

Kanal 0
32Bit I/O AUSGANG

optionale
Status-Eingaenge.

16 Bit Daten
EINGANG

gueltiger ID-Code *			
hex	dec	Treiber 1-16	Monitor-Led 1-16
07	07	TREIB-IN	noinvert
30	48	TREIB-NOINV	noinvert
31	49	TREIB-NOINV	invert
32	50	TREIB-INV	noinvert
33	51	TREIB-INV	invert

* einstellbar mit HID und LID

Skalierung

	offen	GND
Kanal 1	Input	Output
Kanal 0	Input	Output
	16 Bit	32 Bit
Mode Kanal 1	siehe Beschreibung MB 32 Bit I/O	
Mode Kanal 0	siehe Beschreibung MB 32 Bit I/O	

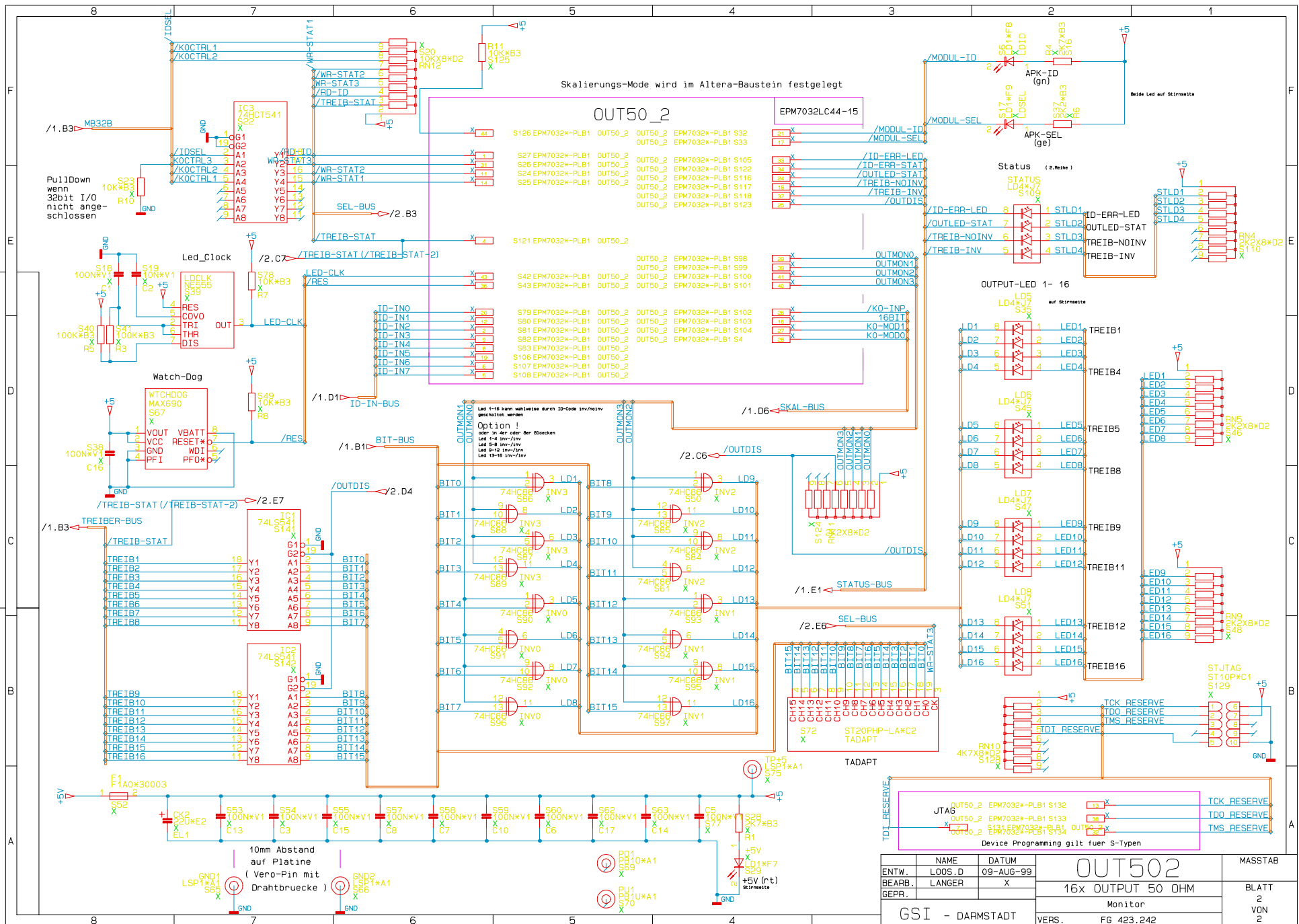
= Kanal0 I/O Karte auf Output
K0-INP = GND

* Beim Wechsel von Treiber-noinv. auf Treiber-inv. und umgekehrt, muss Treiber TR_STAT immer mit gewechselt werden.

Im 32Bit-Mode werden die Takte, APK-ID und opt. Status von Kanal 0 benutzt. Die Register fuer ID und Status von Kanal 1 entfallen.
Der 32Bit-Mode ist nur moeglich, wenn beide Kanalee auf einer MB32 auf Input oder Output stehen.

NAME	DATUM
ENTW. LOOS_D	06-AUG-99
BEARB. LANGER	X
GEPR.	

OUT502		MASSTAB
16x OUTPUT 50 OHM		BLATT 1
Input und Output		VON 2
VERS. FG 423 242		



ENTW.	NAME	DATUM	MASSTAB
BEARB.	LOOS_D	09-AUG-99	OUT502
GEPR.	LANGER	X	
Device Programming gilt fuer S-Typen			BLATT 2
16x OUTPUT 50 OHM			VON 2
Monitor			
GSI - DARMSTADT			
VERS. FG 423.242			