

Durchlauf (isw)	leer davor		Daten in Zeile								leer danach		SPI-Ausgabe Byte gesamt	
	Byte	Zeilen	(0xff)				(0x03)	(0x0f)		(0x33)		Byte		Zeilen
0	28	112	113	114	115	116	120	123	124	126	128	14	56	46
1	27	108	109	110	111	112	116	119	120	122	124	13	52	44
2	26	104	105	106	107	108	112	115	116	118	120	12	48	42
3	25	100	101	102	103	104	108	111	112	114	116	11	44	40
4	24	96	97	98	99	100	104	107	108	110	112	10	40	38
5	23	92	93	94	95	96	100	103	104	106	108	9	36	36
6	22	88	89	90	91	92	96	99	100	102	104	8	32	34
7	21	84	85	86	87	88	92	95	96	98	100	7	28	32
8	20	80	81	82	83	84	88	91	92	94	96	6	24	30
9	19	76	77	78	79	80	84	87	88	90	92	5	20	28
10	18	72	73	74	75	76	80	83	84	86	88	4	16	26
11	17	68	69	70	71	72	76	79	80	82	84	3	12	24
12	16	64	65	66	67	68	72	75	76	78	80	2	8	22
13	15	60	61	62	63	64	68	71	72	74	76	1	4	20
14	14	56	57	58	59	60	64	67	68	70	72	0	0	18
15	13	52	53	54	55	56	60	63	64	66	68	0	0	17
16	12	48	49	50	51	52	56	59	60	62	64	0	0	16
17	11	44	45	46	47	48	52	55	56	58	60	0	0	15
18	10	40	41	42	43	44	48	51	52	54	56	0	0	14
19	9	36	37	38	39	40	44	47	48	50	52	0	0	13
20	8	32	33	34	35	36	40	43	44	46	48	0	0	12
21	7	28	29	30	31	32	36	39	40	42	44	0	0	11
22	6	24	25	26	27	28	32	35	36	38	40	0	0	10
23	5	20	21	22	23	24	28	31	32	34	36	0	0	9
24	4	16	17	18	19	20	24	27	28	30	32	0	0	8
25	3	12	13	14	15	16	20	23	24	26	28	0	0	7
26	2	8	9	10	11	12	16	19	20	22	24	0	0	6
27	1	4	5	6	7	8	12	15	16	18	20	0	0	5
28	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
29	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
30	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
31	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
32	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
33	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
34	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
35	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
36	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
37	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
38	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
39	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
40	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
41	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
42	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4
43	0	0	1	2	3	4	8	11	12	14	16	0	0	4