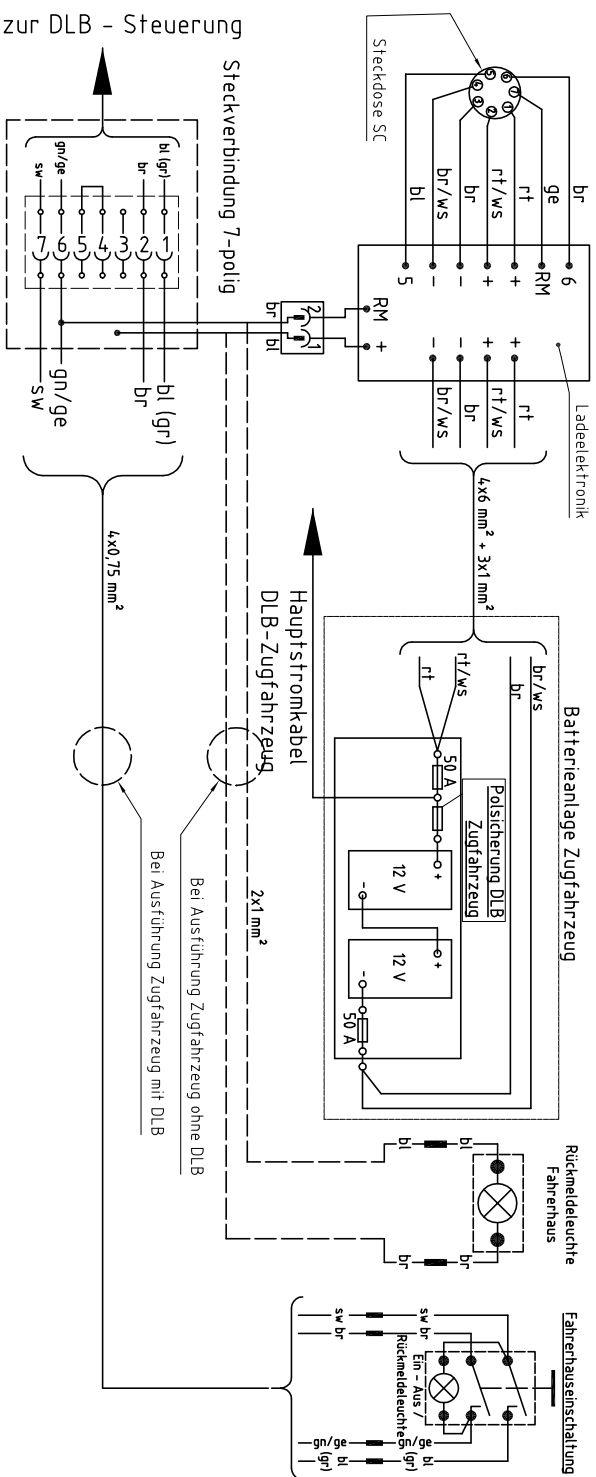
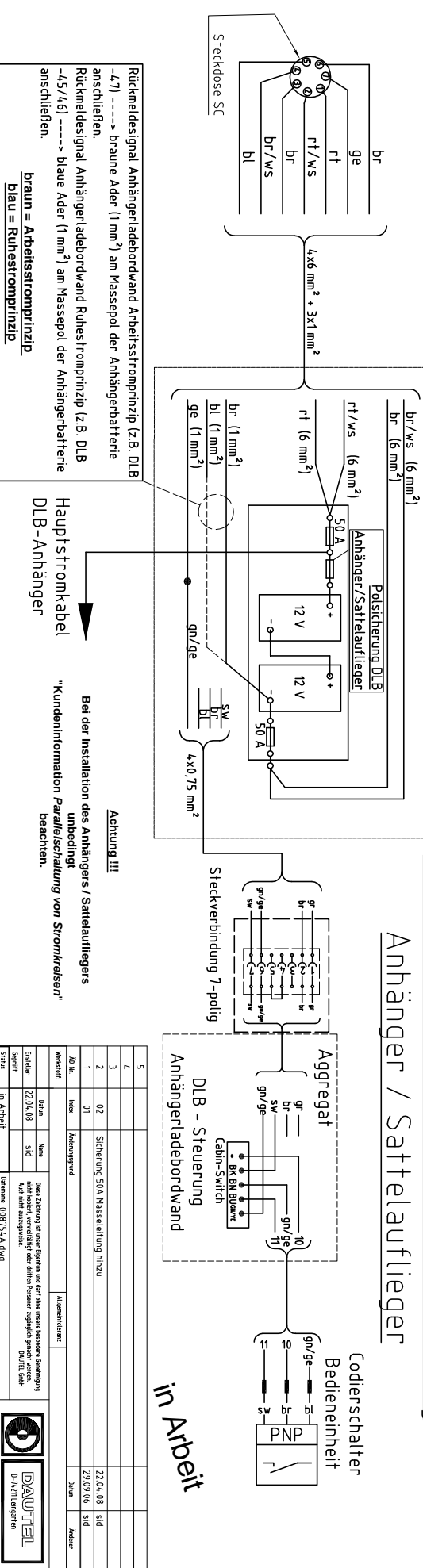


# Anschlußschema Dautel - Ladeleitung, Motorwagen



**Achtung !!!!**  
 Den Aufbauanleitungen des LKW-Herstellers ist beim Anschluß der Ladeleitung folge zu leisten.  
 Dadurch zusätzlich benötigtes Installationsmaterial ist Lieferumfang des Fahrzeugbauers.

## Anschlußschema Dautel - Ladeleitung Anhänger / Sattelaufleger



Rückmelde-signal Anhänger-ladebor-dwand Arbeit-strömprin-zip (z.B. DLB -4-7) ----- braune Ader (1 mm<sup>2</sup>) am Masse-pol der Anhäng-erbat-terie anschließen.  
 Rückmelde-signal Anhäng-er-ladebor-dwand Ruhe-strömprin-zip (z.B. DLB -4-5/4/6) ----- blaue Ader (1 mm<sup>2</sup>) am Masse-pol der Anhäng-erbat-terie anschließen.  
**braun = Arbeitsstromprinzip**  
**blau = Ruhestromprinzip**

Bei der Installation des Anhängers / Sattelauflegers unbedingt unbedingte Parallelschaltung von Stromkreisen!  
 "Kundeninformation beachten!"

**Achtung !!!!**

5				
4				
3	02	Sicherung 50A Hasselstetung Linzu	22.04.08	sid
2	01		23.09.06	sid
1				
Äuß.	Index	Montagegrund	Aggregat	Änderung
Werkstoff				
Ersteller	DJH	Wiss	Bitte Zeichnung in einer Einheit und für alle entsprechenden Gegebenheiten übersetzen / vervollständigen oder andere Personen anfragen gemäß vertriebs. DATEI Datei	
Geprüft	in Arbeit	sid	DUTEL GmbH	
Stand			Büro: 108754.A.DMG	
Titel	ELEKTROSCHALTPLAN			
Gezeichnet	Ben 2	Zustimmung	0087548	
Ms	LADELEITUNG SC			
			<input type="checkbox"/> Einleiten <input type="checkbox"/> Einleiten	
			02	