

Floatbridge

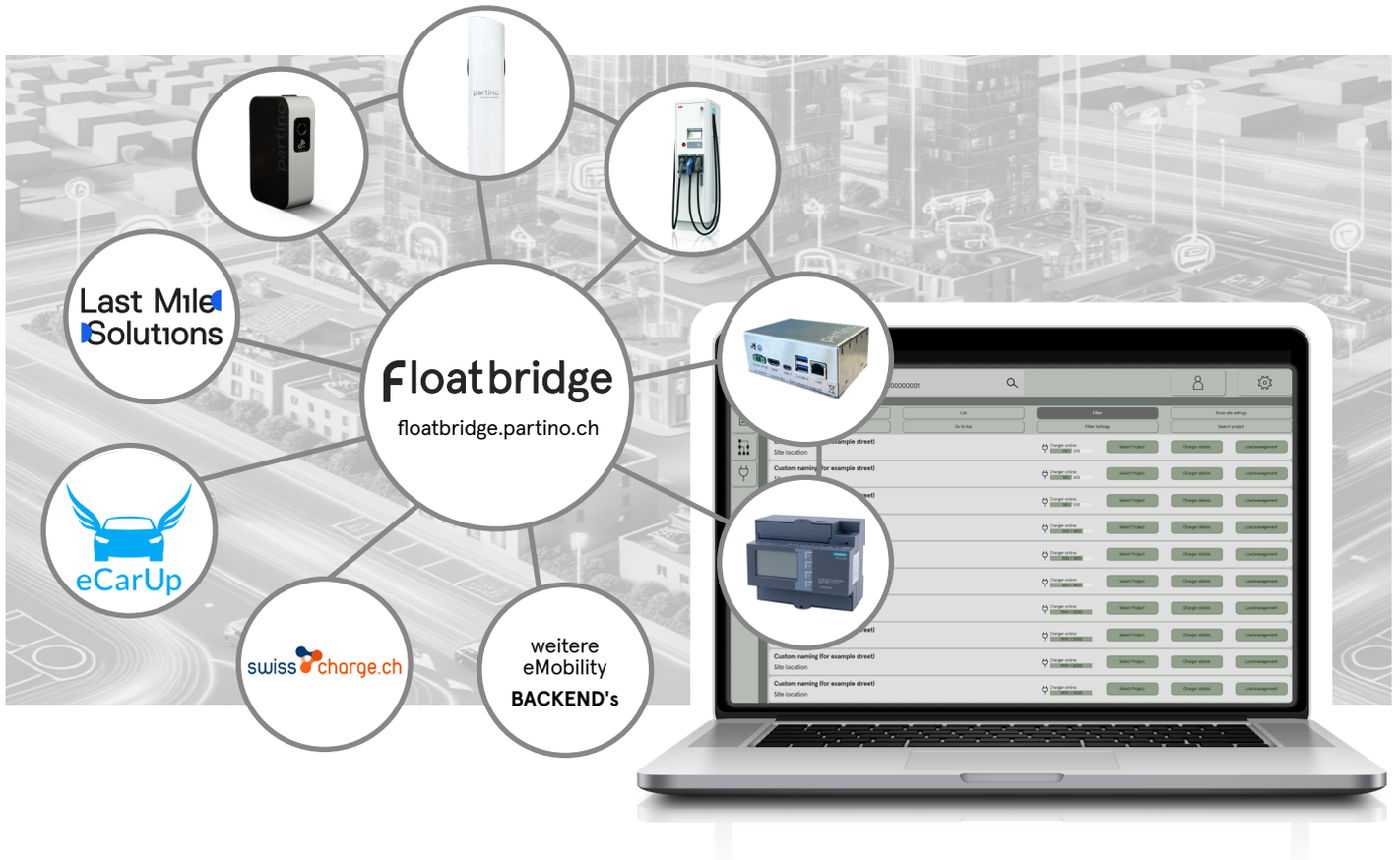
Volle Kontrolle, keine Kompromisse

Herstellerunabhängige Webplattform zur zentralen Steuerung und Überwachung der Ladeinfrastruktur.

FLOATBRIDGE

Technisches Backend (WEB Oberfläche)

Ermöglicht die vollständige Steuerung und Überwachung der E-Mobilitätsinfrastruktur



Hersteller unabhängig

Kompatibilität mit unterschiedlichen Hardwareherstellern bietet volle Flexibilität beim Einsatz.



Flexibilität

Ermöglicht eine schnelle Anpassung an neue Marktanforderungen



Kompatibilität mit Abrechnungsdienstleistern

Stellt eine nahtlose Integration mit allen gängigen Abrechnungsdienstleistern sicher.



Skalierbare Lösungen

Ein offenes System für jeden Einsatzbereich – von kleinen bis hin zu sehr grossen Projekten..



Integration verschiedener Ladetechnologien

Vollständig kompatibel mit AC & DC Ladetechnologien (OCPP).



WEB Oberfläche

Ermöglicht die zentrale Steuerung und das Monitoring der Ladeinfrastruktur.



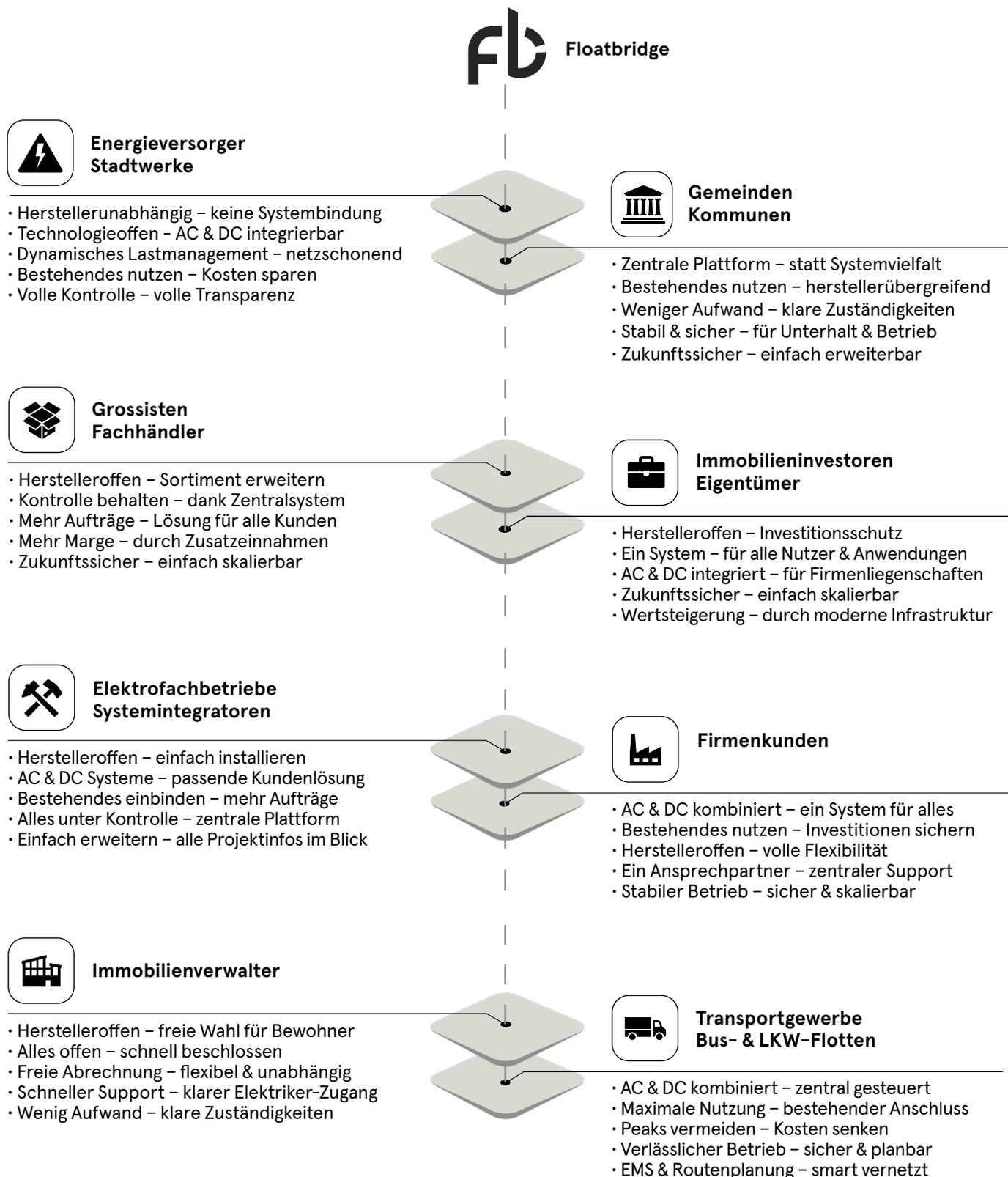
mehr info

FLOATBRIDGE – PLATTFORM FÜR LADEINFRASTRUKTUR

Wechsle zu Floatbridge – und verbinde Einfachheit mit Effizienz.

Mit Floatbridge steuerst und überwachst du deine Ladeinfrastruktur zentral und herstellerunabhängig egal ob im Wohnbau, in der Kommune, im Unternehmen oder im Transportgewerbe.

Du senkst Kosten, sicherst deine Investitionen, steigerst die Effizienz und erschliesst neue Erlösquellen mit einer Lösung, die sich flexibel integrieren lässt, einfach skaliert und den Betrieb langfristig stabil und zukunftssicher macht.

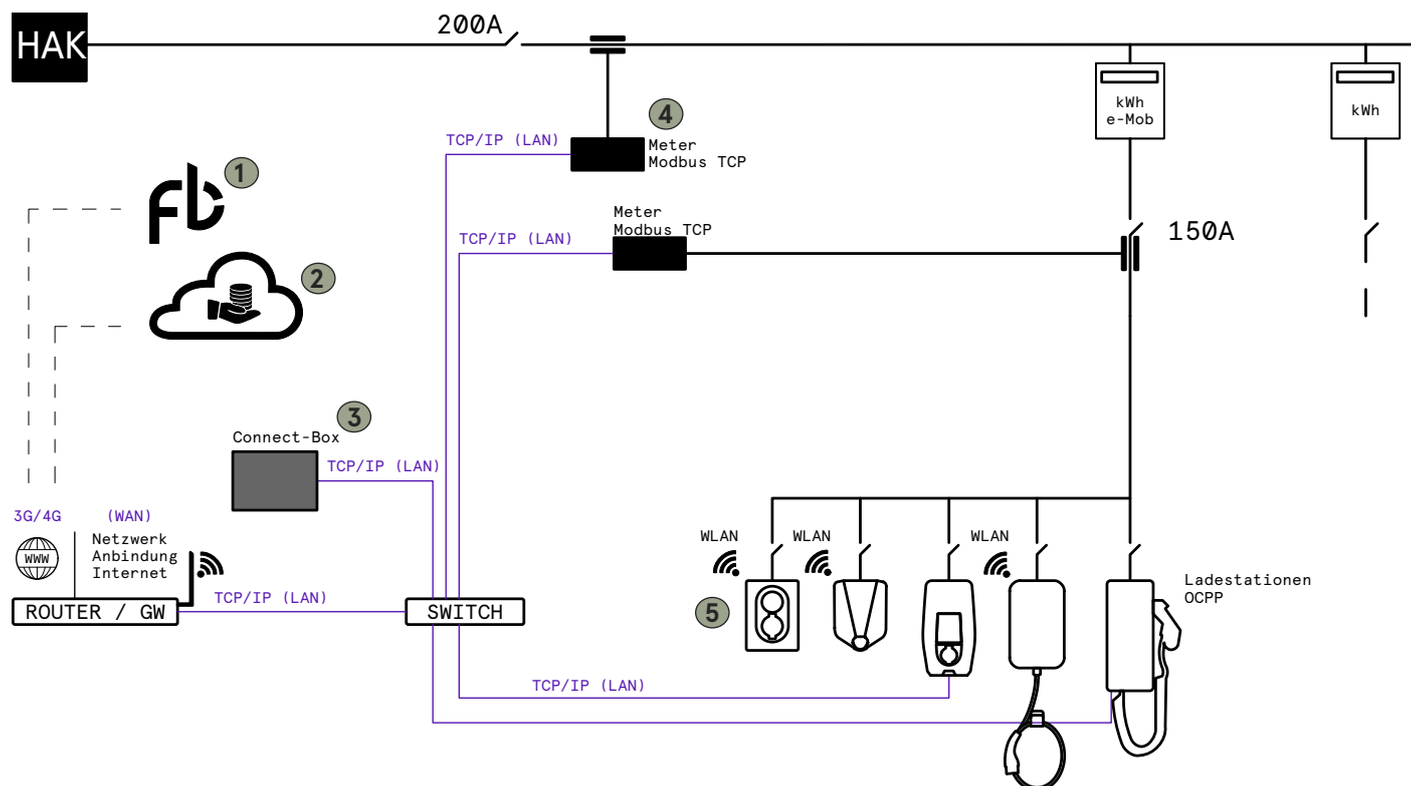


TOPOLOGIE

So funktioniert Floatbridge

In der Topologie von Floatbridge sind alle zentralen Komponenten – Ladestationen, Stromzähler, Backend-Systeme und Abrechnungsdienstleister – miteinander vernetzt und kommunizieren über das lokale Netzwerk.

Floatbridge übernimmt die zentrale Steuerung und Überwachung, verteilt die Stromlast intelligent und sorgt dafür, dass alle Systeme stabil, effizient und herstellerunabhängig zusammenarbeiten.



Begriffserklärung



1 Floatbridge Partino - WEB Oberfläche (technische Backend)



2 Verschiedene Abrechnungsdienstleister



3 Connect-Box (Partino Server)



4 Überwachung der Sicherungen



5 Herstellerunabhängige Ladestationen (OCPP)