



# Medizinische Atemschutzgeräteträgerüberwachung



Name, Vorname, \_\_\_\_\_ geb. am \_\_\_\_\_

Feuerwehr \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Beginn: \_\_\_\_\_ Ende: \_\_\_\_\_ Gesamtdauer in Min: \_\_\_\_\_

Name Helfer: \_\_\_\_\_  SAN  RH/RS  RA/NotSan  Arzt

Name Helfer: \_\_\_\_\_  SAN  RH/RS  RA/NotSan  Arzt

Messwerte

Beginn: \_\_\_\_\_ SpO<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ Puls \_\_\_\_\_ RR syst. \_\_\_\_\_ RR diast. \_\_\_\_\_ Temp. °C \_\_\_\_\_

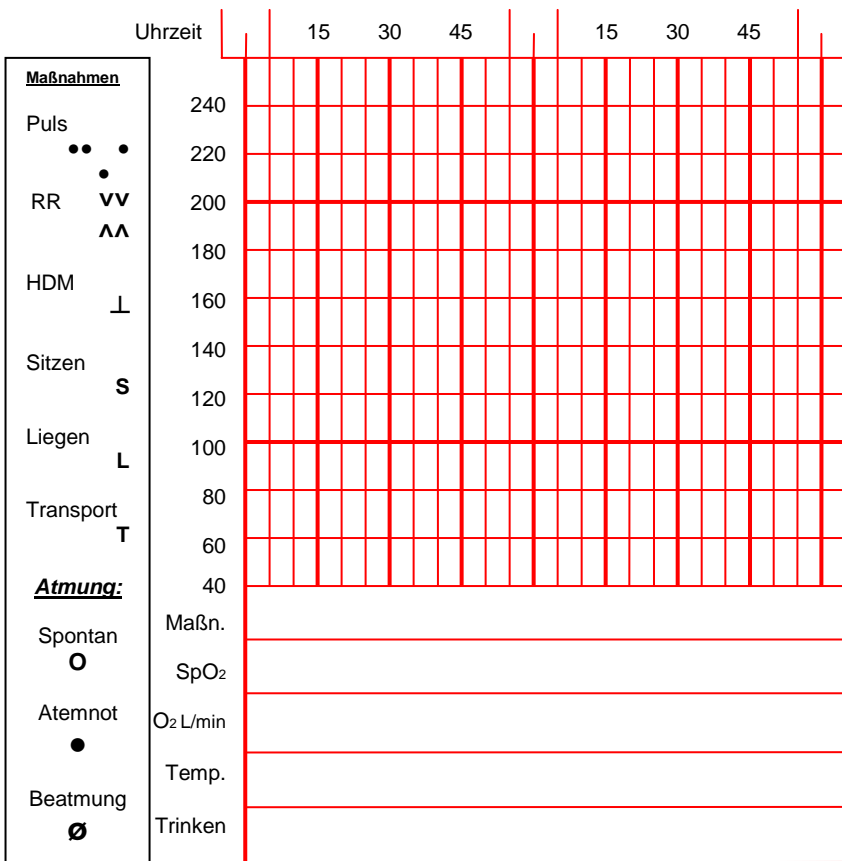
Entlassung: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  männlich  weiblich

Einsatzort: \_\_\_\_\_

## Maximale Herzbelastung nach Alter

Alter	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Max. HF	200	195	190	185	180	175	170	165	160
75%-Marke	150	146	142	139	135	131	128	124	120



Anzahl der Einsätze:  1  2  3  4  -

Gesamtdauer Überwachung: \_\_\_\_\_ Min  
Einsatzdauer Atemschutz: \_\_\_\_\_ Min

**Gesamtdauer Überwachung > Einsatzdauer AS ?**

Ja  Nein (längere Pause notwendig!)

**Einsatzdauer in min. = kürzeste Pausenzeit in Min.**  
Bsp: 20min Atemschutz = Pausenzeit mind. 20 min.

Empfohlene Pausenzeiten laut deutschem Feuerwehrverband  
1. Einsatz = 60min, 2. Einsatz = 120min., 3. Einsatz = ENDE

Bemerkung:

Atemfrequenz  <10  10-20  20-30  > 30

Puls  rhythmisch  arrhythmisch

Bewusstsein  orientiert  getrübt  bewusstlos

## Einsatzkraft bei Entlassung ausreichend erholt? (zutreffende Werte bitte ankreuzen)

	Puls	RR sys	RR dia.	Temp.	SaO <sub>2</sub>	Flüssigkeit	Pause	Einsätze
gesperrt	> 100	<80 >160	> 110	≥ 38°C	< 90%	< 0,5 Liter	<20 min	≥ 3
bedingt						≥ 0,5 Liter	>20 min	2
Freigabe	< 90	100 - 140	60-90	< 38°C	≥ 95%	≥ 1,0 Liter	>40 min	1

erholt  bedingt erholt\*\*  nicht erholt!

(Unterschrift AT-Träger)

(Unterschrift verantw. Helfer)

\*\* Einsatz nur in äußerster Notlage, Puls, RR, Temp., SaO<sub>2</sub> muss vor Einsatz im Normbereich liegen.