbH betreiben wir bereits für mehrere Kunden deren e-Ladeinfrastruktur aus unserer hochsicheren DSI Cloud.

WIR SIND IHR IDEALER PARTNER FÜR STROMLADEN.



T-SYSTEMS

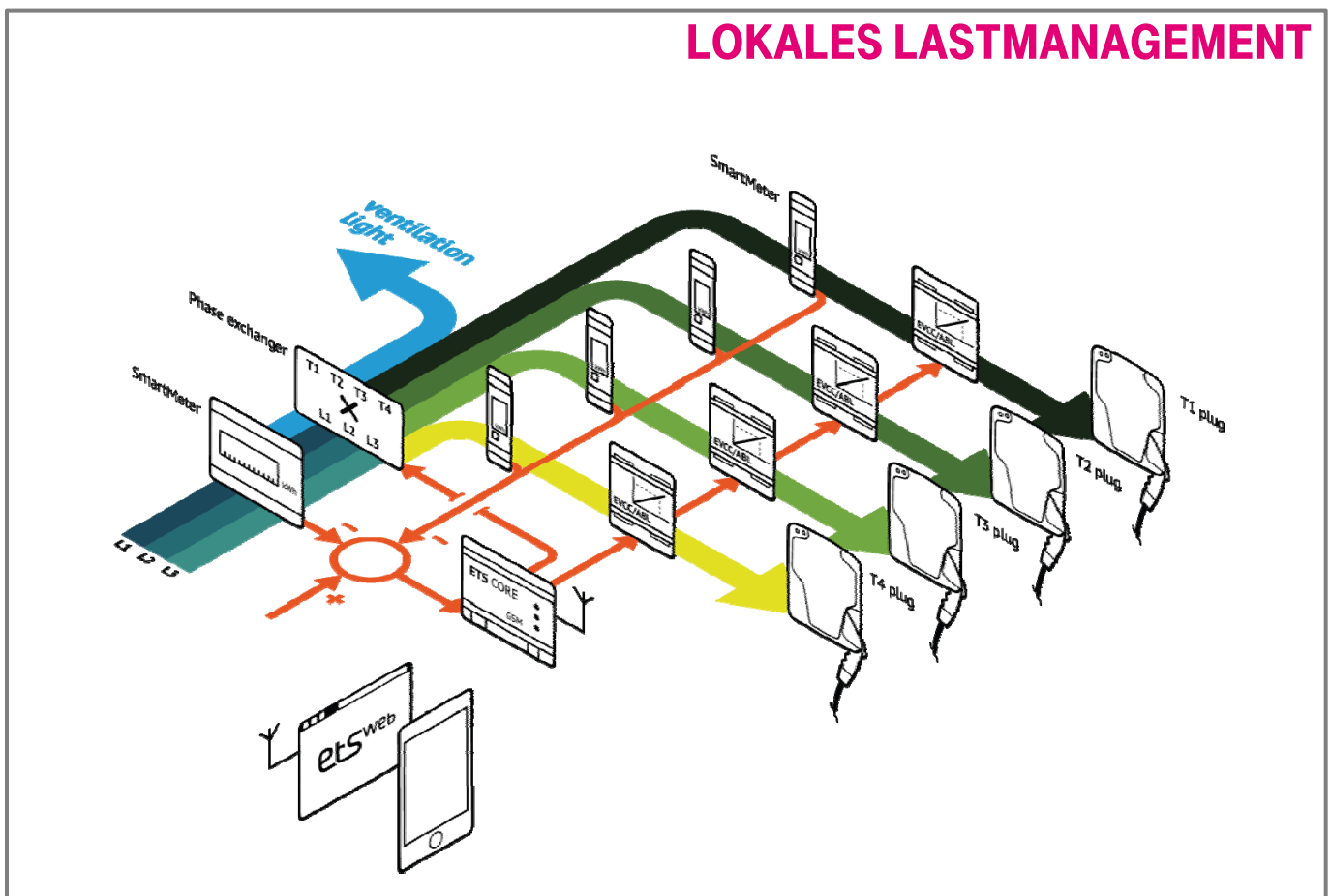


BEISPIEL: SUPERMARKTGARAGE

- ✓ KundInnen sollen während ihres Einkaufs gratis Strom laden können.
- ✓ Zur Identifikation dient die Kundenkarte.
- ✓ Außerhalb der Öffnungszeiten kann die Supermarktkette Stellplätze mit Lademöglichkeit vermieten.
- ✓ Preise für die Nutzung der Ladestellen und Zeiten, in denen sie zur Verfügung stehen kann e-Ladepunkt genau festgelegt werden.

NUTZEN SIE AUCH DIE VORTEILE LOKALEN LASTMANAGEMENTS

- ✓ Keine Überlastung von vorhandener Infrastruktur.
- ✓ Kostenersparnis bei Errichtung (Kupfer, Anschluss, Trafo etc.).
- ✓ Ersparnis im Betrieb, weil keine höheren Bereitstellungsgebühren anfallen.
- ✓ *Zusätzlich möglich:* Optimale Nutzung erneuerbarer, lokal erzeugter Energie.



Herausgeber:

T-Systems Austria GesmbH
Rennweg 97-99
1030 Wien

Expertenkontakt:

Alexander Decker
+43 57057 8806
alexander.decker@t-systems.at

Für mehr Informationen
besuchen Sie uns auch auf
unserer Homepage
www.t-systems.at