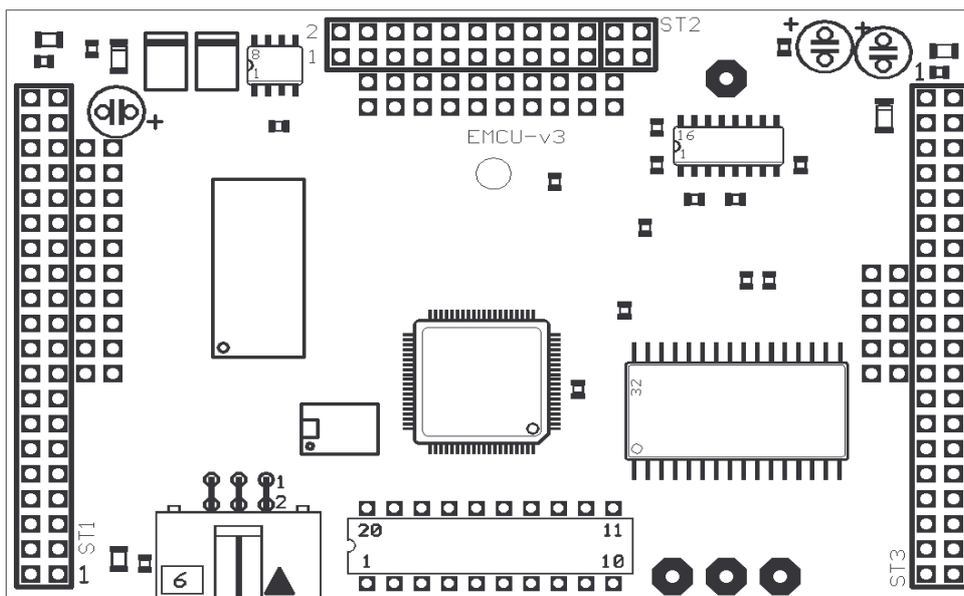


# Anschlussbelegung EMCU-v3

Ansicht von oben!



ST1

1	n.c.	2	n.c.
3	n.c.	4	n.c.
5	n.c.	6	n.c.
7	n.c.	8	n.c.
9	n.c.	10	n.c.
11	n.c.	12	n.c.
13	n.c.	14	n.c.
15	n.c.	16	n.c.
17	n.c.	18	n.c.
19	n.c.	20	n.c.
21	n.c.	22	n.c.
23	n.c.	24	n.c.
25	n.c.	26	n.c.
27	n.c.	28	n.c.
29	n.c.	30	n.c.
31	n.c.	32	n.c.
33	n.c.	34	n.c.
35	n.c.	36	n.c.
37	RxD - RS232	38	TxD - RS232
39	GND	40	+5V

ST3

1	+5V	2	GND
3	n.c.	4	n.c.
5	n.c.	6	n.c.
7	n.c.	8	n.c.
9	Takt Y	10	n.c.
11	Takt Z	12	Takt U
13	n.c.	14	Ausgang 1
15	Ausgang 2	16	Takt X
17	Richtung X	18	/Start
19	/Stopp	20	/Pause
21	/Parken	22	n.c.
23	n.c.	24	Richtung Y
25	Richtung Z	26	Richtung U
27	/Referenzanforderung	28	/Referenzschalter
29	n.c.	30	Eingang 1
31	n.c.	32	n.c.
33	n.c.	34	n.c.
35	n.c.	36	n.c.
37	n.c.	38	n.c.
39	n.c.	40	n.c.

ST2

1	n.c.	2	n.c.
3	n.c.	4	n.c.
5	n.c.	6	n.c.
7	n.c.	8	n.c.
9	n.c.	10	n.c.
11	n.c.	12	n.c.
13	n.c.	14	n.c.
15	n.c.	16	n.c.
17	n.c.	18	n.c.
19	n.c.	20	n.c.
21	GND	22	TxD - TTL
23	RxD - TTL	24	GND