

GEFÄHRDUNGSANALYSE

Einsatztauchen allgemein



Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V.

Einsatzprotokoll: _____ / _____

Einsatzort / Tauchstelle: _____ / _____

Gewässerbedingungen:

	Ja	Nein	Gefährdung liegt vor:
▪ Strömung (ggf. Eisschollen, Eisbedeckt) _____ m/s (<input type="checkbox"/> >1,5m/s ; <input type="checkbox"/> <2,5m/s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Uferbeschaffenheit (Spundwände, Bühnen, Gefährdung SiM?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Boots- /Schiffsverkehr (Segler, Surfer), Treibgut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Anker-, Schraub- oder Ruderbewegung, Abwurf von Material	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Arbeiten an der Tauchstelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Wehranlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ UW-Bauwerke, Wracks, Kieslöcher, Höhlen, Unterspülungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Ansaugöffnungen, Ansaugpumpen, Ultraschallanlagen, Seeventile, Kraftwerke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Deiche (Bruchgefahr), Einsturzgefährdete Wände	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Hindernisse der Leinenführung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Wasserqualität geprüft (Gesundheitsschutz, Vollgesichtsmasken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Weg zum Gewässer (Steilhang, Absturzgefahr, Anstrengung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Äußere Bedingungen / Wetterlage:

▪ Sichtverhältnisse	<input type="checkbox"/> Nebel	<input type="checkbox"/> Dunkelheit	<input type="checkbox"/>	
▪ Beleuchtung			<input type="checkbox"/>	
▪ Temperatur (Eis)			<input type="checkbox"/>	
▪ Niederschläge	<input type="checkbox"/> Schnee	<input type="checkbox"/> Regen	<input type="checkbox"/> Nieselregen	<input type="checkbox"/>
▪ Gewitter				<input type="checkbox"/>
▪ Höhe, /Luftdruck	_____ mbar (< 970mbar, Korrekturfak. Tab 3)			<input type="checkbox"/>
▪ Wellenhöhe	_____ m			<input type="checkbox"/>

Einsatzbedingungen:

▪ Gefährdung durch weitere Einsatzkräfte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Störung durch Passanten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Eigenes Personal einsatzfähig (gesundheitlich)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Ausrüstung der Taucher mit Mängel? _____ Zusatzausrüstung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Heben und Senken von Lasten, Strammholen von Leinen oder Ketten,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Warneinrichtungen am Leichttauchgeräte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weiteres:

(Die Liste der Punkte ist nur ein Hilfsmittel ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Die Liste dient nur als Hilfestellung. Der Taucheinsatzführer muss alle Verhältnisse an der Einsatzstelle / Tauchstelle prüfen und mit den Beteiligten die Gefährdungsanalyse durchführen. Je nach Lage eine Zeichnung des Einsatzgebietes anfertigen und hinzufügen. Während des Einsatzes können Änderungen eintreten.)

Maßnahmen zur Gefährdungsvermeidung:

Taucheinsatz gemäß GUV-R2101 möglich:

Unterweisung vor dem Einsatz mit den Beteiligten durchgeführt:

JA: NEIN:
JA: NEIN:

Ort, Datum, Uhrzeit: _____, _____.20____, ____:____ Uhr

Unterschrift TaEF

Gefährdungsanalyse für den Einsatztaucher

Stufe 1



Vor dem Einsatz eines Einsatztauchers Stufe 1 ist diese Gefährdungsanalyse durchzuführen. Alle aufgeführten Punkte müssen berücksichtigt werden. Sollte ein Punkt nicht erfüllt werden, so darf der Einsatztaucher Stufe 1 diesen Tauchgang nicht durchführen. Ausgenommen hiervon ist die akute Menschenrettung.

Aufgabe:

- Personenrettung
- Personen suchen und bergen ohne technische Hilfeleistung
- Gegenstände suchen und bergen ohne technische Hilfeleistung

ein Punkt erfüllt

Gewässer / Einsatzstelle:

- max. Einsatztiefe an der Einsatzstelle ≤ 10 m.
- Strömung unter $0,5 \text{ ms}^{-1}$
- dem Taucheinsatzführer aus eigener Taucherfahrung bekannt oder es liegt ihm eine Gefahrenanalyse für das Gewässer / der Einsatzstelle vor
- keine erkennbaren dem Taucher gefährdenden Hindernisse im Wasser
- keine durch das Gesundheitsamt ausgesprochenen Einschränkungen

alle Punkte erfüllt

Tageszeit:

Zwischen Sonnenaufgang und Sonnenuntergang

erfüllt

Jahreszeit:

- ganzjährig bis Wassertemperaturen $\geq 5^\circ \text{ C}$ im Nasstauchanzug
- ganzjährig bis Wassertemperaturen $< 5^\circ \text{ C}$ im Trockentauchanzug
- keine Eistauchgänge

erfüllt

Ausrüstung:

Tauchergerät gem. EN 250, 2000 mit Taucherbrille und Mundstückgarnitur oder Vollmaske

erfüllt

Taucheinsatzprotokoll Nr. _____ Gewässer: _____

Datum: _____ Uhrzeit: _____

Unterschrift Taucheinsatzführer