

15.05.2019
Herausgeber:
KVG Kieler
Verkehrsgesellschaft mbH
Werftstraße 233-243
24143 Kiel

Ansprechpartner:
Andrea Kobarg
Fon (04 31) 901- 4505
Fax (04 31) 901- 6 4505
E-Mail: andrea.kobarg@kiel.de

Start frei für eine neue KVG-Hauptwerkstatt

Auf dem KVG-Betriebshof Werftstraße stehen große Umbaumaßnahmen an. Der Eigenbetrieb Beteiligungen der Landeshauptstadt Kiel (EBK) baut für die städtische Tochtergesellschaft KVG den Betriebshof um, denn die KVG rüstet sich für das Zeitalter der E-Mobilität.

Der erste Schritt dahin erfolgte heute: um 14 Uhr fand der offizielle Start der Abbrucharbeiten der alten KVG-Hauptwerkstatt auf dem Betriebshof Werftstraße statt. Kiels Oberbürgermeister Dr. Ulf Kämpfer und KVG-Geschäftsführer Andreas Schulz leiteten auf einem Bagger gemeinsam den Beginn der Abbrucharbeiten ein und brachten die erste, alte Mauer zum Einsturz. Danach gab es Informationen über die Bautätigkeit in den nächsten Jahren.

Um die KVG für die zukunftsfähige Technik E-Mobilität auszustatten, muss eine passende Infrastruktur geschaffen werden. Der EBK, der Eigentümer der beiden Busbetriebshöfe ist, auf denen sich die Werkstätten für die Busse befinden, ist für diese Umbauten der Tochtergesellschaft KVG zuständig.

Elektrobusse benötigen besondere Voraussetzungen bei der Wartung – so auch eine geeignete, moderne Werkstatt mit den entsprechenden Arbeitsplätzen, die für diese neue Technik notwendig ist. Die alte Hauptwerkstatt aus dem Jahr 1957 ist leider nicht mehr zeitgemäß. Die neue Hauptwerkstatt, in der die Elektrobusse gewartet werden können, soll voraussichtlich 2021 fertig gestellt sein“, erläutert Sabine Schirdewahn, Werkleiterin des EBK. Die Planungen dazu laufen bereits seit 2015.

Für die Sanierung der beiden Betriebshöfe nimmt der EBK viel Geld in die Hand. Alleine Abriss und Neubau dieser alten Werkstatt inklusive der integrierten Kantine werden rund 23,9 Mio Euro kosten. Außerdem mussten auf beiden Betriebshöfen vorab viele andere notwendige Baumaßnahmen wie der Abbruch einer alten Abstellhalle, der Austausch von Erdtanks, die Ertüchtigung von Gruben, etliche Dachsanierungen, Erneuerung von Datenleitungen und vieles mehr erledigt werden. Dieses hat allein nochmals Kosten von bisher 5,6 Mio Euro verursacht.

Zu erreichen mit den Buslinien

32 und 52
Haltestelle:
KVG-Verwaltung Werftstraße

11, 22, 31, 34, 60S, 100,101,
102, 200, 201 und 210
Haltestelle:
KVG-Betriebshof Werftstraße

Registergericht:
Amtsgericht Kiel
HRB 5846

Bankverbindung:
Förde Sparkasse
IBAN: DE08 2105 0170 0000
1223 33 BIC: NOLADE21KIE

Geschäftsführer
Andreas Schulz
(Dipl.-Kaufmann)

Aufsichtsratsvorsitzender
Ratsherr Achim Heinrichs

www.kvg-kiel.de

KVG-Geschäftsführer Andreas Schulz lobte die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten bei dem Projekt: „Es ist bei laufendem Betrieb nicht einfach, einen Umbau bzw. einen Umzug von einem zum anderen Betriebshof zu gestalten. Es ist aber bisher gemeinsam erfolgreich gelungen und dafür geht mein Dank an alle Beteiligten.“

Die KVG-Werkstatt hat ca. 3.200 Stunden in den Umzug investiert. Unterstützung bekamen wir durch professionelle Umzugsunternehmen und die MAN Niederlassung Kiel-Wellsee (Fahrzeuginstandsetzung). Die meisten Fahrzeuge wurden mit der Fahrplanumstellung zum 29. April auf den zweiten Betriebshof Diedrichstraße positioniert, um Platz für den Abriss zu schaffen.

Die zukünftige, neue Werkstatt wird für die Zukunft bestens ausgestattet sein. Alle Erfordernisse aus heutiger Sicht zum Thema Elektromobilität werden berücksichtigt, wie beispielsweise fest installierte Dacharbeitsplätze, Krananlagen für Akku Pakete etc. Die neue Werkstatt wird 50 m breit und 91,4 m lang. Alle Fahrzeugarbeitsplätze werden ohne Rangierfahrten erreichbar sein. Bei der Planung wurde berücksichtigt, dass Fahrzeuge bis zu 25 m Länge auf Gruben und Hebevorrichtungen bearbeitet werden können. Auch die Energieverbräuche des Werkstattgebäudes werden sich um ein vielfaches verbessern.

Mit freundlichen Grüßen
Andrea Kobarg
Pressesprecherin der KVG
Tel. (0431) 901-4505 /Fax. (0431) 901-64505
andrea.kobarg@kiel.de