

Maßstab	100,00%	Firma		Zeichner	Blatt
Änderung	04.05.13	00:35		Titel	
Ausgabe	04.05.13	00:36			
Datei	NMEA_Logger.T3001			Projekt	

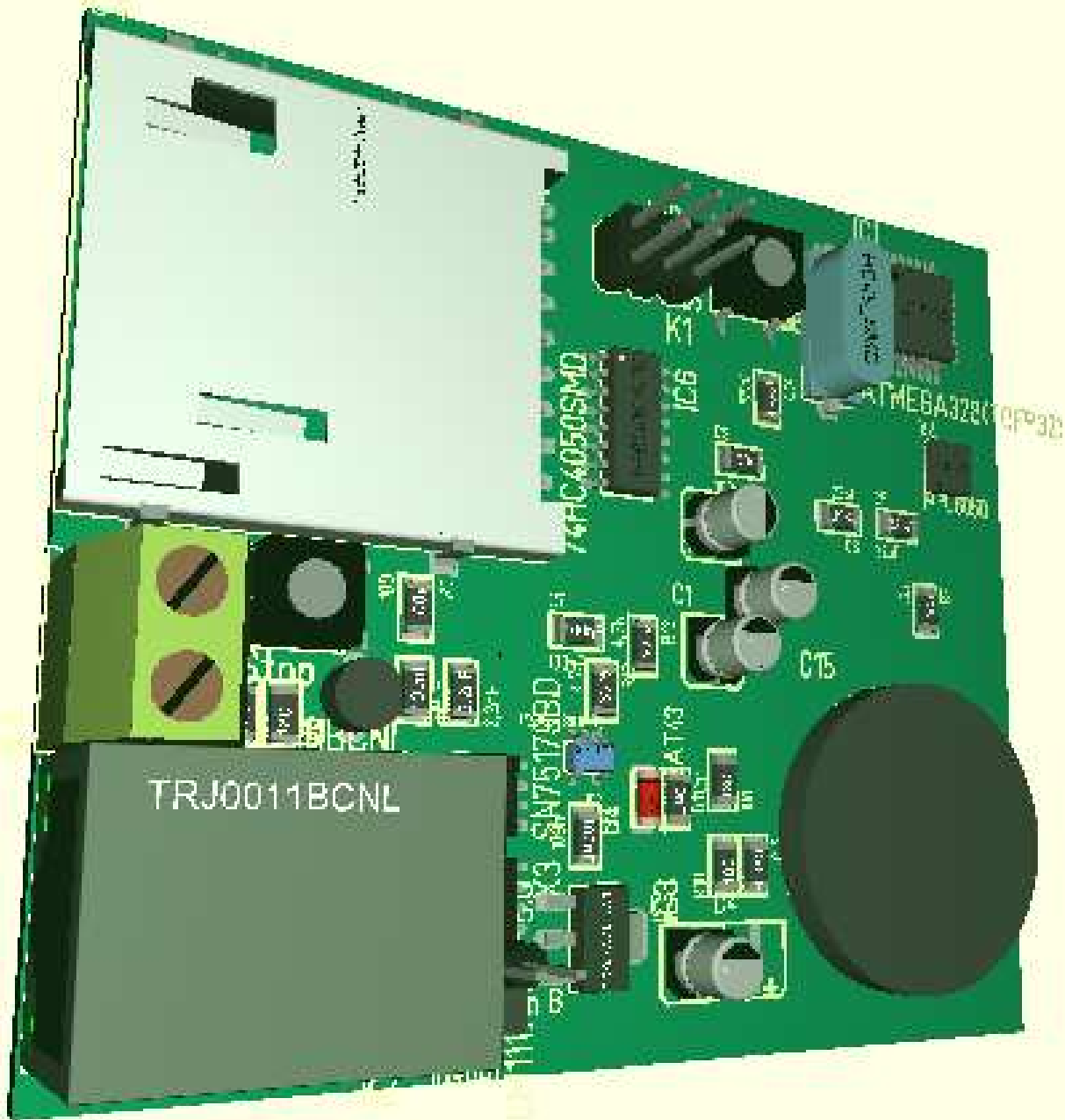


Tabelle1

```

; Stückliste=E:\Droppbox\Elektronik\Arduinoprojekte\OpenSeaMap\platine\NMEA_Logger.T3001
; Datum=04. Mai.2013 00:44
; Variante=AllVars
; Platine=<alle Bauteile>
; Autor=
;

```

Pos	Anzahl	Name	Wert	Gehäuse
1	2	C1,C2	10µF	SMD_R5X5_ELKO
2	2	C3,C4	1µF	SMD_R5X5_ELKO
3	2	C5,C6	22pF	1206
4	6	C7,C8,C9,C12,C13,C14	100nF	1206
5	1	C10	2,2nF	1206
6	1	C11	10nF	1206
7	1	C15	470mF	D22R5,08
8	1	D1	1N4001	DO213AB
9	1	D3	Power/Write	DUO-LED_3POL_3MM
10	1	D4	TMMBAT43	MINIMELF_DIODE
11	1	IC1	ATMEGA328(TQFP32)	TQFP32(7X7)
12	1	IC2	LP2985-33DBVR	SOT23/5
13	1	IC3	LM1117MPX-5.0	SOT223
14	1	IC4	DM1AA-SF-PEJ	DM1AA-SF-PEJ
15	1	IC6	74HC4050SMD	SO16_SOT109-1
16	1	K1	ICP	Stiftleiste_2x03_G_2,54
17	1	K2	TRJ0011BCNL	RXC.COM_TRJXXXXBCNL
18	1	K3	TX Chan B	Stiftleiste_1x02_G_2,54
19	1	K4	Power	ANSCHLUSSKLEMME_2
20	1	Q1	16MHz	HC49_SMD
21	1	R1	100	1206
22	1	R7	10K	1206
23	4	R8,R9,R10,R11	180	1206
24	2	R12,R13	4,7K	1206
25	1	S1	Stop	TASTER_SMD
26	1	S2	Reset	TASTER_SMD
27	2	X2,X3	SN75179BD	SOIC8/WB3,9/P1,27
28	1	X4	MPU6050	QFN24