# Person droht mit Sprung



## Maßnahmen Anfahrt

- Anfahrt ohne Sondersignal
- Einweisung der Einsatzkräfte:
  - Jeder soll Person ständig beobachten, um nicht von ihr getroffen zu werden wenn sie wirklich springt
  - Wenn die Person definitiv auf den blanken Boden (und nicht etwa in ein Sprungrettungsgerät) springt, dann Augen schließen und Ohren zuhalten

### **Eintreffen**

- Fahrzeugaufstellung möglichst außerhalb des Sichtbereichs der Person. DLK-Einsatz genau abwägen!
- Gefahrenbereich räumen/absperren
- ggf. Nachalarmierung Höhenrettung?
- Zugang zur Person über Gebäude, Drehleiter, etc. ?
  durch Einsatzkräfte (Fw/Pol) gegen Fremdzutritt und Flucht sichern
- Sprungpolster-Bereitschaft herstellen, wenn möglich außerhalb des Sichtbereichs der Person

### Kontaktaufnahme zur Person

- möglichst kein Megaphon verwenden
- Ansprechen der Person
  - durch Fachberater (Arzt, (Polizei-)Psychologen, Geistlicher)
  - o aushilfsweise Rettungsassistent (diese werden für diesen Einsatzfall geschult)
- Vorsichtige und vertrauliche Gesprächsaufnahme, Person erzählen lassen, darauf eingehen
- Versuchen entspannte Atmosphäre herzustellen
  - Vertrauten Mensch der gefährdeten Person zur E-Stelle holen (aktiv fragen: soll jemand bestimmtes kommen?)
  - Personen fernhalten die die Lage eskalieren lassen könnten
  - Zigaretten und alkoholfreie Getränke anbieten
  - nichts versprechen was nicht eingehalten werden kann

## **Zugriff**

- Zugriff nicht ohne Grund und nur wenn Gespräche keinen Erfolg zeigen
- nur truppweise vorgehen, ggf. das zweite Truppmitglied an nicht von der Person einsehbaren Stelle warten lassen
- günstigen Moment abwarten, Zugriff nur wenn Erfolg sicher ist!

#### besondere Gefahren

- Absturzsicherung anlegen
- Vorsicht vor Waffengebrauch, Wurfgeschossen, Brandsätzen, etc.
- Sprungrettungsgeräte ohne Haltemannschaft nutzen

# Quellenangabe

- Einsatzleiterhandbuch BF Kaiserslautern
- B4-Lehrgang 2013 an der Berliner Feuerwehr- und Rettungsdienst-Akademie

# Stichwörter

Suizid, Selbstmord, Person droht zu springen Technische Hilfe