

Meldezettel-Rettungsrobotik Bereitstellungsraum

Hinweis: Dieser Meldezettel ist ausgefüllt dem Verantwortlichen des Bereitstellungsraumes auszuhändigen

Herkunft (Stadt/Kreis):		Abmarschdatum/-zeit:
Einheit:		
Abmarschort:		Eintreffdatum/-zeit:
Ansprechperson:		
Organisation/Behörde:	<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> Bw <input type="checkbox"/> JUH <input type="checkbox"/> Bundespolizei <input type="checkbox"/> DLRG <input type="checkbox"/> DRK/BRK <input type="checkbox"/> Fw <input type="checkbox"/> MHD <input type="checkbox"/> Polizei <input type="checkbox"/> THW <input type="checkbox"/> Andere: _____	
Stärke:	___/___/___/___	davon m: ___ w: ___ d: ___
Fahrzeug(e):	<input type="checkbox"/> ___ x PKW, davon ___ Gespanne <input type="checkbox"/> ___ x MTW <input type="checkbox"/> ___ x _____	
Funkrufname:	4m-BOS	2m-BOS
	TETRA	
Betriebsstoffart:	<input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Super <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Biodiesel Betankung notwendig? <input type="checkbox"/> JA / <input type="checkbox"/> NEIN ggf. auf der Rückseite weiterführen	
UAS	<input type="checkbox"/> Quadropter <input type="checkbox"/> Hexakopter <input type="checkbox"/> Octokopter <input type="checkbox"/> ROV <input type="checkbox"/> UGV	Hersteller: _____ Modell: _____ Flug-/Tauch-/Fahrzeit: _____ min/je LiPo ggf. auf der Rückseite weiterführen
Daten-/Bildübertragung	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> interne Datenstrecke <input type="checkbox"/> WLAN/LAN <input type="checkbox"/> GSM <input type="checkbox"/> verschlüsselt
Ausstattung/Zubehör	<input type="checkbox"/> RGB ¹ Auflösung ² : <input type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> WBK Auflösung: <input type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> IRK ³ Auflösung: <input type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> Gasmesssensor mit CRN-Sensorköpfe: ___/___/___/___/___ <input type="checkbox"/> Nachtflugtauglich ⁴ <input type="checkbox"/> Lautsprecher <input type="checkbox"/> Scheinwerfer <input type="checkbox"/> Abwurfvorrichtung <input type="checkbox"/> Werkzeugmodul/e ⁵ : _____ <input type="checkbox"/> _____	
Sicherheitsbewertung	Risikobewertung EL: EA <input type="checkbox"/> GG <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III Risikobewertung FP: EA <input type="checkbox"/> GG <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III Freigabe durch EL <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> NEIN	

¹ RGB steht hier für Foto-/Videokamera

² niedrig ≤240x160px, mittel ≤800x600px, hoch >800x600px

³ Infrarot-Kamera z.B. für Nachtflug

⁴ gem. SERA-DVO 923/2012 Punkt 3215 oder DVO 2019/947 - UAS.OPEN.060 Ziffer 2 Punkt g)

⁵ bewegliche Teile des Aufbaus, die die mechanischen Arbeiten des ROV/UGV durchführen z.B. greifen



