## 21.12.2023 Version 1.01

Projektbezeichnung	Unmann	Unmanned Surface Vehicle (USV)						
Projektleiter	Jörg Gra	Örg Grabow						
Verantwortlich	Jörg Gra	org Grabow						
Erstellt am	10.02.20	0.02.2020						
Zuletzt geändert	21.12.20	21.12.2023						
Bearbeitungsstand	i.B.	in Bearbeitung						
		vorgelegt						
		fertig gestellt						
Dokumentenablage	https://g	ithub.com/Joe-Grabow/USV						

# Änderungsverzeichnis

	Änderu	ng	geänderte	Beschreibung	Autor	neuer
Nr.	Datum	Version	Kapitel			Zustand
1	18.12.23	1.00	-	Startversion	Gr.	f.g.
2	21.12.23	1.01	1	APRS-Datenpaket	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								

# 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 $(-/+1) \rightarrow (0-100-200)$	3	Analog 4	02		
	Energiemanagement					
			TELEM	ETRY DATA		
Funktion	Beschreibung	Bytes	Analog	Digital		
Akku 1	Spannung <i>U</i> <sub>1</sub> in Volt (24.2) -> (242)	3	Analog 1	01		
	Strom <i>I</i> <sub>1</sub> in Ampere (55.4) -> 55.4/2 -> (277)	3	Analog 1	02		
Akku 1	Restkapazität $Q_1$ in Ah (xxx)	3	Analog 1	03		
Akku 2	Spannung <i>U</i> <sub>2</sub> in Volt (19.3) -> (193)	3	Analog 2	01		
Akku 2	Strom <i>I</i> <sub>2</sub> in Ampere (51.7) -> 51.7/2 -> (259)	3	Analog 2	02		
Akku 2	Restkapazität $Q_2$ in Ah (xxx)	3	Analog 2	03		
Solar		3		01		
ULidar	Spannung Lidar (24V) (24.1) -> (241)	3	Analog 3	01		
T	System		Т			
				ETRY DATA		
				Digital		
BTemp	Board-Temperatur $T_1$ in °C (18.6) -> 18.6/2 -> (093)	3	Analog 5	01		
	Status					
			TELEM	ETRY DATA		
			ICLCIV			
Funktion	Beschreibung	Bvtes				
<b>Funktion</b> GESB	Beschreibung globales Error Status Byte (GESB) (0011)	Bytes 4	Analog	<b>Digital</b>		
	Längengrad  Breitengrad  Geschwindigkeit  Kurswinkel  Funktion  Schub  Ruderausschlag  Funktion  Akku 1  Akku 1  Akku 1  Akku 1  Akku 2  Akku 2  Akku 2	Funktion  Beschreibung  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 $(xxx)$ Akku 2 Spannung $U_2$ in Volt $(19.3) -> (193)$ Akku 2 Strom $I_2$ in Ampere $(51.7) -> 51.7/2 -> (259)$ Akku 2 Restkapazität $Q_2$ in Ah $(xxx)$ Solar Solarladespannung Antriebsakku $(24.6) -> (246)$ ULidar Spannung Lidar $(24V) (24.1) -> (241)$ Funktion  Beschreibung  BTemp  Board-Temperatur $T_1$ in °C $(18.6) -> 18.6/2 -> (093)$	FunktionBeschreibungBytesLängengradGPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (01342,57E)9BreitengradGPS-Koordinate in Grad, Minute, 1/100 Sekunde (5416,83N)8GeschwindigkeitGPS-Geschwindigkeitsangabe in kn (006)3KurswinkelKurswinkel in Grad (Nordrichtung im Uhrzeigersinn) (293)3AntriebFunktionBeschreibungBytesSchubStellgröße Schub (-/+ 1) -> (0 - 100 - 200)3RuderausschlagStellgröße Ruderausschlag (-/+ 1) -> (0 - 100 - 200)3EnergiemanagementFunktionBeschreibungBytesAkku 1Spannung $U_1$ in Volt (24.2) -> (242)3Akku 2Spannung $U_2$ in Volt (19.3) -> 55.4/2 -> (277)3Akku 1Restkapazität $Q_1$ in Ah (xxx)3Akku 2Spannung $U_2$ in Volt (19.3) -> 51.7/2 -> (259)3Akku 2Restkapazität $Q_2$ in Ah (xxx)3SolarSolarladespannung Ahrtiebsakku (24.6) -> (246)3ULidarSpannung Lidar (24V) (24.1) -> (241)3FunktionBeschreibungBytesBTempBoard-Temperatur $T_1$ in °C (18.6) -> 18.6/2 -> (093)3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

(blaue Einträge) sind Muster

#### Datenframemuster (Frame 1) für ein POSITIONS AND DF REPORT

Kennung	SB3	-	SB2	-	SB6	-	SB5
Funktion	Breitengrad	Trenner	Längengrad	ship	Kurswinkel	Trenner	Geschwindigkeit
Byte	8	1	9	1	3	1	3
Muster	5416.83N	/	01342.57E	S	293	/	006

Bsp.: 5416.83N/01342.57Es293/006

Latitude 54° 16.63´Nord, Longitude 13° 42.57´Ost, Kurswinkel 293°, Geschwindigkeit 6 Knoten

#### Datenframemuster (Frame 2) für eine TELEMETRY DATA Aussendung (Report 1)

Kennung	-	-	-	-	EM1	-	EM2	-	EM9	-	EM7	-	EM8	1	GSB 0001
Funktion	Telemetry	Tr	Nummer	Tr	A1	Tr	A2	Tr	A3	Tr	A4	Tr	A5	Tr	Digital
Byte	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1		1		1	8
Muster	Т	#	001	,	242	,	277	,	241	,	246	,	093	,	00110001

Bsp.: T#001,242,277,241,246,093,0011001

Telemetrie-Paket: 001 (fortlaufende Nummer)

Spannung Akku1: 24.2V Strom Akku1: 27.7x2 -> 55.4A Spannung Lidar: 24.1V Solar-Landespannung: 24.6V Board-Temperatur: 9.3 x2 -> 18.6°C globales Error-Statusbyte: 0011

Report 1: 0001

## Datenframemuster (Frame 3) für eine TELEMETRY DATA Aussendung (Report 2)

Kennung	•	-	-	-	EM4	-	EM5	-	AS1	-	AS2	-	frei	-	GSB 0010
Funktion	Telemetry	Tr	Nummer	Tr	A1	Tr	A2	Tr	A3	Tr	A4	Tr	A5	Tr	Digital
Byte	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1		1		1	8
Muster	Т	#	002	,	193	,	259	,	100	,	150	,	000	,	00110010

Bsp.: T#002,193,259,100,150,000,0011000

Telemetrie-Paket: 002 (fortlaufende Nummer)

Spannung Akku2: 19.3V Strom Akku2: 25.9x2 -> 51.8A

Schub: 0 Ruder: 0.5 frei: 000

globales Error-Statusbyte: 0011

Report 2: 0010

#### 21.12.2023

Version 1.01

## Datenframemuster (Frame 4) für eine TELEMETRY DATA Aussendung (Report 3)

Kennung	•	-	-	-	EM3	-	EM6	-	frei	-	frei	-	frei	-	GSB 0011
Funktion	Telemetry	Tr	Nummer	Tr	A1	Tr	A2	Tr	A3	Tr	A4	Tr	A5	Tr	Digital
Byte	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1		1		1	8
Muster	Т	#	003	,	XXX	,	XXX	,	000	,	000	,	000	,	00110011

Bsp.: T#003, xxx, xxx, 000, 000, 000, 0011000

Telemetrie-Paket: 003 (fortlaufende Nummer)

Restkapazität Akku 1: xxx Restkapazität Akku 2: xxx

frei: 000 frei: 000 frei: 000

globales Error-Statusbyte: 0011

Report 3: 0011

# Aussendungen pro Timeslot

5416.83N/01342.57Es293/006 T#001,242,277,241,246,093,0011001 T#002,193,259,100,150,000,0011000 T#003,xxx,xxx,000,000,000,0011000