

		Fahrzeugbezeichnung					Fundstelle	Prüfungsumfang	
		EX/II	EX/III	MEMU	AT	FL		Ausstellung	Verlängerung
4.1	Allgemeine Vorschriften	X	X	X	X	X	9.2.2.1	Ausführung	Erfordernis, Zustand
	Kabel	X	X	X	X	X	9.2.2.2.1	Ausführung, Wirksamkeit, Kontrolle Herstellernachweis	Erfordernis, Zustand
	Zusätzlicher Schutz	X	X	X	X	X	9.2.2.2.2	Ausführung, Wirksamkeit	Erfordernis, Zustand
	Sicherungen und Schutzschalter	X	X	X	X	X	9.2.2.3	Ausführung, Wirksamkeit	Erfordernis, Zustand
4.2	Batterien	X	X	X	X	X	9.2.2.4	Ausführung	Zustand
4.3	Beleuchtung	X	X	X	X	X	9.2.2.5	Ausführung	Zustand, Kontrolle
4.4	Elektrische Anschlussverbindungen	X	X	X	X	X	9.2.2.6	Ausführung, Wirksamkeit, Kontrolle Herstellernachweis	Zustand, Kontrolle
4.5	Spannung	X	X	X			9.2.2.7	Ausführung	Zustand
4.6	Batterietrennschalter		X	X		X	9.2.2.8	Erfordernis, Ausführung, Wirksamkeit	Zustand, Funktion
4.7	Dauerstromkreise								
	Dauernd versorgte Stromkreise FL					X	9.2.2.9.1	Erfordernis, Ausführung, Kontrolle Nachweise	Zustand, Kontrolle, ggf. Ausführung
	Dauernd versorgte Stromkreise EX/III		X	X			9.2.2.9.2	Erfordernis, Ausführung, Wirksamkeit	
4.8	Elektrische Anlage im Laderaum	X	X				9.3.7.1; 9.3.7.2; 9.3.7.3	Erfordernis, Ausführung, ggf. Kontrolle Nachweis	Zustand, Kontrolle
4.9	Elektrische Ausrüstung Tankfahrzeug FL					X	9.7.8.1; 9.7.8.2; 9.7.8.3	Erfordernis, Ausführung, ggf. Kontrolle Nachweis	Zustand, Kontrolle
5.	Verbindungseinrichtung des Anhängers	X	X	X	X	X	9.2.6	Anbau, Kontrolle Nachweis	Zustand
6.	Tanks und Schüttgut-Container								
6.1	Tankprüfbescheinigung bzw. Schüttgut-Container-Kennzeichnung/ wiederkehrende Prüfungen gem. MEMU-Baumusterzulassung		X		X	X	9.7.2; 6.8.2.4.5	Prüfung, Kontrolle, Übernahme in ADR-Zulassungsbescheinigung	Kontrolle, Identität, Vollständigkeit
				X			9.8.2; 6.8.2.4.5; 6.11.3.4; BAM Zulassung		
6.2	Betreiberangaben		X		X	X	9.7.2; 6.8.2.5.2	Identität, Vollständigkeit	Identität, Vollständigkeit
				X			9.8.2; 6.8.2.5.2		
6.3	Angaben auf Tankschild bzw. Schüttgut-Container-Kennzeichnung		X		X	X	9.7.2; 6.8.2.5.1	Identität, Vollständigkeit	Identität, Vollständigkeit
				X			9.8.2; 6.8.2.5.1; 6.11.3.4		

		Fahrzeugbezeichnung					Fundstelle	Prüfungsumfang	
		EX/II	EX/III	MEMU	AT	FL		Ausstellung	Verlängerung
6.4	Tankwandung		X		X	X	9.7.2; 6.8.2.1.3	äußerer Zustand	äußerer Zustand
				X			9.8.2; 6.8.2.1.3; 6.11.3.1		
6.5	Tankausrüstung/Bedienungsausrüstung		X		X	X	9.7.2; 6.8.2.2	äußerer Zustand	äußerer Zustand
				X			9.8.2; 6.8.2.2; 6.11.3.2		
6.6	Tankbefestigung bzw. Auslegungen für den Bau von Schüttgut-Containern		X		X	X	9.7.3; 6.8.2.1.2	Wirksamkeit, Ausführung	äußerer Zustand
				X			9.8.2; 6.8.2.1.2; 6.11.3.1		
6.7	Erdung von Tanks und Schüttgut-Containern, Symbol					X	9.7.4	Wirksamkeit, Ausführung	äußerer Zustand
					*)		6.8.2.1.27		
				X			9.8.3		
6.8	Stabilität		X		X	X	9.7.5.1	Berechnung	-----
				X			9.8.4		
6.9	Kippstabilität				X	X	9.7.5.2	Erfordernis, Kontrolle, Nachweis	-----
7.	Fahrzeugaufbau								
7.1	Aufbau	X					9.3.1; 9.3.3	Erfordernis, Ausführung	Zustand
			X				9.3.1; 9.3.4.1; 9.3.4.2		
7.2	Schlösser, Herstelleinrichtung, Laderäume			X			9.8.8	Erfordernis, Ausführung	Zustand
8.	Baumusterzulassung gemäß BAM-GGR 010			X			BAM-GGR 010 Anhang 3	Vorhandensein, Identität	-----

*) Fahrzeuge „AT“, die auch UN 1202 DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + A1:2017 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2013 + A1:2017 befördern dürfen, müssen mit Erdungsanschluss und Symbol versehen sein. Das gilt auch für die Beförderung von UN 1361 KOHLE oder RUSS der Verpackungsgruppe II. In Altbescheinigungen kann anstelle der Norm EN 590:2013 + A1:2017 auch die Norm EN 590:2013 + AC:2014 oder EN 590:2009 + A1:2010 oder EN 590:2004 oder EN 590:1993 angegeben sein.

Erfordernis: Feststellung anhand der Vorschriftentexte, ob diese auf das Fahrzeug zutreffen.

Ausführung: Feststellung, ob das Bauteil den Anforderungen genügt.

Wirksamkeit: Prüfung des Anbaues, ggf. erforderliche Messungen.