

AUSARBEITUNG UND UMSETZUNG

DES NOTFALLREGLEMENTS

DAS EINSATZDOSSIER

Jean-Claude Kolly

Leiter Stauanlagenbetrieb und Umwelt Jean-claude.kolly@groupe-e.ch

9. März 2016



VERWEIS auf StAV Art. 25¹

Notfallreglement

- a) Überflutungskarte
- b) Gefahrenanalyse
- c) Notfallstrategie
- d) Notfallorganisation
- e) Einsatzdossier



INHALT DES EINSATZDOSSIERS

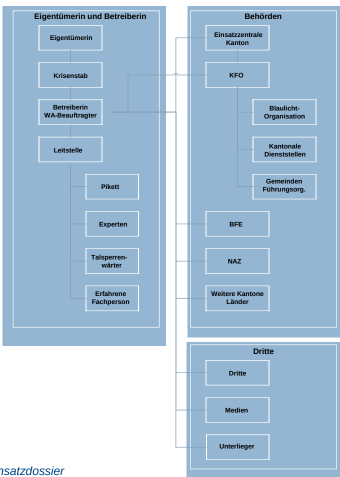
Gemäss Teil E: Notfallkonzept, S. 28

Einsatzdossier

- 1. Organigramm der Notfallorganisation der Betreiberin
- 2. Auftragsblätter der einzelnen Funktionen
- 3. Alarmierungsablauf pro Gefahrenstufe
- 4. Kontaktlisten der Personen + Kommunikationmittel
- 5. Mitteilungsformulare an die kantonale Einsatzzentrale
- 6. Protokollformulare zur Festhaltung und Verfolgung des Ereignisses
- 7. Wichtige Dokumente (Pläne, Schemas, Tabellen, etc...)



1. ORGANIGRAMM DER NOTFALLORGANISATION



Groupe E

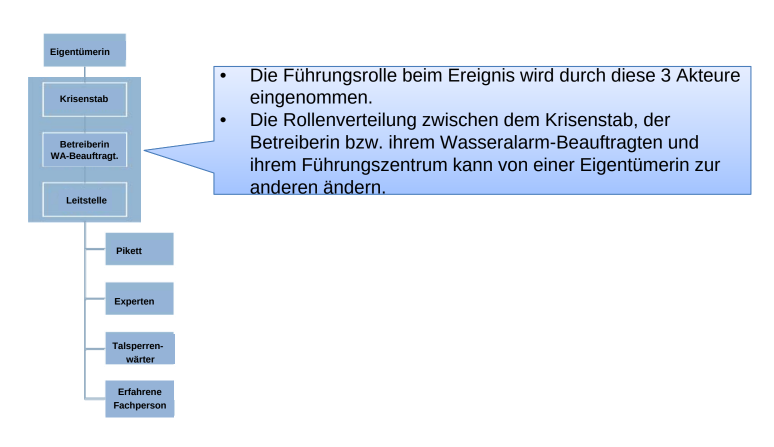
9. März 2016

Das Einsatzdossier

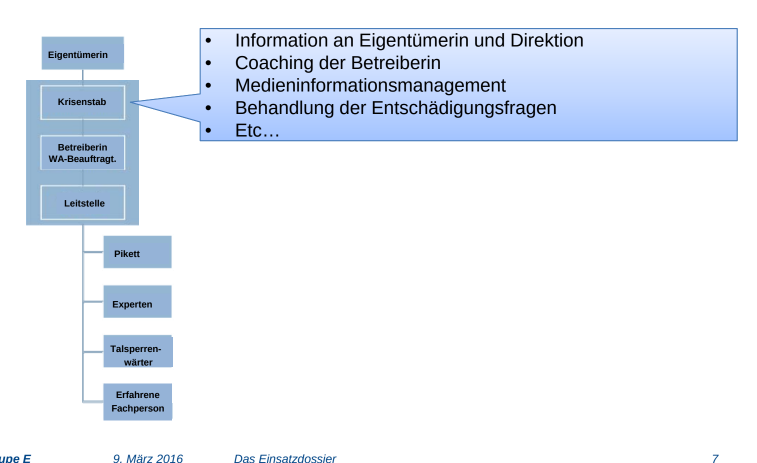








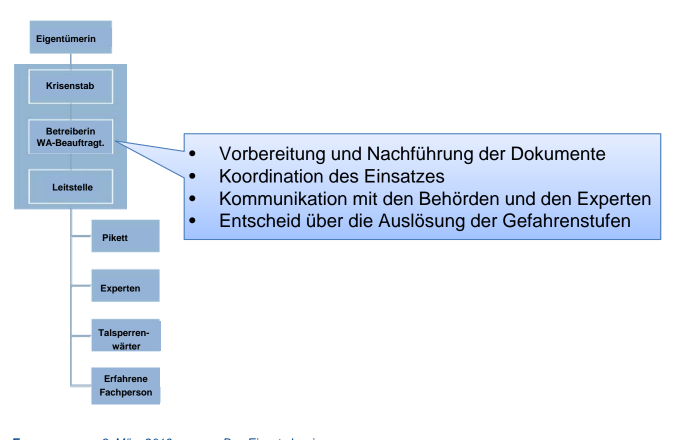




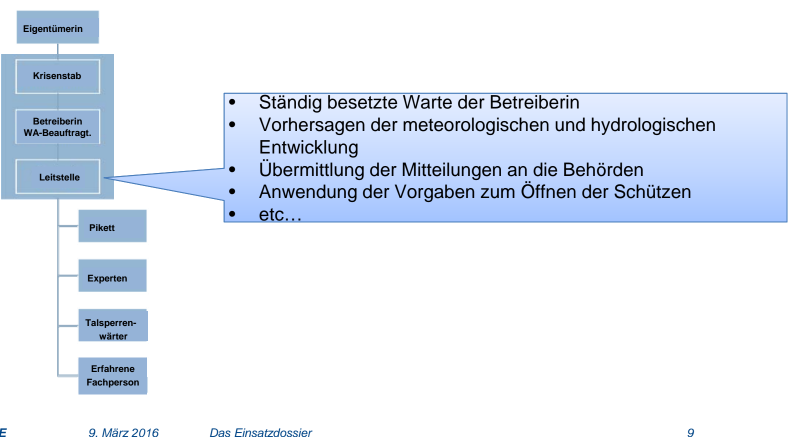


8

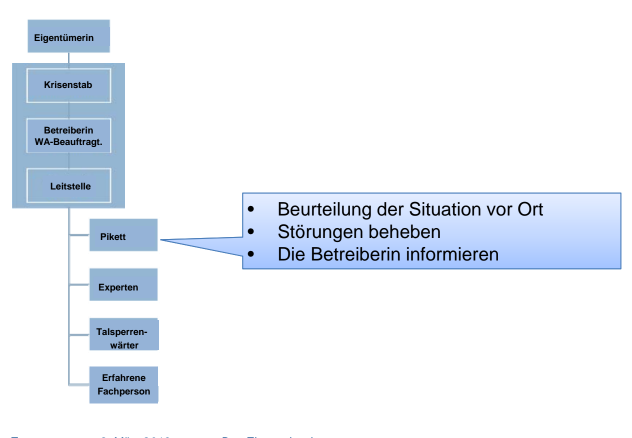
DIE AUFGABEN JEDER STELLE









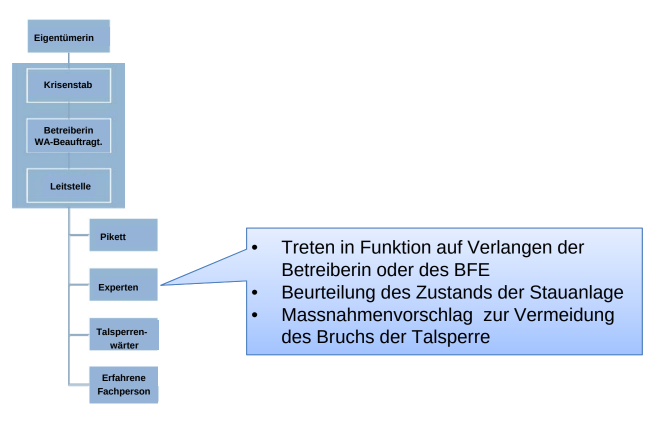


Groupe E

9. März 2016

Das Einsatzdossier



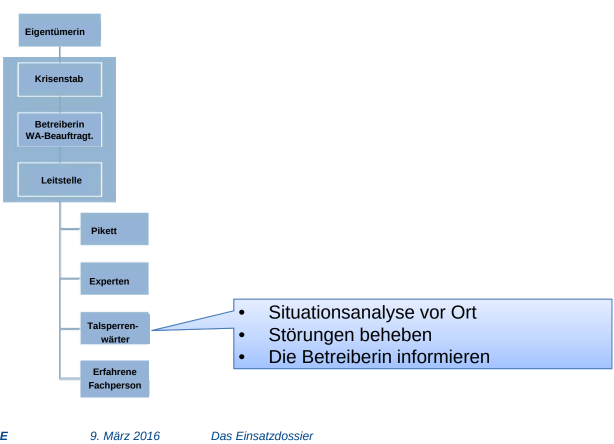


Groupe E

9. März 2016

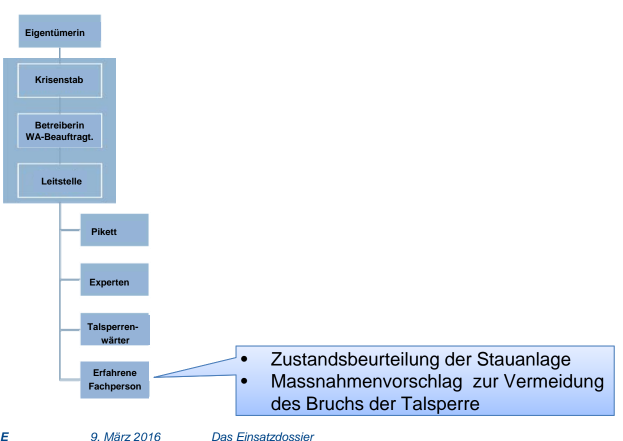
Das Einsatzdossier





Groupe E



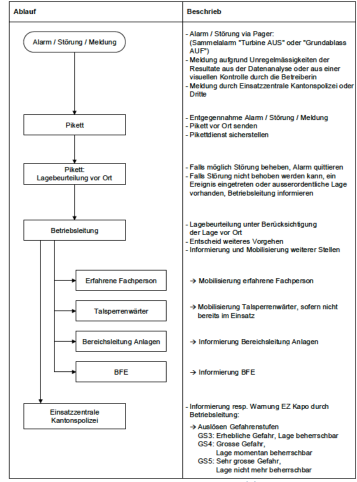


Groupe E



ALARMIERUNGSABLAUF

Siehe Beilage 03.00 im Beispiel Notfallreglement BFE Hilfsmittel



Groupe E 9. März 2016 Das Einsatzdossier

14



LISTE DER KONTAKTPERSONEN

Nummern der Funkverbindungen nicht vergessen :

- POLYCOM Funkgeräte abgegeben durch die EAZ (Einsatz- und Alarmzentrale)
- Betriebsfunk der Betreiberin

| Name der betreffenden Stelle | | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Name : | Tel. Büro : | |
| Vorname : | Tel. privat : | |
| | Mobiltelefon : | |
| | Nr. Betriebsfunk : | |
| Funktion: | Nr. Funk POLYCOM : | |



FORMULAR MELDUNG AN DIE EAZ

Siehe Beilage 04.00 im Beispiel Notfallreglement BFE Hilfsmittel

| Wer / Identifikation | |
|---|---|
| Name | |
| Stauanlage | |
| Identifikationsprozess | |
| | |
| Meldung | |
| Gefahrenstufe TRE / DREI | ☐ Rückstufung auf TRE / DREI |
| Gefahrenstufe QUATTRO / VIER | ☐ Rückstufung auf QUATTRO / VIER |
| Gefahrenstufe CINQUE / FÜNF | ☐ Ende Gefahr |
| | ☐ Fehlalarm |
| - | |
| Gültig ab Datum / Zeit | |
| | |
| | |
| Ereignis / Lage | |
| Ereignis / Lage | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Bestätigung | |
| Gefahrenstufe und Zeitangabe durch den Opera gegebenenfalls korrigieren. | ateur der Einsatzzentrale wiederholen lassen, |
| | |
| Ende | |
| | |

Groupe E 9. März 2016

Das Einsatzdossier

16



MITTEILUNGSFORMULAR

Siehe Beilagen 04.00 und 04.10 im Beispiel Notfallreglement BFE Hilfsmittel

Mitteilung an das BFE



| Was | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Gefahrenstufe DUE / ZWEI | ☐ Rückstufung auf TRE / DREI |
| ☐ Gefahrenstufe TRE / DREI | ☐ Rückstufung auf QUATTRO / VIER |
| ☐ Gefahrenstufe QUATTRO / VIER | ☐ Ende Gefahr |
| ☐ Gefahrenstufe CINQUE / FÜNF | ☐ Fehlalarm |

| Gültig ab Datu | n / Zeit |
|----------------|----------|
| | |

| Orientierung | |
|--|--|
| Übermitteln der Information gemäss Lagebeurteilung Dok. Nr. 05.00. | |

Meldung an Einsatzzentrale Kantonspolizei

| Wer / Identifikation | | |
|--|----------------------------------|--|
| Name | | |
| Stauanlage | | |
| Identifikationsprozess | | |
| | | |
| Meldung | | |
| Gefahrenstufe TRE / DREI | ☐ Rückstufung auf TRE / DREI | |
| Gefahrenstufe QUATTRO / VIER | ☐ Rückstufung auf QUATTRO / VIER | |
| Gefahrenstufe CINQUE / FÜNF | ☐ Ende Gefahr | |
| | ☐ Fehlalarm | |
| | | |
| Gültig ab Datum / Zeit | | |
| • | | |
| | | |
| Ereignis / Lage | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Bestätigung | | |
| Gefahrenstufe und Zeitangabe durch den Operateur der Einsatzzentrale wiederholen lassen, gegebenenfalls korrigieren. | | |
| 3 | | |

Groupe E

9. März 2016

Das Einsatzdossier

17



WICHTIGE UNTERLAGEN

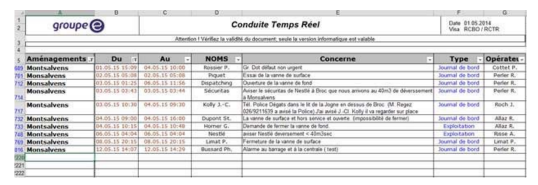
- Situationsplan
- Schnitte
- Plan der Zugangswege
- Längenprofil der Werksanlage
- Inhaltskurve des Sees H / Vol
- Abflusskapazitäten der Entlastungsorgane



PROTOKOLL ÜBER DEN EREIGNISVERLAUF

- Nach freiem Ermessen jedes Betreibers
- Kann teilweise automatisiert werden

Auszug aus dem Betriebsjournal der Leitstelle



Graphik zur Verfolgung des Zuflusses Q_{in} in Funktion des Seestands

