



## ...Einsatzbericht

### Einsatztechnische Daten

#### Tunnel-Einsatz (Situativer Einsatz)

Einsatzdatum: **24.02.2007**      Auftrags-Nr. RLS: **99999**      RD-Bereich: **Test-RDB**  
GKZ Einsatzort: **08116008**      N48.577184 E9.276019  
Leitender Notarzt: **002**      Weitere Ärzte der LNG: **/ / / / / / / /**  
Einsatzleiter RD: **999**      Einsatzindikation für LNA: **durch RLS entsprechend AAO**

### Zeiten - Einsatzablauf

Notfallmeldung: **14:22**  
Alarm 1. RM: **14:23**      Alarm LNA: **14:33**      Rückmeldung LNA: **14:35**  
Eintreffen 1. RM: **14:32**      Eintreffen LNA: **--- Einsatzabbruch auf Anfahrt**  
Einrücken LNA: **16:00**      Einsatzende LNA: **16:20**

### Eingesetzte Rettungsmittel

Transport LNA: **Dienstfahrzeug LNA**  
Anzahl der NEF: **1**      Anzahl NAW: **2**      Anzahl RTH: **3**      Notärzte gesamt: **4**  
Anzahl der RTW: **1**      Anzahl KTW: **2**      Anzahl SEG: **3**

### Einsatzbeschreibung

#### Anzahl der Patienten in den Sichtungsgruppen:

1: **10**      2:      3:      4:      Tote:

Teilnehmer bei Grossveranstaltung:

Punktwert im Maurer-Schema:



## ...Einsatzbericht

### Einsatzbewertung und Besonderheiten

Bewertung der Einsatzindikation für den LNA: **absolut indiziert**

Bewertung der Anzahl eingesetzter Notärzte: **ausreichend**

Bewertung der Anzahl eingesetzter RD-Mitarbeiter: **ausreichend**

Bewertung der Anzahl eingesetzter Transportmittel: **ausreichend**

Einsatzrelevante Besonderheiten bei der ALARMIERUNG: Relevanz:  
**verspätete Alarmierung des LNA** **ohne Auswirkung**

Einsatzrelevante Besonderheiten beim EINSATZGESCHEHEN: Relevanz:  
**Keine.**

Einsatzrelevante Besonderheiten bei der KLINIKSZUWEISUNG: Relevanz:  
**Keine.** **ohne Auswirkung**

### Kommentare zum Einsatzgeschehen

... der Rettungsleitstelle:

Keine.

... des Leitenden Notarztes:

dztgdjdgghnxgvcghzkgjk

Datensatz zuletzt gespeichert von: test-lna

**\*\*\* Ende des Dokuments \*\*\***