

An die Leitstelle für Feuerschutz und Rettungsdienst Kreis Viersen

Tel.: 02162 8195100 Fax: 02162 5300053

**Patientendaten**

Name:	_____
Vorname:	_____
Geburtsdatum:	_____
Geschlecht:	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w
Größe:	ca. _____ cm
Gewicht:	ca. _____ kg

**Klinikdaten**

<b>abgebende Klinik:</b>	_____
Station:	_____ ☎ _____
abgebender Arzt:	_____ (in Druckbuchstaben)
<b>aufnehmende Klinik:</b>	_____
Station:	_____ ☎ _____
aufnehmender Arzt:	_____ (in Druckbuchstaben)

Infektionsschutz notwendig:  Nein  Ja Art: \_\_\_\_\_Aufnehmende Klinik informiert:  Nein  Ja

Hauptdiagnose: \_\_\_\_\_

Verlegungsgrund: \_\_\_\_\_

Terminwunsch:  sofort Datum: \_\_\_\_\_ Uhrzeit: \_\_\_\_\_**Patientenzustand****Bewusstsein**

- ungestört  
 getrübt  
 bewusstlos  
 sediert

**Atmung**

- suffiziente Spontanatmung  
 Sauerstoffgabe  
 NIV  
 intubiert und beatmet  
 FiO<sup>2</sup> über 0,5 - PEEP über 12

**Kreislauf**

- stabil  
 instabil  
 katecholaminpflichtig

Besonderheiten: \_\_\_\_\_

Die verlegende Klinik stellt einen qualifizierten Verlegungsarzt:  ja  nein**Verlegungskategorie**

- Kategorie 1 „akute Lebensgefahr“ → sofortiger arztbegleiteter Transport  
 Kategorie 2 „kritischer Patient“ → dringlicher arztbegleiteter Intensivtransport  
 Kategorie 3 „stabiler Patient“ → planbarer arztbegleiteter Verlegungstransport  
 Kategorie 4 „Überwachungspatient“ → Transport **ohne** Arztbegleitung

**Erforderliche Geräte**

- Sauerstoff  
 Beatmungsgerät  
 Perfusor Anzahl: \_\_\_\_\_  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

**Erforderliches Monitoring**

- Standard Monitoring (EKG, NIBD, SPO<sup>2</sup>)  
 invasive Blutdruckmessung  
 Besonderes (IABP, Inkubator, Life Bridge)  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

Eine Zusage zur definitiven Aufnahme liegt mir vor. Der Patient ist transportbereit.  
 Alle Unterlagen liegen zum Zeitpunkt der Transportanforderung bereit.

Datum	Uhrzeit	Name des verantwortlichen Arztes	Unterschrift
Erstellt am: 27.10.2015	Geprüft am: 28.10.2015	Freigabe am: 28.10.2015	Dokument: MFB-05-609-VIE
durch: ENS / ÄLRD	durch: QMB	durch: LL	Version: 1.0