

## Checkliste Erster Tauchgang – Inbetriebnahme (1)

Ort:  Datum/Uhrzeit:

Protokollant:

Anwender:

Geschätzte Zeit **45 Minuten**

Check	Beschreibung	Besonderheiten
	<b>Inbetriebnahme I</b>	
	Team-Vorbereitung: Tische, Warnwesten, Sicherung	
	Rechner vorbereiten und starten	
	Kabel zwischen UUV und Boje anbringen und prüfen	
	Kabelentlastung an beiden Seiten koppeln und prüfen	
	Prüfen, ob die Propeller frei und beweglich sind	
	Richtfunkantenne aufbauen (Akkus koppeln, LAN-Kabel)	
	Akkus in Boje einsetzen, Voltmeter anschließen	
	Akku an UUV anschließen	
	Steuerungssoftware starten	
	<b>Prüfen, ob die Steuerungssoftware läuft</b>	
	UUV in manuellen Modus setzen	
	UUV-Modus auf „Arm“ setzen	
	Vorwärts und rückwärts kurz testen (< 2 s)	
	Aufwärts und abwärts kurz testen (< 2 s)	
	UUV-Modus auf „DISARM“ setzen	
	<b>Bei Schwierigkeiten, weiter FAILSAFE „Steuerungssoftware“</b>	
	<b>Inbetriebnahme II</b>	
	Akku abkoppeln und Tube sauber schließen	
	<b>Drucktest durchführen</b>	
	Akku-Tube-Ventil öffnen und Pumpe ansetzen	
	Main-Tube-Ventil öffnen und Pumpe ansetzen	
	Auf 10 inHg parallel abpumpen	
	5 Minuten warten	
	<b>Bei &lt;9 inHg weiter mit FAILSAFE „Drucktest nicht bestanden“</b>	
	<b>Inbetriebnahme III</b>	
	Seitenarme mit Kameras und Tauchlampen vorbereiten	
	Aufnahmestrategie und Verantwortlichkeiten besprechen	
	Team bereit und über Aufgabenstellung informiert	
	Akku in UUV einsetzen und Tube sauber schließen	