

GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG

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"/> |
| ▪ 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 Gefährdungsbeurteilung 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

Gefährdungsbeurteilung für den Einsatztaucher Stufe 1



Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V.

Vor dem Einsatz eines Einsatztauchers Stufe 1 ist diese Gefährdungsbeurteilung 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