

Einsatztaktik Feuerwehr

- Sonderlage Unwetter -

Landkreis Tirschenreuth



Projektgruppe – ILS Nordoberpfalz

Projektleiter: Florian Schwamberger

Verbindungsmann: Alexander Ermer

Team:
Wolfgang Maier
Elena Kummert
Wolfgang Heibl
Marcus Christoph
Roland Höcht

ILS - Verstärkungskonzept (Stufenkonzept)

Stufe 1: Nachbesetzung durch Inhouse – Bereitschaft (*bei Bedarf*)
Voralarm an die diensthabende Nachbesetzungsgruppe (Rückmeldung erford.)

Durchführung nach Erhalt der Unwettermeldung des DWD per Fax und webKONRAD-Kontrolle (**Zelle rot** – Zugrichtung 60 Minuten zum ILS-Bereich)

Stufe 2: Nachbesetzung mit 2-3 Disponenten und 1 Schichtleiter (*die am weitesten weg wohnen*)

Durchführung nach Ermessen des Schichtleiters bei unklaren Wetterprognosen. Rücksprache des Schichtleiters mit DWD-Meteorologen, Luftrettungsstation und/oder Nachbar-ILS.

Stufe 3: Nachbesetzung durch die diensthabenden Nachbesetzungsgruppen bzw. durch das bereits rückgemeldete Personal. Hier wird zudem die Rufbereitschaft IuK/Systemverwaltung und der Leitungsdienst alarmiert.

Eine Anwesenheit der Fachberater (Feuerwehr (KBR/KBI) / THW) wird als sinnvoll erachtet.

Durchführung nach Stufe 1 + 2 und webKONRAD-Kontrolle (**Zelle rot** – Zugrichtung 45 Minuten zum ILS-Bereich und / oder **Zelle violett** – Zugrichtung 45 Minuten zum ILS-Bereich)

Einsatzorganisation Unwetter

ALLGEMEINES zur Sonderlage „Unwetter“

- Sonderlage „Unwetter“ immer gültig ab DWD-Warnstufe „rot“
- Erstalarm für die benötigte Dienststelle erfolgt durch die ILS Nordoberpfalz
- Die alarmierte Dienststelle stellt nach Alarm die Erreichbarkeit via Funk (z.B. HRT) sicher
- Alle weiteren Einsätze werden gebündelt per Funk an die Dienststellen übermittelt
- Die Einsatzbereitschaft ist erst auf Weisung der ILS/KEZ aufzuheben
- Es gilt Sprechfunk!
- Rückmeldung an die ILS/KEZ, wenn alle Einsätze abgearbeitet sind.
- Eigenfeststellungen brauchen der ILS nicht mitgeteilt werden und sind auf dem Formular „Nacherfassen von Unwettereinsätzen“ eigenständig vom Fahrzeug zu dokumentieren
- Die ILS/KEZ kann ein Gerätehaus zur Einsatzkoordination für einen Gemeinde- / KBM-Bereich festlegen. (→ Rücksprache mit Fachberater in der ILS)

>> Prio 1-Einsätze werden mit FMS auf der Regelgruppe abgearbeitet! <<

Einsatzorganisation Unwetter

Kein KEZ-Betrieb

- Die Priorisierung der Abarbeitung obliegt den örtlich zuständigen Feuerwehren bzw. den zur Koordinierung festgelegten Gerätehäusern
- Kein FMS-Funk → Sprechfunk!!!
- keine Standardmeldungen (z.B. Einsatzstelle an)
- keine Lagemeldungen (z.B. Baum beseitigt)
→ Ausnahme: dringende Nachforderungen
Unfall im Einsatzdienst
- Die Zeitdokumentation übernimmt das eingesetzte Einsatzmittel eigenständig auf dem Formular

EB 2.11 Nacherfassung von Unwettereinsätzen

- Andere Dokumente werden von der ILS nicht anerkannt.
(Download: www.ils-nordoberpfalz.de)
- Das Formular ist innerhalb von 24 Stunden nach aufheben der Einsatzbereitschaft an die ILS zur Nacherfassung zu übermitteln

Einsatzorganisation Unwetter

KEZ-Betrieb

- Die Priorisierung der Abarbeitung und die Zeitdokumentation obliegt der KEZ
- Kein FMS → es gilt Sprechfunk!!!
- Standardmeldungen und Lagemeldungen sollen der KEZ mitgeteilt werden
- Eigenfeststellungen können der KEZ zur Dokumentation mitgeteilt werden, oder auf dem Formular

EB 2.11 Nacherfassung von Unwettereinsätzen

- Andere Dokumente werden von der ILS nicht anerkannt.
(Download: www.ils-nordoberpfalz.de)

Formular – Nacherfassen von Unwettereinsätzen



Nacherfassung von Unwettereinsätzen EB 2.11

Vorgabe-Dokument
Revision: 1.00
Seite 1 von 1

Absender

Dienststelle:

Ersteller Name:

Dienststellung:

Telefonnummer für Rückfragen:

ILS Nordoberpfalz
Ulrich-Schönberger-Straße 11a
92637 Weiden i.d.OPf.
Tel.: 0961/38833-0
Fax.: 0961/38833-130
Mail: daten@ils-nordoberpfalz.de

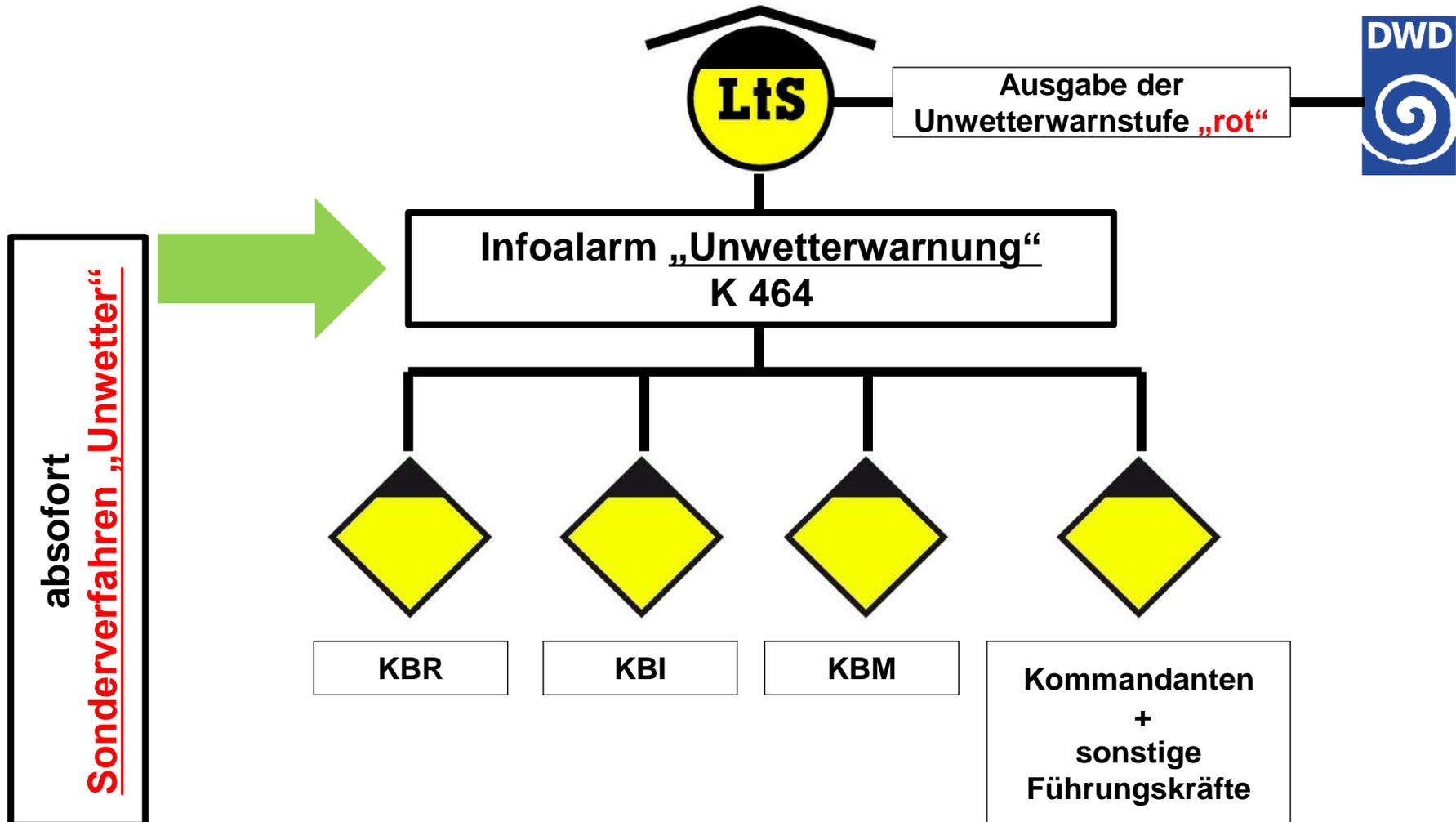
Einsatzdaten

Nr.	Einsatz Datum	Einsatzort (Ort, Straße, HsNr.)	Schlagwort / Ereignis	Fahrzeuge/ Einsatzmittel	örtl. zuständige Dienststelle	Zeiten				
						Beginn	3 – Aus	4 – An	1 - Ab	2 - Ein
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										

Seite von

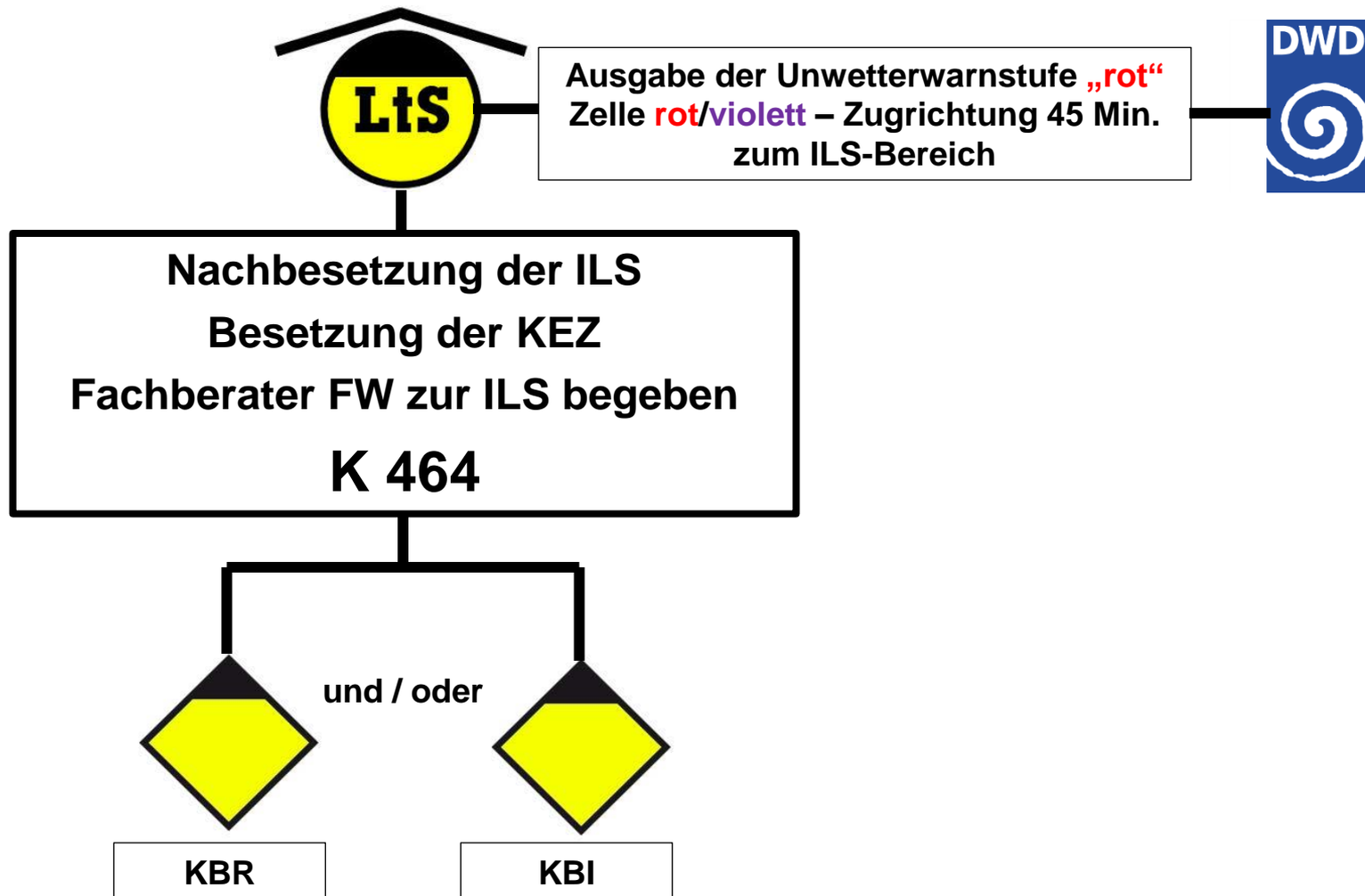
Einsatzorganisation Unwetter

Landkreis Tirschenreuth



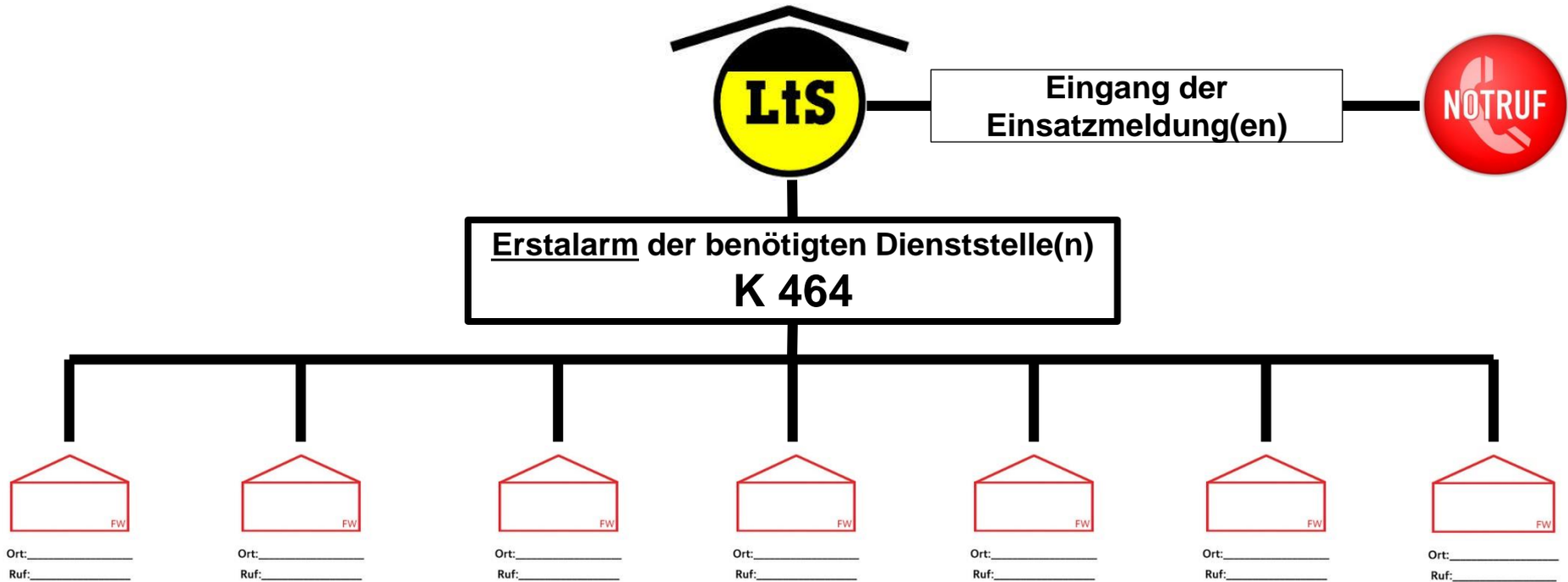
Einsatzorganisation Unwetter

Landkreis Tirschenreuth



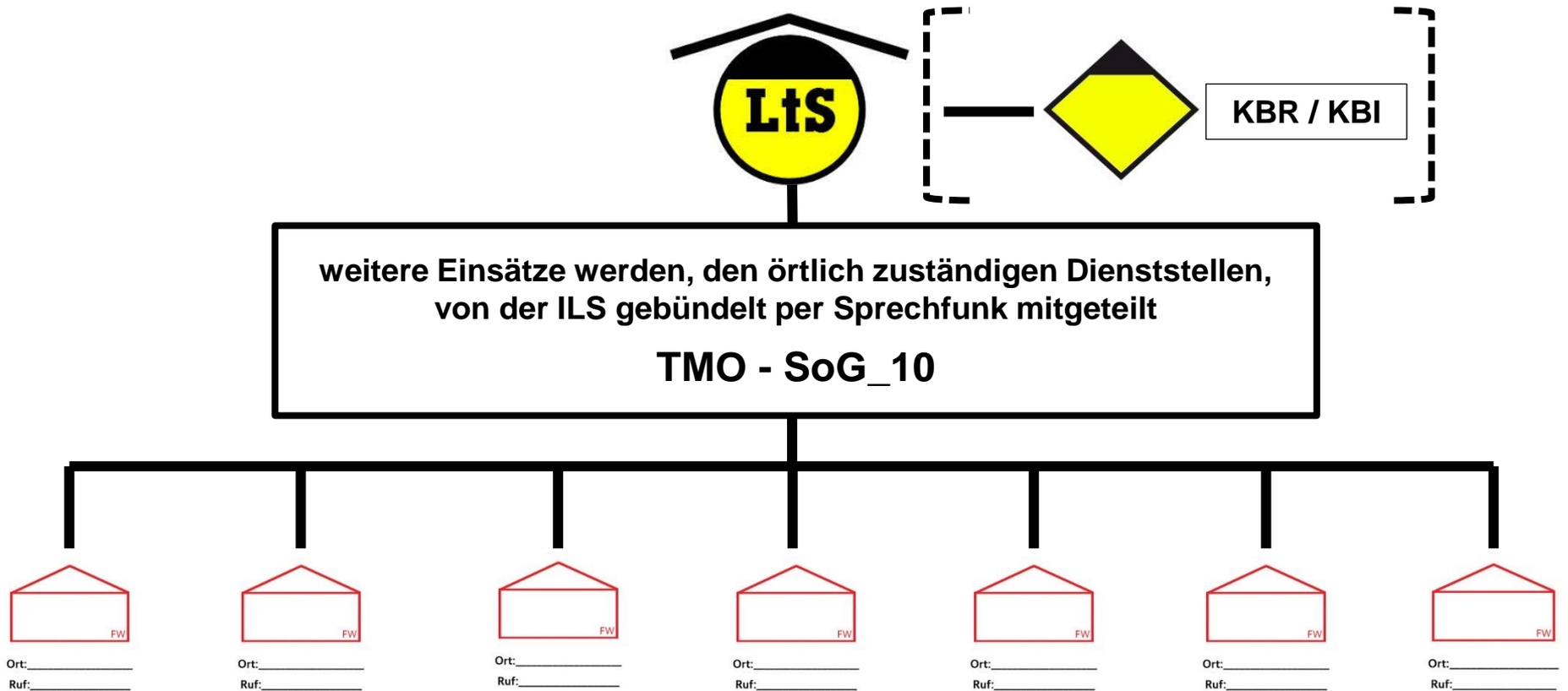
Einsatzorganisation Unwetter

Landkreis Tirschenreuth



Einsatzorganisation Unwetter

Landkreis Tirschenreuth (ohne KEZ)

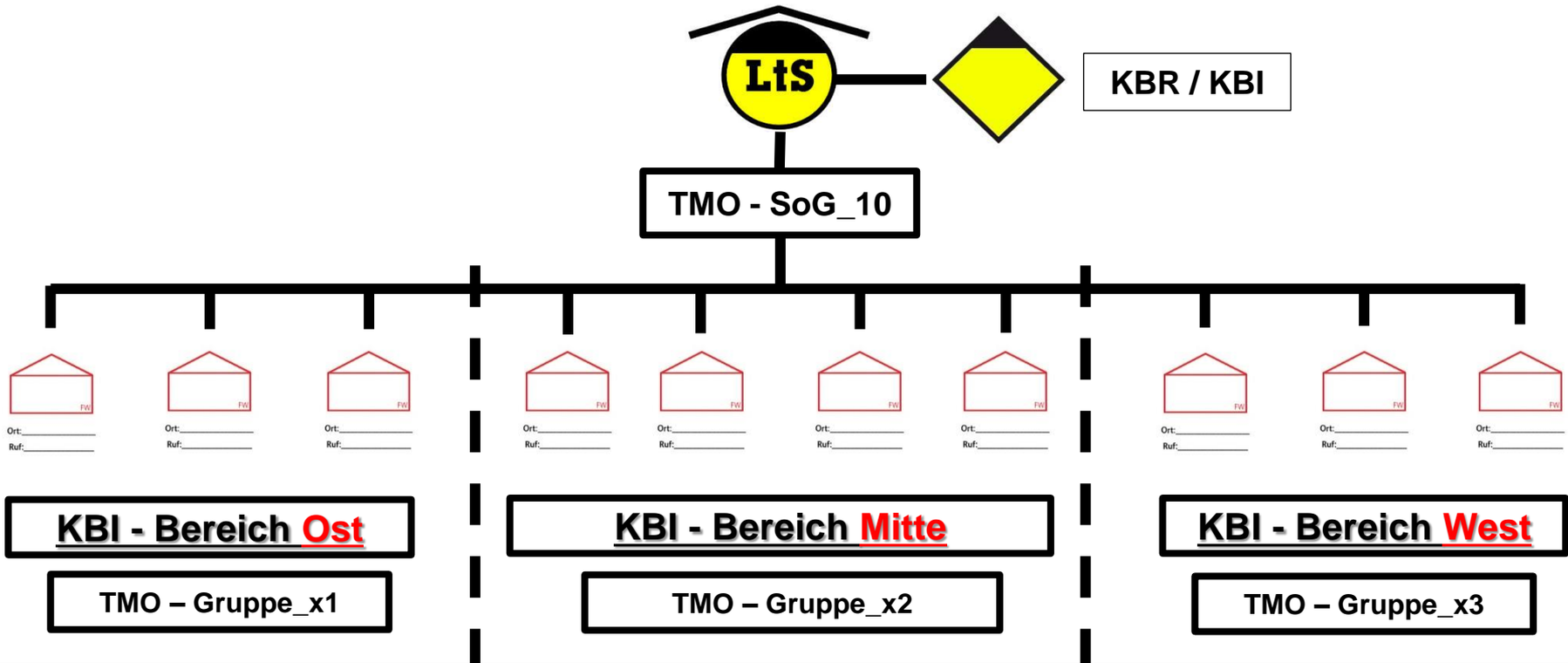


Eine zusätzliche TMO – Gruppe für Sprechfunk unter den Dienststellen bzw. Fahrzeugen wird von der ILS zugeteilt



Bei erhöhtem Sprechfunkverkehr kann die ILS die KBI-Bereiche aufteilen und weitere verfügbare TMO-Gruppen (x1 – x3) zuteilen. (Rücksprache mit der zuständigen Landkreisführung)

Landkreis Tirschenreuth (ohne KEZ)



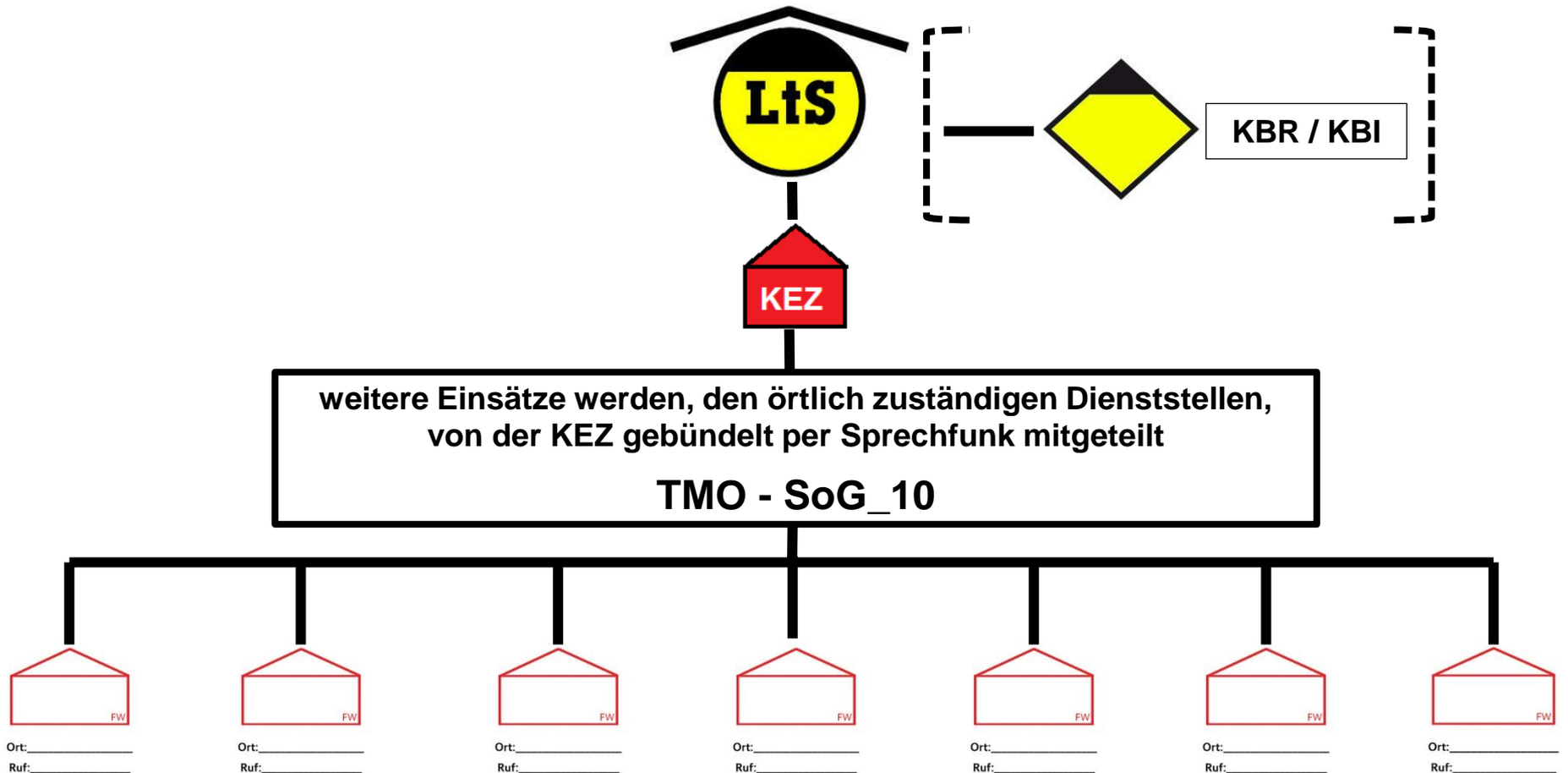
Bei erhöhtem Sprechfunkverkehr kann die ILS die KBI-Bereiche aufteilen und weitere verfügbare TMO-Gruppen (x1 – x3) zuteilen.



Bei erhöhtem punktuellen Einsatzaufkommen kann die ILS, **in Rücksprache mit der Landkreisführung**, Dienststellen in einem Gemeinde- oder KBM-Bereich zur Einsatzkoordination besetzen lassen. Die **Abschnittsleitung** übernimmt der **zuständige KBM**, mindestens jedoch **ein Kommandant**.

Einsatzorganisation Unwetter

Landkreis Tirschenreuth (mit KEZ)

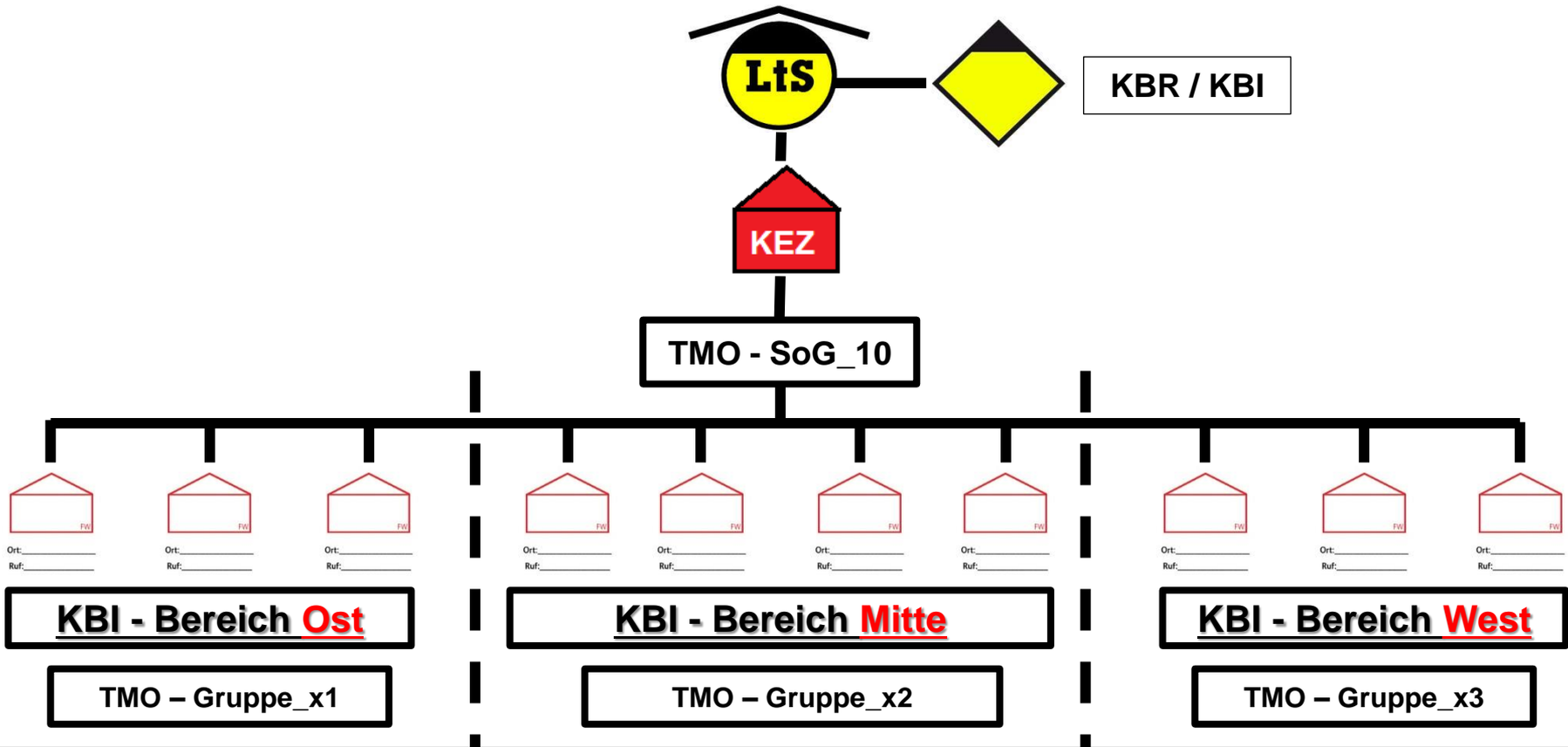


Eine zusätzliche TMO – Gruppe für Sprechfunk unter den Dienststellen bzw. Fahrzeugen wird von der ILS zugeteilt



Bei erhöhtem Sprechfunkverkehr kann die KEZ die KBI-Bereiche aufteilen und weitere verfügbare TMO-Gruppen (x1– x3) über die ILS zuteilen. (Rücksprache mit der zuständigen Landkreisführung)

Landkreis Tirschenreuth (mit KEZ)



Bei erhöhtem Sprechfunkverkehr kann die KEZ die KBI-Bereiche aufteilen und weitere verfügbare TMO-Gruppen (x1– x3) über die ILS zuteilen.



Bei erhöhtem punktuellen Einsatzaufkommen kann die KEZ, **in Rücksprache mit der Landkreisführung**, Dienststellen in einem Gemeinde- oder KBM-Bereich zur Einsatzkoordination besetzen lassen. Die **Abschnittsleitung** übernimmt der **zuständige KBM**, mindestens jedoch **ein Kommandant**.

Noch
Fragen?

