



DOKUMENTATION PIC18F46K80 – ENTERPRISE HAUPTPLATINE

1. EINLEITUNG

Die Hauptplatine des PIC-Lehrsystems ist sehr modern und leistungsfähig. Der Microcontroller kann in dem PIC-Assembler und in der Programmiersprache C programmiert werden. Die Programmiersprache C ist durch die einfache Lesbarkeit in der Industrie sehr weit verbreitet und beliebt. Diese Platine kann direkt über einen 9 poligen Steckanschluss mit dem Programmiergerät MPLAB-IDE 2 oder 3 verbunden werden, und ermöglicht somit ein direkten Debug-Modus. Eine direkt RS-232 und RS-485 Schnittstelle runden die leitungsfähig von dieser Hauptplatine ab.

2. ALLGEMEINES

Alle verfügbaren Ports der PIC-Hauptplatine sind standardisiert. Dadurch können alle Zusatzplatinen so flexibel wie möglich eingesetzt werden.

2.1 TECHNISCHE DATEN

Microcontroller:	PIC18F46K80 DIP40 und Pin kompatible Prozessoren
Spannung:	ca. 9 – 12 Volt AC / DC
Strom:	ca. 50 mA ohne Zusatzplatinen
Taktfrequenz:	25 MHz
Abmessungen:	124 x 85 mm



2.2 STANDARD-PORTBELEGUNGEN

Pin-Nummer	Bezeichnung
1	GND
2	VCC
3	RX0 (Pin 0.0)
4	RX1 (Pin 0.1)
5	RX2 (Pin 0.2)
6	RX3 (Pin 0.3)
7	RX4 (Pin 0.4)
8	RX5 (Pin 0.5)
9	RX6 (Pin 0.6)
10	RX7 (Pin 0.7)

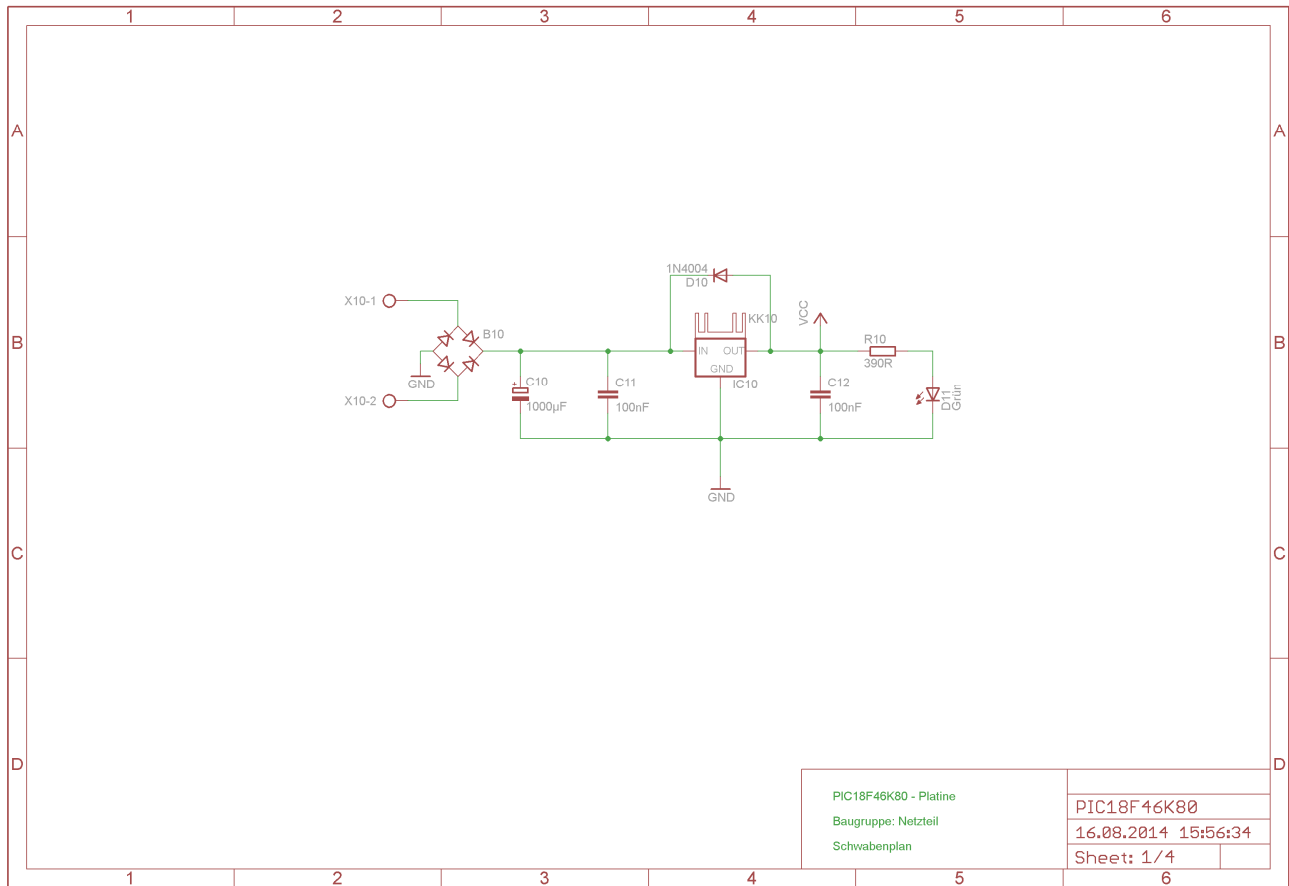
2.3 LCD-PORTBELEGUNGEN

Pin-Nummer	Bezeichnung
1	GND
2	VCC
3	Kontrast
4	RS-Pin (RD0)
5	RW-Pin (RD1)
6	EN1-Pin (RD2)
7	EN2-Pin (RD3)
8	unbelegt
9	unbelegt
10	unbelegt
11	DB4-Pin (RD4)
12	DB5-Pin (RD5)
13	DB6-Pin (RD6)
14	DB7-Pin (RD7)
15	Helligkeit +
16	Helligkeit -



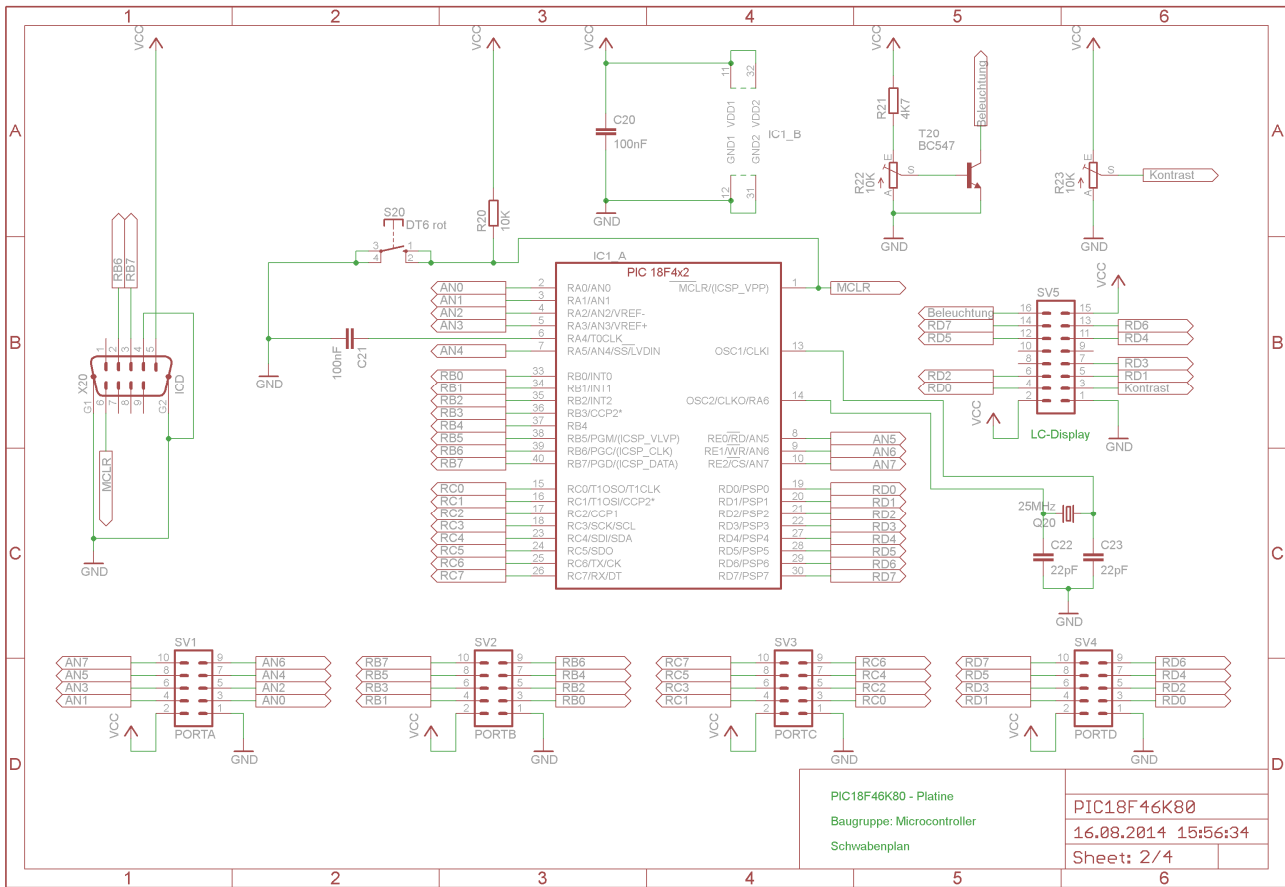
3. SCHALTPLAN

3.1 SPANNUNGSVERSORGUNG



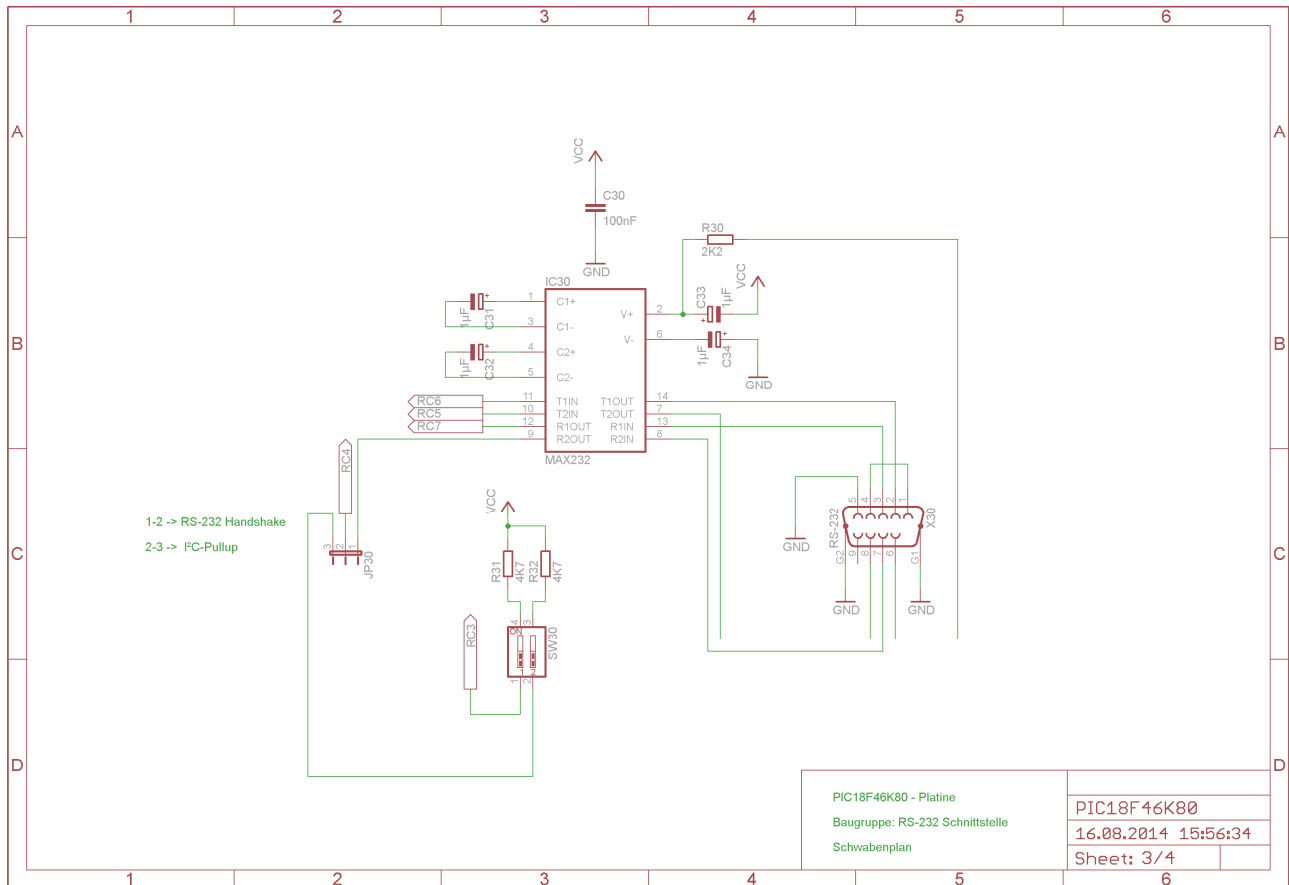


3.2 MICROCONTROLLER UND ANSCHLUSSBELEGUNG



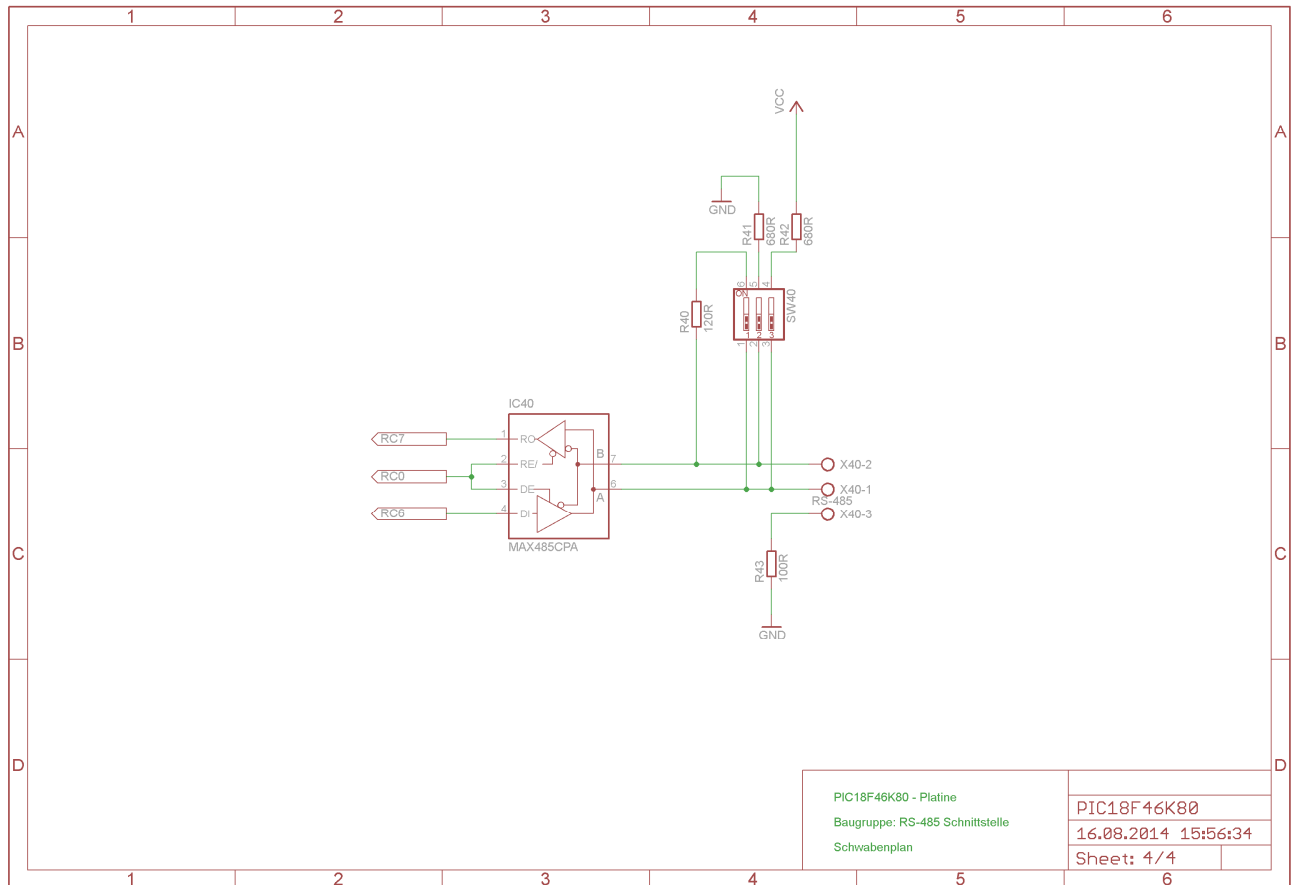


3.3 RS-232 SCHNITTSTELLE



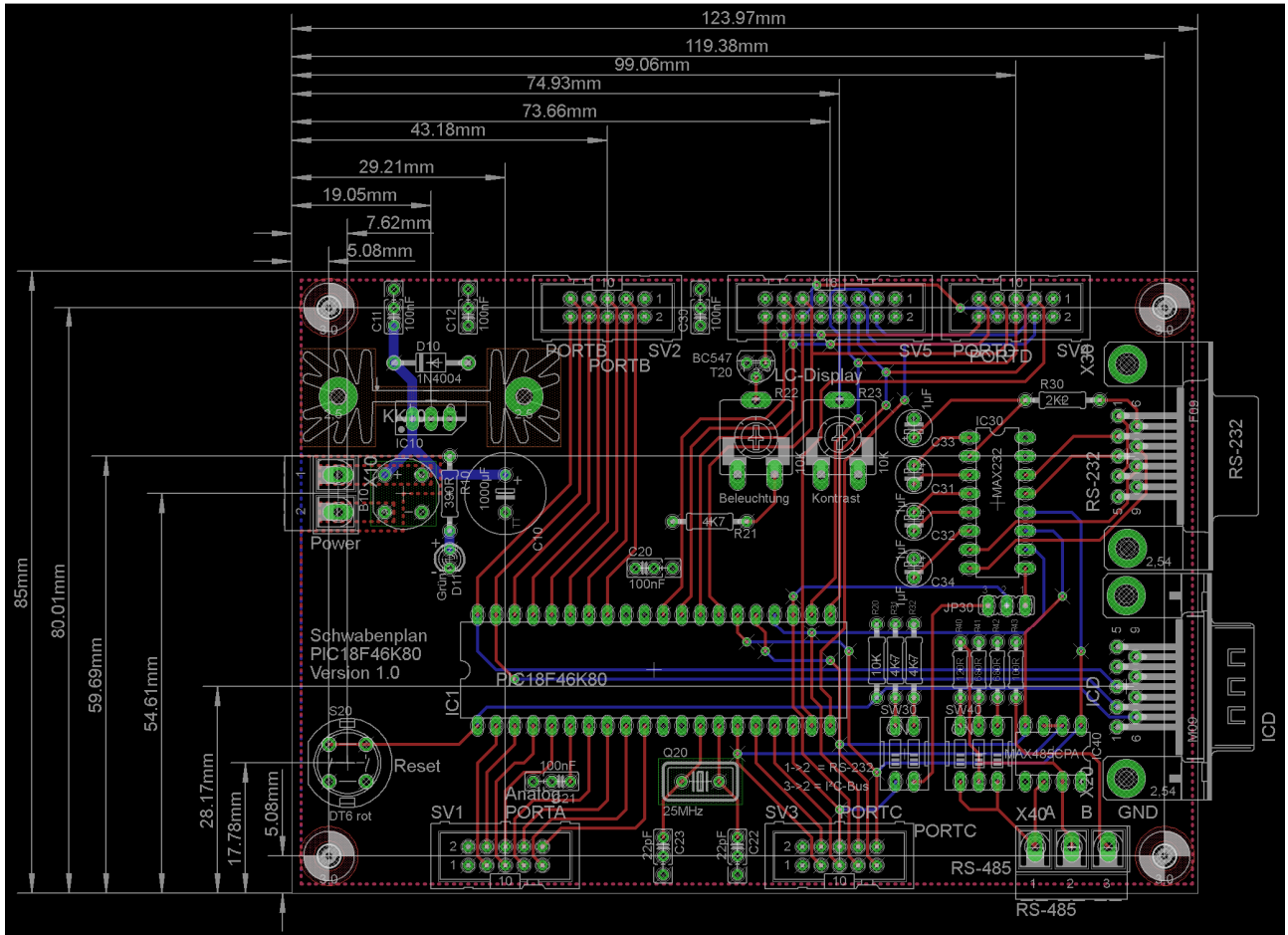


3.4 RS-485 SCHNITTSTELLE





4. BESTÜCKUNGSPLAN





5. STÜCKLISTE

Bauteil	Wert	Bezeichnung
B10	80 V, 1500mA	Brückengleichrichter
C10	1000 μ F	Elko
C11	100nF	Kondensator
C12	100nF	Kondensator
C20	100nF	Kondensator
C21	100nF	Kondensator
C22	22pF	Kondensator
C23	22pF	Kondensator
C30	100nF	Kondensator
C31	1 μ F	Elko
C32	1 μ F	Elko
C33	1 μ F	Elko
C34	1 μ F	Elko
D10	1N4007	Diode
D11	Grün	LED
IC10	7805	Spannungsregler
IC20	PIC-MC	IC Fassung 40 pol. mit MC
IC30	MAX232	MAX232 Pegelwandler
IC40	MX485	MAX485 Pegelwandler
JP30		Jumper 3 pol.
KK10	Kühlkörper	Kühlkörper
Q20	25MHz	Quarz
R10	390R	Widerstand
R20	10K	Widerstand
R21	4K7	Widerstand
R22	10K	Potentiometer
R23	10K	Potentiometer
R30	2K2	Widerstand
R31	4K7	Widerstand
R32	4K7	Widerstand
R40	120R	Widerstand
R41	680R	Widerstand
R42	680R	Widerstand
R43	100R	Widerstand
S20	DT6 rot	DT 6 Taster



Bauteil	Wert	Bezeichnung
SV1	PORTA	10 pol. Pfostenstecker
SV2	PORTB	10 pol. Pfostenstecker
SV3	PORTC	10 pol. Pfostenstecker
SV4	PORTD	10 pol. Pfostenstecker
SV5	LC-Display	16 pol. Pfostenstecker
SW30		Dip-Switch 2 pol.
SW40		Dip-Switch 3 pol.
T20	BC547	NPN-Transistor
X10	Spannung	Anschlussklemme 2 pol.
X20	ICD	9 pol. Sub-D-Stecker
X30	RS-232	9 pol. Sub-D-Buchse
X40	RS-485	Anschlussklemme 3 pol.