

## Anlage

Mindestausstattung	KTW	RTW	RTW-C	NEF	NAH
<b>Fahrzeug/Technische Ausstattung</b>					
Kühlsystem zur Medikamentenlagerung bei 2 - 8°C			x	x	
Sondersignalanlage	x	x	x	x	
Hochsichtbare Fahrzeugkennzeichnung Tag/Nacht (Rundum Kombination Tagesleuchtfarbe und retroreflektierende Elemente) ab 1.1.2025	X *)	x	x	x	
Fahrzeugbeschriftung mit "Krankentransport"	x				
Fahrzeugbeschriftung mit "Rettungsdienst"/"Notarzt" und "Notruf 144"		x	x	x	
Größe des Patientenraums (inkl. "ergonomischer Freiraum") entspricht der Fußnote <sup>1)</sup>			x		
Stehhöhe mindestens 1,80 m		x	x		
Standheizung			x		
<b>Kommunikation</b>					
Fahrzeugfunkgerät fix verbaut mit AVL <sup>2)</sup> oder alternativ ein zweites Handfunkgerät mit AVL <sup>2)</sup> in entsprechender Fahrzeughalterung mit Außenantenne und Zusatzlautsprecher		x	x	x	x
Handfunkgerät mit AVL <sup>2)</sup>	x	x	x	x	x
<b>Transport und Immobilisation</b>					
Krankentrage mit Fahrgestell	x *)	x	x		
Schaufeltrage bzw. Spineboard		x	x		
Vakuum-Matratze		x	x		x
Tragsessel	x *)	x			
Treppenstuhl (alternativ zum Tragsessel)			x		
Ausrüstung zur Immobilisierung der Halswirbelsäule		x	x	x	x
Ausrüstung zur Immobilisierung der oberen Extremität		x	x		
Rettungstuch	x *)	x	x	x	x
<b>Sauerstoff und Atemwegsmanagement</b>					
Stationäre Sauerstoffanlage mindestens 2000 Liter	x *)	x			x
Stationäre Sauerstoffanlage mindestens 4000 Liter in zumindest 2 unabhängigen Druckflaschen			x		
Tragbare Sauerstoffanlage mindestens 400 Liter	x	x			x
Tragbare Sauerstoffanlage mindestens 800 Liter in zumindest 2 unabhängigen Druckflaschen			x	x	

Sauerstoffinhalationsmaske mit Reservoir	x	x	x	x	x
Sauerstoffinhalationsmaske mit Inhalationsmöglichkeit für Medikamentenlösungen		x	x	x	x
Beatmungsbeutel mit Masken für jede Altersstufe	x	x	x	x	x
Supraglottische Atemwege für jede Altersstufe		x	x	x	x
Akkubetriebenes mobiles Absauggerät		x	x	x	x
Tragbare Einheit zur Intubation			x	x	x
Material für das Management des schwierigen Atemweges inkl. Optische Intubationshilfe (Videolaryngoskop, ...)				x	x
Nofallbeatmungsgerät mit Möglichkeit nichtinvasiver Beatmung				x	
Nofallbeatmungsgerät					x
<b>Diagnostik und Monitoring</b>					
Blutdruckmessgerät manuell	x	x	x	x	x
Blutdruckmessgerät oszillometrisch (NIBP) <sup>3)</sup>			x	x	x
Stethoskop	x	x	x	x	x
Infrarot-Ohrthermometer (Messbereich mind. 28 - 42°C)		x	x	x	x
Diagnostik-Leuchte			x	x	x
Blutzuckermessgerät	x	x	x	x	x
Manueller biphasischer Defibrillator mit Klebeelektroden <sup>3)</sup>				x	x
Automatischer externer biphasischer Defibrillator <sup>3)</sup>	x	x	x		
12-Kanal-EKG Überwachungsgerät mit Datenübertragungsmöglichkeit <sup>3)</sup>				x	x
6-Kanal-EKG Überwachungsgerät <sup>3)</sup>			x		
Pulsoxymeter mit spCO-Messung <sup>3)</sup> - bei Anschaffung von Neugeräten			x	x	x
Pulsoxymeter <sup>3)</sup>		x	x	x	x
Kapnographie <sup>3)</sup>			x	x	x
Invasive Druckmessung (IBP) <sup>3)</sup>				x	x
externer Herzschrittmacher <sup>3)</sup>				x	x
<b>Behandlung von lebensbedrohlichen Störungen der Vitalfunktionen<sup>4)</sup></b>					
Mobile Notfallausrüstung mit zweckmäßiger Bestückung (Rucksack, Koffer)	x *)	x	x	x	x
Medikamente und Verbrauchsmaterial		x	x	x	x
Material für lebensrettende invasive Eingriffe (Pleurapunktion, Koniotomie, ...)				x	x
Materialien für die Verabreichung von Infusionen und Applikation von Medikamenten		x	x	x	x
Intraossäre Zugänge				x	x
Perfusor				x	x

<b>Temperaturmanagement</b>					
Artikel zum passiven Wärmeerhalt (Decke, Aludecke)	x *)	x	x	x	x
Artikel zum aktiven Wärmeerhalt (elektrische oder chemische Ganzkörperwärmedecke)			x	x	
<b>Wundversorgung und Blutungskontrolle</b>					
Schnellverband	x	x	x	x	x
Tourniquet		x	x	x	x
<b>Sonstige Materialien</b>					
Nierentasse oder äquivalente Produkte	x	x	x		x
Geburtenset (Nabelschnurklemmen, ...)		x	x	x	x
<b>Hygiene</b>					
Behältnisse zur Aufnahme spitzer Gegenstände		x	x	x	x
Spender mit Händedesinfektionsmittel	x	x	x	x	
Händedesinfektionsmittel ohne Spender					x
Material zur Oberflächendesinfektion	x	x	x	x	
<b>Schutzausrüstung für jedes Besatzungsmitglied</b>					
Schutzhelm mit Klarsichtvisier oder Schutzbrille			x	x	x
Einmalhandschuhe	x	x	x	x	x
Einmal-Infektionsschutzset (Mundmaske, Schutzbrille, Schürze/Oberbekleidung)	x *)	x	x	x	x
Mobiles CO-Warngerät		x	x	x	x

<sup>1)</sup> Beim RTW Typ C beträgt die Wagenbreite mindestens 1500 mm und die Stehhöhe 1800 mm. Der Krankenraum muss ausreichend groß sein, um den Behandlungsbereich nicht einzuschränken. Falls in diesen Behandlungsbereich Teile hineinragen, sind diese so zu gestalten, dass sie verkleinert werden können, damit die geforderten Mindestmaße eingehalten werden. Im zusammengeklappten Zustand dürfen der Sitz sowie das von diesem Sitz zu bedienende medizinisch-technische Gerät den Behandlungsraum nur in einem bestimmten Ausmaß einschränken. Dabei darf die maximale Einschränkung 125 mm am Kopfende der Krankentrage oder 125 mm auf einer Seite oder in Summe 125 mm auf beiden Seiten betragen. Die Arbeitshöhe für die Oberfläche der Krankentrage (ohne Auflage) im Bereich zwischen mindestens 400 mm und maximal 650 mm ist sicherzustellen.

<sup>2)</sup> AVL = Fahrzeuglokalisierung über GPS und TETRA

<sup>3)</sup> Integration in Multifunktionsgerät möglich

<sup>4)</sup> Material und Ausstattung müssen für Patienten aller Altersstufen geeignet sein

\*) Beim BKTW (Behelfs-KTW, nur für gehfähige Personen) nicht erforderlich

KTW = Krankentransportwagen  
 RTW = Rettungstransportwagen  
 RTW-C = Rettungstransportwagen Typ C  
 NEF = Notarzteinsetzfahrzeug  
 NAH = Notarztthubschauber



Dieses Schriftstück wurde amtssigniert.  
Hinweise finden Sie unter:  
[www.noel.gv.at/amtssignatur](http://www.noel.gv.at/amtssignatur)