



Aufgaben in der Einsatzabschnittsleitung „Messen“

Dezernat B3 | Messstrategie

Ausgabe vom Januar 2016

-
- Einsatzauftrag durch Einsatzleitung
 - Einsatzort / Austrittsstelle
 - beteiligte Gefahrstoffe / Stoffmengen
 - Einsatzauftrag
-
- Stoffinformationen beschaffen
 - Aggregatzustand
 - Beurteilungswert
-
- Wetterdaten einholen
 - Wind(richtung)
 - Nebel / Regen
 - Tag / Nacht sowie Sommer / Winter
-
- Ausbreitungsprognose stellen
-
- Messverfahren auswählen
 - nachzuweisender Stoff
 - Konzentrationsbereich
 - Querempfindlichkeiten
 - Verfügbarkeit des Messgerätes
-
- Einsatz der Messeinheiten planen
 - Messektoren
-
- Messpunkte festlegen
 - Grenzwertmessung
-
- Messaufträge erteilen
 - Messprotokoll NRW
 - Einsatzbefehl
-
- Messeinheiten führen
-
- Messergebnisse darstellen / bewerten
 - Planen der neuen Messpunkte
-
- Übersicht der Messeinheiten erstellen
-
- Vorschläge zur Gefahrenabwehr erarbeiten
 - Anpassung Gefahrenbereich
 - Sonderobjekte
-
- Darstellung an Einsatzleitung weitergeben
 - Kartenmaßstab
 - Datenformat
-
- Messeinheiten und -geräte nachfordern
-
- Lageinformation an die Messeinheiten