



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Einsatzort / Einsatzstelle:

Einsatzprotokoll:

Zutreffendes bitte ankreuzen:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Hallenbad | Rettungsschwimmen / Wasserrettung |
| Freibad | Bootsdienst |
| Strand | Fließwasserrettung |
| Stehendes Gewässer | Technische Rettung |
| Fließgewässer | Hubschraubergestützte Wasserrettung |
| Wasserbauliche Anlage | Eisrettung |

Für den Bereich „Taucher im Rettungsdienst“ besteht eine eigene Gefährdungsbeurteilung.

Themen / Schwerpunkte

Verantwortliche Leitungs-/Führungskraft:

Orts-, Kreis-, Landesverband bzw. beteiligte Verbände:

Das Dokument ist ein Hilfsmittel für die Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung, ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Die verantwortliche Leitungs-/Führungskraft muss alle Verhältnisse an der Einsatzstelle prüfen und mit den Beteiligten die Gefährdungsbeurteilung durchführen. Während des Einsatzes können Änderungen eintreten.

Version: 1.1	Erstellt durch:	Freigegeben von:	Freigegeben am:	Seite 1 von 9
Stand: 13.09.2014				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Mögliche Gefährdungen/ Belastungen	Risiko			Maßnahmen
	gering	mittel	hoch	
Organisation				
Notfallmaßnahmen organisiert? (EH-Material, Rettungsmittel, Rettungshilfsmittel, Alarm- und Rettungskonzept, Einweisung und Zugang für Rettungskräfte, Notrufmöglichkeiten)				
Tätigkeitsbeschränkungen für besondere Personengruppen eingehalten? Jugendliche, eingeschränkte/ältere Personen, werdende/stillende Mütter)				
Ruhezeiten und Erholungspausen eingeplant?				
Ausrüstung je nach Einsatzbedingungen vorhanden? (geeignet, vollständig, geprüft und ohne Mängel, Einweisung erfolgt, Zugangsberechtigung vorhanden), z.B. elektrische Betriebsmittel, Aufstiege				
Zusatzausrüstung:				
Eigene Helfer einsatzfähig? (physische und psychische Eignung, Voraussetzung und Qualifikation gemäß APV und DV erfüllt, ggf. Impfschutz vorhanden)				
Zusammenarbeit mit weiteren Einsatzkräften geregelt? (Aufgaben klar geregelt und abgegrenzt, Führungshierarchien eingehalten, Ansprechpartner bekannt, Koordination der Helfer)				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Mögliche Gefährdungen/ Belastungen	Risiko			Maßnahmen
	gering	mittel	hoch	
Störung durch Passanten?				
Kommunikation sichergestellt? (Funk, Telefon, kritische Infrastrukturen, Akkus geladen)				
Sonstiges:				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Mögliche Gefährdungen/ Belastungen	Risiko			Maßnahmen
	gering	mittel	hoch	
Gewässerbedingungen				
Strömung: m/s, > 1,5 m/s, > 2,5 m/s				
Uferbeschaffenheit (Spundwände, Bühnen, Steilhang, scharfe Kanten)				
Wasserfahrzeuge (Berufsschiffahrt, Freizeitschiffahrt, Segler, Surfer, Stehpaddler, Kanuten, Rafts)				
Wasserbauliche Anlagen (Wehre, Schleusen, Staudamm, Wirbel, Strudel, Wasser-Bauarbeiten)				
Eingeschlossene Räume (Höhlen, gekenterte Wasserfahrzeuge)				
Unterwasserbauwerke, Wracks, Kieslöcher, Unterspülungen, Bergung von festgefahrelenen Booten und von sinkenden Fahrzeugen/Booten				
Ansaugöffnungen, Ansaugpumpen, Wellenanlagen, Ultraschallanlagen, Kraftwerke				
Deiche (Bruchgefahr), einsturzgefährdete Wände, Uferabbrüche				
Weg zum Gewässer (Steilhang, Rutsch-/Stolpergefahr, Absturzgefahr aus Höhen, Sturz ins Wasser)				
Hindernisse am und im Wasser (Felsen, Treibgut, Verklausungen)				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Mögliche Gefährdungen/ Belastungen	Risiko			Maßnahmen
	gering	mittel	hoch	
Wasserqualität, Verunreinigungen (Schlamm) und Gefahrstoffe im Wasser (Kraftstoffe, Öle, havarierte Chemieanlagen/-container, Einleitungen), kontaminierte Gewässer				
Schlingpflanzen				
Biologische Gefährdungen (Leichenbergung, Tierkadaver, Körperflüssigkeiten, Infektionsgefahr)				
Eisdecke, Eisschollen				
Tauchen ohne LTG (Tauchtiefe, Aufsicht, Schwimmbad-Blackout, Sichtverhältnisse unter Wasser)				
Gewässer unbekannt				
Wellenhöhe: m				
Gezeiten/Tidenhub Uhrzeit Ebbe: Uhrzeit Flut:				
Sonstiges:				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Mögliche Gefährdungen/ Belastungen	Risiko			Maßnahmen
	gering	mittel	hoch	
Äußere Bedingungen /Wetterlage				
Sichtverhältnisse (Nebel, Dunkelheit)				
Beleuchtung ausreichend?				
Temperatur (Eis)				
Niederschläge (Schnee, Regen, Nieselregen)				
Gewitter				
UV-Index:				
Weitere Gefährdungen				
Heben, Senken, Tragen, Ziehen und Schieben von Lasten, Strammholen von Leinen oder Ketten (erhöhter Kraftaufwand, schwebende Lasten)				
Gefahrstoffe verwendet) (Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Batteriesäure, Öle, Kraftstoffe, brandfördernde und explosionsfähige Stoffe, z.B. Sauerstoff und Fett)				
Feuchtarbeit und Tragen von Flüssigkeitsdichten Handschuhen > 4h				
Ungesicherter Verkehrsraum				
Hygiene				
Handhabbarkeit von Arbeitsmitteln erschwert?				
Lärm (Dauerlärm und Impulslärm)				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Mögliche Gefährdungen/ Belastungen	Risiko			Maßnahmen
	gering	mittel	hoch	
Vibrationen (Hand-Arm, Ganzkörper)				
Elektromagnetische Felder				
Heiße oder kalte Oberflächen				
Elektrostatik				
Überdruck				
Gefährdende Tiere, Pflanzen, Algenbefall				
Gefährdung durch Menschen (z.B. Übergriffe)				
Sonstiges:				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Nutzung von PSA je nach Einsatzbedingungen (Art, geeignet, vollständig, geprüft und ohne Mängel, keine Wechselwirkungen durch Einsatz verschiedener PSA):

Weiteres / Besonderheiten:

Einsatz / Aus- / Fortbildung / Übung möglich: JA NEIN

Unterweisung vor der Durchführung mit den Beteiligten erfolgt: JA NEIN

Ort, Datum:

Unterschrift Leitungs-/Führungskraft:

Das Dokument ist ein Hilfsmittel für die Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung, ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Die verantwortliche Leitungs-/Führungskraft muss alle Verhältnisse an der Einsatzstelle prüfen und mit den Beteiligten die Gefährdungsbeurteilung durchführen. Während des Einsatzes können Änderungen eintreten.

Version: 1.1	Erstellt durch:	Freigegeben von:	Freigegeben am:	Seite 8 von 9
Stand: 13.09.2014				



Einsatzplanung/Gefährdungsbeurteilung



Unterwiesene Personen

lfd. Nr.	Name, Vorname	Unterschrift
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		