

Rettungsmittel	Funkrufname	Vorlaufzeit (Tag/Nacht)	Dienstzeit	Modell- bezeich- nung	Transport- kapazität	Trennung Pilot/ Patient	desinfi- zierbar	Iso- lations- system	Trage Her- steller / Typ	max. Patientengewicht (kg)
RTH Frankfurt	Christoph 2	2 min. / Nacht entfällt	täglich Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang, frühestens ab 7:00 Uhr	EC 135 T2i	1 Person	nein	bedingt	nein	AAT	Patienten bis 110 kg stellen in der Regel kein Problem dar. Darüber hinaus ist ein Transport von schwereren Patienten in Rücksprache mit dem LRZ möglich.
RTH Fulda	Christoph 28	2 min. / Nacht entfällt	täglich Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang + 30 min., frühestens ab 7:00 Uhr	EC 135	1 Person	nein	ja	nein	Ferno	130
ITH-System Hessen	Christoph Gießen	2 min. / 15 min. Nacht	24/7/365	AS 365 / EC 155	max. 1.134 kg	ja	ja	IsoArk	AAT	180/208 IsoArk
ITH-System Hessen	Christoph Mittelhessen	2 min. / 15 min. Nacht	täglich 9:00 - 21:00 Uhr	AS 365 / EC 155	max. 1.134 kg	ja	ja	IsoArk	AAT	180/208 IsoArk
RTH Kassel	Christoph 7	2 min. / Nacht entfällt	täglich Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang, frühestens ab 7:00 Uhr	EC 135 T2i	1 Person	nein	bedingt	nein	AAT	Patienten bis 110 kg stellen in der Regel kein Problem dar. Darüber hinaus ist ein Transport von schwereren Patienten in Rücksprache mit dem LRZ möglich.

Rettungsmittel	max. Größe Patient (cm)	max. Breite Patient (cm)	Breite Tragen-auflage (cm)	Monotoring: Typ / div. Drücke	Anzahl Perfu-soren	Beatmungs-gerät 1 / Typ	Beatmungs-gerät 2 / Typ	Anzahl Absau-gungen	Sauerstoff-kapazität - Trage (Liter)	Sauerstoff-kapazität - stationär (Liter)
RTH Frankfurt	k.A.	60	46	Corpuls C3 slim, 2 x invasive Drücke, Kapnometrie	2	Medumat Transport	Medumat Standard 2	Weinmann mobil, AAT stationär	400	1.800
RTH Fulda	200	55	55	Corpuls C3 slim	2	Oxylog 3000 Plus	nein	1 Boscarol	600	1.410
ITH-System Hessen	210	70/60 IsoArk	68/55 IsoArk	Corpuls C3 + IBP	8	Hamilton T1	Medumat Transport	2	1.200	4.800
ITH-System Hessen	210	70/60 IsoArk	68/55 IsoArk	Corpuls C3 + IBP	8	Hamilton T1	Medumat Transport	2	1.200	4.800
RTH Kassel	k.A.	60	46	Corpuls C3, Schrittmacher, 2 x invasive Drücke, Kapnometrie	2, optional 4	Oxylog 3000 plus	nein	Weinmann mobil, AAT stationär	400	1.800

Rettungsmittel	mobile BGA	Sono-graphie	Halterung für ECMO / Typ	Halterung IABP	Airline-Schienen	Universalhalterung Großgeräte	Dräger-Schienen / Anzahl / max. Belastung	Schwerlastkorbtrage / Tragfähigkeit (kg)	Sonstige Ausstattung (z. B. CPR-Gerät) / Typ
RTH Frankfurt	nein	ja	nein	nein	nein	ja, für KatS-Hessen MANV-Modul	nein	nein	Corpuls CPR
RTH Fulda	nein	ja	nein	nein	nein	nein	10kg Oxylog, 6kg Perfusoren	nein	Corpuls CPR, bei Bedarf Inkubator Klinikum Fulda
ITH-System Hessen	ja	ja	ja /Marquet u. Sorin Lifebox	ja	ja	ja	je Seite 2 / 36 kg	ja / 1.134	Corpuls CPR, Inkubator Fa. Dräger, ARDS Patienten Lagerungssystem - TapMed
ITH-System Hessen	ja	ja	ja /Marquet u. Sorin Lifebox	ja	ja	ja	je Seite 2 / 36 kg	ja / 1.134	Corpuls CPR, Inkubator Fa. Dräger, ARDS Patienten Lagerungssystem - TapMed
RTH Kassel	nein	ja	nein	nein	nein	ja, für KatS-Hessen MANV-Modul	nein	nein	Corpuls CPR