

[illegible]

Klemmen / Anschlüsse:

nach links aus dem Gehäuse: IO1, IO2, IO3, IO4

Von der Grundplatte: 12V IN, 6V IN, VCC, MISO, MOSI, SCK, nRESET, SS, AREF

nach rechts aus dem Gehäuse: IO5, IO6, IO7, IO8

High-Side-Spannungs-Umschaltung für IO1-IO4

High-Side-Spannungs-Umschaltung für IO5-IO8

µC für 8 Ein-/Ausgangskanäle

zu den IO-Treibern: PD0, PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7

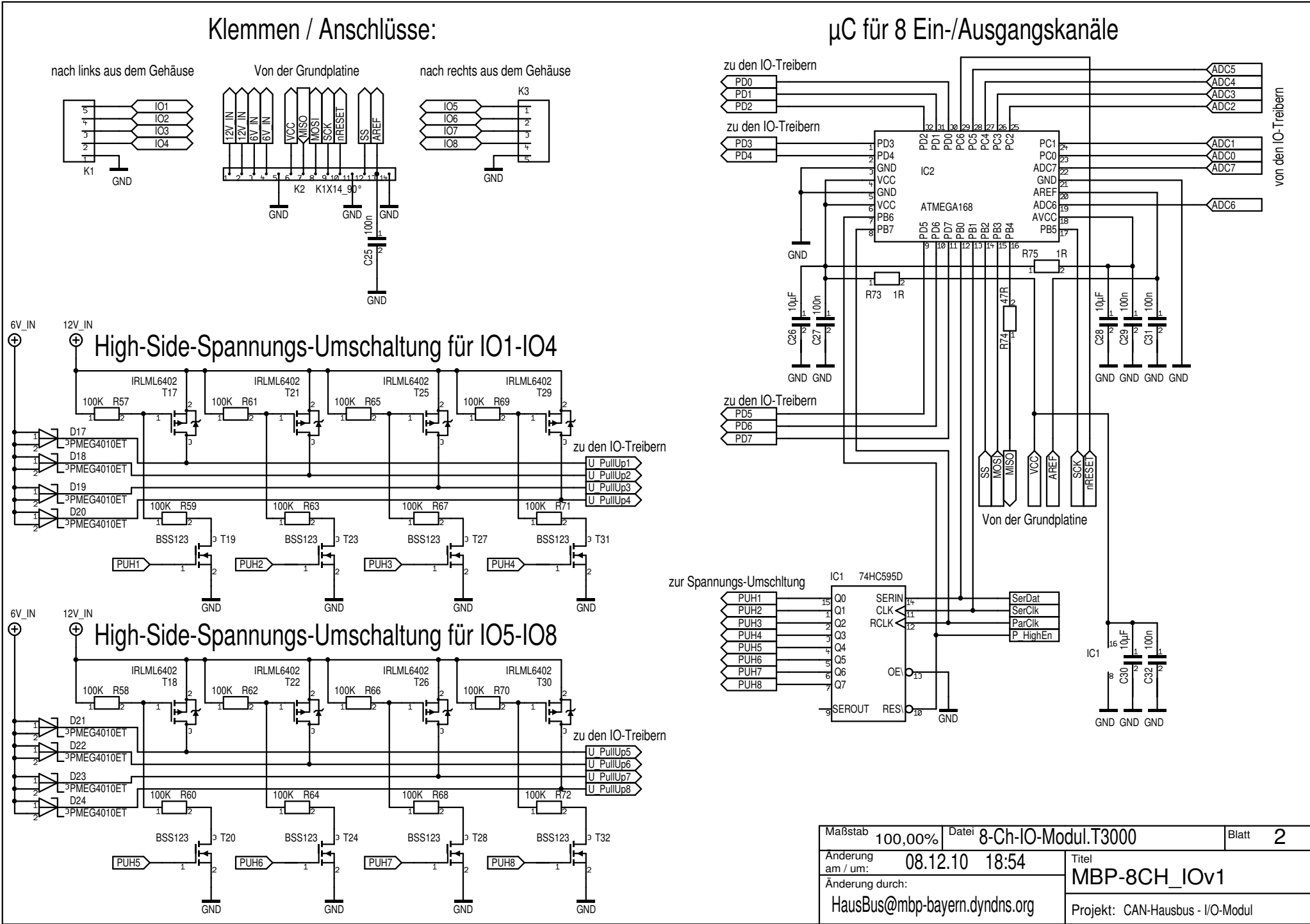
zu den IO-Treibern: PD0, PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7

von den IO-Treibern: ADC5, ADC4, ADC3, ADC2, ADC1, ADC0, ADC7, ADC6

Von der Grundplatte: SS, MOSI, MISO, VCC, AREF, SCK, nRESET

zur Spannungs-Umschaltung: PUF1, PUF2, PUF3, PUF4, PUF5, PUF6, PUF7, PUF8

Maßstab	100,00%	Datei	8-Ch-IO-Modul.T3000	Blatt	2
Änderung am / um:	08.12.10 18:54	Titel		MBP-8CH_IOv1	
Änderung durch:		HausBus@mbp-bayern.dyndns.org		Projekt: CAN-Hausbus - I/O-Modul	



Klemmen / Anschlüsse:

nach links aus dem Gehäuse: IO1, IO2, IO3, IO4

Von der Grundplatte: 12V IN, 6V IN, VCC, MISO, MOSI, SCK, nRESET, SS, AREF

nach rechts aus dem Gehäuse: IO5, IO6, IO7, IO8

µC für 8 Ein-/Ausgangskanäle

zu den IO-Treibern: PD0, PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7

von den IO-Treibern: ADC5, ADC4, ADC3, ADC2, ADC1, ADC0, ADC7, ADC6

High-Side-Spannungs-Umschaltung für IO1-IO4

High-Side-Spannungs-Umschaltung für IO5-IO8

zur Spannungs-Umschaltung: IC1 74HC595D

Maßstab	100,00%	Datei	8-Ch-IO-Modul.T3000	Blatt	2
Änderung am / um:		08.12.10 18:54		Titel	
Änderung durch:		HausBus@mbp-bayern.dyndns.org		MBP-8CH_IOv1	
				Projekt: CAN-Hausbus - I/O-Modul	