|  |
| --- |
| **Tauchübungsprotokoll \_\_\_\_\_ / \_\_\_20\_\_ Blatt \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_** |
|  |
|  |  |  |  |
|  | Datum: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/20\_\_\_\_\_\_ | Übungsort / Gewässer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | TeF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tauchauftrag durch: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Übungslage: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Beginn / Ende der Übung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uhr / bis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
|  | Wetter: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Temp. Luft: \_\_\_\_\_C° Temp. Wasser: \_\_\_\_\_C° Strömung m / S: \_\_\_\_\_ |  |
|  | Einstiegsbereich: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Gewässergrund:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Notfallausrüstung OK: ja / nein Druck O**2** Flasche: \_\_\_\_\_\_\_ bar |  |
|  | Durchführung des Tauchgangs gemäß gültiger DGUV: ja / nein Unterschrift TeF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Rettungsplanung:** |
|  |  Anschrift |  Telefon |  |
|  | Rettungsleitstelle: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Nächster Taucherarzt: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Nächstes Krankenhaus: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Nächste Druckkammer: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Einsatzkräfte:** |
|  | **Tauchtrupp 1. Einsatz** | Signalmann (SigM): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | (Wechsel des SigM in Tabelle markieren) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | **Taucher**(Gruppe Kennzeichen) | **Sicherheitstaucher** | **Ein- / und Ausstiegszeit** | **Tauch-****zeit** | **Anf. -/ End-****Druck** | **Max.****Tiefe** | **Gerät** |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Tauchtrupp 2. Einsatz** | Signalmann (SigM): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | (Wechsel des SigM in Tabelle markieren) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | **Taucher**(Gruppe Kennzeichen) | **Sicherheitstaucher** | **Ein- / und Ausstiegszeit** | **Tauch-****zeit** | **Anf. -/ End-****Druck** | **Max.****Tiefe** | **Gerät** |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Tauchtrupp 3. Einsatz** | Signalmann (SigM): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | (Wechsel des SigM in Tabelle markieren) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | **Taucher**(Gruppe Kennzeichen) | **Sicherheitstaucher** | **Ein- / und Ausstiegszeit** | **Tauch-****zeit** | **Anf. -/ End-****Druck** | **Max.****Tiefe** | **Gerät** |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **Tauchtrupp 4. Einsatz** | Signalmann (SigM): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | (Wechsel des SigM in Tabelle markieren) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | **Taucher**(Gruppe Kennzeichen) | **Sicherheitstaucher** | **Ein- / und Ausstiegszeit** | **Tauch-****zeit** | **Anf. -/ End-****Druck** | **Max.****Tiefe** | **Gerät** |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  | / |  | / |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Gefährdungsbeurteilung:** |
|  | Ja | Nein | Gefährdungliegt vor |
| **Gewässerbedingungen:** |  |  |  |
| * Strömung ……… m / s (>1,5 m/s □ < 2,5 m/s)
 | □ | □ | □ |
| * zu erwartende Gewässertiefe ……… m
 | □ | □ | □ |
| * zu erwartende Sichtweite ……… m
 | □ | □ | □ |
| * Gefahr durch Abtreiben
 | □ | □ | □ |
| * Boots- / Schiffsverkehr (Segler, Surfer), Anker, Schiffsschrauben
 | □ | □ | □ |
| * Treibgut
 | □ | □ | □ |
| * Arbeiten an der Tauchstelle, Gefahr durch Heben und Senken, Abwurf von Material
 | □ | □ | □ |
| * Strudel, Sog und Einsauggefahr
 | □ | □ | □ |
| * Kraftwerke, Wehre, UW-Bauwerke, Wracks
 | □ | □ | □ |
| * Gewässerverunreinigung
 | □ | □ | □ |
| * Einstürzende Wände oder Teile
 | □ | □ | □ |
| * Kieslöcher, Überhänge, Höhlen, Unterspülungen
 | □ | □ | □ |
| * Ansaugöffnungen, Ansaugpumpen, Ultraschallanlagen, Seeventile, Wassereinlässe
 | □ | □ | □ |
| * Deiche (Bruchgefahr)
 | □ | □ | □ |
| * Hindernisse in der Leinenführung
 | □ | □ | □ |
| * Gefahr durch elektrischen Strom
 | □ | □ | □ |
| * Wasserqualität (Gesundheitsschutz, Vollmasken)
 | □ | □ | □ |
| * Uferbeschaffenheit (Geröll, Spundwände, Buhnen)
* Weg zum Gewässer (Steilhang, Absturzgefahr, Anstrengung)
 | □ | □ | □ |
|  |
| **Informationen zum Sachverhalt erhalten von:** | **Funktion:** | **Unterschrift:** |
| **Äußere Bedingungen / Wetterlage:** |  |  |  |
| * Sichtverhältnisse □ Nebel □ Dunkelheit
 |  |  | □ |
| * Beleuchtung
 | □ | □ | □ |
| * Temperatur (Eis)
 | □ | □ | □ |
| * Niederschläge □ Schnee □ Regen □ Nieselregen
 | □ | □ | □ |
| * Gewitter
 | □ | □ | □ |
| * Höhe, / Luftdruck mbar (< 970 mbar bzw. 300 M ü. n. N.)
 | □ | □ | □ |
| * Wellenhöhe ………………. Meter
 | □ | □ | □ |
| **Einsatzbedingungen:** |  |  |  |
| * Gefährdung durch weitere Einsatzkräfte
 | □ | □ | □ |
| * Störung durch Passanten
 | □ | □ | □ |
| * Eigenes Personal einsatzfähig (gesundheitlich)?
 | □ | □ | □ |
| * Tauchgerät sicher und einsatzbereit?
 | □ | □ | □ |
| * Ausrüstung der Taucher mit Mängeln?
 | □ | □ | □ |
| * Liegen sonstige, nicht aufgeführten Mängel vor? Wenn ja welche

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ | □ | □ |
|  |
|  |
| **Maßnahmen zur Gefährdungsvermeidung:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |
| Ort, Datum ……………………………………………………………….. Unterschrift Taucheinsatzführer/in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |