

## **Bericht des Aufsichtsrates gemäß GesV § 20 Absatz 3 Satz 2**

Im Geschäftsjahr 2022, wie in den Jahren zuvor, hat der Aufsichtsrat der NAH.SH GmbH die ihm nach dem Gesellschaftervertrag sowie gesetzlichen Regularien (insb. AktG) obliegenden Aufgaben umfassend wahrgenommen. Er überwacht insbesondere gemäß § 111 Abs. 1 AktG die Geschäftsführung der Gesellschaft. Die Überwachungshandlungen entsprechen hierbei den regulatorischen Möglichkeiten des GmbH- bzw. Aktiengesetzes.

### **Überblick**

Im betreffenden Geschäftsjahr 2022 hat der Aufsichtsrat insgesamt viermal getagt (Februar, Mai, September und Dezember). Die Aufsichtsratssitzungen fanden üblicherweise in Präsenz statt. Bei Bedarf wurde der Zugang in digitaler Form gewährt.

### **Jahresabschlussprüfung und Lagebericht 2022**

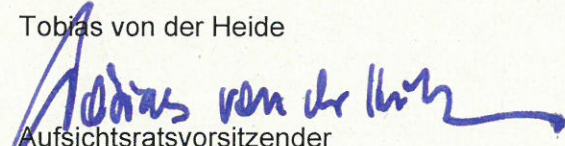
Der Aufsichtsrat hat gemäß § 171 I AktG den Jahresabschluss, den Vorschlag zur Ergebnisverwendung sowie den Lagebericht zu prüfen bzw. die Prüfung durch einen Abschlussprüfer vornehmen zu lassen. Als Prüfungsergebnis seitens der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Mazars GmbH & Co. KG ist festzuhalten, dass die Ordnungsmäßigkeit des Jahresabschlusses und des Lageberichtes gegeben ist, keine Verstöße oder Beanstandungen festgestellt wurden und begründet damit den uneingeschränkten Bestätigungsvermerk. Der Jahresabschluss sowie Lagebericht entsprechen den wesentlichen Belangen der handelsrechtlichen Regularien. Dabei steht der Lagebericht im Einklang mit dem Jahresabschluss und stellt die Chancen und Risiken der zukünftigen Entwicklung zutreffend dar.

Für das Geschäftsjahr 2023 empfiehlt der Aufsichtsrat der Gesellschafterversammlung die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Mazars GmbH & Co. KG mit der Prüfung des Jahresabschlusses 2023 zu beauftragen.

Im Übrigen wird für die Berichterstattung des Aufsichtsrates auf die Sitzungsunterlage und das Protokoll zur Aufsichtsratssitzung sowie Gesellschafterversammlung am 02.06.2023 verwiesen.

Kiel, den 02.06.2023

Tobias von der Heide



Aufsichtsratsvorsitzender  
der NAH.SH GmbH