

	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen	DIN VDE 0122
--	--	-------------------------------

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich	2
2	Begriffe	2
3	Nenngrößen	2
3.1	Nennspannung des Antriebssystems	2
3.2	Nennspannung des Energiespeichers	2
3.3	Nenngrößen des Ladegerätes	2
3.4	Nenngrößen der Ankopplungseinrichtungen	3
3.5	Nenngrößen der Stromversorgung von Datenerfassungsgeräten	3
4	Anforderungen für den Bau, Prüfung	3
4.1	Allgemeine Anforderungen	3
4.2	Schutzmaßnahmen	3
4.3	Elektrische Betriebsmittel in Elektro-Straßenfahrzeugen	5
5	Wartung und Wechsel von Energiespeichern	12
5.1	Wartung von Energiespeichern	12
5.2	Wechsel und Transport von Energiespeichern	12
Anhang A Kennlinien und Belastungsprüfungen		13
Anhang B Netzformen und Beispiele für zulässige und nicht zulässige Kombinationen von Schutzmaßnahmen		14

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)
 Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.