

Board oben links -> Slave, unten rechts -> Master

MainPCB	socket	pin	anareadout MPCB		AnaB Numb	AnaB connector	FPGA_dresden		ReticleOnBoard		ReticleOnWafer		Sample Trigger	
			master	slave			master	slave	master	slave	master	slave		
1	master	58	24	72	A0	P1l 03	47	23	12	36	30	17	9/3	U2_97
2	U1_110	62	25	73	B0	P4l 03								pin 92
3	slave	66	26	74	A1	P1l 07	46	22	13	37	32	15		ST5
4	U1_97	70	27	75	B1	P4l 07								P1 16
5		74	28	76	A2	P1l 09	45	21	14	38	31	16		P4 16
6		78	29	77	B2	P4l 09								
7		82	30	78	A3	P1l 13	44	20	15	39	39	8		
8		86	31	79	B3	P4l 13								
9		90	32	80	A4	P1r 12	43	19	16	40	28	10		U1_97
10		94	33	81	B4	P4r 12							pin 30	
11		98	34	82	A5	P1r 10	29	18	17	41	29	18	ST2	
12		102	35	83	B5	P4r 10							P1 15	
13		106	36	84	A6	P1r 06	41	17	18	42	36	9	P4 15	
14		110	37	85	B6	P4r 06								
15		114	38	86	A7	P1r 04	40	16	19	43	37	3		
16		118	39	87	B7	P4r 04								
17		89	40	88	A8	P2l 03	39	15	20	44	42	5	U2_97	
18		93	41	89	B8	P5l 03							pin 96	
19		97	42	90	A9	P2l 07	38	14	21	45	38	4	ST4	
20		101	43	91	B9	P5l 07							P2 16	
21		105	44	92	A10	P2l 09	37	13	22	46	43	1	P5 16	
22		109	45	93	B10	P5l 09								
23		113	46	94	A11	P2l 13	36	12	23	47	44	0		
24		117	47	95	B11	P5l 13								

			areareadout MPCB				FPGA_dresden		ReticleOnBoard		ReticleOnWafer			
MainPCB	socket	pin	master	slave	AnaB Numb	AnaB connector	master	slave	master	slave	master	slave	Sample Trigger	
25	master	31	48	0	A12	P2r 12	35	11	24	0	47	2	0/6	U1_97
26	U1_110	27	49	1	B12	P5r 12								pin 26
27	slave	23	50	2	A13	P2r 10	34	10	25	1	46	6		ST1
28	U2_97	19	51	3	B13	P5r 10								P2 15
29		15	52	4	A14	P2r 06	33	9	26	2	45	7		P5 15
30		11	53	5	B14	P5r 06								
31		7	54	6	A15	P2r 04	32	8	27	3	41	13		
32		3	55	7	B15	P5r 04								
33		64	56	8	A16	P3l 03	31	7	28	4	40	11	U2_97	
34		60	57	9	B16	P6l 03							pin 100	
35		56	58	10	A17	P3l 07	30	6	29	5	35	12	ST3	
36		52	59	11	B17	P6l 07							P3 16	
37		48	60	12	A18	P3l 09	29	5	30	6	34	19	P6 16	
38		44	61	13	B18	P6l 09								
39		40	62	14	A19	P3l 13	28	4	31	7	27	20		
40		36	63	15	B19	P6l 13								
41		32	64	16	A20	P3r 12	27	3	32	8	33	14	U1_97	
42		28	65	17	B20	P6r 12							pin 22	
43		24	66	18	A21	P3r 10	26	2	33	9	25	22	ST0	
44		20	67	19	B21	P6r 10							P3 15	
45		16	68	20	A22	P3r 06	25	1	34	10	24	23	P6 15	
46		12	69	21	B22	P6r 06								
47		8	70	22	A23	P3r 04	24	0	35	11	26	21		
48		4	71	23	B23	P6r 04								