

# Your life – our mission optimale Patientenversorgung

## Northern Rescue 02

- 24 Stunden am Tag einsatzbereit
- Alarmierung: Maritime Rescue Co-ordination Centre (MRCC)/Rettungsleitstelle See Tel. 0049 421 53 68 70



## Mit an Bord: eine hoch qualifizierte Crew

### Unsere Hubschrauber-Piloten:

durchschnittlich über 3.000 Stunden Flug Erfahrung  
über Wasser in Sicht- und Instrumentenflug

### Unsere Windenführer:

durchschnittlich über 5.000 Windenvorgänge

### Unser Rettungsfachpersonal:

Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter mit mehrjähriger Berufserfahrung und Zusatzqualifikation in der Wasserrettung und der Rettung aus Höhen und Tiefen

### Unsere Notärzte:

ausschließlich Fachärztinnen und Fachärzte mit Zusatzqualifikation in der Intensiv- und Notfallmedizin sowie der Rettung aus Höhen und Tiefen



© liberdrola

**NHC Northern  
Helicopter**

Northern Helicopter GmbH  
Offshore-Luftrettungsstation Gütting  
Flugplatz Rügen  
Gütting 66  
18573 Dreschwitz

Firmensitz Emden  
Gorch-Fock-Straße 103  
26721 Emden

[northernhelicopter.de](http://northernhelicopter.de)



**NHC Northern  
Helicopter**

© Saferope



**Offshore-Luftrettung  
für die Offshore-Windparks  
in der Ostsee**

Station Gütting auf Rügen

[northernhelicopter.de](http://northernhelicopter.de)

## 24/7 in Bereitschaft

In der Offshore-Windindustrie arbeiten Fachkräfte weit außerhalb des Deutschen Hoheitsgebietes in exponierter Lage, um unsere Energieversorgung sicherzustellen. Auch in den Offshore-Windparks steht ihnen im Notfall eine medizinische Versorgung zu, die im Ergebnis der an Land entspricht. Bei zeitkritischen Notfällen wie Herzinfarkten oder schweren Traumen kommen unsere Offshore-Rettungshubschrauber zum Einsatz. In weniger als einer Stunde nach der Alarmierung können diese auch die weit entfernten Offshore-Windenergieparks erreichen. Vor Ort und während des Fluges kann unsere medizinische Crew alle notfallmedizinischen und intensivmedizinischen erforderlichen Maßnahmen durchführen. Die Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen von Personen in Offshore-Anlagen gehört ebenso zu ihren Kernaufgaben wie die Aufnahme von Patienten an der Winde unter Fortführung invasiver Maßnahmen, wie beispielsweise der Beatmung, zu ihren Kernaufgaben. Diese spezialisierte Form der medizinischen Versorgung aus der Luft kommt selbstverständlich auch Patienten aus dem maritimen Umfeld sowie in Küstennähe zugute.

### Der Offshore-Rettungshubschrauber verfügt über:

- Ausstattung nach DIN EN 13718-2
- mechanische Reanimationshilfe
- Sonografiergerät
- Videolaryngoskop

zusätzlich fakultativ:

- Rüstsatz Höhenrettung
- Rüstsatz Wasserrettung
- Rüstsatz MANV (Großschadenslage)

Norden-Norddeich ist unsere Station für den Offshore-Ambulanzhubschrauber. Mit einem Notfallsanitäter, zwei Piloten und einem Windenführer besetzt fliegt er Ambulanzflüge nicht zeitkritischer Patienten aus den Offshore-Windparks in der Nordsee zu den Krankenhäusern auf dem Festland.



### Northern Rescue 02

Offshore-Rettungshubschrauber mit Rettungswinde

- Hubschraubertyp: Airbus H155
- Einsatzbereitschaft: 24/7
- Einsatzradius: 150 km
- Einsatzgebiet: überregional

### Die Ausrüstung für Windeneinsätze umfasst u.a.:

- Bergesack für liegend zu transportierende Patienten
- Rettungssitz für leicht verletzte Patienten
- Rettungsschlinge zur Rettung aus akuter Gefahr
- Bergesack auch für technische Rettung aus Höhen und Tiefen
- Rettungsschlinge (Doppelschlinge) für Rettung aus dem Wasser

### Typische Einsatzsituationen der Rettungswinde:

- Windenergieanlagen
- Offshore Bauwerke ohne Helideck
- Schiffe ohne Landedeck
- Wasserrettung
- schwer zugängliche Gebiete, wie an Steilküsten, oder bei dichter Bewaldung
- abgeschnittene Gebiete z.B. bei „Land-unter“-Szenarien

