

Elektrobus-Betriebshof Flensburg

Projektbeschreibung

Die Aktiv Bus Flensburg GmbH unterhält zur Abstellung sowie Wartung und Instandhaltung ihrer Busflotte einen Betriebshof mit Werkstatt auf dem Gelände eines ehemaligen Straßenbahndepots. Die räumliche Situation in der Abstellhalle ist vergleichsweise beengt und es bestehen keine Erweiterungsmöglichkeiten für den Fall einer Flottenvergrößerung.

Es ist daher das Ziel der Aktiv Bus Flensburg GmbH, einen neuen Betriebshof zu errichten, der auch den Anforderungen der künftigen Unternehmensentwicklung gerecht wird. Dabei sind insbesondere der vollständige Umstieg auf Elektrobusse sowie eine optionale Flottenvergrößerung auf bis zu 60 Gelenkbusse zu berücksichtigen.

Durch die VCDB wurden die beiden Standorte „Alter Schlachthof“ sowie „Am Sophienhof“ im Rahmen einer Konzeptstudie mit Variantenuntersuchung betrachtet. Dabei wurden detaillierte Lagepläne einschließlich Schleppkurvennachweisen erstellt.



Auftraggeber
Aktiv Bus Flensburg GmbH

Projektlaufzeit
seit 2016

Auftragsorte
Flensburg

Leistungsumfang der VCDB GmbH

- Standortermittlung und Flächenbewertung
- Bestandsaufnahme und Bedarfsermittlung
- Anforderungsprofil Elektrobusseinsatz
- Layoutplanung (Grundlayout, Betriebsabläufe, Schleppkurvennachweis)
- Rechtliche Grundlagen (Brandschutz, Gebäudeversicherung, Zugangsberechtigung)
- Kostenschätzung
- Optionalbetrachtung autonomer Fahrbetrieb



Ansprechpartner
Christian Soffel
Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 23
E-Mail: c.soffel@vcdb.de

VCDB www.vcdb.de