

Checkliste „Landing eines Rettungshubschraubers“

Auswahl des Landeplatzes

- Gibt es bereits einen erkundeten Landeplatz in der Nähe?
(z.B. Klinik, Sportplatz, Parkplatz; vorbereitete Einsatzunterlagen beachten)
- Keine Freileitungen über dem Landeplatz oder in unmittelbarer Nähe (300 m)
- Keine hohen Hindernisse
- Größe mindestens 35 m x 70 m
- Landefläche eben, Untergrund fest und tragfähig, möglichst befahrbar mit RTW

Vorbereitung und Absicherung

- Bei Landing auf Straßen alle Richtungsfahrbahnen für alle Fahrzeuge (auch Einsatzfahrzeuge) sperren
- Landefläche absichern (keine Absperrbänder)
- Lose Gegenstände entfernen oder sichern

Ausleuchtung bei Nachtlandungen

- frühzeitig Blaulicht an einem Fahrzeug einschalten
- Hindernisse beleuchten (Bäume, Freileitungsmasten, Antennen)
- Ausleuchtung tief, flach, blendfrei
- 4 Scheinwerfer blendfrei an den Eckpunkten aufstellen
- Mindestbeleuchtung 2 Fahrzeuge mit Abblendlicht
- Ev. winkende Person zur Landeplatzerkennung

Brandschutz

- Bei herkömmlichen Rettungshubschrauberlandungen ist die Sicherstellung des Brandschutzes nicht notwendig
- Bei Einrichtung eines Landeplatzes zur fortgesetzten Nutzung:
500 l Wasser, Schaummittel, Ausstoßrate Wasser/Schaummittelgemisch min. 250 l/min, 24 kg Pulverlöschmittel, ev. CO₂-Löscher

Sprechfunkverkehr mit dem Piloten

- BOS-Kanal der Rettungsleitstelle bzw. zugewiesene TMO-Gruppe benutzen
- Hubschrauber ansprechen und Funkkontakt bis zur Landing sicherstellen
- Auf Hindernisse, Landeplatz und Gefahrenstellen hinweisen

Nach der Landing

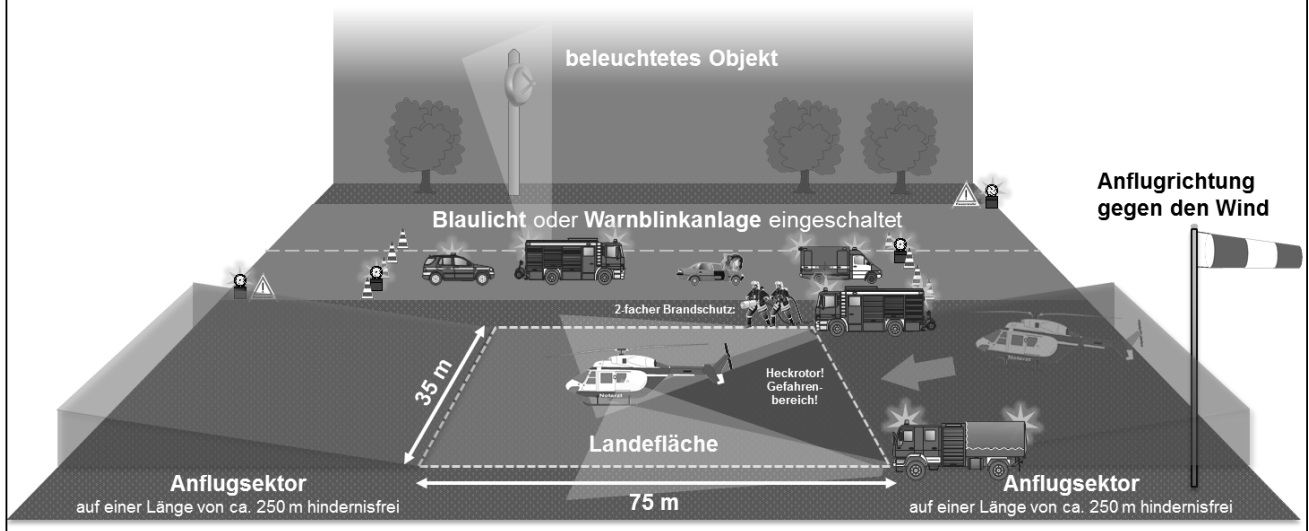
- Annäherung erst wenn Rotor steht oder nach Aufforderung durch den Piloten
- Immer im Blickfeld des Piloten bleiben
- Nie von hinten annähern (Heckrotor – Lebensgefahr!)
- Nur auf Anweisung des Piloten nach Stillstand der Rotoren mit Fahrzeugen heranfahren
- Zugang nur für Einsatzkräfte

Vor dem Start

- Beleuchtung für Start mit dem Piloten absprechen
- Vollständige Absperrung des Gefahrenbereichs

Hubschrauberlandung bei Dunkelheit

Landeplatzvorbereitung und Ausleuchtung



Hubschrauberlandung bei Dunkelheit

Landeplatzvorbereitung und Ausleuchtung

