

[Aus der Region](#)

## **Aus der Region: Richtfest beim neuen Hangar für Rettungsflüge in Norddeich**

Beigetragen von JNN am 06. Okt 2023 - 16:54 Uhr

Knapp zehn Monate nach dem ersten Spatenstich feierten die FLN Frisia-Luftverkehr GmbH Norddeich (Inselflieger) und ihr Kooperationspartner Northern Helicopter GmbH (NHC), Spezialist für Offshore-Luftrettung, Offshore-Notfallevakuierung, Ambulanzflugbetrieb und Personentransport das Richtfest für den Hangar-Neubau auf dem Flugplatz Norddeich.

Die Inselflieger sind Eigentümer des Flugplatzgeländes und Bauherr des Hangars, der auf längere Frist an NHC vermietet wird. Der neue Hangar und die zugehörigen Betriebsräume werden bis zum Ende dieses Jahres fertiggestellt und ab April 2024 als Station für Rettungsflüge in Betrieb gehen.

Bereits heute operiert NHC vom Flugplatz Norddeich aus, allerdings mit einer temporären Container-Raumlösung. Künftig wird Northern Helicopter die Luftrettung für die Offshore-Windindustrie in der Nordsee sowie einen Ambulanzflugbetrieb für die Ostfriesischen Inseln und das Festland über den neuen Hangar betreiben. Auch individuelle Flugaufträge sind dann ab Norddeich möglich.

Am Standort Norddeich werden Piloten, Notärzte und Notfallsanitäter die Crew der Rettungshubschrauber bilden.

„Wir freuen uns, dass wir mit dem Projekt im Zeitplan sind und im Frühjahr unsere Einsätze von der neuen Basis aus fliegen können“, sagt NHC Geschäftsführer Armin Ortmann.

Auch Olaf Weddermann, Geschäftsführer der Inselflieger, zeigt sich mit dem Verlauf zufrieden. „Wir können NHC den Hangar zeitgerecht übergeben und NHC damit weiterhin bei der Versorgung der Inseln und der Windparks unterstützen.“ Das Leistungsangebot von NHC passe hervorragend zum eigenen Auftrag der Inselflieger als Inselversorger.

Zu unserem Foto: Das Richtfest ist ein Meilenstein beim Bau des neuen Hangars – v. l. Olaf Weddermann (Inselflieger), Udo Hinrichs und Polier Roman Fischer (beide Tell Bau) feierten diesen Brauch

TEXT UND FOTO: FLN FRISIA LUFTVERKEHR NORDDEICH/INSELFIEGER

### **Article pictures**

