

## Änderungsprotokoll Truppführer-Ausbildung

Dieses Dokument beinhaltet sämtliche Änderungen, die an den Unterlagen der Truppführer-Ausbildung vorgenommen wurden, aufgelistet in chronologischer Reihenfolge (beginnend mit den aktuellen Änderungen).

---

### Änderungen 25.01.2024

Alt: HZ\_189\_TRFA\_08\_01\_Absturzsicherung\_Theorie\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_08\_01\_Absturzsicherung\_Theorie\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Zeitangabe korrigiert und Zeit als Mindestzeit angegeben

Alt: HZ\_189\_TRFA\_08\_02\_Absturzsicherung\_Praxis\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_08\_02\_Absturzsicherung\_Praxis\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Zeitangaben korrigiert und Zeit als Mindestzeit angegeben, sowie der Hinweis, *dass die Teilnehmer durch mehrmaliges Wiederholen, Sicherheit in der praktischen Anwendung der Absturzsicherung erlangen sollen*, wurde ergänzt.

Alt: HZ\_189\_TRFA\_08\_03\_Grundlagen\_der\_Mechanik\_Theorie\_ooe\_v01

Neu: HZ\_189\_TRFA\_08\_03\_Grundlagen\_der\_Mechanik\_Theorie\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Zeit wurde auf eine Mindestzeit geändert

Alt: HZ\_189\_TRFA\_08\_04\_Grundlagen\_der\_Mechanik\_Praxis\_ooe\_v01

Neu: HZ\_189\_TRFA\_08\_04\_Grundlagen\_der\_Mechanik\_Praxis\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Zeitangabe korrigiert und Zeit als Mindestzeit angegeben

Alt: HZ\_189\_TRFA\_08\_05\_Heben\_von\_Lasten\_ooe\_v01

Neu: HZ\_189\_TRFA\_08\_05\_Heben\_von\_Lasten\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Zeitangabe korrigiert und Zeit als Mindestzeit angegeben  
Erklärung hinsichtlich der falschen bzw. richtigen Anwendung des Spreizers beim Heben ergänzt.

Alt:

HZ\_189\_TRFA\_08\_07\_Standardeinsatzmaßnahmen\_Menschenrettung\_nach\_VU\_Praxis\_ooe\_v01

Neu:

HZ\_189\_TRFA\_08\_07\_Standardeinsatzmaßnahmen\_Menschenrettung\_nach\_VU\_Praxis\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Zeitangabe korrigiert und Zeit als Mindestzeit angegeben

Alt: PP\_189\_TRFA\_08\_05\_Technik\_Heben\_von\_Lasten\_ooe\_v01

Neu: PP\_189\_TRFA\_08\_05\_Technik\_Heben\_von\_Lasten\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Schaubilder zum Thema „Schwerpunkt“ und „Standfestigkeit“ anschaulicher und verständlicher aufbereitet – Folien 6-10  
Darstellung wie der Spreizer richtig oder auch falsch beim Heben von Lasten zum Einsatz kommen kann – Folien 15-16

### Änderungen 23.01.2024

PP\_189\_TRFA\_03\_04\_FUNK\_Übungsbeispiel\_v01 wurde neu erstellt.

Alt: HZ\_189\_TRFA\_03\_01\_FUNK\_Feuerwehrfunk\_Nachrichtennetz\_WAS\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_03\_01\_FUNK\_Feuerwehrfunk\_Nachrichtennetz\_WAS\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: die Ausfahrtsmeldung aus dem Text entfernt. Punkt 3 FULA auf FKAE geändert.

Alt: HZ\_189\_TRFA\_03\_02\_FUNK\_Funkordnung\_ooe\_v03

Neu: HZ\_189\_TRFA\_03\_02\_FUNK\_Funkordnung\_ooe\_v04

Vorgenommene Änderung: Zeit für Lehreinheit von 90 Minuten auf 60 Minuten geändert  
Funkrufzeichen 1.5 Stand 25.03. 2022 und Notfall-Ruf „MAYDAY“ mit Erklärung eingefügt

Alt: HZ\_189\_TRFA\_03\_03\_FUNK\_Gerätekunde\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_03\_03\_FUNK\_Gerätekunde\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Statusmeldung wurde ergänzt

Alt: HZ\_189\_TRFA\_03\_04\_FUNK\_Formulare\_Meldewesen\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_03\_04\_FUNK\_Formulare\_Meldewesen\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Ausfahrtsmeldung wurde entfernt

Alt: HZ\_189\_TRFA\_03\_05\_FUNK\_Funkgespräche\_Sprechübungen\_ooe\_v03

Neu: HZ\_189\_TRFA\_03\_05\_FUNK\_Funkgespräche\_Sprechübungen\_ooe\_v04

Vorgenommene Änderung: Ausfahrtsmeldung entfernt, Zeit für Lehreinheit von 150 Minuten auf 90 Minuten geändert

Alt: PP\_189\_TRFA\_03\_01\_FUNK\_Feuerwehrfunk\_Nachrichtennetz\_WAS\_ooe\_v02

Neu: PP\_189\_TRFA\_03\_01\_FUNK\_Feuerwehrfunk\_Nachrichtennetz\_WAS\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Ausfahrtsmeldung entfernt

Alt: PP\_189\_TRFA\_03\_02\_FUNK\_Funkordnung\_ooe\_v02

Neu: PP\_189\_TRFA\_03\_02\_FUNK\_Funkordnung\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Layout für die Präsentation verbessert (Aufbaufunkgespräch)

Alt: PP\_189\_TRFA\_03\_03\_FUNK\_Gerätekunde\_ooe\_v01

Neu: PP\_189\_TRFA\_03\_03\_FUNK\_Gerätekunde\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Layout für die Präsentation verbessert, Reihenfolge an den HZ angepasst, Statusfunk erweitert.

Alt: PP\_189\_TRFA\_03\_04\_FUNK\_Formulare\_Meldewesen\_ooe\_v02

Neu: PP\_189\_TRFA\_03\_04\_FUNK\_Formulare\_Meldewesen\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Musterbeispiel für die Eintragung in das Einsatzformular hinzugefügt.

### Änderungen 22.01.2024

Alt: HZ\_189\_TRFA\_06\_01\_Schadstoffeinsatz\_ooe\_v01

Neu: HZ\_189\_TRFA\_06\_01\_Schadstoffeinsatz\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Zeit für Lehreinheit von 150 Minuten auf 120 Minuten geändert

Alt: HZ\_189\_TRFA\_01\_03\_Atenschutz\_Einsatzgrundregeln\_ooe\_v01

Neu: HZ\_189\_TRFA\_01\_03\_Atenschutz\_Einsatzgrundregeln\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Zeit für Lehreinheit von 180 Minuten auf 120 Minuten geändert  
Vorgenommene Änderung: bei HZ: Thema von „Atenschutz Einsatzgrundsätze“ auf „Atenschutz Einsatzgrundregeln“ geändert

### Änderungen 18.01.2024

Alt: DO\_Fragenkatalog\_Praktische Wissensabfrage\_189\_TRFA\_ooe\_v03

Neu: DO\_Fragenkatalog\_Praktische Wissensabfrage\_189\_TRFA\_ooe\_v04

**Vorgenommene Änderung:** Entfernung der Frage 3 (Anlegen leichter AS)

**Vorgenommene Änderung:** Entfernung des Büffelhebers bei Frage 19

**Vorgenommene Änderung:** Der Prüfungsablauf Modul Funk wurde neu definiert.

Alt: DO\_Fragenkatalog\_Theoretische Wissensabfrage\_189\_TRFA\_ooe\_v04

Neu: DO\_Fragenkatalog\_Theoretische Wissensabfrage\_189\_TRFA\_ooe\_v05

**Vorgenommene Änderung:** Frage 20 und 21 aktualisiert

**Vorgenommene Änderung:** Bei Frage 119 den „Büffelheber“ als Gerätschaft zum Heben entfernt

**Vorgenommene Änderung:** Bei der Frage 123 Fragestellung von „Büffelheber“ auf „Zahnstangenwinde“ geändert

**Vorgenommene Änderung:** Frage 124 „Funktionsprinzip des Büffelhebers“ entfernt.

**Vorgenommene Änderung:** ehemalige Frage 125 (jetzt 124) Fragestellung von „Büffelheber“ auf „Zahnstangenwinde“ geändert.

**Vorgenommene Änderung:** ehemalige Frage 126 (jetzt 125) wurde aktualisiert

**Vorgenommene Änderung:** Bei der Frage 54 wurde die Ausfahrtsmeldung aus dem Text entfernt.

Alt: HZ\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Geräte\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Atemschutzgeräte\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Seite 5 – Anpassung an Folie der PPT (Bestandteile Pressluftatmer), Änderung Dokumentenname HZ – angepasst an PPT

Alt: PP\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Atenschutzgeräte\_ooe\_v02

Neu: PP\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Atenschutzgeräte\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Folie 12 – Akustische Warneinrichtung in Übersicht aufgenommen, Folie 17 – Bild der Kennzeichnung für Transportbox eingefügt

Vorgenommene Änderung: Zeit für Lehreinheit von 120 Minuten auf 90 Minuten geändert

Alt:

HZ\_189\_TRFA\_08\_06\_Standardeinsatzmaßnahmen\_Menschenrettung\_nach\_VU\_Theorie\_ooe\_v01

Neu:

HZ\_189\_TRFA\_08\_06\_Standardeinsatzmaßnahmen\_Menschenrettung\_nach\_VU\_Theorie\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderungen: Um die Informationen zum Thema „Rettungsdatenblatt“ ergänzt; Anpassung der Abfolge der Informationen an die überarbeitete Präsentation  
Zeitangabe korrigiert und Zeit als Mindestzeit angegeben

Alt:

PP\_189\_TRFA\_08\_06\_Technik\_Standardeinsatzmaßnahmen\_Menschenrettung\_nach\_VU\_Theorie\_ooe\_v01

Neu:

PP\_189\_TRFA\_08\_06\_Technik\_Standardeinsatzmaßnahmen\_Menschenrettung\_nach\_VU\_Theorie\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderungen: Die Folien 5, 6 und 7 zum Thema „Rettungsdatenblatt“ hinzugefügt; die Reihenfolge der Aufzählungspunkte auf den Folien 9 und 10 geändert, auf Folie 13 das Symbol „i122“ gegen jenes der „Euro Rescue App“ ersetzt

## Änderungen 18.01.2024

ALT: HZ\_189\_TRFA\_02\_02\_Branddienst\_Brandverlauf\_Flash-Over\_Backdraft\_ooe\_v01  
NEU: HZ\_189\_TRFA\_02\_02\_Branddienst\_Brandverlauf\_Flash-Over\_Backdraft\_ooe\_v02  
die Folie Zonenverteilung war nicht erklärt und wurde ergänzt.

Alt: HZ\_189\_TRFA\_02\_05\_Branddienst\_Grundlagen\_Taktische\_Ventilation\_ooe\_v01  
Neu: HZ\_189\_TRFA\_02\_05\_Branddienst\_Grundlagen\_Taktische\_Ventilation\_ooe\_v02  
Vorgenommene Änderung: Firmenbezeichnung entfernt, die Folie Prioritäten TLF war nicht erklärt und wurde ergänzt

Alt: HZ\_189\_TRFA\_02\_04\_Branddienst\_Schlauchmanagement\_ooe\_v01  
Neu: HZ\_189\_TRFA\_02\_04\_Branddienst\_Schlauchmanagement\_ooe\_v02  
Länge Schlauchpaket mit 30m (2x15m) ergänzt

Alt: PP\_189\_TRFA\_02\_04\_Branddienst\_Schlauchmanagement\_ooe\_v01  
Neu: PP\_189\_TRFA\_02\_04\_Branddienst\_Schlauchmanagement\_ooe\_v02  
Länge Schlauchpaket mit 30m (2x15m) ergänzt

Alt: PP\_189\_TRFA\_02\_05\_Branddienst\_Grundlagen\_Taktische\_Ventilation\_ooe\_v01  
Neu: PP\_189\_TRFA\_02\_05\_Branddienst\_Grundlagen\_Taktische\_Ventilation\_ooe\_v02  
Vorgenommene Änderung: Firmenbezeichnung entfernt

## Änderungen 27.04.2023

ALT: PP\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Atenschutzgeräte\_ooe\_v01  
NEU: PP\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Atenschutzgeräte\_ooe\_v02  
Vorgenommene Änderung: Flaschentransport neu (Folie 17)

ALT: HZ\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Geräte\_ooe\_v01  
NEU: HZ\_189\_TRFA\_01\_02\_Atenschutz\_Geräte\_ooe\_v02  
Vorgenommene Änderungen: Beförderungspapier (Seite 1), Flaschentransport neu (Seite 6)

ALT: DO\_189\_TRFA\_01\_01\_Bescheid\_Transport\_ooe\_v01  
NEU: DO\_189\_TRFA\_01\_01\_Beförderungspapier\_Transport\_ooe\_v01  
Vorgenommene Änderung: Bescheid wurde gegen Beförderungspapier getauscht

## Änderungen 14.10.2022

Alt: HZ\_189\_TRFA\_02\_01\_Branddienst\_Baustoffe\_Bauteile\_Bauarten\_ooe\_v01  
Neu: HZ\_189\_TRFA\_02\_01\_Branddienst\_Baustoffe\_Bauteile\_Bauarten\_ooe\_v02  
Vorgenommene Änderung: Anpassung von Fachbegriffen den gültigen Normen entsprechend

Dazugehörige Präsentation wurde an Handzettel angeglichen  
Alt: PP\_189\_TRFA\_02\_01\_Branddienst\_Baustoffe\_Bauteile\_Bauarten\_ooe\_v01  
Neu: PP\_189\_TRFA\_02\_01\_Branddienst\_Baustoffe\_Bauteile\_Bauarten\_ooe\_v02

Alt: HZ\_189\_TRFA\_08\_01\_Absturzsicherung\_Theorie\_ooe\_v01  
HZ\_189\_TRFA\_08\_02\_Absturzsicherung\_Praxis\_ooe\_v01  
Neu: HZ\_189\_TRFA\_08\_01\_Absturzsicherung\_Theorie\_ooe\_v02  
HZ\_189\_TRFA\_08\_02\_Absturzsicherung\_Praxis\_ooe\_v02  
Vorgenommene Änderungen: inhaltliche Anpassung an „Absturzsicherungsset 22“; Entfall der Sicherungsart „Auffangen“ in der Praxis (im theoretischen Teil bleibt die Sicherungsart, um

einen Vergleich herstellen zu können); Vorgaben für die „Rettung über Leiter“ wurden präziser ausgeführt;

Dazugehörige Präsentation wurde an Handzettel angeglichen

Alt: PP\_189\_TRFA\_08\_01\_Technik\_Absturzsicherung\_Theorie\_ooe\_v01

PP\_189\_TRFA\_08\_02\_Technik\_Absturzsicherung\_Praxis\_ooe\_v01

Neu: PP\_189\_TRFA\_08\_01\_Technik\_Absturzsicherung\_Theorie\_ooe\_v02

PP\_189\_TRFA\_08\_02\_Technik\_Absturzsicherung\_Praxis\_ooe\_v02

### Änderungen 11.04.2022

Anpassung der Nummerierung im Bereich Funk an den Laufzettel in syBOS

### Änderungen 09.11.2021

Alt: HZ189\_TRFA\_03\_05\_FUNK\_Funkgespräche\_Sprechübungen\_ooe\_v02

Neu: HZ189\_TRFA\_03\_05\_FUNK\_Funkgespräche\_Sprechübungen\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Seite 2 – Punkt 1 „Durchführung von Funkgesprächen“ → statt „Einsatzmeldung für Priorität-A-Einsätze“ lautet die Aufgabe nun „Ausfahrtmeldung für Priorität-A-Einsätze“

Alt: HZ\_189\_TRFA\_03\_02\_FUNK\_Funkordnung\_ooe\_v02

Neu: HZ\_189\_TRFA\_03\_02\_FUNK\_Funkordnung\_ooe\_v03

Vorgenommene Änderung: Aktualisierung der Funkrufnamen

### Änderungen 23.07.2021

#### Fragenkatalog Theoriewissen

- „Modul Branddienst“ Frage 30: Antwortkorrektur → „ventilationsgesteuerten Brandphase“ wurde auf „brennstoffgesteuerten Brandphase“ berichtigt
- „Modul Funk“ Frage 56: Die vormals zwei Antworten wurden auf eine Antwort reduziert.  
Statt:
  - ✓ Ja, auch wenn es sich um einen Priorität B-Einsatz handelt
  - ✓ Weitere Einsatzaufträge können ohne Sirene erfolgen und die Einsatzkräfte von einer zentralen Stelle aus koordiniert werden

Lautet die Antwort nun:

- ✓ Ja, auch wenn es sich um einen Priorität B-Einsatz handelt, da weitere Einsatzaufträge ohne Sirene erfolgen und die Einsatzkräfte von einer zentralen Stelle aus koordiniert werden können
- Modul „kraftbetriebene Geräte“ Frage 72: Änderung der Frage – statt „Welche elektrischen Verbraucher besitzt deine Feuerwehr?“ lautet die Frage nun „
- Modul „Schadstoffeinsatz“ Frage 95: Änderung der Frage – statt „Erkläre die Zonen der Schadstoff-Einsatzstelle von Innen nach Außen“ lautet die Frage nun „Nenne die Zonen der Schadstoff-Einsatzstelle von Innen nach Außen!“
- Modul „Technik“ – Frage 112: Antworten wurden gekürzt. Statt:
  - ✓ **A:** Austretende Stoffe: sehen – hören – riechen – messen
  - ✓ **U:** Unterboden, Motorraum und Kofferraum erkunden: orange HV-Kabel, Gastanks, Batteriepacks, Personen unter dem Fahrzeug, ...
  - ✓ **T:** Tankdeckel öffnen: erkennen der Treibstoffart bei Fahrzeugen ab Baujahr 2018, zweiter Tankstutzen vorhanden, QR-Code als Zugangsmöglichkeit zum Rettungsdatenblatt, ...
  - ✓ **O:** Oberflächen absuchen: möglicherweise Kennzeichen mit „grüner Schrift“, Aufschriften wie „ich fahre mit Erdgas“, 100 % Elektrisch, Activ Hybrid, ...

Lautet die Antwort nun

- ✓ **A:** Austretende Stoffe
- ✓ **U:** Unterboden, Motorraum und Kofferraum erkunden
- ✓ **T:** Tankdeckel öffnen
- ✓ **O:** Oberflächen absuchen
- Modul „Technik“ – Frage 121: Frage wurde verändert. Statt „Welche Punkte sind beim Heben von Lasten generell zu berücksichtigen?“ lautet die Frage nun „Nenne 4 Punkte, welche beim Heben von Lasten generell zu berücksichtigen sind!“
- Modul Technik „Frage 123“ wurde nun in drei Fragen umgewandelt (123, 124 und 125). Statt: „Aus welchen Bauteilen besteht ein „Büffelheber“ / Hydraulikheber? Nach welchem Prinzip funktioniert dieser und was sind seine Vor- bzw. Nachteile?“ lauten die Fragen nun:
  - ✓ 123: Aus welchen Bauteilen besteht ein „Büffelheber“ / Hydraulikheber?
  - ✓ 124: Nach welchem Prinzip funktioniert ein „Büffelheber“/Hydraulikheber?
  - ✓ 125: Was sind die Vor- bzw. Nachteile eines „Büffelhebers“/Hydraulikhebers?

## Änderungen 21.07.2021

### Fragenkatalog „Theorie-Fragen“

Modul „Gefahrenlehre“: Ergänzung Frage zur Gefahrenmatrix (Frage 70)

Modul „Branddienst“: Fragen Leitern verschoben von Modul Taktik zu Modul „Branddienst“

Modul „Schadstoffeinsatz“: Ergänzung Frage zu weiterführenden Informationen Gefahrennummer (Frage 92)

Modul „Schadstoffeinsatz“: Ergänzung Frage zu Schutzstufen der Schutzausrüstung (Frage 93)

Modul „Schadstoffeinsatz“: Ergänzung Frage zu Zonen der Schadstoff-Einsatzstelle (Frage 94)

### Fragenkatalog „Praxis-Aufgaben“

Trennung Praktisches Modul „Technik und Kraftbetriebene Geräte“ in zwei separate Module „Technik“ und „Kraftbetriebene Geräte“

Modul „Technik“:

- Ergänzung der praktischen Aufgabe 17 um die Teilaufgabe „inklusive Absichern der Einsatzstelle“. Neue Aufgabe: Führt zu zweit eine Fahrzeugbergung mittels Greifzug inklusive Absicherung der Einsatzstelle durch. Sämtliche Ausrüstungsgegenstände befinden sich bereits auf dem „Bereitstellungsplatz“
- Ergänzung der praktischen Aufgabe 20 um nachstehende Teilaufgabe: Legt an euch selbst einen Komplettgurt an. Erklärt für welche Sicherungstechnik welche Öse vorgesehen ist.

Modul „Kraftbetriebene Geräte“ - Ergänzung von drei Praxis-Aufgaben:

- 9. Nimm die Tauchpumpe ordnungsgemäß in Betrieb!
- 10. Baue den Lichtfluter unter Zuhilfenahme eines Stativs inklusive Stromversorgung auf!
- 11. Zeige den Betankungsvorgang eines Stromgenerators mit einem Treibstoffbehälter/-kanister vor und nimm diesen in Betrieb!

Modul „Taktik“ - Ergänzung von fünf Praxis-Aufgaben

- 12. Du siehst eine Lagebild mit dem Brand einer Gartenhütte und einer Ausbreitungsgefahr auf das angrenzende Wohngebäude.
  - Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
- 13. Du siehst ein Lagebild mit dem Brand eines landwirtschaftlichen Objekts und einer Ausbreitungsgefahr auf das angrenzende Wohngebäude.
  - ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle

- 14. Du siehst ein Lagebild mit dem Entfernen einer Ölspur und einer Ausbreitungsgefahr in das angrenzende Gewässer.
  - ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
- 15. Du siehst einen Verkehrsunfall mit einer eingeklemmten Person und eine mit dem Verkehrsunfall verbundene Gefahr durch Elektrizität.
  - ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
- 16. Du siehst eine Lagebild mit einem zu bergenden Fahrzeug aus einem Bach und einer Ausbreitungsgefahr durch Schadstoffe in den angrenzenden Bach.
  - ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle

### Änderungen 21.12.2020

ALT: PP\_189\_TRFA\_03\_01\_FUNK\_Feuerwehrfunk\_Nachrichtennetz\_WAS\_ooe\_v01

NEU: PP\_189\_TRFA\_03\_01\_FUNK\_Feuerwehrfunk\_Nachrichtennetz\_WAS\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Grafikaustausch (Folie 13, 14 und 16)

ALT: PP\_189\_TRFA\_08\_03\_Technik\_Grundlagen\_der\_Mechanik\_Theorie\_ooe\_v01

NEU: PP\_189\_TRFA\_08\_03\_Technik\_Grundlagen\_der\_Mechanik\_Theorie\_ooe\_v02

Vorgenommene Änderung: Dichte Fichtenholz von 500 kg/m<sup>3</sup> auf 670 kg/m<sup>3</sup> (Folie 4)