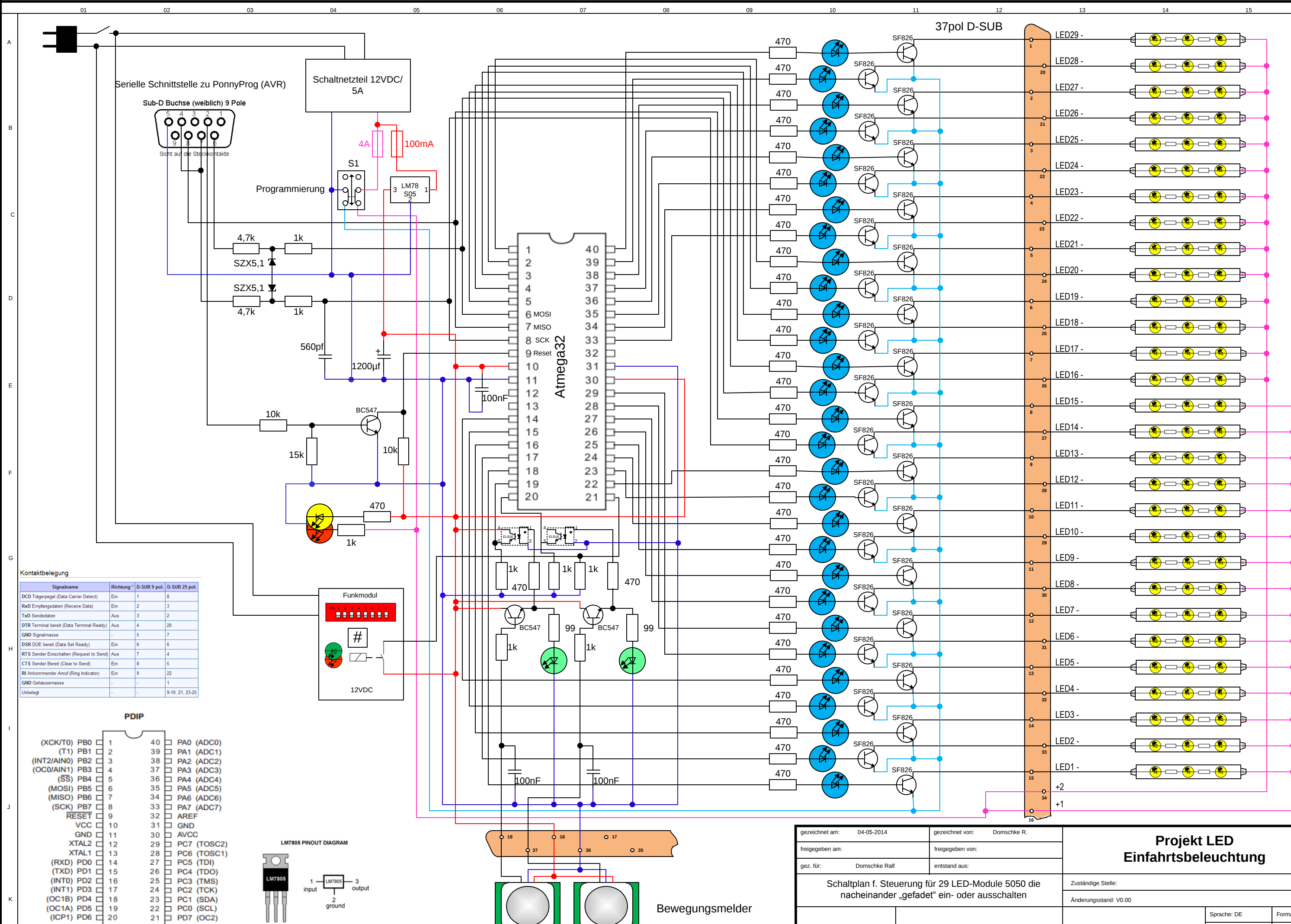
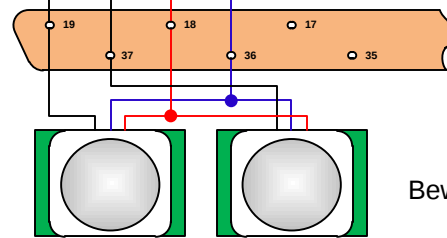
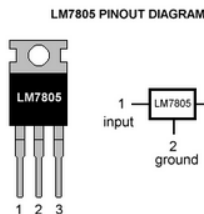




Signalname	Richtung *	D-SUB 9 pol.	D-SUB 25 pol.
DCD Trägerpegel (Data Carrier Detect)	Ein	1	8
RxD Empfangsdaten (Receive Data)	Ein	2	3
TxD Senddaten	Aus	3	2
DTR Terminal bereit (Data Terminal Ready)	Aus	4	20
GND Signalmasse	-	5	7
DSR DUE bereit (Data Set Ready)	Ein	6	6
RTS Sender Einschalten (Request to Send)	Aus	7	4
CTS Sender Bereit (Clear to Send)	Ein	8	5
RI Ankommender Anruf (Ring Indicator)	Ein	9	22
GND Gehäusemasse	-	-	1
Unbelegt	-	-	9-19, 21, 23-25

PDIP	
(XCK/T0) PB0	1
(T1) PB1	2
(INT2/AIN0) PB2	3
(OC0/AIN1) PB3	4
(SS) PB4	5
(MOSI) PB5	6
(MISO) PB6	7
(SCK) PB7	8
RESET	9
VCC	10
GND	11
XTAL2	12
XTAL1	13
(RXD) PD0	14
(TXD) PD1	15
(INT0) PD2	16
(INT1) PD3	17
(OC1B) PD4	18
(OC1A) PD5	19
(ICP1) PD6	20
PA0 (ADC0)	39
PA1 (ADC1)	38
PA2 (ADC2)	37
PA3 (ADC3)	36
PA4 (ADC4)	35
PA5 (ADC5)	34
PA6 (ADC6)	33
PA7 (ADC7)	32
AREF	31
GND	30
AVCC	29
PC7 (TOSC2)	28
PC6 (TOSC1)	27
PC5 (TDI)	26
PC4 (TDO)	25
PC3 (TMS)	24
PC2 (TCK)	23
PC1 (SDA)	22
PC0 (SCL)	21
PD7 (OC2)	20



gezeichnet am:	04-05-2014	gezeichnet von:	Domschke R.
freigegeben am:		freigegeben von:	
gez. für:	Domschke Ralf	entstand aus:	
Schaltplan f. Steuerung für 29 LED-Module 5050 die nacheinander „gefädelt“ ein- oder ausschalten			

Projekt LED Einfahrtsbeleuchtung	
Zuständige Stelle:	
Änderungsstand: V0.00	
Sprache: DE	Format: A3
Blatt Nr.: 01	Anz. Blatt: 01

