

# Veefil<sup>PK</sup>

175 KW – 350 KW  
GLEICHSTROM  
ULTRASCHNELL-  
LADESÄULE

Option zur Skalierung auf 475 kW

Beschleunigen Sie Ihre Elektrifizierung

- ✓ Skalierbar
- ✓ Flexibel
- ✓ Hohe Effizienz
- ✓ Zukunftssicher



Der Antrieb von morgen – schon heute.

 **GILBARCO  
VEEDER-ROOT**

Laut Schätzungen der Europäischen Kommission könnten 2025 13 Millionen Elektrofahrzeuge auf Europas Straßen fahren. Diese Zahl könnte bis 2030 auf 44 Millionen ansteigen. Die Ladeinfrastruktur muss ausgebaut werden und es bedarf einer nahtlosen, zuverlässigen und skalierbaren Lösung zur Unterstützung des wachsenden Mobilitätsbedarf in einer CO<sub>2</sub>-neutralen Zukunft.

Seien Sie vorbereitet diesen Wandel zu unterstützen.

## **175 kW – 350 kW GLEICHSTROM ULTRASCHNELL-LADESÄULE**

Preisgekrönte, von Experten entwickelte, hochleistungsfähige EV-Ladesäule. Bereit für intelligentes Laden, kompatibel mit kontaktloser Zahlung und bereit für die Integration in die meisten Roaming-Netzwerke in ganz Europa. Perfekt geeignet für alle Arten gewerblicher Anwendungen einschließlich Tankstellen, Autobahnraststätten, Fahrzeugflotten, Parkplätzen des Einzelhandels und im Freizeitbereich. Vollständig installiert, gewartet und verwaltet durch Gilbarco Veeder-Root.

# Laden Sie Ihren Umsatz mit Veefil auf



## Mühevolle Installation

End-to-End-Lösungen und -Services. Von der Beratung und Installation bis hin zur Benutzerschulung und Netzwerkverwaltung.



## Nahtlose Integration

Nahtlose Integration in das bestehende Tankstellen-Ökosystem einschließlich Backend-Verwaltungsplattformen und Verkaufsstellen (Point of Sale, POS).



## Einfache Verwaltung und Echtzeit-Überwachung

Optional intelligente, cloudbasierte Plattform für die Fernverwaltung von Betrieb, Rechnungsstellung, Energienutzung und vielem mehr.



## Bereit für intelligentes Laden

„Tap&Go“-Funktion für kontaktlose Zahlung. Arbeitet auch mit den wichtigsten Roaming-Plattformen in ganz Europa zusammen, zur Erleichterung der Zahlung für den Benutzer.



## Skalierbare Technologie

Bereit für eine Skalierung nach Bedarf. Jedes Aggregat bietet bis zu 700 kW und kann bis zu zwei Veefil-PK-Benutzereinheiten bedienen. Die Last Ihres Standorts kann mühelos über unsere Softwarelösung verwaltet werden.



## Nur ganz wenig Wartung

Patentierter Flüssigkeitskühlungstechnologie und IP65-geschützte Elektronik bedingen nahezu keine Wartung. Gewährleisteter Betrieb im Temperaturbereich zwischen -35 °C und 50 °C.



## Sichere Investition

Sorgenfrei dank unserer kostenlosen 2-Jahres-Garantie, die optional auf 5 Jahre verlängert werden kann.

Lange Lebensdauer und nahezu keine Wartung haben äußerst niedrige Gesamtbetriebskosten zur Folge.

# WARUM VEEFIL-PK WÄHLEN?

## Maximale Sichtbarkeit und Sicherheit

LED-Leuchten vorne und hinten heben das Branding hervor und ermöglichen die einfache nächtliche Nutzung

## Dynamische Stromverwaltung am Standort

Steuern Sie Ihren Stromverbrauch und die Lastverteilung am Standort, ohne die Versorgungskapazität zu überschreiten

## Kontaktlose Zahlung

„Tap&Go“-Funktion für Bankkarten, Kreditkarten und Smartphone-Apps.

## Nur ganz wenig Wartung

Patenterte Wasserkühlungstechnologie und IP65-geschützte Elektronik

## Einziehbares Kabelmanagementsystem

Sorgt dafür, dass Kabel entwirrt und sicher für Benutzer bleiben

## Kundenspezifische Werbeaktionen und Branding

Austauschbare UV-beständige Vinyl-Hüllen

## Stärken Sie Ihre Marke

Fügen Sie Ihr eigenes Branding zum integrierten Benutzerbildschirm hinzu – 15-Zoll-LCD-Farbdisplay

## Kompatibel mit allen DC-fähigen Elektrofahrzeugen

CHAdeMo- und CCS-Kabel (SAE Combo)

## Perfekt für kompakte oder Premium-Flächen geeignet

Geringere Standfläche im Vergleich zu anderen Ladestationen



## 20 Jahre Lebenszyklus

Nach strengsten Kriterien in praktischen Betrieb und im Werk getestet

## 10 Minuten Laden

für mehr als 300 km Fahrt\*

## 150 Jahre Erfahrung

in der Mobilitäts- und Tankstellenbranche

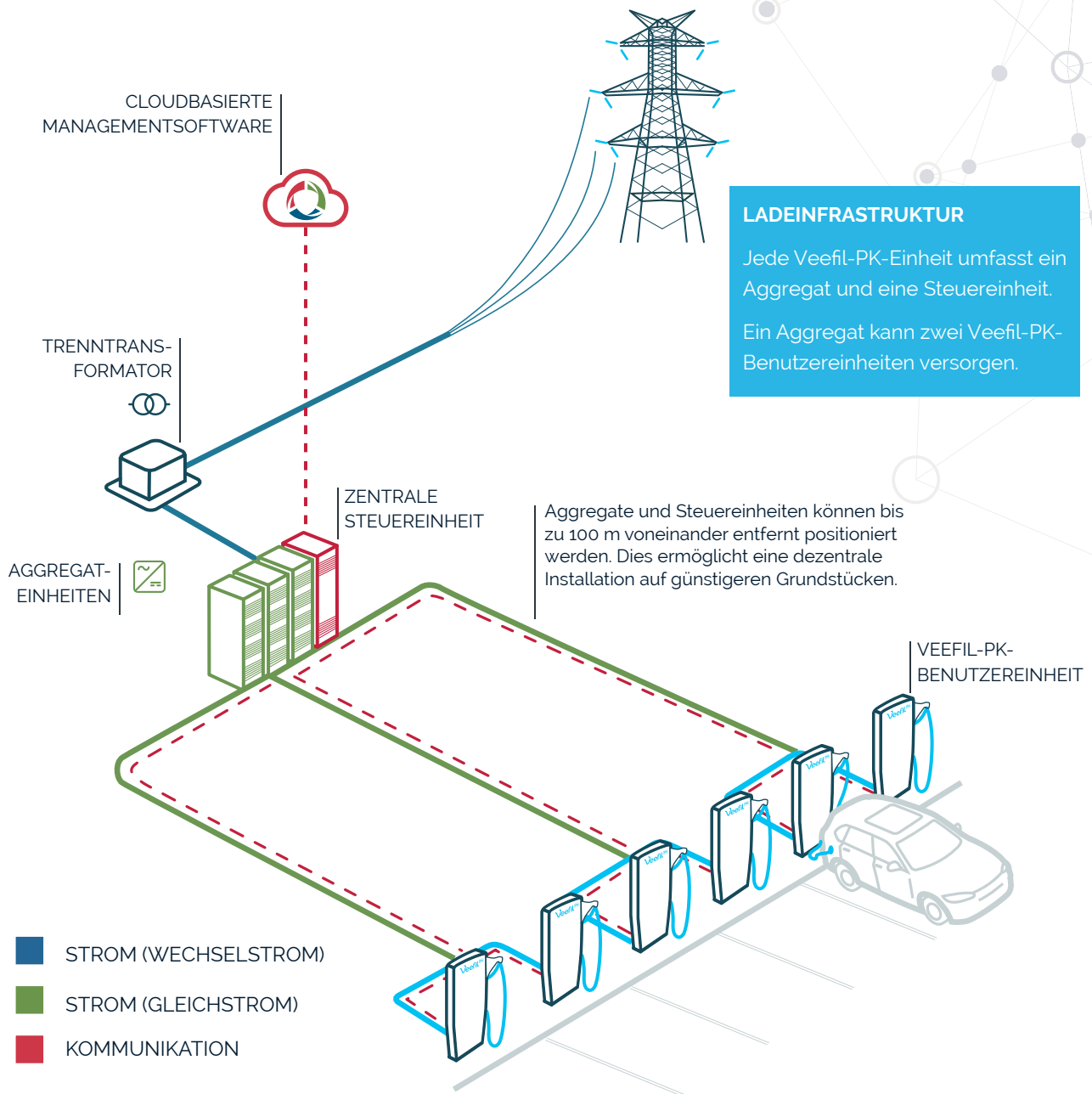
\*Veefil-PK im Betrieb mit 350 kW kann bis zu 350 km Reichweite für ein Elektrofahrzeug liefern



# VEEFIL-PK 175 kW – 350 kW Gleichstrom ULTRASCHNELLES LADEN

## Modulare, skalierbare Technologie

Sie können Ihre Ladeinfrastruktur anpassen, auf den neuesten Stand bringen und erweitern, wenn sich die Elektrofahrzeugtechnologie (EV) weiterentwickelt oder die Nachfrage steigt. Erweitern Sie von einer 175-kW-Ladesäule auf 350 kW oder von 1 oder 2 Ladesäulen auf 4 und mehr. Option zur Skalierung auf 475 kW für elektrisch betriebenen Fahrzeuge, Busse oder LKWs der Zukunft.



# Eine leistungsstarke Partnerschaft

## Der Antrieb von morgen – schon heute.

### **Gilbarco Veeder-Root**

Dank unserer 150 Jahre Erfahrung bei der Versorgung und Unterstützung von Tankstellen weltweit verstehen wir den Wandel im Bereich der Mobilität besser als jeder andere. Von High-Tech-Zapfsäulen und der Tankstellen-Automatisierung bis hin zum cloudbasierten Kraftstoffbestandsmanagement und nun neu dem Bereich der e-Mobilität. In Verbindung mit Tritium bieten wir einzigartige Synergien für ein erstklassiges Ladenetzwerk für Elektrofahrzeuge.

### **Tritium**

Tritium wurde 2001 gegründet und steht an vorderster Front im Bereich der e-Mobilität. Tritiums Palette von Veefil-Hochleistungs-Ladesäulen mit den darin integrierten patentierten Technologien und modernsten technischen Lösungen ist bereits die Lösung der Wahl für Tausende von Tankstellen, Autobahnraststätten, Einzelhandels-Parkplatzbetreibern und Ladenetzwerken in ganz Europa.



**GILBARCO  
VEEDER-ROOT**



**TRITIUM**

## Beschleunigen Sie Ihre Elektrifizierung noch heute.

Wenden Sie sich an unsere Spezialisten für  
e-Mobilität, die Sie gern unverbindlich beraten:

**[gilbarco-emobility.com](http://gilbarco-emobility.com)**

**[euenquiries@gilbarco.com](mailto:euenquiries@gilbarco.com)**

