



Wasserwacht Bayern Taucheinsatzprotokoll

Formular

Datum	Uhrzeit Beginn	Uhrzeit Ende			
TEF	Funkrufname				
EL WRD	Funkrufname				
Einsatzort					
Gefährdungsbeurteilung durchgeführt - Unterschrift TEF		Einsatz durchführbar	Einsatz nicht durchführbar		
Lage / Einsatzauftrag / Bemerkungen Begründung für Einsatz SIT					
Druckkammer					

	Name	ET 1/2	Tauch-ge-rät [l]	Druck	Uhrzeit	Tauchgang	ET nach TG ok
				Beginn	Beginn	Tiefe [m]	
				Ende	Ende	Zeit [min]	
Tauchtrupp-Nr./Funkrufname	1 Taucher 1						
Signalmann	2 Taucher 2						
Suchgebiet	3 Taucher 3						
	4 Sicherungstaucher						
Tauchtrupp-Nr./Funkrufname	5 Taucher 1						
Signalmann	6 Taucher 2						
Suchgebiet	7 Taucher 3						
	8 Sicherungstaucher						
Tauchtrupp-Nr./Funkrufname	9 Taucher 1						
Signalmann	10 Taucher 2						
Suchgebiet	11 Taucher 3						
	12 Sicherungstaucher						

Erstellt durch: AG Tauchen
Am: 30.11.2022

Freigabe durch: M. Röttel
Am: 30.11.2022

Revision: 01
Seite 1 von 2





Wasserwacht Bayern Taucheinsatzprotokoll

Formular

Gewässer	keine Einschränkung	Maßnahmen erforderlich	Tauchverbot
Gewässer bekannt/erkundet	ja	nein <i>Erkundung</i>	
Tauchtiefe erwartet <input type="text"/> m	< 20 m	< 30 m ▶ <i>ET mit Freigabe</i>	> 30 m
Sichtweite erwartet <input type="text"/> m	> 1 m	< 1 m ▶ <i>Einweisung</i>	
Strömungsgeschwindigkeit <input type="text"/> m/s	≥ 0,3 m/s	≥ 1,5 m/s ▶ <i>Einweisung</i>	≥ 2,5 m/s
Wellenhöhe <input type="text"/> m	< 0,5 m	ca. 0,5 -1 m ▶ <i>Einweisung</i>	ca. > 1 m
Bergsee, ab 300 m üNN <input type="text"/> m	nein	ja ▶ <i>Bergseeregeln</i>	
Wasserfahrzeuge, Treibgut	nein, gesperrt	ja ▶ Wahrschau	
Unterwasserhindernisse	nein	ja ▶ <i>Einweisung</i>	
Unterspülungen, Überhänge, Höhlen, einsturzgefährdete Bereiche, u. Ä.	nein	ja, Risiko kalkulierbar/bekannt ▶ <i>Erkundung, Einweisung</i>	ja, keine Erkundung möglich, Risiko unkalkulierbar
Ansauggefahr	nein	ja ▶ <i>Einweisung</i>	
Bauwerke mit veränderlichem Wasserdurchfluss	nein	ja ▶ <i>bewegliche Elemente geschlossen und gesichert, Sicherungsposten</i>	ja, bewegliche Elemente lassen sich nicht sichern
Tauchen unter Schiff oder schwimmendem Gerät	nein	ja ▶ <i>bewegliche Elemente gesichert, Sicherungsposten</i>	ja, keine Sicherung möglich
Eis	nein	ja ▶ <i>UW-Telefon, Einweisung</i>	ja, Fließgewässer
Gewässerverunreinigung/Gefahrgut Art <input type="text"/>	nein	ja ▶ <i>Einweisung</i>	ja, explosiv, radioaktiv, o. ä.
Zugänglichkeit Einsatzstelle			
Anmarschstrecke	kurz	lang ▶ <i>Tragehilfe</i>	
Einstieg	Flaches Ufer, Boot, Ponton	Böschung, Wand ▶ Leiter/Sprung möglich ▶ <i>Einweisung</i>	Absturzgefahr Leiter/Sprung nicht möglich
Hindernisse für Leinenführung	nein	ja ▶ <i>Einweisung</i>	
Steilwand, Steilufer	nein	Kommunikation/ Sicherung möglich, Steinschlag ▶ <i>Einweisung</i>	Kommunikation/ Sicherung nicht möglich
Wetter			
Wetterbedingte Sichtbehinderung	nein	ja ▶ <i>Einweisung</i>	kein Sichtkontakt SigM ◀▶ ET
Gewitter, Hagel, Sturm			von - bis
Nacht	Licht ausreichend	Licht nicht ausreichend ▶ <i>Ausleuchtung</i>	kein Sichtkontakt SigM ◀▶ ET

Hochwasser	keine Einschränkung	Maßnahmen erforderlich	Tauchverbot
Pegel/MS <input type="text"/> m		▶ <i>Einweisung</i>	
Gefahr eines Deichbruches	nein		ja
Überflutete Räume	Einschluss Taucher ausgeschlossen Strom abgestellt kein Treibgut	Treibgut ▶ <i>Einweisung</i>	Einschluss Taucher möglich Strom nicht abgestellt Öl ausgetreten
Sonstige Gefahren			
Arbeiten an der Tauchstelle, Hebe- und Senkungstätigkeiten, Materialabwurf	nein	ja ▶ <i>Einweisung, Absprache mit EL und EAL</i>	
Andere Einsatzkräfte/-fahrzeuge	nein	ja ▶ <i>Einweisung, Absprache mit EL und EAL</i>	
Schaulustige, Passanten	nein	ja ▶ <i>EA räumen lassen</i>	
Weitere Gefahren			

Sicherungsmaßnahmen

- Taucher tauchfähig
- PSA Taucher, SigM vollständig
- Keine Mängel an Ausrüstung

Alle Einsatzkräfte T bekommen vom TEF ihren Einsatzauftrag, werden die Lage eingewiesen und über besondere Gefahren unterrichtet.

Angeordnete Sicherungsmaßnahmen / Bemerkungen

Erstellt durch: AG Tauchen
Am: 30.11.2022

Freigabe durch: M. Röttel
Am: 30.11.2022

Revision: 01
Seite 2 von 2

