

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 Ladestationen (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. Ob im Wohnbau, in der Kommune, im Unternehmen oder im Transportgewerbe – Floatbridge passt sich flexibel deinen Anforderungen an.

Dabei senkst du Kosten und sicherst deine Investitionen. Gleichzeitig steigertest du die Effizienz und erschließt neue Erlösquellen mit einer Lösung, die sich flexibel integrieren lässt, einfach wächst und den Betrieb dauerhaft stabil hält.

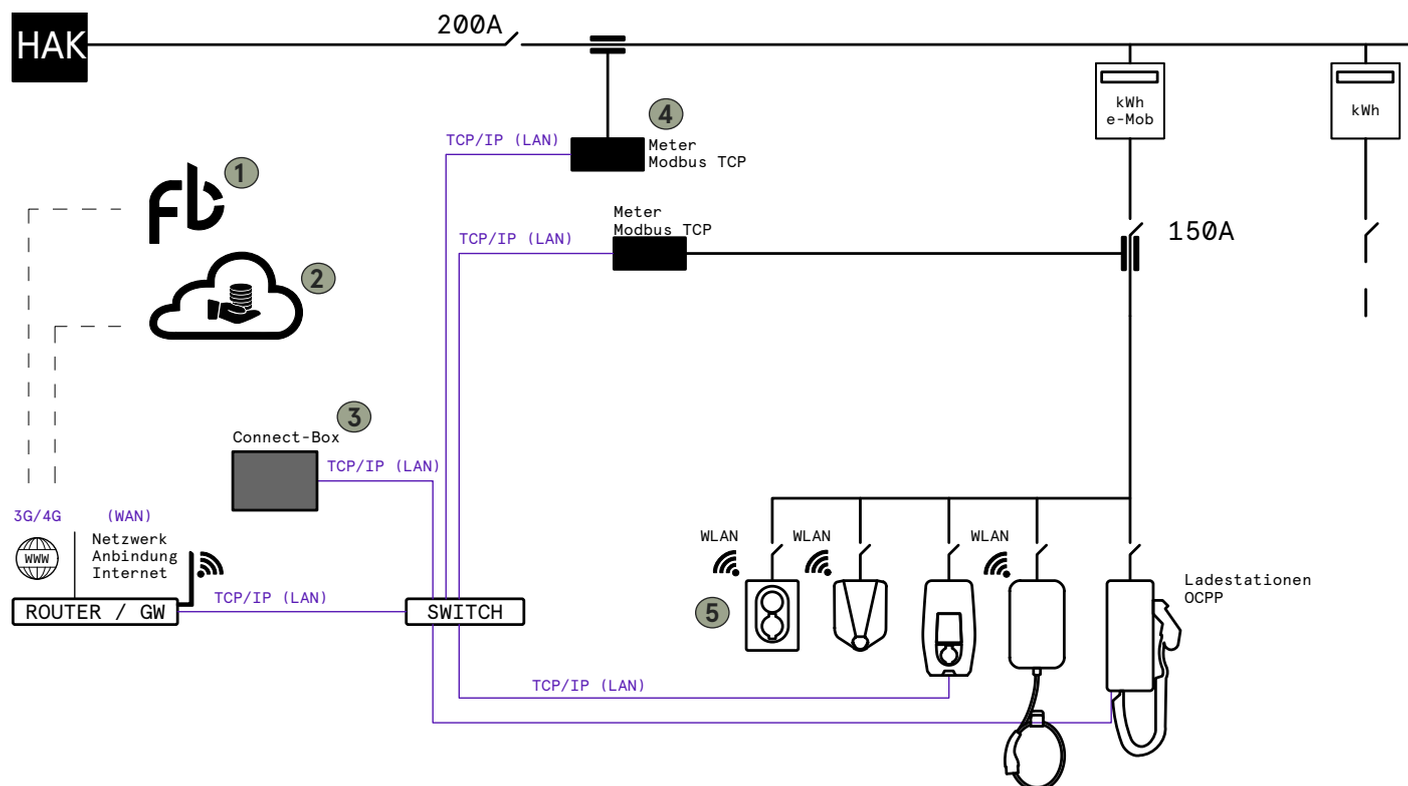


TOPOLOGIE

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. Es verteilt die Stromlast intelligent und sorgt für einen stabilen, effizienten und herstellerunabhängigen Betrieb aller Systeme.



Begriffserklärung



1 Floatbridge Partino - WEB Oberfläche (technische Backend)



2 Verschiedene Abrechnungsdienstleister



3 Connect-Box (Partino Server)



4 Überwachung der Sicherungen



5 Herstellerunabhängige Ladestationen (OCPP)