

## **Anlage 1 (zu § 3)**

Aufgabenbeschreibung und –konkretisierung

### **1. Transport von Intensivpatienten, die einen besonderen Aufwand bedürfen**

Neben den Interhospitaltransporten mit und ohne Notarzt gibt es notwendige Verlegungstransporte von Intensivpatienten, die einen besonderen Aufwand (z.B. ECMO, Herzlungen-Maschine, intensivmedizinische Spezialkenntnisse, etc.) erfordern. Die Stadt Köln hält dafür ein Spezialfahrzeug mit speziell ausgebildeten und eingewiesenen Rettungsassistenten, Intensivpflegekräften und Notärzten vor. Die Feststellung dieses besonderen Bedarfes und die Anforderung erfolgt durch den Rhein-Kreis Neuss.

### **2. Transport von schwergewichtigen Patienten mit einem rettungsdienstlichen Spezialfahrzeug**

Es gibt Patientinnen und Patienten, deren Körpergewicht so hoch ist, dass ein Rettungswagen des regulären Rettungsdienstes für den Transport aus rettungsmedizinischen Gründen nicht geeignet ist. Die Stadt Köln hält dafür ein Spezialfahrzeug mit speziell ausgebildeten und eingewiesenen Rettungsassistenten und Notärzten vor. Die Feststellung dieses Falles erfolgt durch den Rhein-Kreis Neuss.

Die technische Rettung erfolgt durch die anfordernde Kommune; die rettungsdienstliche und notärztliche Versorgung sowie der Transport in dem Spezialfahrzeug erfolgt durch die Stadt Köln. Die Stadt Köln kann bei den jeweiligen Transporten rettungsdienstliches Personal zu Ausbildungszwecken mitentsenden.

### **3. Transport von hochkontagiösen Patienten**

Es gibt Patientinnen und Patienten, die an einer hochkontagiösen Erkrankung (z.B. Ebola) leiden oder verdächtig sind, daran zu leiden. Die Stadt Köln hält dafür ein Spezialfahrzeug mit speziell ausgebildeten, ausgerüsteten und eingewiesenen Rettungsassistenten und Notärzten vor. Die Feststellung dieses Falles erfolgt durch den Rhein-Kreis Neuss.

Die Abstimmung über die jeweilige Zielklinik erfolgt zwischen den Beteiligten. Die Stadt Köln kann bei den jeweiligen Transporten rettungsdienstliches Personal zu Ausbildungszwecken mitentsenden.