

**Anlage**  
**zu den Planungsgrundlagen**  
**zur Dimensionierung des Sanitätsdienstes**  
(Ausstattung eines Behandlungsplatzes für 50 Verletzte)

<b>Material</b> ↓	<b>Verletzungsgrad</b> →	<b>Kat. III</b>	<b>Kat. II</b>	<b>Kat. I/IV</b>	<b>gesamt/ pro Std.</b>	
<b>Anzahl Patienten</b> →		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	
<b>Zugänge:</b>						
	VVK	20	20	60	<b>100</b>	untersch. Größen
	Infusionssysteme	20	20	60	<b>100</b>	
	Infusionslösungen	20	20	80	<b>120</b>	90 kristall. / 30 koll. Lösung a 500ml
<b>Medikamente:</b>						
	Bronchoparat	0	5	5	<b>10</b>	Bronchoparat 200mg
	Dopamin	0	5	10	<b>15</b>	Dopamin 200mg
	Dormicum	10	20	60	<b>90</b>	Dormicum 15mg
	Fortecortin	0	5	5	<b>10</b>	Fortecortin 100mg
	Haldol	20	10	0	<b>30</b>	Haldol 5mg
	Hypnomidate	0	0	50	<b>50</b>	Hypnomidate 100mg
	Ketanest <sup>1)</sup>	0	20	80	<b>100</b>	Ketanest 100mg
	Suprarenin	0	1	4	<b>5</b>	Suprarenin: Fl. zu 25ml
	Tramal	20	0	0	<b>20</b>	Tramal 100mg
	Vomex	20	0	0	<b>20</b>	Vomex A 65mg
	Valium Tbl.	x	0	0	<b>1 Pck.</b>	1 Tbl. 10mg
	Ventolair	20	10	20	<b>50</b>	Ventolair Dosieraerosol 100
<b>Betäubungs- mittel:</b>						
	Dipidolor	0	20	20	<b>40</b>	
	Morphin	0	20	20	<b>40</b>	
Aufbewahrung nur in Leitfahrzeug LNA	Fentanyl	0	0	50	<b>50</b>	
	Norcuron <sup>1)</sup>	0	0	20	<b>20</b>	kein BTM, aber ...