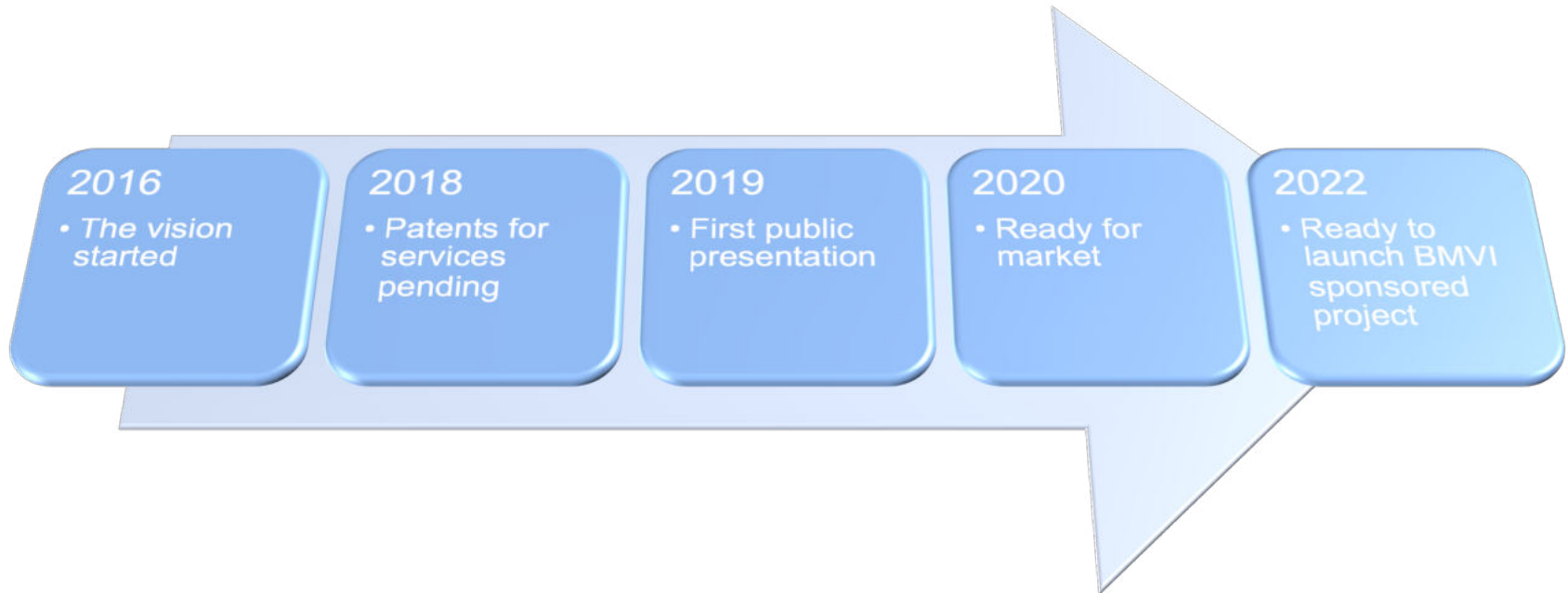


Ladelösungen realisieren ohne aufwendige Anpassung der Netzanschlussleistung

09. Mai 2022



We decided to go down this path in 2016 – it was not always without obstacles

We are now 12 people with idealism and vision, some with a great deal of experience, lack of experience is compensated for by excellent training. Our age range starts in the early 20s and ends shortly before 70. With initial investments of almost €5 million, resulting from our own capital and loans from Family & Friends, we have been developing, researching and analyzing the market and creating concepts since 2016. We know what the technology has to look like, and we are able to realize it in the shortest possible time, we know our suppliers, they are waiting in the wings. In August of this year, our first 2 million project will go into operation. We claim, without arrogance, to be the market leader in the infrastructure areas we have designed, and we are convinced that after this presentation you will share this assessment with us.

Problemstellungen Laden

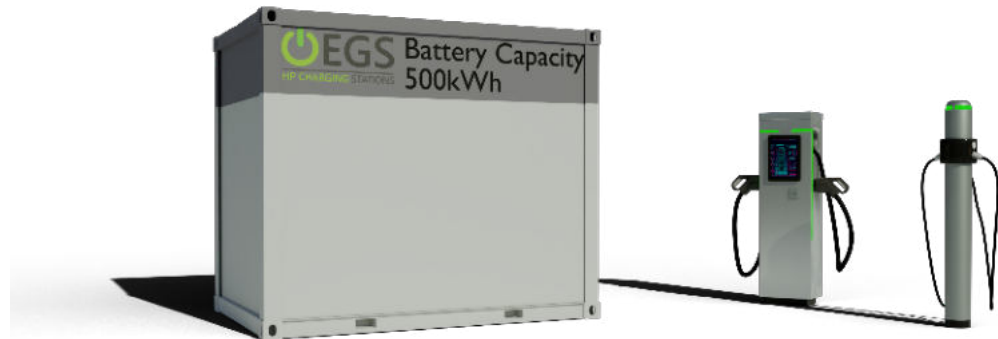
Problemstellungen Laden

- Anzahl der E-Autos steigt deutlich an
- Bedarf an schnellen Ladelösungen steigt
 - Im öffentlichen und privaten Raum
- Netzgebundene Lösungen werden schwieriger
 - Lieferzeiten Trafos
 - Fehlende Netzleistung
 - Zunehmende Kosten
 - Lange Genehmigungsdauern
- Unsicherheit in Bezug auf Ort der Ladestation und Nutzung
- Zusätzliche Bedarfe durch Schwerlastverkehr, Busse etc.

EGS Lösungen stationär

EGS Lösungen: stationär

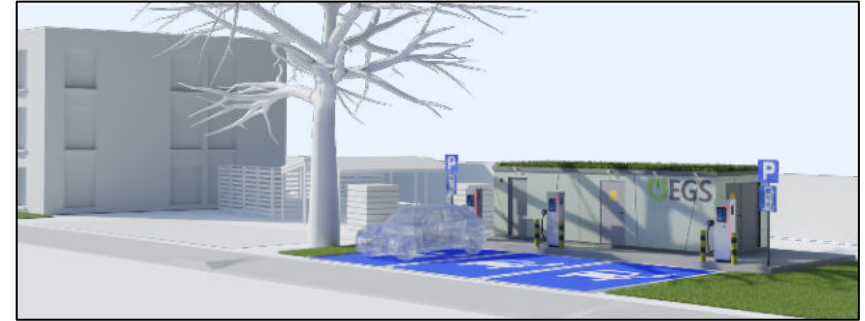
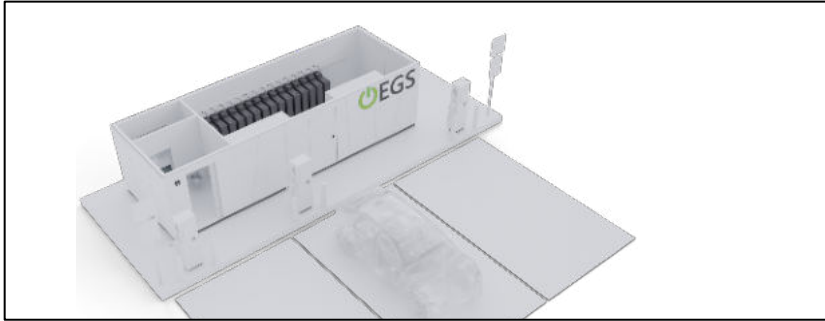
- Batteriegepufferte Lösungen im Container
- Ladeleistungen 150 kW DC und mehr
- Ggf. zusätzliche Wallboxen integrierbar
- PV-Anlagen integrierbar
- Nutzung vorhandener Netzanschlüsse (50 bis 100 kW)
- Ggf. mit geringen Kosten versetzbar
- Überall einsetzbar



EGS Lösungen: Mobil Elofox

- Mobile Ladepunkte auf LKW (7,5 Tonnenklasse)
- Energiespeicher Batterie
- Zukünftig Wasserstoff und Batterie
- Ladeleistungen 150 kW DC und mehr
- Laden on Demand
- Rescueladen
- Deckung von temporären Bedarfen





EGS & Stadt Stuttgart BMVI Basis Station Projekt



Hotel Ladelösungen



Auto Flotten



E-Tankstelle & Solar



Auto Vermietung



Laden auf jedem Flughafen

Vielen Dank für Ihre Zeit!

Kontakt:

EGS Stromtankstellen GmbH

Dr. Hans-Heinrich Kleuker

Tel.: +49 172 7823569

Mail: hk@egs-ag.de

Stuttgarter Str. 7

70469 Stuttgart