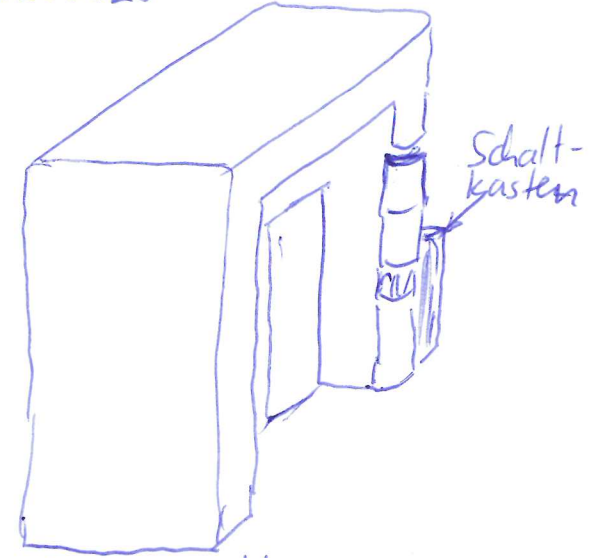
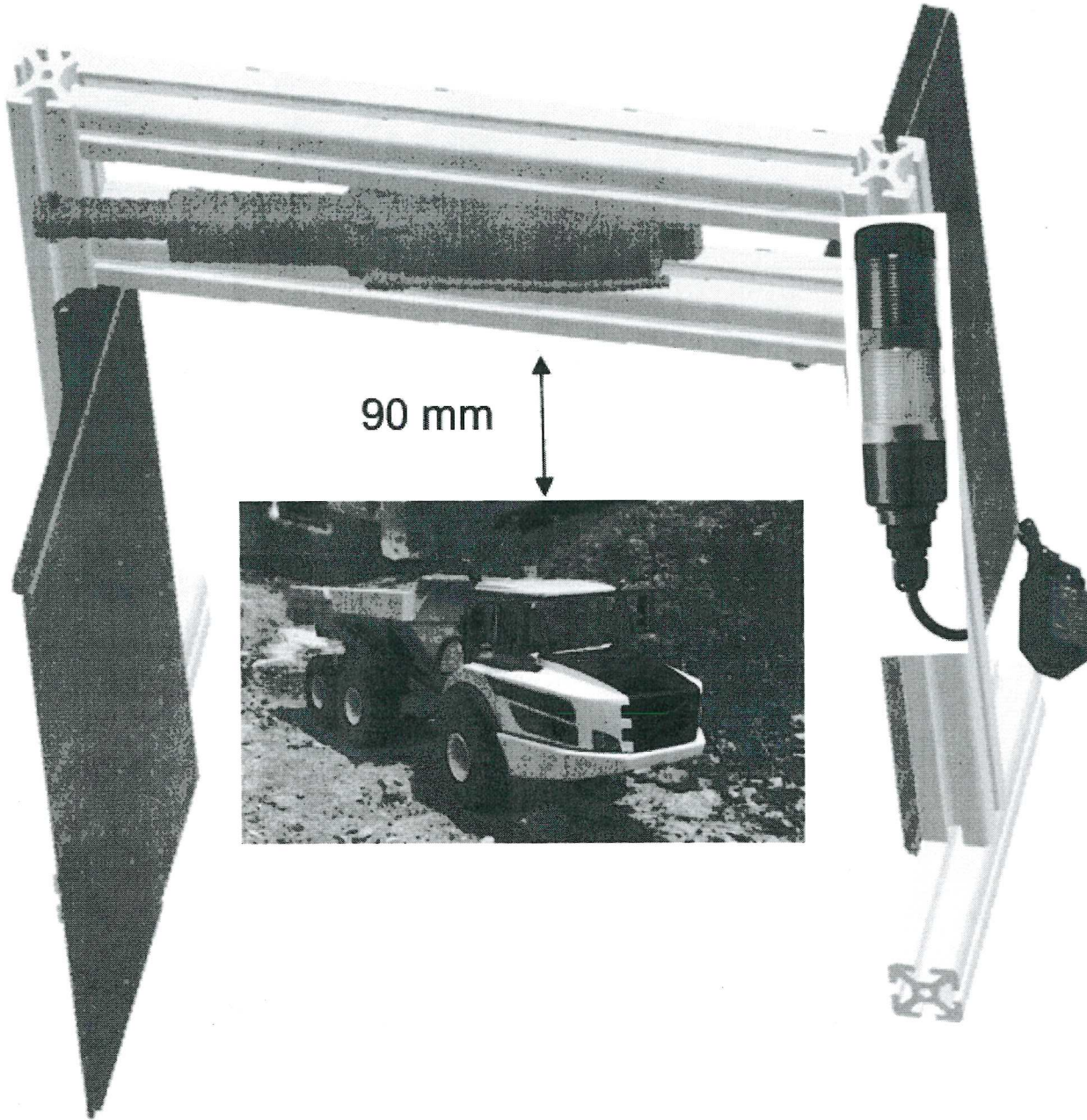


Seitenanordnung
#220823



links
Antriebs-
seite rechts

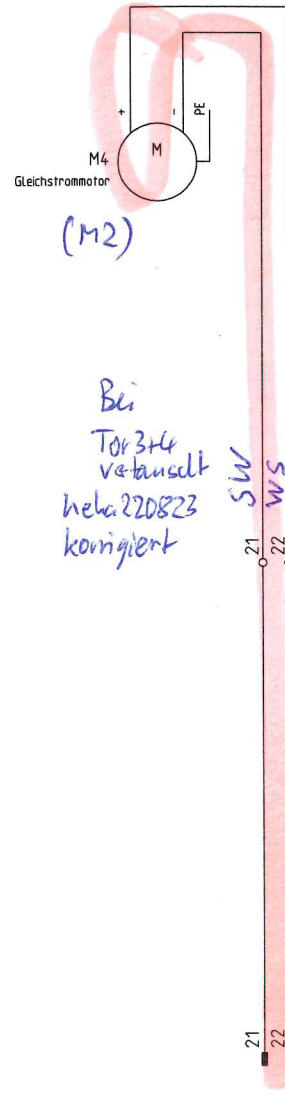
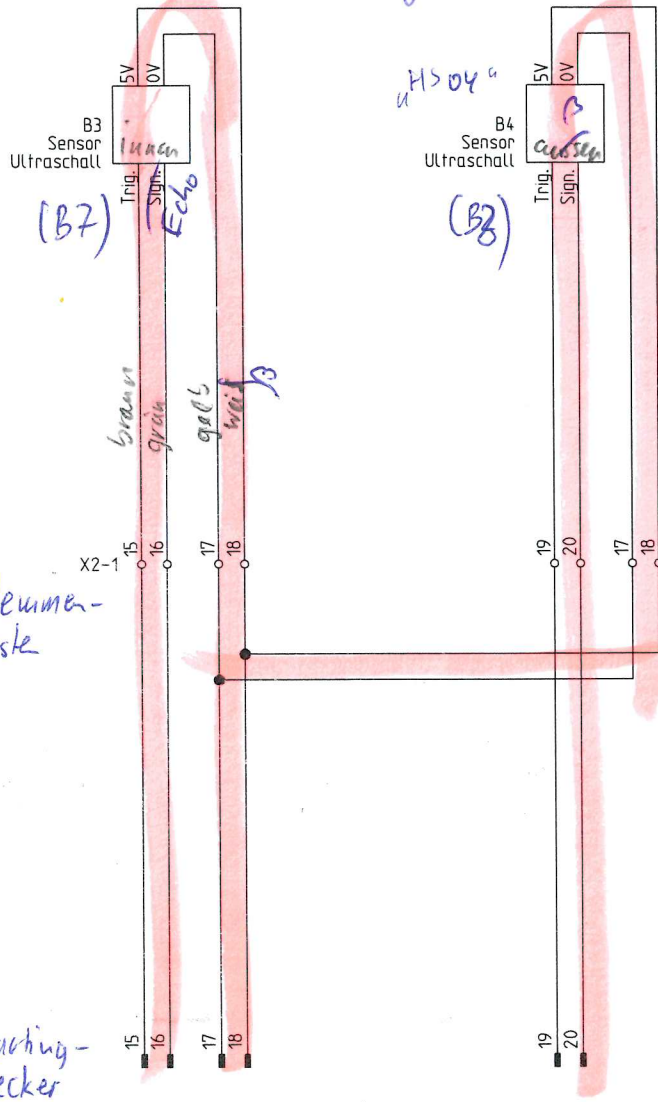
Tor A und Tor B
unterscheiden sich nur
an der Lage der
Kabelabgänge.



90 mm

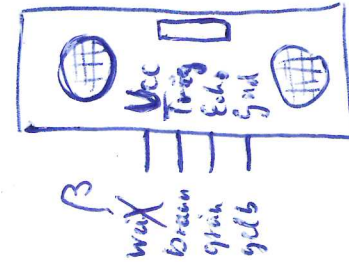
Aus verdongelter, unbekannter Software

links, antriebsseitig rechts



Bei Tor 3H verwechselt heba 220823 korrigiert

SW WS



Beim 1. Mal verkehrt herum vorgefunden, heba 220818 Alles korrigiert!

* Tor 2 in Klammern (B)

Zur Serienterminierung genügt quellenseitig 100Ω und senkenseitig (sicherheitsshalber) 5,6 kΩ. Das spart die geschonte Motorsteuerleitung

ATmega328P

und nicht sowohl die Funktion und schaltet den ArduinoMC.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 2							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 4		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Prof. IWP			VS Schleusentore			Tor 1 +			Proj.-Nr.:		
		28.04.2022		Bearb.	28.04.2022	Münzer	Versuchsfeld						Anlage: =					
				Gepr.			Halle E						Ort: +					
				Norm			Urspr.			Ers.f			Standort			Zeichng.-Nr.:		
													Ers.d			Blatt: 3		
																von 11/09		

2W Blink-Dauer
OU Blink-OC

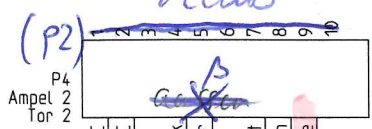
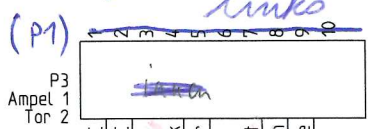
keine innere Verbindung
vmtl links

rechts

Tor 1 in Klammern

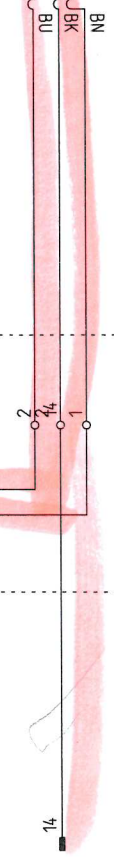
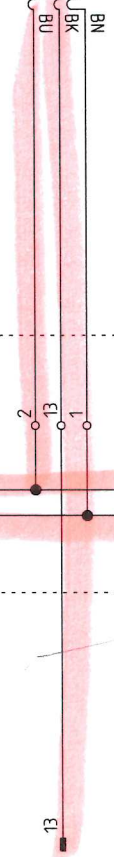
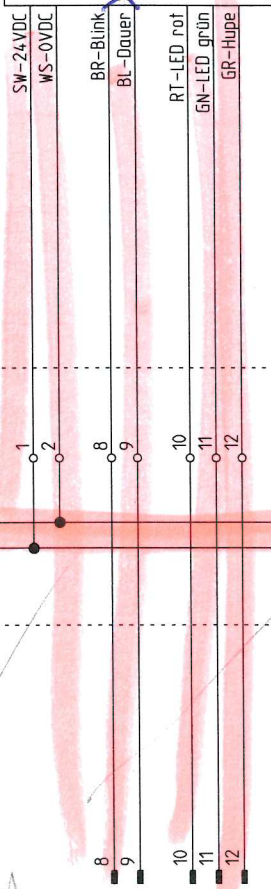
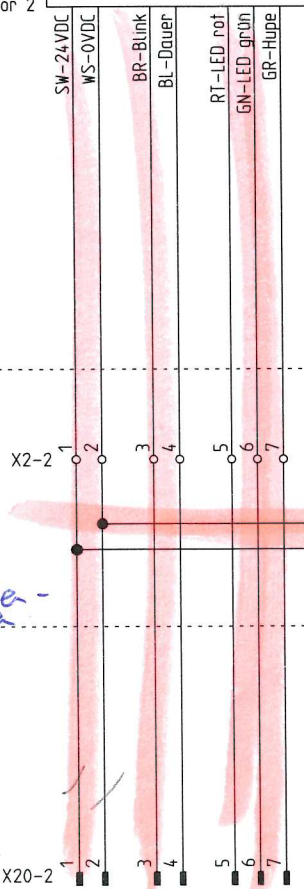
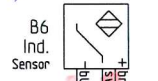
H bei Annäherung = Erreichen der Endlage

Bei Tor 3+4 vertauscht: heba 220823 korrigiert



(B1) auf

(B2) zu

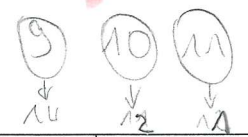


Schützvermerk nach DIN 34 beachten!

Klemmenkasten

Hardingstecker

4) 5) auf 12 rot Tor A
6) auf 11 grün Tor A
auf 14



vorherige Seite: 3			Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 5				
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Prof. IWP	VS Schleusentore			Tor 2		Proj.-Nr.:		Anlage: =	
		23.03.2022		Bearb.	23.03.2022	Münzer	Versuchsfeld				VS Schleusentore		Ort: +			
				Gepr.			Halle E				Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 4	
				Norm			Urspr.	Ers.f			Ers.d				von 1/8	