

# USAR-Übung

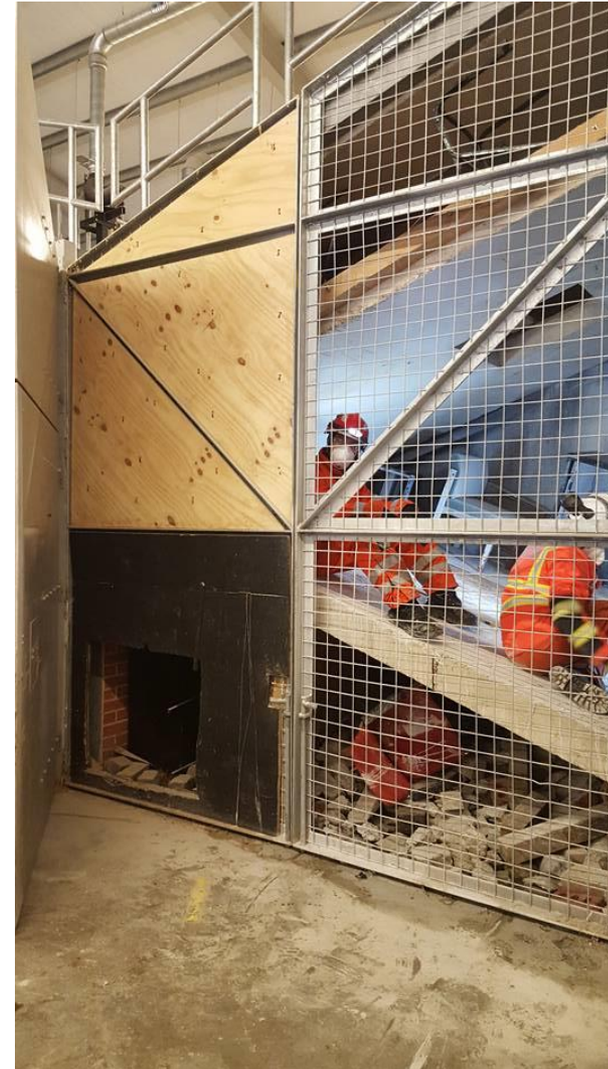


Übungsreihe „Glamorous Glennis“

## Idee und Ursprung

- Idee basiert auf den INSARAG-Guidelines, Volume II, Manual C „INSARAG External Classification and Reclassification“ für internationale USAR-Teams (z. B. SEEBEA).
- Internationale USAR-Teams müssen alle 5 Jahre im Rahmen einer „Peer-Review“ klassifiziert werden.
- Dies dient der Überprüfung der Leistungsfähigkeit und der Einhaltung sämtlicher Standards.

# Internationale Beispiele



## Grundsätze

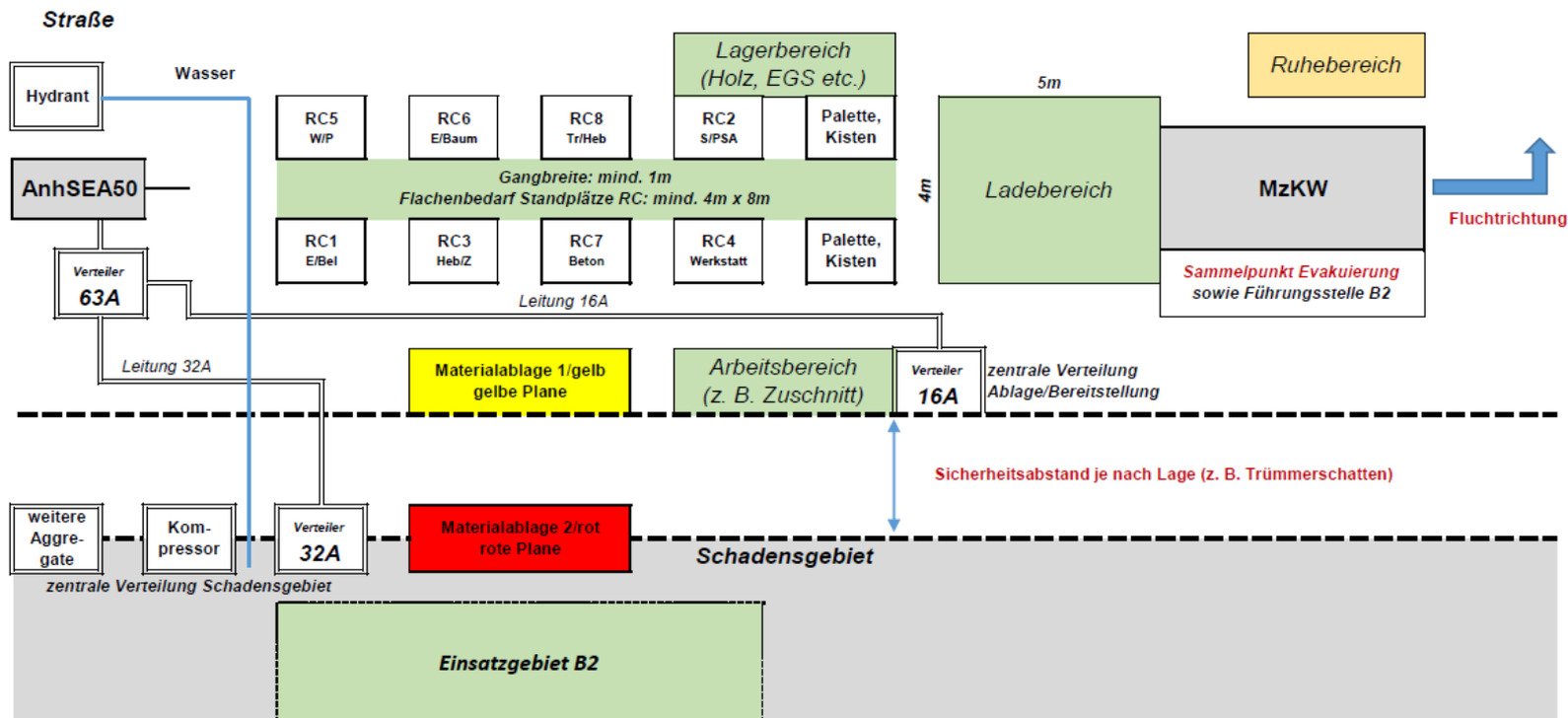
- Für diese Übungsreihe wurden die für die reine Bergung/Rettung relevanten Aufgaben aus der Klassifizierungsvorgabe entnommen.
- Die einzelnen Aufgaben sind zu einer Gesamtlage in einem realistischen Szenario verbunden; es handelt sich also nicht um isolierte, einzelne Module.
- Ein Teil dieser Aufgaben wird als „Kick-off“ bei der ersten Übung am 9.7.2016 absolviert, die anderen im Laufe des Jahres 2016.

# Ziele der Übungsreihe

- Ziele sind:
  - das Beüben sämtlicher Fähigkeiten der Bergung und schweren Bergung mit einer realistischen körperlichen Belastung,
  - das Beüben der stationären Einrichtung der Gruppe an der Einsatzstelle,
  - das Beüben des Zusammenwirkens mit dem Rettungsdienst bei der patientenorientierten Rettung,
  - die Stärkung des sicherheitsbewussten Verhaltens und
  - die Stärkung des Team-Play.

# Arbeit an der Einsatzstelle

- Die Gruppe soll sich realistisch, stationär und optimal arbeitsfähig an einer realen Einsatzstelle für 12h einrichten → Beispiel:



# Abgeleitete Module/Aufgaben

A Durchbrüche beim Vordringen zu verschütteten Personen

Modul	Aufgabe
A1	Rettungsöffnung Stahlbeton 200mm, unten→oben
A2	Rettungsöffnung Stahlbeton 200mm, seitlich
A3	Rettungsöffnung Stahlbeton 200mm, oben→unten („clean“)
A4	Rettungsöffnung Stahlbeton 200mm, oben→unten („dirty“)
A5	Durchtrennen einer Stahlbetonstütze, Stärke 300mm
A6	Durchtrennen einer Holzstütze, Stärke 300mm
A7	Durchtrennen von Metallstrukturen, Stärke 10mm
A8	Durchtrennen einer Metallplatte, Stärke 10mm
A9	Sichern und Durchtrennen eines I-Trägers
A10	Rettungsöffnung in Rutschfläche, seilunterstütztes Arbeiten

# Abgeleitete Module/Aufgaben

B Anheben und Ziehen von Lasten während der Rettung

Modul	Aufgabe
B1	pneumatisches Anheben einer Last von 2,5t, „Delayering“
B2	hydraulisches Anheben einer Last von 2,5t, „Delayering“
B3	Ziehen einer Last von 2,5t

# Abgeleitete Module/Aufgaben

## C Sicherungsarbeiten während der Rettung

Modul	Aufgabe
C1	Aussteifen einer Tür-/Fensteröffnung
C2	Bau einer vertikalen Abstützung
C3	Bau einer diagonalen Abstützung
C4	Bau einer horizontalen Abstützung
C5	Einsatz von Kreuzstapeln

# Abgeleitete Module/Aufgaben

## D Retten aus Höhen/Tiefen

Modul	Aufgabe
D1	vertikales Transportieren einer Person über mind. 10m mittels Seiltechnik
D2	Transportieren einer Person über mind. 10m mittels Seilbahn