



FLOATBRIDGE INBETRIEBNAHME-FORMULAR NETZWERK & GERÄTEINTEGRATION

Voraussetzungen

Für die Konfiguration in Floatbridge ist eine stabile Internetverbindung zwingend erforderlich. Bitte stelle sicher, dass du während der Einrichtung ausreichend Empfang hast.

- Du bist in Floatbridge initial registriert. Halte deine Zugangsdaten bereit.
- Halte das Floatbridge Inbetriebnahme-Formular bereit.
- Falls während der Inbetriebnahme Probleme auftreten, nutze die Troubleshooting Webseite im [Floatbridge Wiki](#).

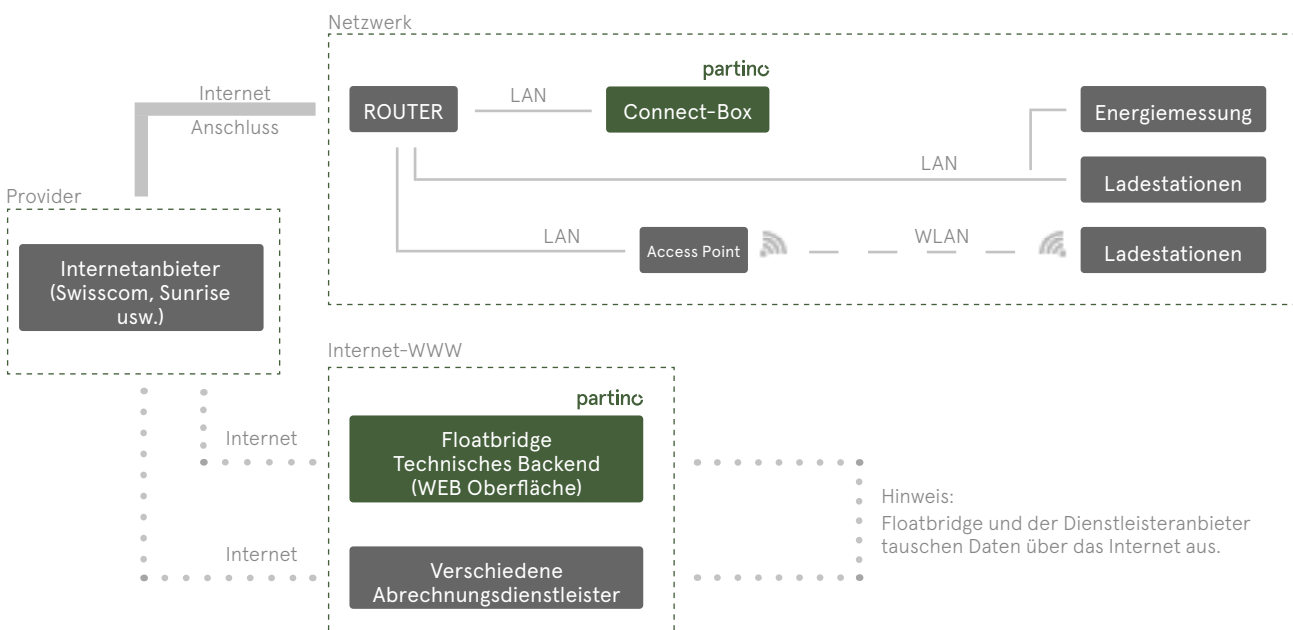
Projektdaten

Installateur	
Kunde	
IT-Verantwortlicher	
Standort	
Gewünschtes Inbetriebnahme-Datum	

Connect-Box

SNR		IP-Adresse	
Standort		Subnetzmaske	
RSE (A)		Gateway	
INP1 (A)		Backend URL	
INP2 (A)		Sec. Backend URL	

Kommunikation-Verbindungsfluss





FLOATBRIDGE INBETRIEBNAHME-FORMULAR ENERGIEZÄHLER

Energiezähler - TCP

Fülle die Felder entsprechend den installierten Energiezähler aus.

1	Typ		IP-Adresse	
	Ampere		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

2	Typ		IP-Adresse	
	Ampere		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

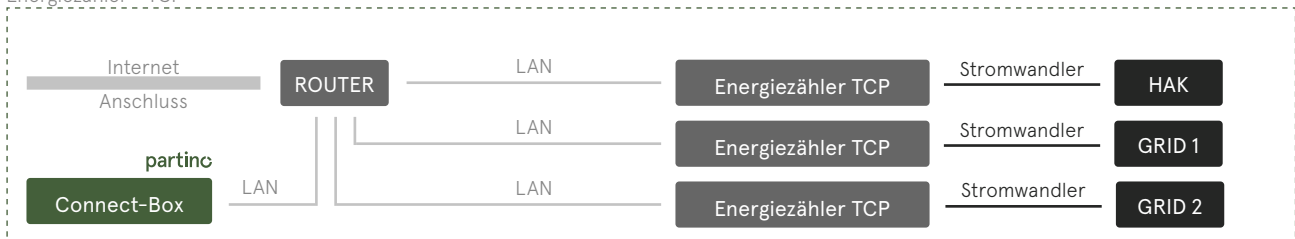
3	Typ		IP-Adresse	
	Ampere		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

4	Typ		IP-Adresse	
	Ampere		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

5	Typ		IP-Adresse	
	Ampere		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

6	Typ		IP-Adresse	
	Ampere		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

Energiezähler - TCP





FLOATBRIDGE INBETRIEBNAHME-FORMULAR ENERGIEZÄHLER

Energiezähler - RTU

Fülle die Felder entsprechend den installierten Energiezähler aus.

1	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

2	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

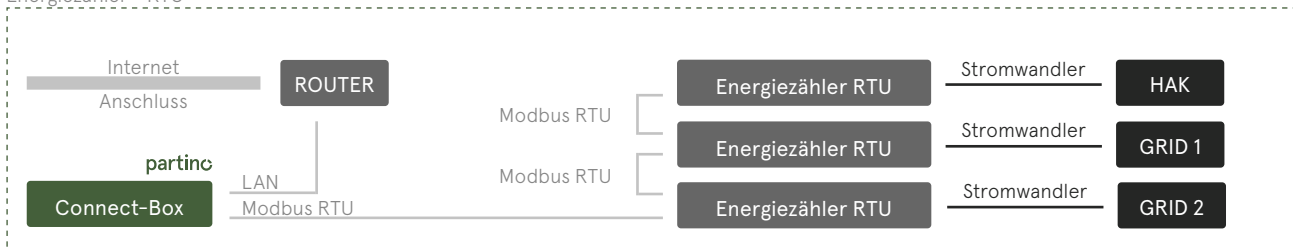
3	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

4	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

5	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

6	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

Energiezähler - RTU





FLOATBRIDGE INBETRIEBNAHME-FORMULAR ENERGIEZÄHLER

Energiezähler – TCP / INTERFACE

Fülle die Felder entsprechend den installierten Energiezähler aus.

1	Typ		IP-Adresse	
	Serie-Nr.		Subnetzmaske	
	Standort		Gateway	

Energiezähler – TCP / RTU

1	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

2	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

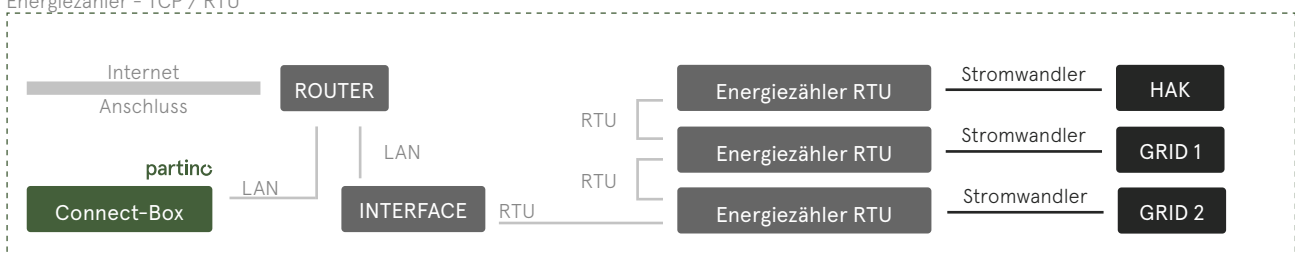
3	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

4	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

5	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

6	Typ		Baudrate		Stopbit	
	Ampere		Device adr.		Parity	
	Standort		Info			

Energiezähler - TCP / RTU





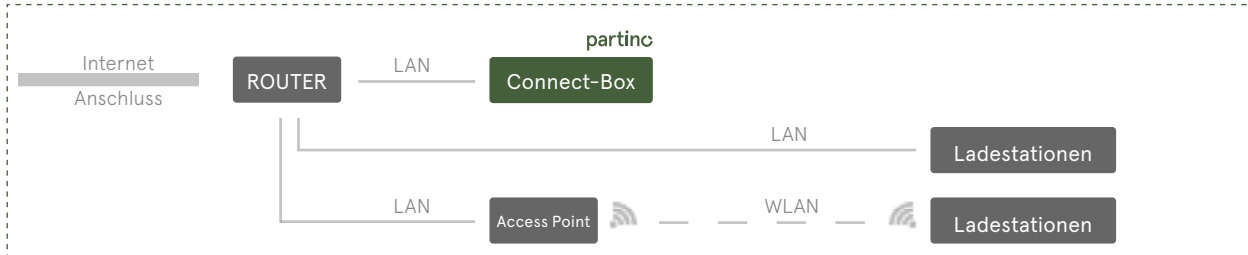
FLOATBRIDGE INBETRIEBNAHME-FORMULAR LADESTATIONEN

WLAN

Wenn die Ladestation mit dem WLAN verbunden ist, trage die SSID und das Passwort ein.

SSID	
Passwort	

Netzwerk



Ladestationen - OCPP 1.6

Fülle die Felder entsprechend den installierten Ladestationen aus. Bei mehr als 10 Ladestationen sende uns bitte eine separate EXCEL- oder WORD-Datei per E-Mail an service@partino.ch.

1	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

2	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

3	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

4	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info



FLOATBRIDGE INBETRIEBNAHME-FORMULAR LADESTATIONEN

Ladestationen - OCPP 1.6

Fülle die Felder entsprechend den installierten Ladestationen aus. Bei mehr als 10 Ladestationen sende uns bitte eine separate EXCEL- oder WORD-Datei per E-Mail an service@partino.ch.

5	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

6	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

7	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

8	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

9	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

10	Typ		OCPP ID	
	Serie-Nr.		Ladepunkt	
	Standort			
	Start (A)	min (A)	max (A)	Info

