

Hamburg, 28.10.2020

NOW Projektcheck

Elektrifizierung von Busbetriebshöfen in Hamburg

Einführung in das Verbundprojekt

Dr. Jörg Burkhardt, Sebastian Staffetius
hySOLUTIONS

EINFÜHRUNG IN DAS VERBUNDPROJEKT

Projektpartner

- Hamburger Hochbahn AG
- Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein AG (VHH)
- Helmut Schmidt-Universität (HSU)

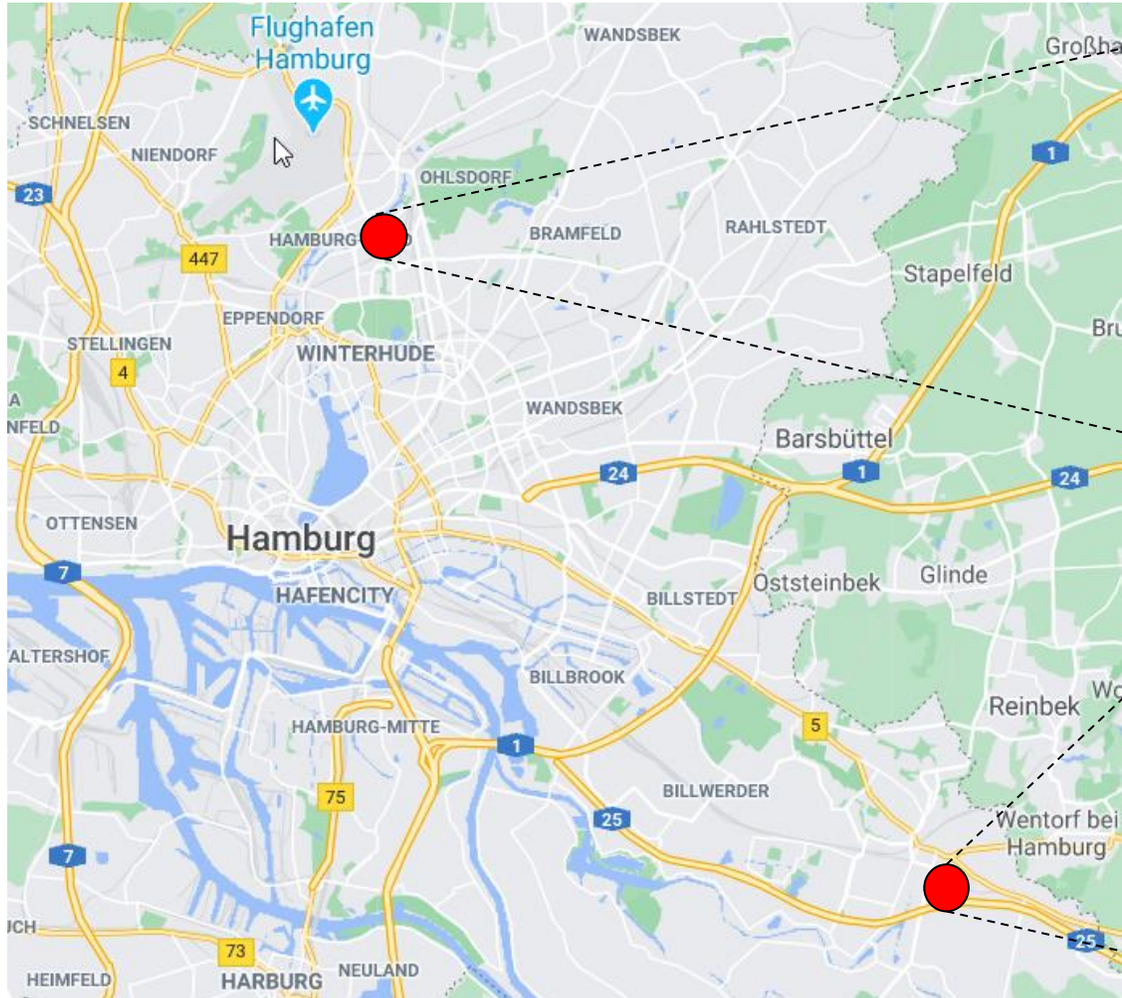
Projektlaufzeit

- HOCHBAHN und VHH Q4 2017 bis Q4 2020
- HSU Q1 2018 bis Q1 2020

Förderrahmen

- Förderung Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie (MKS) des Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
- Inhaltliche Betreuung NOW GmbH
- Administrative Betreuung Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen (BAV)

EINFÜHRUNG IN DAS VERBUNDPROJEKT



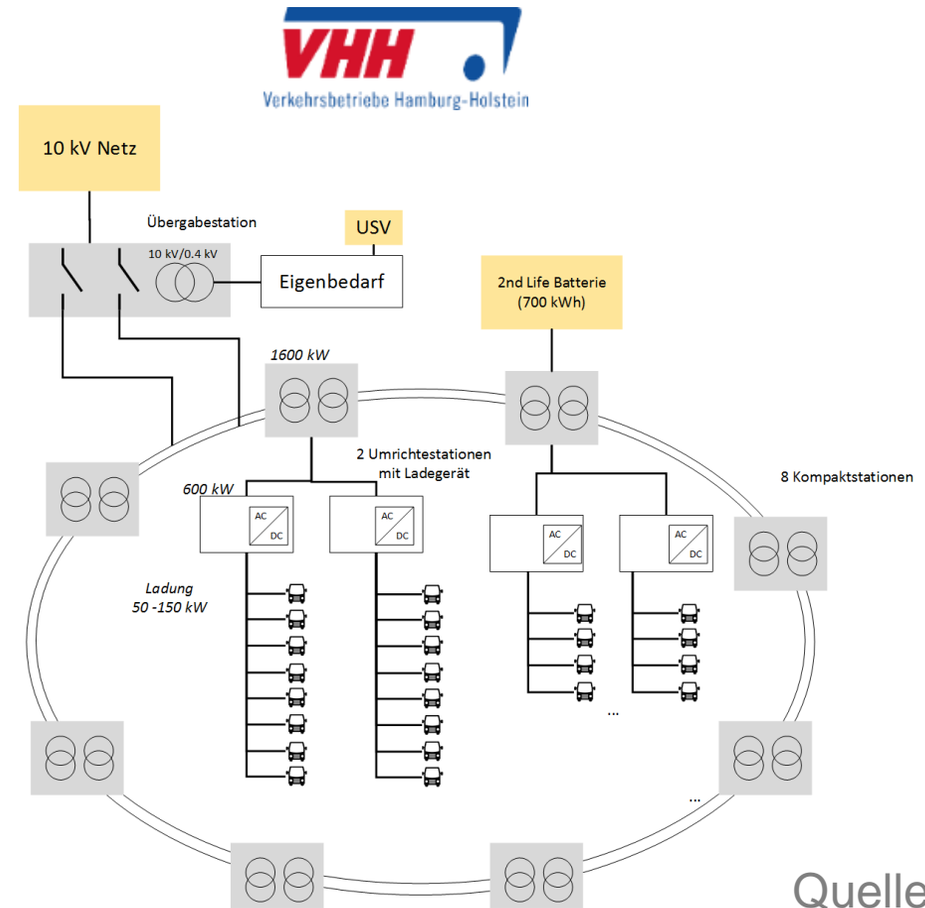
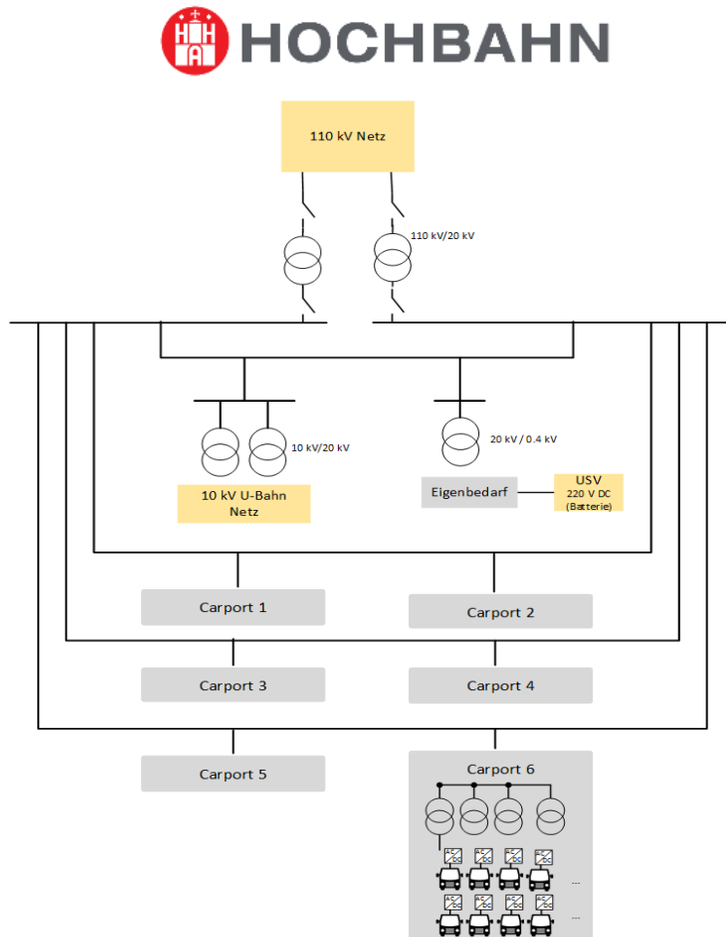
- Busbetriebshof Alsterdorf
- Neubau-Betriebshof
- Kapazität: 240 Solobusse



- Busbetriebshof Bergedorf
- Bestands-Betriebshof
- Kapazität: 134 Solobusse



EINFÜHRUNG IN DAS VERBUNDPROJEKT



Quelle: HSU

AGENDA

TOP	Zeit	Thema	Wer?
1	14:00 – 14:05	Begrüßung und kurze Technikeinführung durch NOW-Kommunikation	NOW
2	14:05 – 14:10	Moderation und einführende Worte zur NOW und zur Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie des BMVI	NOW Axel Blume
3	14:10 – 14:15	Einführung in das Verbundprojekt	hySOLUTIONS Jörg Burkhardt
4	14:15 – 14:35	Ladeinfrastrukturausbau auf dem Busbetriebshof Alsterdorf	HOCHBAHN Hendryk Münster
5	14:35 – 14:55	Ladeinfrastrukturausbau auf dem Busbetriebshof Bergedorf	VHH Nina Zeun
6	14:55 – 15:15	Begleitforschung zum Ladeinfrastrukturausbau	HSU Amra Jahic Mina Eskander
7	15:15 – 15:30	Fragerunde per Chat	NOW / Alle Teilnehmer

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

hy SOLUTIONS

Innovative Antriebe für Hamburg

Dr. Jörg Burkhardt | Projektleiter

Steinstraße 25 | 20095 Hamburg | Germany

T: +49 40 3288 4475 | M: +49 178 628 4477

E: joerg.burkhardt@hysolutions-hamburg.de

www.hysolutions-hamburg.de