07.02.2024 Version 1.02

Projektbezeichnung	Unmann	Unmanned Surface Vehicle (USV)		
Projektleiter	Jörg Gra	bow		
Verantwortlich	Jörg Gra	Jörg Grabow		
Erstellt am	31.01.20	31.01.2024		
Zuletzt geändert	07.02.20	07.02.2024		
Bearbeitungsstand	i.B. in Bearbeitung			
	vorgelegt			
		fertig gestellt		
Dokumentenablage	\USV\00 doc\02 APRS\00 doc			

Änderungsverzeichnis

Änderung		geänderte	Beschreibung	Autor	neuer	
Nr.	Datum	Version	Kapitel			Zustand
1	31.01.24	1.00	-	Startversion	Gr.	f.g.
2	07.02.24	1.01	3	GPS Format	Gr.	f.g.

in Bearbeitung (i.B.)
Vorlage (Vg.)
fertig gestellt (f.g.)

Inhaltsverzeichnis					
	Kapitel	Verweise auf andere Dokumente			
APRS-Daten	1.0	APRS_Format.docx			
MQTT-Daten	2.0				
MariaDB	3.0				

1.0 APRS-Daten pro Sendedurchgang

In jedem Sendedurchgang (Timeslot) werden alle relevanten Daten des USV per APRS gesendet. Der Datensatz setzt sich aus 4 APRS-Datenframes zusammen, welche hintereinander ohne Pause gesendet werden. Tabelle 1 listet alle relevanten Daten und ihre Codierung auf.

Tab. 1: USV-Datensatz für APRS-Aussendung

	Position			
			POSITION AND DF REPORT	
Funktion	Beschreibung	Bytes	APRS- Block	Data Extension
Längengrad	GPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (01342.57E)	9	Position Reports	Course/Speed
Breitengrad	GPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (5416.83N)	8	Position Reports	Course/Speed
Geschwindigkeit	(006)	3	Reports	Course/Speed
Kurswinkel	Kurswinkel in Grad (Nordrichtung im Uhrzeigersinn) (293)	3	Position Reports	Course/Speed
	Antrieb			
			TELEM	ETRY DATA
Funktion	Beschreibung	Bytes	Analog	Digital
Schub	Stellgröße Schub (-/+ 1) -> (0 – 100 - 200)	3	Analog 3	02
Ruderausschlag	Stellgröße Ruderausschlag (-/+ 1) -> (0 – 100 – 200)	3	Analog 4	02
	Energiemanagement			
			TELEM	ETRY DATA
Funktion	Beschreibung	Bytes	Analog	Digital
Akku 1	Spannung <i>U</i> ₁ in Volt (24.2) -> (242)	3	Analog 1	01
	Strom <i>I</i> ₁ in Ampere (55.4) -> 55.4/2 -> (277)	3	Analog 1	02
Akku 1	Restkapazität Q_1 in Ah (55) -> (055)	3	Analog 1	03
Akku 2	Spannung <i>U</i> ₂ in Volt (19.3) -> (193)	3	Analog 2	01
Akku 2	Strom <i>I</i> ₂ in Ampere (51.7) -> 51.7/2 -> (258)	3	Analog 2	02
Akku 2	Restkapazität Q_2 in Ah (52) -> (052)	3	Analog 2	03
Solar		3		01
ULidar	Spannung Lidar (24V) (24.1) -> (241)	3	Analog 3	01
T	System		T	
			TELEMETRY DATA	
				Digital
BTemp	Board-Temperatur T_1 in °C (18.6) -> 18.6/2 -> (093)	3	Analog 5	01
	Status			
			TELEM	ETRY DATA
Funktion	Beschreibung	Bytes	Analog	Digital
runktion				
GESB	globales Error Status Byte (GESB) (0011)	4	-	01
	Längengrad Breitengrad Geschwindigkeit Kurswinkel Funktion Schub Ruderausschlag Funktion Akku 1 Akku 1 Akku 1 Akku 2 Akku 2 Akku 2	Längengrad GPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde $(01342.57E)$ Breitengrad GPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde $(5416.83N)$ Geschwindigkeit GPS-Geschwindigkeitsangabe in kn (006) Kurswinkel Kurswinkel in Grad (Nordrichtung im Uhrzeigersinn) (293) Antrieb Funktion Beschreibung Schub Stellgröße Schub $(-/+1) -> (0-100-200)$ Ruderausschlag Stellgröße Ruderausschlag $(-/+1) -> (0-100-200)$ Energiemanagement Funktion Beschreibung Akku 1 Spannung U_1 in Volt $(24.2) -> (242)$ Akku 1 Strom I_1 in Ampere $(55.4) -> 55.4/2 -> (277)$ Akku 1 Restkapazität Q_1 in Ah $(55) -> (055)$ Akku 2 Spannung U_2 in Volt $(19.3) -> (193)$ Akku 2 Strom I_2 in Ampere $(51.7) -> 51.7/2 -> (258)$ Akku 2 Restkapazität Q_2 in Ah $(52) -> (052)$ Solar Solarladespannung Antriebsakku $(24.6) -> (246)$ ULidar Spannung Lidar $(24V)$ $(24.1) -> (241)$ Funktion Beschreibung BTemp Board-Temperatur T_1 in C $(18.6) -> 18.6/2 -> (093)$	Längengrad GPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (01342.57E) Breitengrad GPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (5416.83N) Geschwindigkeit GPS-Geschwindigkeitsangabe in kn (006) Kurswinkel Kurswinkel in Grad (Nordrichtung im Uhrzeigersinn) (293) Antrieb Funktion Beschreibung Bytes Schub Stellgröße Schub $(-/+1) -> (0-100-200)$ 3 Ruderausschlag Stellgröße Ruderausschlag $(-/+1) -> (0-100-200)$ 3 Energiemanagement Funktion Beschreibung Bytes Akku 1 Spannung U_1 in Volt $(24.2) -> (242)$ 3 Akku 1 Strom I_2 in Ampere $(55.4) -> 55.4/2 -> (277)$ 3 Akku 1 Restkapazität Q_1 in Ah $(55) -> (055)$ 3 Akku 2 Spannung U_2 in Volt $(19.3) -> (193)$ 3 Akku 2 Strom I_2 in Ampere $(51.7) -> 51.7/2 -> (258)$ 3 Akku 2 Restkapazität Q_2 in Ah $(52) -> (052)$ 3 Solar Solarladespannung Antriebsakku $(24.6) -> (246)$ 3 ULidar Spannung Lidar $(24V) (24.1) -> (241)$ 3 Funktion Beschreibung Bytes Bremp Board-Temperatur I_1 in ${}^{\circ}C (18.6) -> 18.6/2 -> (093)$ 3	FunktionBeschreibungBytes Block BlockLängengradGPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (01342.57E)9Position Reports 8BreitengradGPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (5416.83N)8Position ReportsGeschwindigkeitGPS-Geschwindigkeitsangabe in kn (006)3Position ReportsKurswinkelKurswinkel in Grad (Nordrichtung im Uhrzeigersinn) (293)3Position ReportsAntriebTELEMFunktionBeschreibungBytesAnalogSchubStellgröße Schub ($(+1) -> (0 - 100 - 200)$ 3Analog 3Analog 3EnergiemanagementTELEMFunktionBeschreibungBytesAnalogAkku 1Spannung U_1 in Volt (24.2) -> (242)3Analog 1Akku 2Spannung U_1 in Volt (24.2) -> (2477)3Analog 1Akku 1Restkapazität Q_1 in Ah (55) -> (055)3Analog 1Akku 2Spannung U_2 in Volt (19.3) -> (193)3Analog 2Akku 2Restkapazität Q_1 in Ah (55) -> (055)3Analog 2Akku 2Restkapazität Q_2 in Ah (52) -> (052)3Analog 2SolarSolarladespannung Antriebsakku (24.6) -> (246)3Analog 3UlidarSpannung Lidar (24V) (24.1) -> (241)3Analog 3FunktionBeschreibungBytesAnalog 3BrempBoard-Temperatur T_1 in C (18.6) -> 18.6/2 -> (093

(blaue Einträge) sind Muster

2.0 MQTT-Daten pro Sendedurchgang

Tab. 2: USV-Datensatz der MQTT-Daten für Broker

Funktion	Topic	APRS	Bsp.	MQTT	Bsp.
Längengrad	USV/Position/Longitude	Dezimalgrad	01342.57E	DG WGS84	13.4247
Breitengrad	USV/Position/Latitude	Dezimalgrad	5416.83N	DG WGS84	54.1683
Geschwindigkeit	USV/Position/Geschwindigkeit	Knoten	006	km/h	11.1
Kurswinkel	USV/Position/Kurswinkel	Grad	293	Grad	293
Schub	USV/Antrieb/Schub	0 – 100 - 200	100	-1 bis + 1	0
Ruder	USV/Antrieb/Ruder	0 – 100 - 200	72	-1 bis + 1	-0.28
Spannung Akku 1	USV/Energie/Akku1/Spannung	Volt	242	Volt	24.2
Strom Akku 1	USV/Energie/Akku1/Strom	Ampere	277	Ampere	55.4
Kapazität Akku 1	USV/Energie/Akku1/Kapazitaet	Ah	055	Ah	55
Spannung Akku 2	USV/Energie/Akku2/Spannung	Volt	193	Volt	19.3
Strom Akku 2	USV/Energie/Akku2/Strom	Ampere	258	Ampere	51.6
Kapazität Akku 2	USV/Energie/Akku2/Kapazitaet	Ah	052	Ah	52
Solarspannung	USV/Energie/Solar/Spannung	Volt	246	Volt	24.6
Lidarspannung	USV/Energie/Lidar/Spannung	Volt	241	Volt	24.1
Systemtemperatur	USV/System/Temperatur	° Celsius	093	° Celsius	18.6
Error Byte	USV/Status/Errorbyte	Byte	0011	Byte	0011

(blaue Einträge) sind Muster

geografische Koordinaten: (WGS84)

Die geografischen Koordinaten beschreiben einen Punkt anhand seines Winkel-Abstands vom Äquator. Die Breite in Dezimalgrad wird von -90° (Süd) bis +90° (Nord) angegeben. Die Länge wird von -180° (West) bis +180° (Ost) angegeben.

Umrechnung Geschwindigkeit

Wertebereich von 000 – 999 (APRS) wird abgebildet auf 0 – 1850 Umrechnung: y(x) = 1.852 * x

Umrechnung Schub

Wertebereich von 000 – 200 (APRS) wird abgebildet auf -/+ 1 (USV) Umrechnung: y(x) = x/100 - 1

Umrechnung Ruder

Wertebereich von 000 – 200 (APRS) wird abgebildet auf -/+ 1 (USV) Umrechnung: y(x) = x/100 - 1

Umrechnung Spannung Akku / Solarspannung / Lidarspannung

Wertebereich von 000 – 999 (APRS) wird abgebildet auf 0.0 – 99.9 (USV) Umrechnung: y(x) = x / 10

Umrechnung Strom Akku / Temperatur

Wertebereich von 000 – 999 (APRS) wird abgebildet auf 0.0 – 199.8 (USV)

Umrechnung: y(x) = x / 5

3.0 Zuordnung der MQTT-Daten zum Datenbanksystem MariaDB

Tab. 3: Zuordnung der MQTT-Daten zur Datenbank USV

Funktion	Topic	Tabelle	Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4
GPS	USV/Position/GPS	GPS	ID	Unix Time	Latitude	Longitude
Längengrad	USV/Position/Longitude	SB2	ID	Unix Time	Messung	-
Breitengrad	USV/Position/Latitude	SB3	ID	Unix Time	Messung	-
Geschwindigkeit	USV/Position/Geschwindigkeit	SB5	ID	Unix Time	Messung	-
Kurswinkel	USV/Position/Kurswinkel	SB6	ID	Unix Time	Messung	-
Schub	USV/Antrieb/Schub	AS1	ID	Unix Time	Messung	-
Ruder	USV/Antrieb/Ruder	AS2	ID	Unix Time	Messung	-
Spannung Akku 1	USV/Energie/Akku1/Spannung	EM1	ID	Unix Time	Messung	-
Strom Akku 1	USV/Energie/Akku1/Strom	EM2	ID	Unix Time	Messung	-
Kapazität Akku 1	USV/Energie/Akku1/Kapazitaet	EM3	ID	Unix Time	Messung	-
Spannung Akku 2	USV/Energie/Akku2/Spannung	EM4	ID	Unix Time	Messung	-
Strom Akku 2	USV/Energie/Akku2/Strom	EM5	ID	Unix Time	Messung	-
Kapazität Akku 2	USV/Energie/Akku2/Kapazitaet	EM6	ID	Unix Time	Messung	-
Solarspannung	USV/Energie/Solar/Spannung	EM7	ID	Unix Time	Messung	-
Lidarspannung	USV/Energie/Lidar/Spannung	EM9	ID	Unix Time	Messung	-
Systemtemperatur	USV/System/Temperatur	EM8	ID	Unix Time	Messung	-
Error Byte	USV/Status/Errorbyte	SB1	ID	Unix Time	Messung	-

Anmerkung zum Topic "USV/Position/GPS"

Latitude und Longitude sind durch das Trennzeichen "#" abgetrennt.

Bsp.: USV/Position/GPS = "54.2805379546876#13.708937444731157"