

## Einleitung

Zur Sicherstellung eines einheitlichen einsatztaktischen Wertes aller oben beschriebenen Fahrzeuge hat der Landkreis Mittelsachsen dieses Dokument als Mindeststandard erstellt.

## technische Anforderung Grundfahrzeug

- einer Motorisierung von mindestens 100 kW
- Standheizung
- Blaulicht und Tonfolgeanlage mit Signal und Zulassung nach DIN 14610
- Mikroprozessorgesteuertes Ladegerät für Start- und Zusatzbatterie über Außensteckdose
- 1 Zusatzbatterie mindestens 60 Ah
- Installation und Abnahme aller elektrischen Komponenten nach VDE 100 und / oder DGUV-V3 (alt BGV A3)
- zwei 12V / 10A Steckanschluss im Fahrzeuginnenraum, für den Betrieb von elektrischen Geräten ist zu installieren
- Ausreichend Möglichkeiten (z.B. Plastiktransportkisten, Aluminiumboxen) zum sicheren Verstauen der Ausrüstung
- Laderaum ein Steckdose 230V / 16A
- eine ausreichende Anzahl von Festpunkten und Ladungssicherungshilfen (z.B. Spanngurte, Spannbänder) für die Rollstuhl- und Ladungssicherung im Laderaum müssen vorhanden sein
- an Fahrzeugaußenseite verbaute Stromeinspeisung mit optischer Anzeige und Startsperrung 230V / 16A
- maximale Fahrzeugaußenmaße: Länge 6000 mm, Breite 2500 mm, Höhe 3000 mm (ohne Anhängerkupplung, Sondersignalanlage und Spiegel)
- zulässige Gesamtmasse maximal 3.500 Kg
- mindestens 7 Sitzplätze, inklusive Fahrersitzplatz
- Mindestens 1 Rollstuhlplatz, Mehrungen an Rollstuhlplätzen können im gleichen Maße Sitzplätze reduzieren (z.B. 2 Rollstuhlplätze = 6 Sitzplätze). Die Rollstuhlplätze (mit Personen besetzt) müssen zum sicheren und Rollstuhltypunabhängigen Transport (Anforderung laut StVO und / oder StVZO) während der Fahrt ausgelegt sein.

Erstellt / Freigabe:	H. Maiwald / J. Lützner	06. Februar 2019
----------------------	-------------------------	------------------

## Grundbeladung des Fahrzeuges

Gruppe / Nummer	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Kontrolle Signum
			Norm	Abwei- chung	
<b>1</b>	<b>Signal- und Fernmeldegerät</b>				
1.1	TETRA-Mobilsprechfunkgerät (MRT) für die Verwendung im Digitalfunk BOS	TR-BOS	1		
1.2	TETRA-Handsprechfunkgerät (HRT) für die Verwendung im Digitalfunk BOS mit Kfz- Schnellladegerät	TR-BOS	1		
<b>2</b>	<b>Sondergerät und Handwerkzeug</b>				
2.1	Tragbarer Feuerlöscher mit einer Leistungsklasse min. 34 A – 183 B, mit Kfz- Halterung oder alternativ auf mehrere Feuerlöscher verteilt	DIN EN 3 (alle Teile)	1	siehe Beschreibung	
2.2	Notfalltasche oder – rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Ersten Hilfe	DIN 13155	1		
2.3	Krankenhausdecke, circa 1.900 mm x 1.400 mm	ohne Norm	1		
2.4	LED- Handscheinwerfer mit Knickkopf (min. 3-stufig schwenkbar 0°, 45° oder 90°), IP67 geschützt, Lichtstärke von min. 200 Lumen, min. 4 Stunden Betriebsdauer und Kfz-ladegerät	ohne Norm	1		
2.5	Klappspaten	BWB TL 5120 0011	1	*1	
2.6	Starthilfekabel min. 25 mm <sup>2</sup>	DIN 72553 -25	1		
2.7	Gurtmesser	ohne Norm	1	*1	
2.8	Nothammer	ohne Norm	1	*1	
2.9	Kraftstoffkanister Stahlblech mit Ausgießer und gut erkennbarer Beschriftung des Inhaltes („DIESEL“	DIN 7274, DIN	1		
Erstellt / Freigabe: H. Maiwald / J. Lützner			06. Februar 2019		

	oder „BENZIN“), 20 Liter, für Kraftstoff Fahrzeug (Achtung Farbe: Diesel = rot, Benzin = gelb), UN-Zulassung, GS, GGVS- Zulassung	16904			
2.10	Feuerwehrbeil mit Dreikantschlüssel	DIN 14924 -FBD	1	*1	
2.11	Ersatzrad alternativ Reifenreparaturset inklusive Kompressor	ohne Norm	1		
2.12	Schneeketten passend für min. eine Antriebsachse des Fahrzeuges	ohne Norm	1	*1	
2.13	Wagenheber	ohne Norm	1	Entfall bei Reparaturset	
2.14	Sortiment Reservesicherung und Reserveleuchtmittel abgestimmt auf Fahrzeug und Technik	ohne Norm	1	*1	
2.15	Reifenluftdruckmessgerät	ohne Norm	1	*1	
2.16	Reifenprofiliefemessgerät	ohne Norm	1	*1	
2.17	Abschleppseil, abgestimmt auf die zulässige Gesamtmasse des Fahrzeuges	DIN 76033	1		
<b>3</b>	<b>Warnbekleidung, Kennzeichnung und Absperrung</b>				
3.1	Warnbekleidung (Weste)	DIN EN ISO 20471 (EN 471)	7	je weiteren Sitzplatz ein Stück mehr	
3.2	Warndreieck nach StVZO in Behälter	StVZO §53	2		
3.3	Warnleuchte nach StVZO für gelbes Blink- und weißes Dauerlicht	StVZO §53	2		
3.4	Flaggensatz (gelb, rot, blau und grün) Fahnenmaß: 380x380, Stablänge ca. 800mm	ohne Norm	1		

\*1 = Kann bei Kombination mit anderen Gerät entfallen

Erstellt / Freigabe:	H. Maiwald / J. Lützner	06. Februar 2019
----------------------	-------------------------	------------------

**Zusatzbeladung des Fahrzeuges**

Gruppe / Nummer	Gegenstand / Bezeichnung	Norm	Stückzahl	Kontrolle Signum

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

\_\_\_\_\_

Hilfsorganisation  
Datum / Stempel / Unterschrift

\_\_\_\_\_

Landkreisverwaltung  
Datum / Stempel / Unterschrift

Erstellt / Freigabe:	H. Maiwald / J. Lützner	06. Februar 2019
----------------------	-------------------------	------------------