



# SER TH VU PKW

—

*Aufgaben der  
Mannschaft*



# Alarmierte Einheiten – gemäß Ausrückeordnung

Feuerwehr Bienenbüttel + 1/2 Ortsfeuerwehren:

ELW



1/0/1

GW-L 2 TH



0/0/3

TLF 16/25



0/1/5

LF 8/s

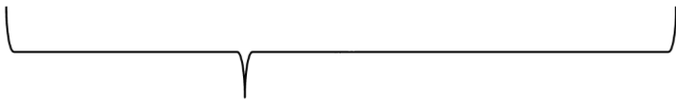


0/1/8

TSF



0/1/5 evtl. x2



Einsatzleitung  
Dokumentation

**Abschnitt 1:**  
Technische Rettung der  
verunfallten Personen

EA 1

**Abschnitt 2:**  
Sicherungsaufgaben

EA 2

Erstmaßnahmen  
wie Absicherung,  
Erste Hilfe,  
Brandsicherung

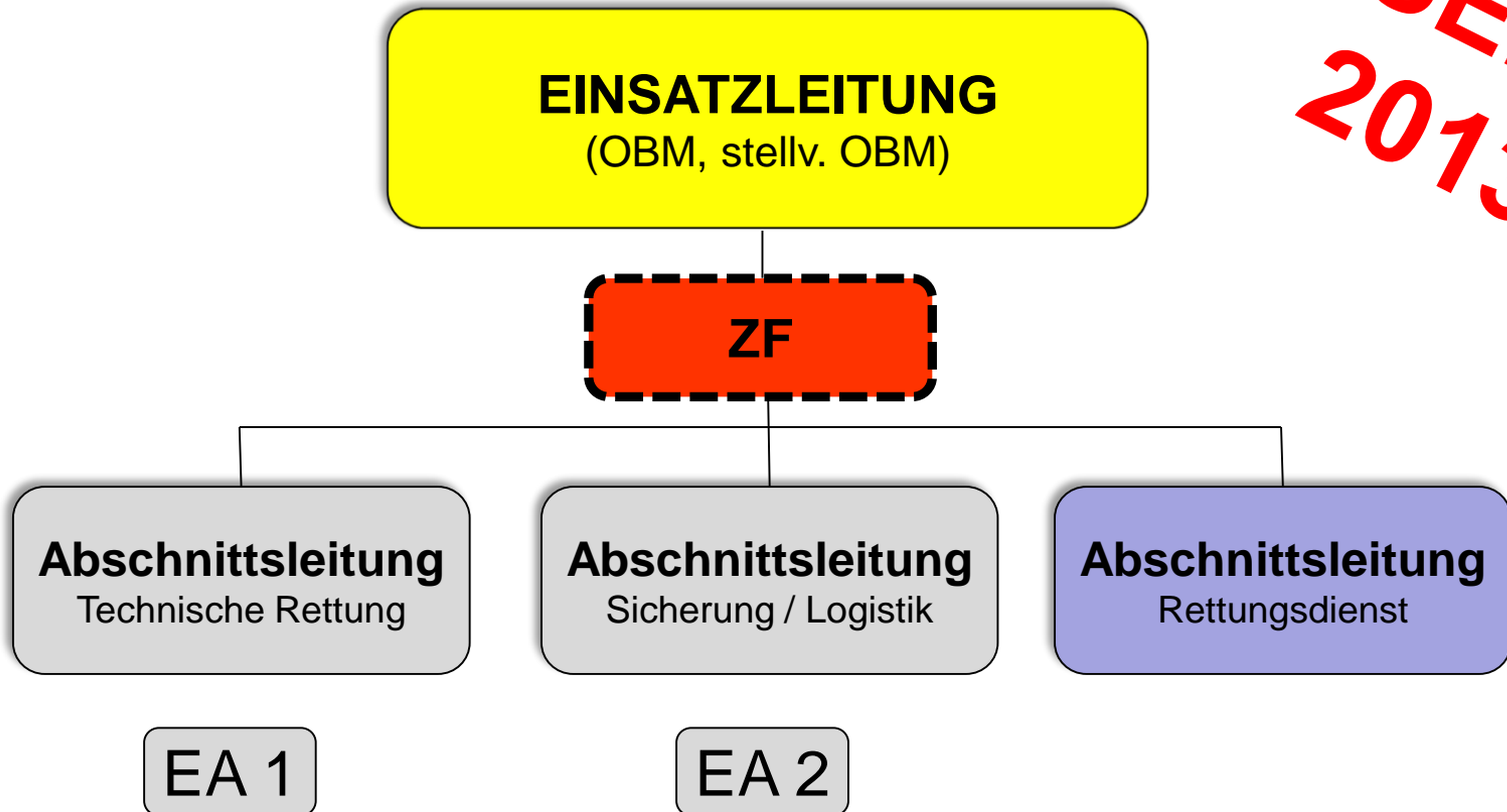
# 1/3/21/25



# Einsatzleitung

Einteilung in Einsatzabschnitte

**SEIT  
2013**





## Ordnung des Raumes

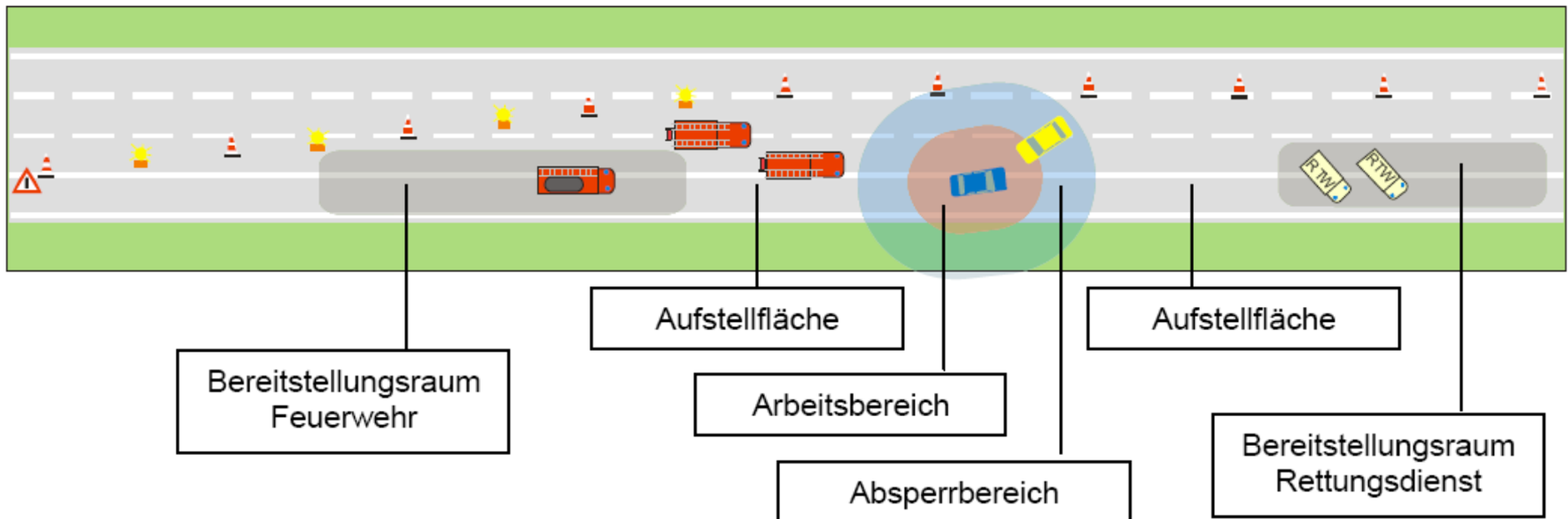
### Eintreffen an der Einsatzstelle

- Abstellraum für Feuerwehr und Rettungsdienst
- Eine gegenseitiges „Einparken“ ist zu unterlassen
- Absperrbereich (**10m**) um das verunfallte Fahrzeug beachten
- nur direkt eingesetzte Fahrzeuge (→ GW-L 2 TH, ggf. TLF) stehen im äußeren Bereich des Absperrbereichs (10m)

**INFO:** Länge der Hydraulikschläuche GW-L = 20m



# Ordnung des Raumes



## Ordnung des Raumes

# Gliederung des Einsatzbereiches

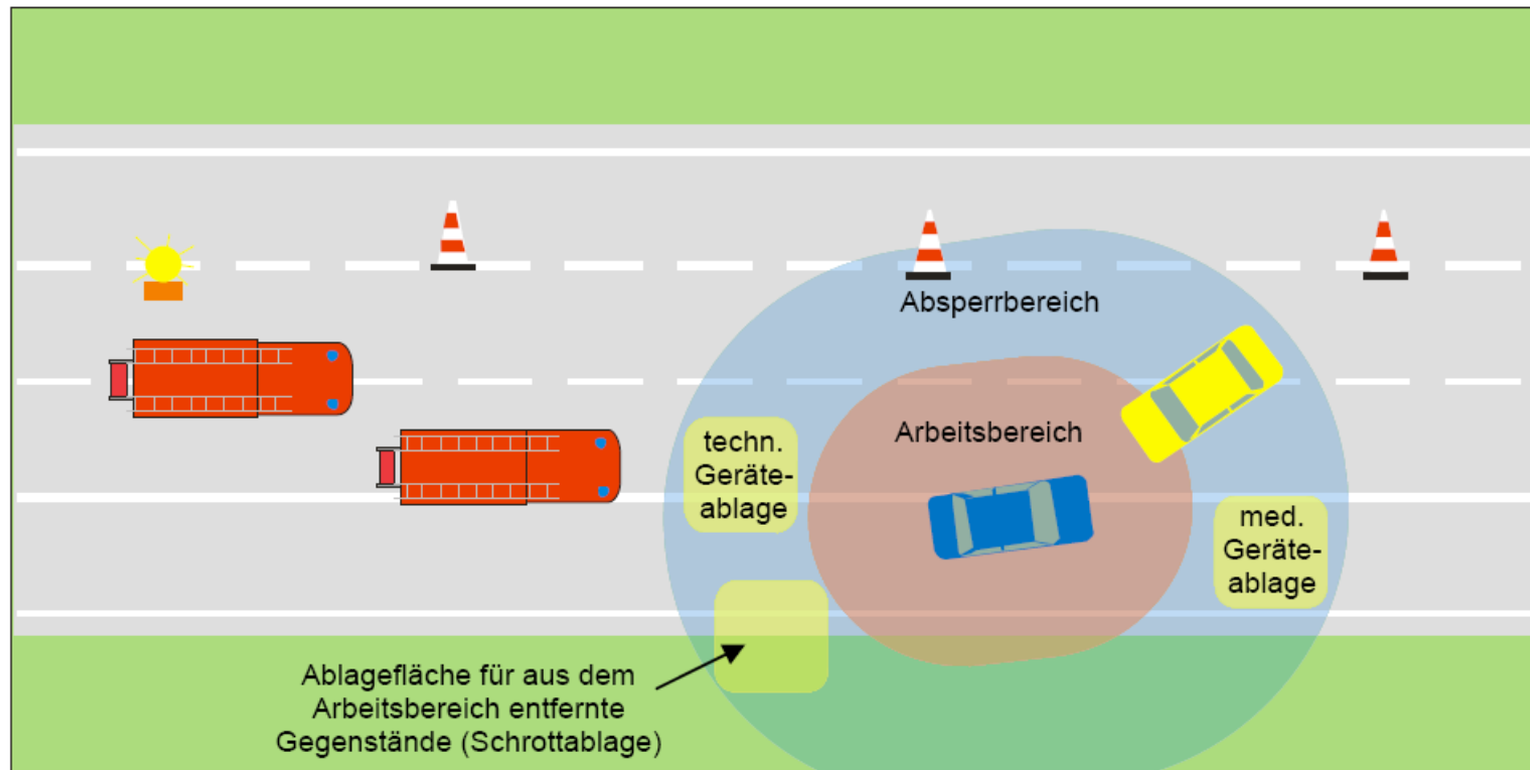


Abb.: Räumliche Gliederung des unmittelbaren Einsatzbereiches



## Ordnung des Raumes

### Absperrbereich / Arbeitsbereich

- **Arbeitsbereich** = **5m** Abstand (Radius) um das verunfallte Fahrzeug und
- der **Absperrbereich** = **10m** (Radius) um das verunfallte Fahrzeug.
- im Absperrbereich wird die Geräteablage (**rote Plane**) für techn. Gerät und eine Schrottablage (**Leitkegel**) vom AL festgelegt. Vorgesehen ist ebenfalls ein Platz für med. Geräte.



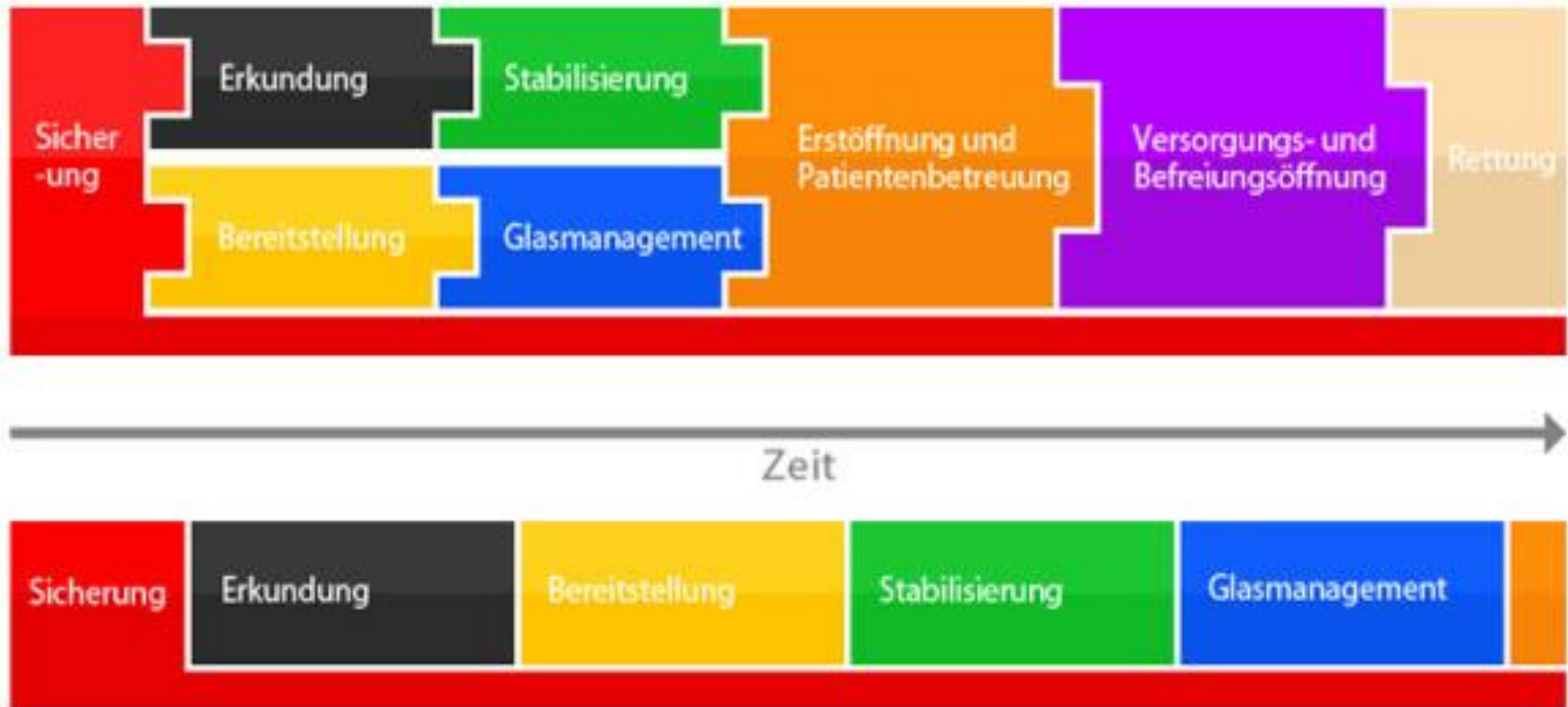
# Bereitstellungsplatz (Geräteablage)





# Einsatzablauf

Zeit sparen durch paralleles Arbeiten!





Zeit sparen durch paralleles Arbeiten!

Dieses Vorgehen ist aber nur erfolgreich, wenn die Führung und das Team wie folgt den Einsatz abarbeitet:





## TSF – Aufgaben TH Einsatz

Besatzung: 0/1/5



### Staffelführer:

- Lagefeststellung gemäß „Einsatzkarte TH Lagedokumentation“
- Übergabe der Lage an den AL „Technische Rettung“ bzw. EL

### Maschinist:

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme + Bedienung der Aggregate
- Materialbereitstellung

### Angriffstrupp:

- Erste Hilfe Maßnahmen
- Rettung nur in Absprache mit dem Notarzt außer Fahrzeug brennt oder Reanimation dann Crashrettung durchführen!

### Wassertrupp:

- Vorbereitung des zweiteiligen Löschangriffs (C-Rohr, Verteiler, B-Schlauch zum Anschluss an das TLF)
- Fahrzeug unterbauen



## ELW – Aufgaben TH Einsatz

Min. Besatzung: 1/0/1



### Zugführer:

- Einsatzleitung (EL) gemäß Führungsvorgang (Lagefeststellung – Erkundung - Kontrolle → Planung – Beschluss – Beurteilung → Befehlsgebung – Lagemeldung)
- Nachforderung von Mannschaft & Gerät
- ...

### Maschinist (Führungsassistent):

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme der EDV (Laptop, Drucker), wenn erforderlich Notstromaggregat.
- Vorbereitung der Dokumentationsunterlagen
- Dokumentation der Lage und Maßnahmen per EDV und / oder per Vordruck
- Kontakt zur Einsatzleitstelle
- Schnittstelle EL – GF / AL
- Aufgaben nach Anforderung der EL



## TLF 16/25 – Aufgaben TH Einsatz

Besatzung: 0/1/5



### **Gruppenführer = Abschnittsleiter (AL) „Technische Rettung“:**

- Lagefeststellung gemäß „Einsatzkarte TH Lagedokumentation“ (wenn von TSF noch nicht erfolgt)
- Auswertung der Rettungskarte (wenn vorhanden)
- Festlegung der Rettungs- u. Schnittfolge / sowie weiterer Maßnahmen in Absprache mit dem Notarzt und dem EL

### **Maschinist:**

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme + Bedienung der Aggregate
- Materialbereitstellung

### **Angriffstrupp:**

- Bedienung der Hydraulischen Rettungsgeräte

### **Wassertrupp:**

- Einrichten u. Betreuung Bereitstellungsplatz gemäß „Einsatzkarte TH Bereitstellungsplatz“





## GW-L 2 TH – Aufgaben TH Einsatz

Besatzung: 0/0/3



### Maschinist:

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme + Bedienung der Aggregate
- Materialbereitstellung

### Angriffstrupp:

- Erste Hilfe Maßnahmen
- Technische Rettung, evtl. Innenraumerkundung
- Unterbau
- Glasmanagement

**Das Fahrzeug ist dem GF TLF unterstellt!!!**



## LF 8/s – Aufgaben TH Einsatz

Besatzung: 0/1/8



### **Gruppenführer = Abschnittsleiter (AL) „Sicherung“**

- Lagefeststellung
- Absprache (Maßnahmen) mit EL

### **Maschinist:**

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme + Bedienung der Aggregate
- Materialbereitstellung

### **Schlauchtrupp:**

- Sicherungsaufgaben wie zum Beispiel
- Ausleuchtung der Einsatzstelle
- Aufnahme von Betriebsstoffen
- weitere Aufgaben gemäß AL

### **Angriffstrupp + Wassertrupp:**

- Unterstützungsaufgaben nach Anweisung der AL (GF)





# Zusammenfassung:

EA 1

EA 2

ELW

GW-L 2 TH

TLF 16/25

LF 8/s

TSF



1/0/1

0/0/3

0/1/5

0/1/8

0/1/5

Einsatzleitung  
Dokumentation

**GF:** AL „Technische Rettung“  
**MA:** Verkehrssicherung / Aggregate  
**2 AT's:** Erste Hilfe, Technische Rettung, evtl. Innenraumerkundung, Unterbau, Glasmanagement ...  
**WT:** Einrichten u. Betreuung Bereitstellungsplatz

**GF:** AL „Sicherung“  
**MA:** Verkehrssicherung, Aggregate  
**AT:** Unterstützungsaufgaben  
**ST:** Sicherung, Licht, Aufnahme von Betriebsstoffen...  
**WT:** Sicherungsaufgaben

**SF:** Erkundung  
**MA:** Verkehrssicherung  
**AT:** Erste Hilfe  
**WT:** Brandschutz

# 1/3/21/25



## Aufgabenverteilung

# Zweiter Rettungssatz

In der Regel sind die Leitstellen angewiesen, einen zweiten Rettungssatz aus der Gegenrichtung zu alarmieren. Nach Eintreffen spricht sich der GF mit dem EL ab.

Ja nach Lage wird ein zweiter Bereitstellungsplatz mit dem zweiten Rettungssatz bestückt.

Der zweite Rettungssatz der Fw. Bienenbüttel wird je nach Lage als drittes Gerät eingesetzt!



**Vielen Dank  
für Eure  
Aufmerksamkeit**

