

Der Führungsvorgang auf Ebene des Zugführers einer Einsatzformation

Lernziele

- Kennenlernen der taktischen Werte und Einsatzmöglichkeiten der Einheiten und des Materials.

Standardeinsatzregeln

Welche Standardeinsatzregeln kennen Sie?

Maurer Algorithmus

Das Maurer-Schema ist ein von Klaus Maurer entwickeltes Verfahren zur Risikobewertung bei Großveranstaltungen.

Mithilfe eines Algorithmus kann ermittelt werden, welches Gefahrenpotenzial von einer Veranstaltung ausgeht und wie viele Einsatzkräfte des vorgehalten werden sollten.

Dem Algorithmus liegen Erfahrungswerte zugrunde, die gegebenenfalls noch an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden müssen.

Das Maurer-Schema ist sowohl in Deutschland als auch in Österreich etabliert und anerkannt.

Häufig ist es Teil des Genehmigungsverfahrens von Großveranstaltungen durch die kommunalen Ordnungsbehörden.

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

Stadtteilstadt:

Auf einer Fläche von 3.000 m²
12.000 Besucher (zulässig)
10.000 Besucher (tatsächliche)

Ergebnis:

12.000 Besucher (zulässig): **10 Punkte**

10.000 Besucher (tatsächliche): **20 Punkte**

Bewertungsfaktor: **0,4 Punkte**

Ergebnis: $10 + 20 = 30 \times 0,4 \text{ Punkte} = \underline{12 \text{ Punkte}}$

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

Volksfest:

Auf einer Fläche von 20.000 m²
40.000 Besucher (zulässig)
60.000 Besucher (tatsächliche)

Ergebnis:

40.000 Besucher (zulässig): **13 Punkte**

60.000 Besucher (tatsächliche): **42 Punkte**

Bewertungsfaktor: **0,4 Punkte**

Ergebnis: 13 + 42 = 55 x 0,4 Punkte = 22 Punkte

Einsatzleitung in reduzierter Stärke ist einzurichten

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

**Rockkonzert in einer Stadthalle mit 20.000 Plätzen.
Durch den Vorverkauf werden 15.000 Karten verkauft.
Der Ministerpräsident eröffnet die Veranstaltung und
bleibt da.**

Ergebnis: 20.000 Besucher (zulässig): 11 Punkte

Verdopplung da geschlossener Raum: 22 Punkte

15.000 Besucher (tatsächliche): 26 Punkte

Prominenter: 10 Punkte

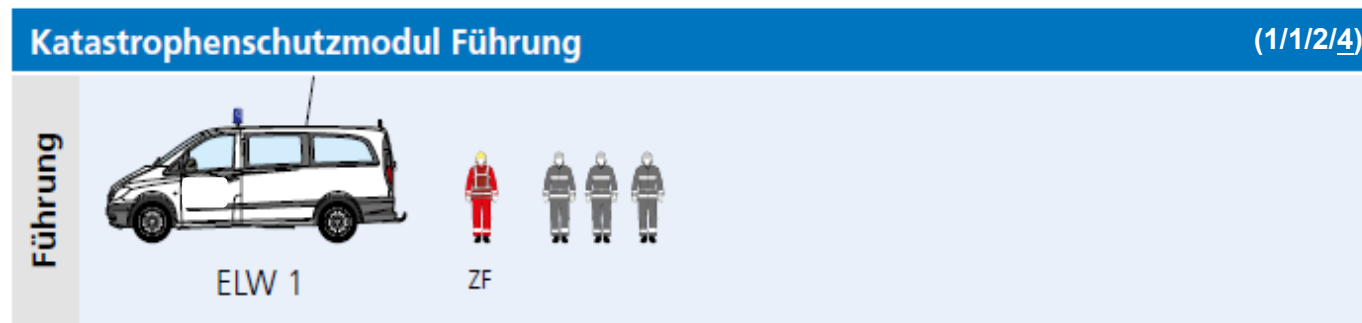
Bewertungsfaktor: 1,2 Punkte

Ergebnis: $22 + 26 + 10 = 58 \times 1,2 \text{ Punkte} = \underline{69,6 \text{ Punkte}}$

Einsatzleitung in voller Stärke ist einzurichten

Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Katastrophenschutzmodul Führung

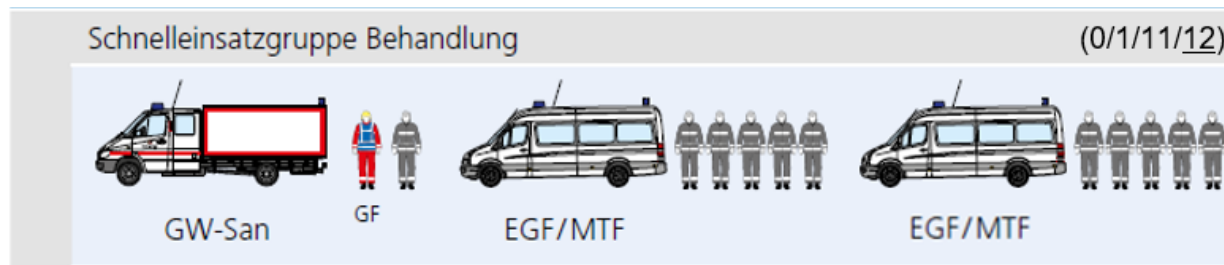


Funktion	Mindestqualifikation
1 Einheitsführer	Zugführer
1 Führungsassistent	Führungsassistent / Zugführer
1 Sprechfunker / Kraftfahrer (ELW)	Kraftfahrer, BOS-Sprechfunker
1 Sprechfunker	BOS-Sprechfunker

Ausstattung Modul Führung: siehe HiK-Konzept 3.0

Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Katastrophenschutzmodul Sanitätsdienst

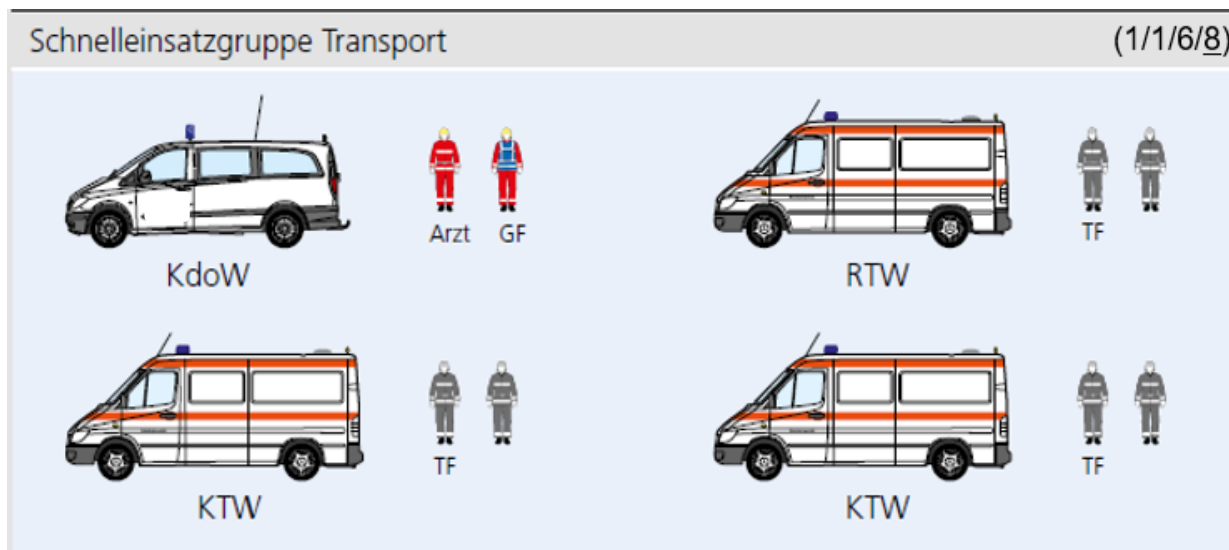


Funktion	Mindestqualifikation
1 Gruppenführer	Gruppenführer
3 Kraftfahrer	Kraftfahrer + Sanitäter
3 Helfer	Rettungssanitäter
5 Helfer	Sanitäter

Ausstattung Modul Behandlung: siehe HiK-Konzept 3.0

Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Katastrophenschutzmodul Sanitätsdienst

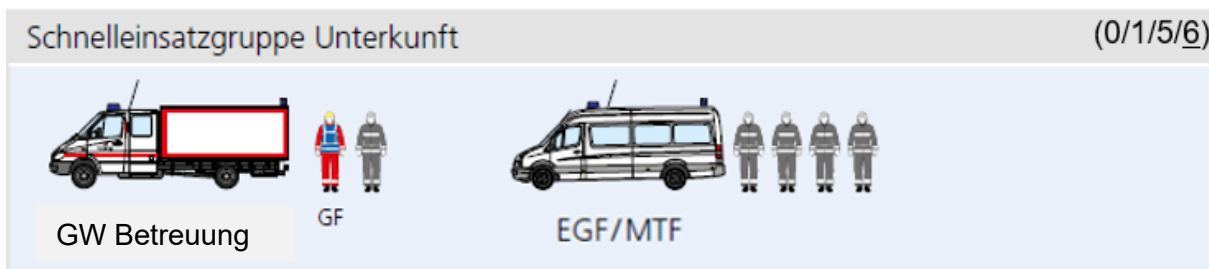


Funktion	Mindestqualifikation
1 Arzt	Arzt
1 Gruppenführer	Rettungssanitäter, Gruppenführer, Kraftfahrer
1 Truppführer (RTW)	Rettungssanitäter
2 Truppführer (KTW)	Sanitäter
3 Kraftfahrer	Kraftfahrer + Sanitäter

Ausstattung Modul Transport: siehe HiK-Konzept 3.0

Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Katastrophenschutzmodul Betreuungsdienst

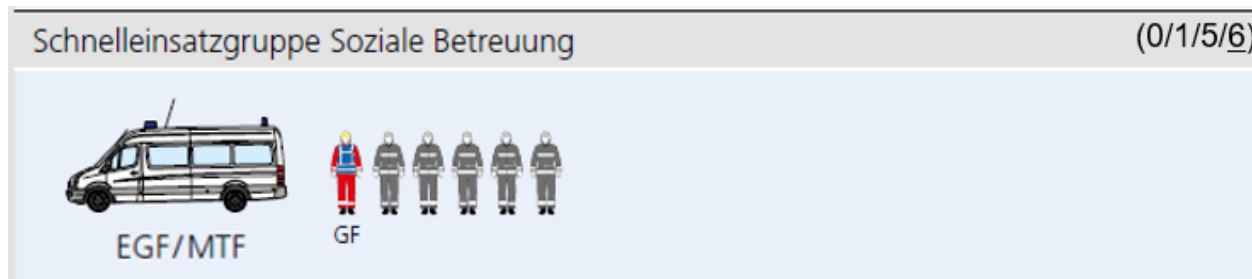


Funktion	Mindestqualifikation
1 Gruppenführer	Gruppenführer
2 Kraftfahrer	Kraftfahrer + Betreuungshelfer
1 Helfer	Betreuungshelfer
2 Helfer	Betreuungshelfer + Fachkraft PSNV

Ausstattung Modul Unterkunft: siehe HiK-Konzept 3.0

Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Katastrophenschutzmodul Betreuungsdienst

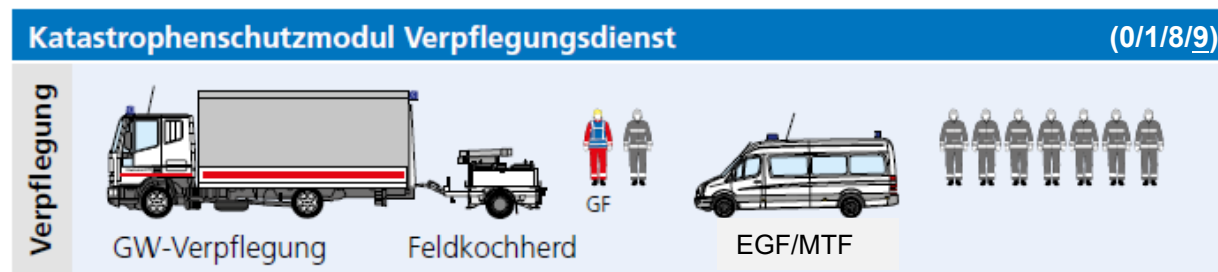


Funktion	Mindestqualifikation
1 Gruppenführer	Gruppenführer
1 Kraftfahrer	Kraftfahrer + Betreuungshelfer
3 Helfer	Betreuungshelfer + Grundausbildung PSNV
2 Helfer	Betreuungshelfer + Fachkraft PSNV

Ausstattung Modul Soziale Betreuung: siehe HiK-Konzept 3.0

Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Katastrophenschutzmodul Verpflegungsdienst



Funktion	Mindestqualifikation
1 Gruppenführer	Gruppenführer
2 Kraftfahrer	Kraftfahrer + Verpflegungshelfer I
5 Helfer	Verpflegungshelfer I
1 Helfer	Feldkoch / Verpflegungshelfer II

Ausstattung Modul Verpflegung: siehe HiK-Konzept 3.0

Planung

- Hieraus ergibt sich der Gesamteinsatzwert der unterstellten Einheit.
- Dieser MUSS dem Zugführer jederzeit bekannt sein.
- Der Zugführer kann jetzt entscheiden ob seine Einheit den erhaltenen Einsatzauftrag erfüllen können und plant seine weitere Vorgehensweise.

Einsatzabschnittsleitung

- Der ZF hat im Einsatz i.d.R. den Status eines UAL.
- Bei planbaren Einsätzen ist er ggf. EAL.
- Alle weiteren Aufgaben ergeben sich aus dem Aufgabenfeld.