

# Neuerungen Alarmstufen / Meldebilder im Zuge des Projektes ELKOS

Information für Feuerwehrkommanden der NÖ Feuerwehren

© 2020, NÖ Landesfeuerwehrverband, LFKDO  
v1.1 (30.10.2020)

# Ziele

- ▶ Erhaltung und Verbesserung der positiven Aspekte des grundsätzlichen Schemas der Alarmierung und Alarmpläne der NÖ Feuerwehren
- ▶ Sicherstellung, dass Neuerungen keinen gänzlichen Bruch mit bisherigen Alarmplänen darstellen sondern diese weiterhin Gültigkeit haben können
- ▶ Eindeutigkeit der Meldebilder sicherstellen
- ▶ Festlegung notwendiger Einsatzmittel um Einsatzerfolg sicherstellen zu können und bei Nicht-Verfügbarkeit von Einsatzmittel adäquate Alternativen zum Einsatz zu entsenden

# Vereinheitlichung und Erweiterung Einsatzarten und Alarmstufen

- ▶ Brand-, Schadstoff- und Technische Einsätze einheitlich mit Alarmstufen 0 – 4
  - ▶ Alarmstufen 0  
nicht-zeitkritische Einsätze, Einsätze die nicht zwingend eine Alarmierung erfordern sondern bei denen eine Verständigung des Feuerwehrkommandos ausreicht
  - ▶ Alarmstufen 4  
werden nicht mehr initial durch die Alarmzentrale ausgelöst (es gibt keine Meldebilder mehr in Alarmstufe 4) sondern nur auf Anordnung des Einsatzleiters auf diese Stufe erhöht  
**=> Ziel ist es, Einsätze geordneter aufbauen zu können und dem Einsatzleiter die Möglichkeit zu geben notwendige Einsatzkräfte möglichst gezielt zum Einsatz bringen zu können**

# Vereinheitlichung und Erweiterung Einsatzarten und Alarmstufen

## ▶ Zusätzliche Einsatzarten

### ▶ Dienstbetrieb (D)

dient ausschließlich der internen Dokumentation von Tätigkeiten innerhalb des Alarmzentralen-Verbundes, nicht für Alarmierungen von Feuerwehren vorgesehen

### ▶ Sonderfälle (SOF)

Abbildung von Sonderaufgaben bzw. Spezialfällen, Alarmierung von Sonderdiensten oder Peers, Unterstützung anderer Organisationen, Spezial-Alarmpläne (Wien, VIE)

# Entfall separater Meldebilder für Autobahn / Donau

- ▶ Separate Meldebilder für Autobahn / Donau entfallen
- ▶ Alarmpläne für Autobahn / Donau gelten unverändert weiter, Beschluss der Zuständigkeiten weiterhin durch den LFR
- ▶ Statt separater Meldebilder werden die „normalen“ Meldebilder in Kombination mit dem Einsatzort für die Auswahl des richtigen Alarmplanes herangezogen
- ▶ Damit ist es beispielsweise auf der Autobahn der zuständigen (1. genannten Feuerwehr laut LFR Beschluss) möglich gezielt unterschiedliche weitere Kräfte bei verschiedenen Meldebildern zu alarmieren

# Formblatt für jedes Meldebild

- ▶ Für jedes Meldebild wird ein Formblatt (vgl. Gefahrgutblattler) erstellt werden auf welchem die wichtigsten Informationen zum Meldebild erläutert sind
- ▶ Neben einer textuellen Beschreibung werden auf diesem Formblatt auch die entsprechenden Maßnahmen und notwendigen Einsatzmittel festgehalten
- ▶ Die Sammlung der jeweils aktuell gültigen Meldebilder steht den Disponenten im WIKI System zur Verfügung

# Klare Definitionen und eindeutige Abgrenzungen der Meldebilder

## ► Beispielsweise:

Meldebild	Alarmstufe	Definition
Bergung – <alle Unterkategorien>	T1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keine verletzten Personen!</li><li>• Freimachen von Verkehrswegen</li><li>• Unfälle mit geringer mechanischer Einwirkung</li></ul>
Verkehrsunfall – <alle Unterkategorien>	T1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unfälle bei denen Personen verletzt wurden</li><li>• Jedoch <b>alle verletzten Personen die Fahrzeuge bereits verlassen</b> haben</li><li>• Feuerwehreinsatzkräfte müssen ggf. Erste-Hilfe leisten</li></ul>
Menschenrettung 1-2 Personen – Verkehrsunfall	T2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unfälle nach denen sich noch Personen im Fahrzeug befinden</li><li>• Unabhängig davon ob die Person nach bisherigem Verständnis „eingeklemmt“ ist oder nicht!</li></ul>

# Kontinuierliche Evaluierung und Verbesserung

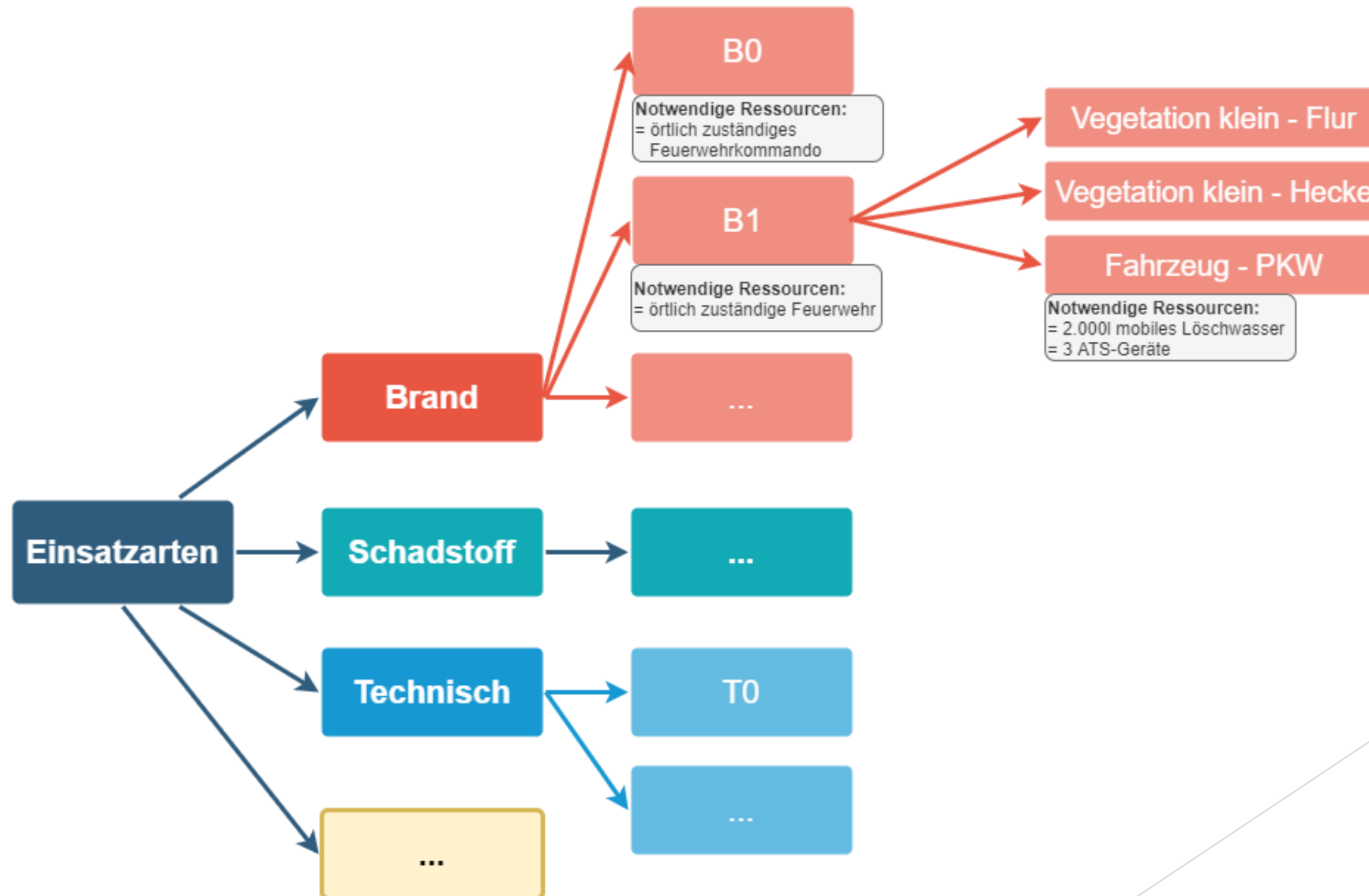
- ▶ Die Meldebilder sollen zukünftig zyklisch evaluiert und gegebenenfalls angepasst werden
- ▶ Diese Evaluierung soll mindestens halbjährlich erfolgen



# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel je Alarmstufe und Meldebild

- ▶ Für jede Alarmstufe werden konkrete Vorgaben definiert wie viele Einsatzmittel für die jeweilige Alarmstufe benötigt werden
- ▶ In der jeweiligen Alarmstufe können für bestimmte Meldebilder konkretere bzw. weitere Definitionen notwendiger Ressourcen festgelegt werden

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel



# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Brand

Alarmstufe	Notwendige Einsatzmittel
B0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Örtlich zuständiges Feuerwehrkommando</li></ul>
B1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Örtlich zuständige Feuerwehr</li></ul>
B2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.000l mobiles Löschwasser</li><li>• 6 ATS-Geräte</li><li>• 3 Fahrzeuge für die Brandbekämpfung</li></ul>
B3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.000l mobil Löschwasser</li><li>• 15 ATS-Geräte</li><li>• Hubrettungsgerät</li><li>• Füllmöglichkeit Atemluftflaschen</li><li>• Wärmebildkamera</li><li>• 6 Fahrzeuge für die Brandbekämpfung</li></ul>
B4	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9.000l mobiles Löschwasser</li><li>• 21 ATS-Geräte</li><li>• Hubrettungsgerät</li><li>• Füllmöglichkeit Atemluftflaschen</li><li>• Wärmebildkamera</li><li>• 9 Fahrzeuge für die Brandbekämpfung</li></ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Brandeinsätze – Meldebilder

Alarmstufe	Meldebild	Notwendige Einsatzmittel
B1	Vegetation klein – alpines Gelände	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.000l mobiles Löschwasser</li> </ul>
B1	Fahrzeug – PKW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.000l mobiles Löschwasser</li> <li>• 3 ATS-Geräte</li> </ul>
B1	Blitzschlag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> </ul>
B1	BMA – Brand	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> <li>• 3 ATS-Geräte</li> </ul>
B2	Fahrzeug – <alle Unterkategorien>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6.000l mobiles Löschwasser</li> </ul>
B2	Fahrzeug – mit Menschenrettung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hydr. Rettungsgeräte</li> </ul>
B2	Zimmer – mit Menschenrettung bis 2.OG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ATS-Geräte</li> <li>• Wärmebildkamera</li> </ul>
B2	Zimmer – ab 3.OG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubrettungsgerät</li> </ul>
B2	Zimmer – mit Menschenrettung ab 3.OG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ATS-Geräte</li> <li>• Wärmebildkamera</li> <li>• Hubrettungsgerät</li> </ul>
B2	Vegetation mittel – <alle Unterkategorien>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.000l mobiles Löschwasser</li> </ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Brandeinsätze – Meldebilder

Alarmstufe	Meldebild	Notwendige Einsatzmittel
B3	Wohnhaus - Explosion	<ul style="list-style-type: none"><li>• Messmöglichkeit - Ex</li></ul>
B3	Vegetation groß - <alle Unterkategorien>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8.000l mobiles Löschwasser</li></ul>
B3	Luftfahrzeug groß	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10.000l mobiles Löschwasser</li><li>• 5 hydr. Rettungsgeräte</li></ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Technisch

Alarmstufe	Notwendige Einsatzmittel
T0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Örtlich zuständiges Feuerwehrkommando</li></ul>
T1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Örtlich zuständige Feuerwehr</li></ul>
T2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Fahrzeuge mit technischer Ausrüstung</li></ul>
T3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 Fahrzeuge mit technischer Ausrüstung</li></ul>
T4	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 Fahrzeuge mit technischer Ausrüstung</li></ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Technisch – Meldebilder

Alarmstufe	Meldebild	Notwendige Einsatzmittel
T1	Verkehrsunfall >=3 Fahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 hydr. Rettungsgerät (als Absicherung)</li> </ul>
T1	Verkehrsunfall – mit Schienenfahrzeug	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 hydr. Rettungsgerät</li> </ul>
T2	Menschenrettung 1-2 Personen – Tiefenrettung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenrettungsset – Basis 1</li> </ul>
T2	Menschenrettung 1-2 Personen – Höhenrettung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenrettungsset – Basis 1</li> <li>• Hubrettungsgerät</li> </ul>
T2	Menschenrettung 1-2 Personen – Verkehrsunfall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hydr. Rettungsgeräte</li> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> </ul>
T2	Gebäudeeinsturz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Fzg. mit Ladekran &gt;15mt Hubkraft</li> <li>• 2.000l mobiles Löschwasser</li> <li>• Hubrettungsgerät</li> <li>• 2x Hebekissenset</li> <li>• 2x Korbschleiftrage</li> <li>• 4 Fahrzeuge mit technischer Ausrüstung</li> <li>• Messmöglichkeit- Ex</li> </ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Technisch – Meldebilder

Alarmstufe	Meldebild	Notwendige Einsatzmittel
T2	Massenkarambolage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hydr. Rettungsgeräte</li> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> <li>• 1 Fahrzeug vom Typ (VFK, WLF oder WLFK)</li> </ul>
T3	Menschenrettung 3-9 Personen – Tiefenrettung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenrettungsset – Basis 1</li> </ul>
T3	Menschenrettung 3-9 Personen – Höhenrettung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenrettungsset – Basis 1</li> <li>• Hubrettungsgerät</li> </ul>
T3	Menschenrettung 3-9 Personen – Verkehrsunfall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 hydr. Rettungsgeräte</li> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> </ul>
T3	Luftfahrzeugabsturz – Passagierflugzeug Luftfahrzeugabsturz – Transportmaschine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.000l mobiles Löschwasser</li> <li>• 5 hydr. Rettungsgeräte</li> <li>• Hubrettungsgerät</li> <li>• 2x Hebekissen-Set</li> <li>• Messmöglichkeit – Ex</li> </ul>



# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel

## Technisch – Meldebilder

Alarmstufe	Meldebild	Notwendige Einsatzmittel
T3	Großschadensereignis – Menschenrettung Verkehrsunfall >9 Personen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 hydr. Rettungsgeräte</li> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> </ul>
T3	Großschadensereignis – Menschenrettung >9 Personen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hydr. Rettungsgeräte (als Absicherung)</li> </ul>
T3	Großschadensereignis – Eisenbahnunfall Großschadensereignis – Autobusunfall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 hydr. Rettungsgeräte</li> <li>• 300l mobiles Löschwasser</li> <li>• Hubrettungsgerät</li> <li>• 2 Rettungsplattform</li> <li>• 1 Fzg. Mit Ladekran &gt;15mt Hubkraft</li> <li>• 1 KF50</li> </ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel Schadstoff

Alarmstufe	Notwendige Einsatzmittel
S0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Örtlich zuständiges Feuerwehrkommando</li></ul>
S1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Örtlich zuständige Feuerwehr</li></ul>
S2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schutzstufe 2</li><li>• 6 ATS-Geräte</li><li>• Messmöglichkeit - Ex</li></ul>
S3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schutzstufe 3</li><li>• 9 ATS-Geräte</li><li>• Messmöglichkeit - Ex</li><li>• Atemluftfüllmöglichkeit</li></ul>
S4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Messmöglichkeit - Ex</li><li>• Atemluftfüllmöglichkeit</li><li>• Schadstoffgruppe erforderlich</li></ul>

# Vorgaben notwendiger Einsatzmittel Schadstoff – Meldebilder

Alarmstufe	Meldebild	Notwendige Einsatzmittel
S1	Nachforderung DEKO-Einheit	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Fzg. vom Typ WLA-DEKO</li></ul>
S1	GMA – GAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 ATS-Geräte</li><li>• Messmöglichkeit – Ex</li></ul>
S1	Gasaustritt / Gasgeruch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 ATS-Geräte</li><li>• Messmöglichkeit – Ex</li></ul>
S1	Menschenrettung – Gasunfall	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 ATS-Geräte</li><li>• Messmöglichkeit – Ex</li></ul>
S2	Kleine Menge – Chlorgas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Messmöglichkeit – Chlor</li></ul>

# Fragen?

Bei Fragen stehen

das ELKOS-Team des NÖ Landesfeuerwehrkommandos

[info@elkos.at](mailto:info@elkos.at)

gerne zur Verfügung!

