



BFE
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

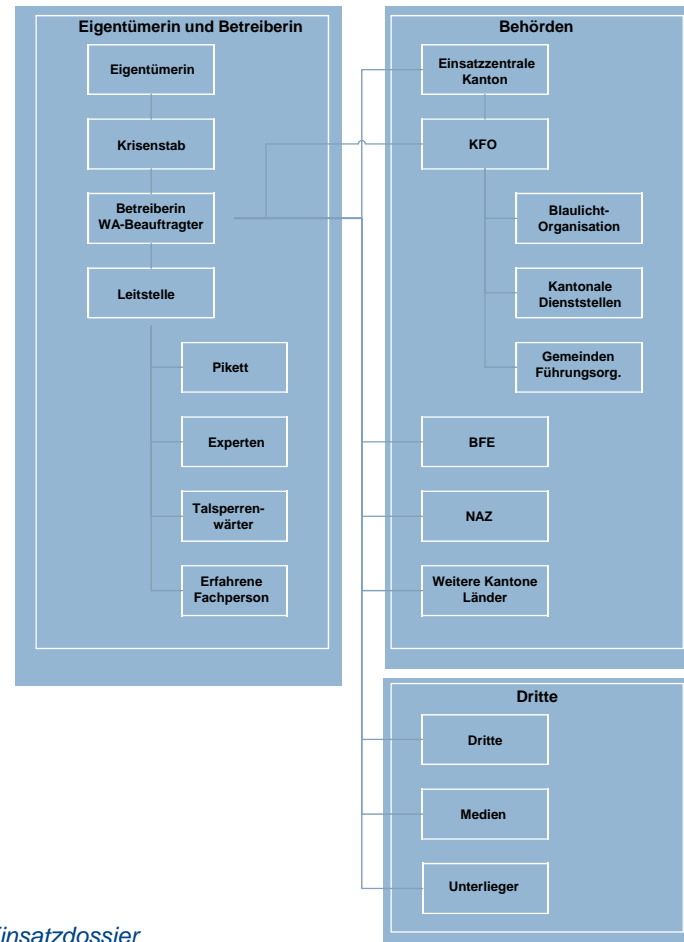
Notfallreglement
a) Überflutungskarte
b) Gefahrenanalyse
c) Notfallstrategie
d) Notfallorganisation
e) Einsatzdossier

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...)

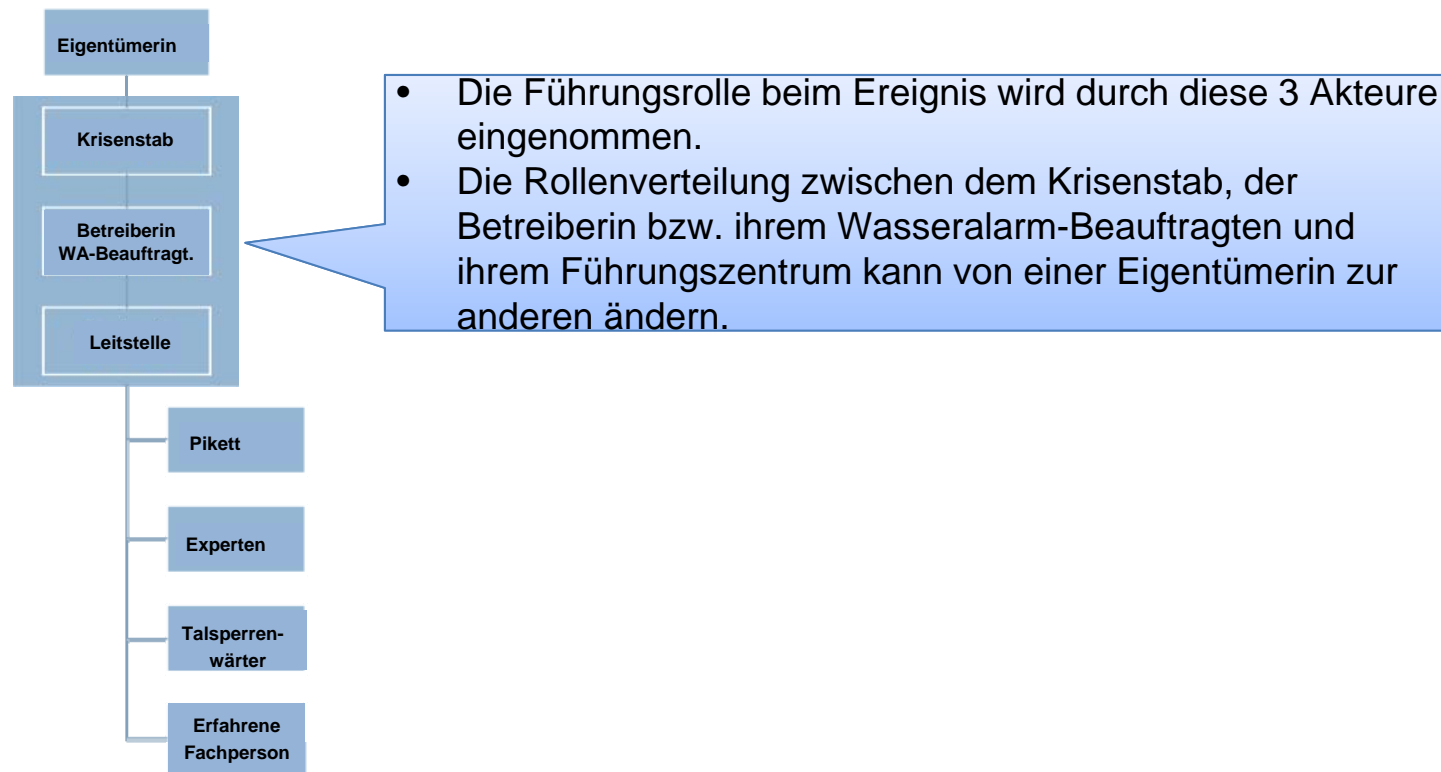
1. ORGANIGRAMM DER NOTFALLORGANISATION



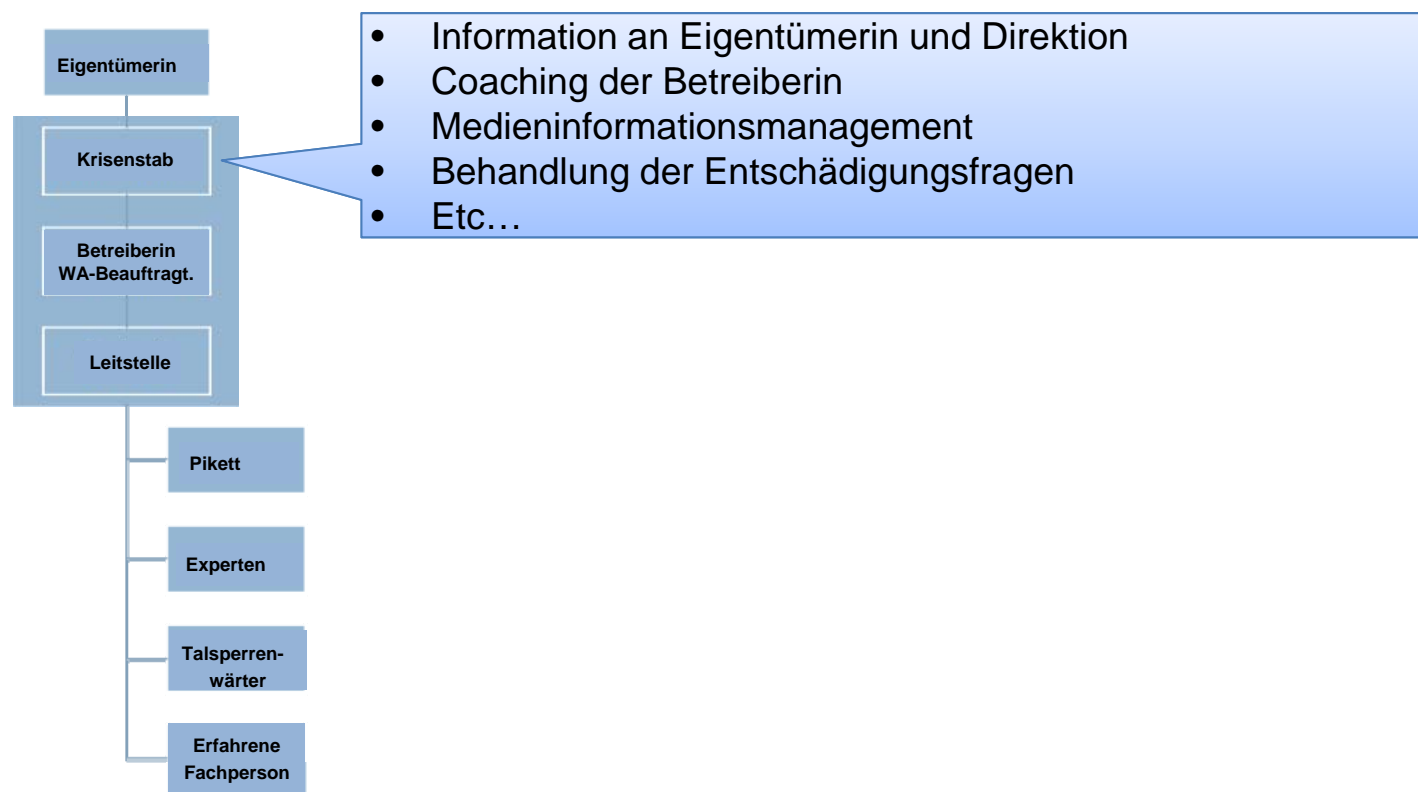
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



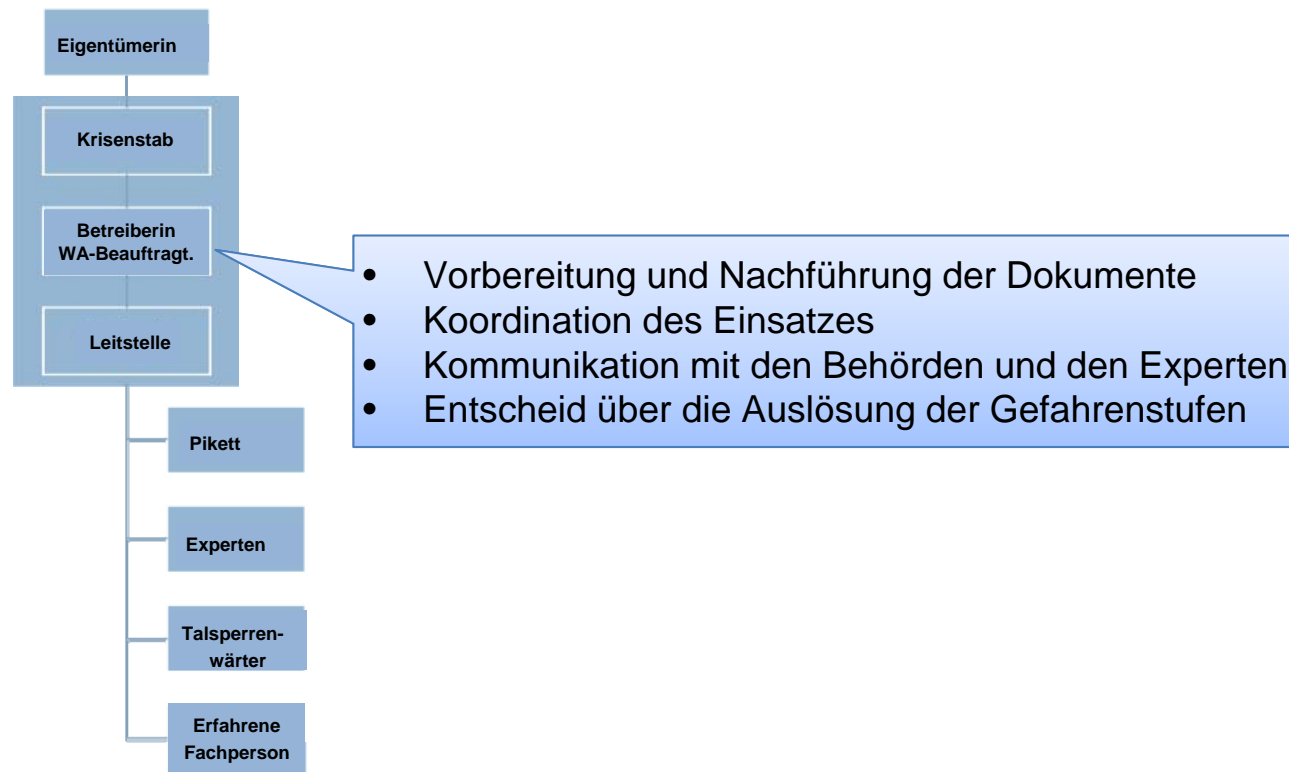
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



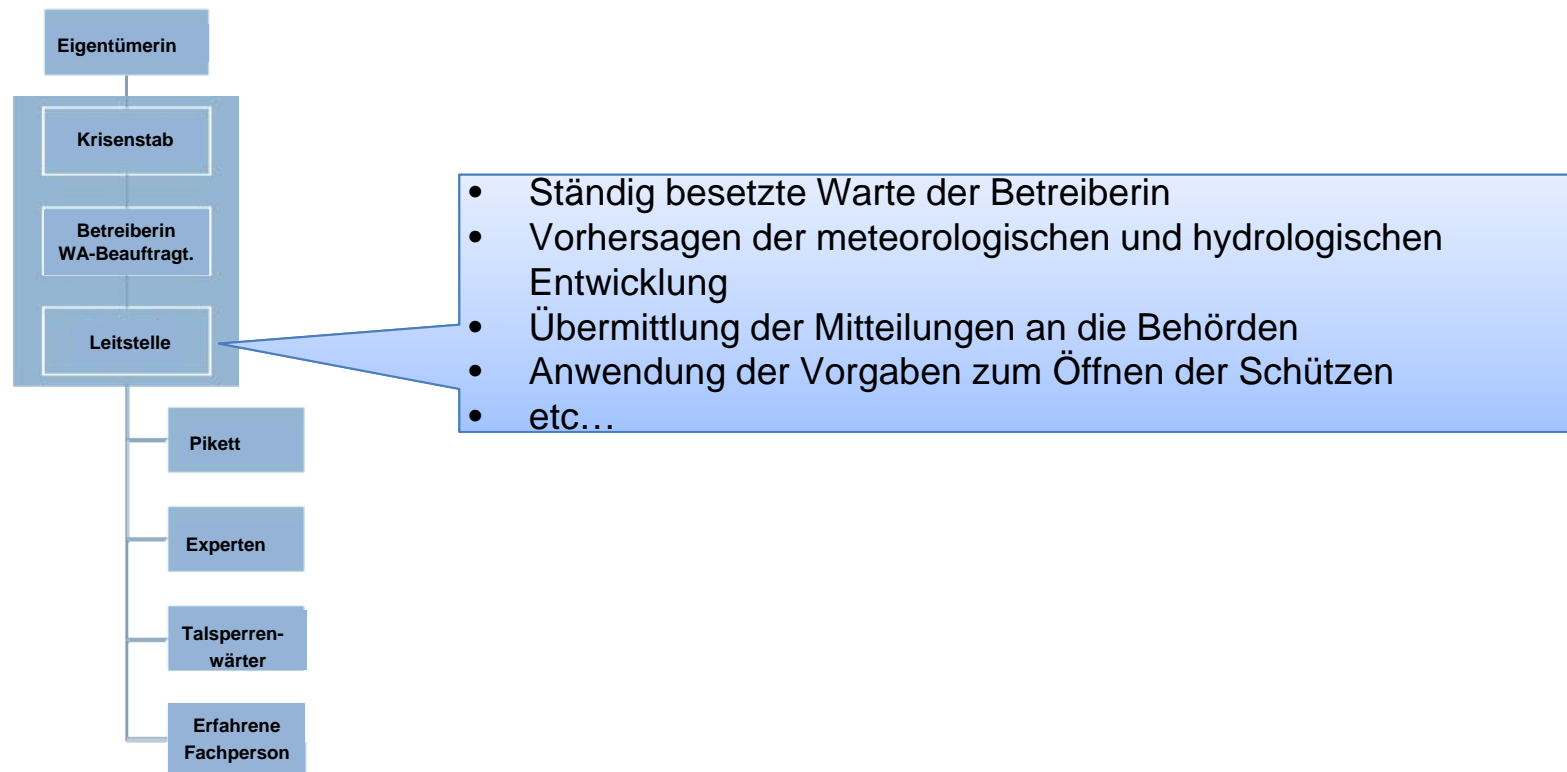
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



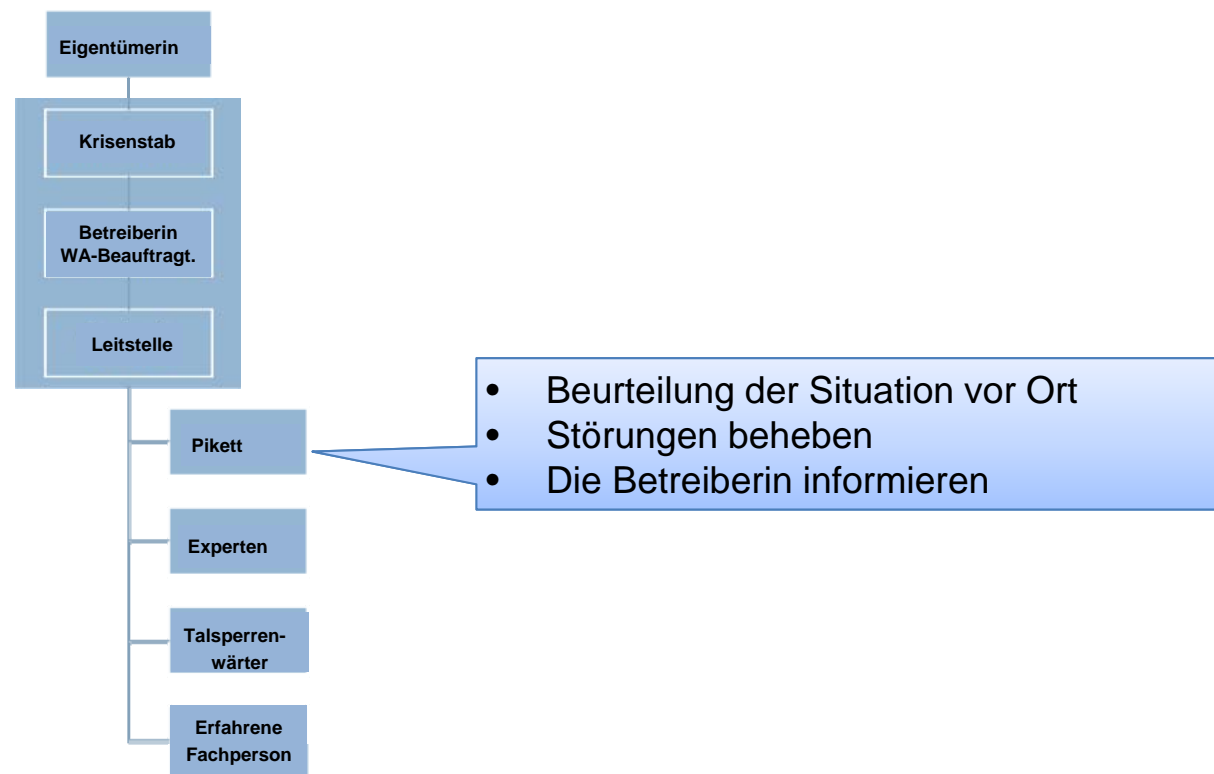
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



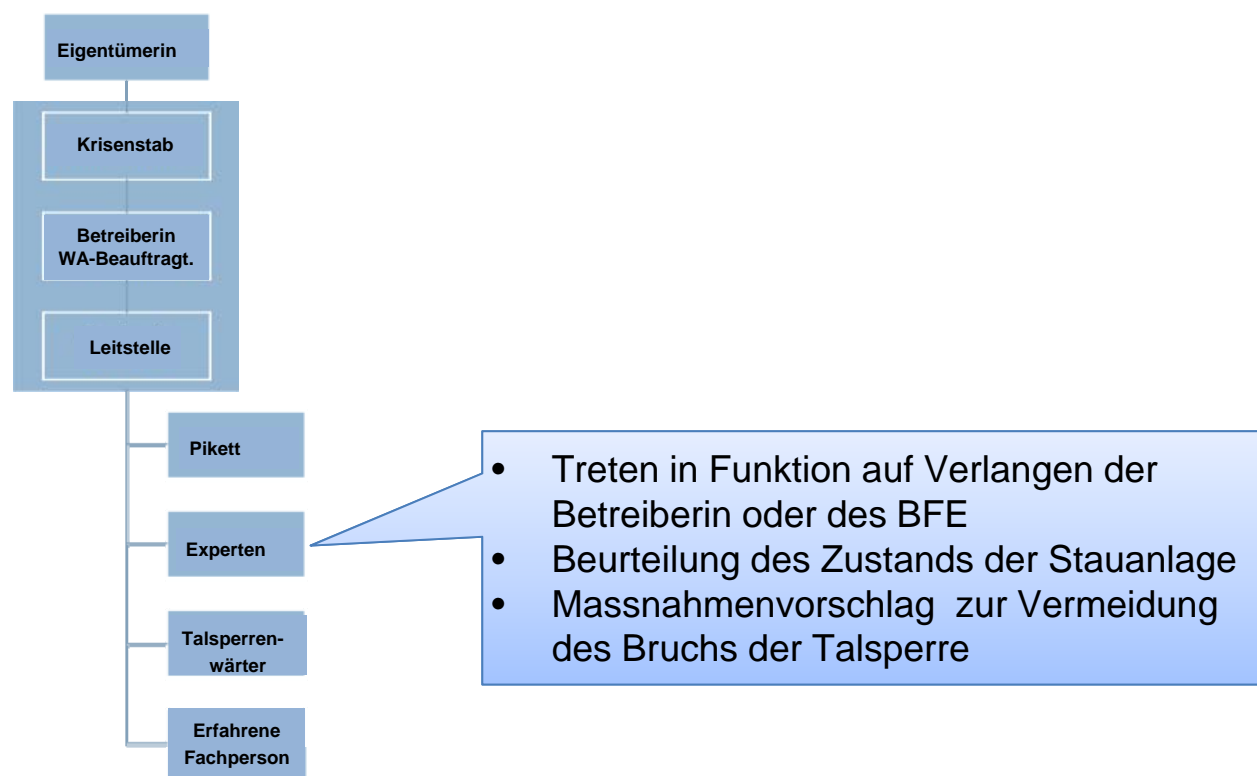
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



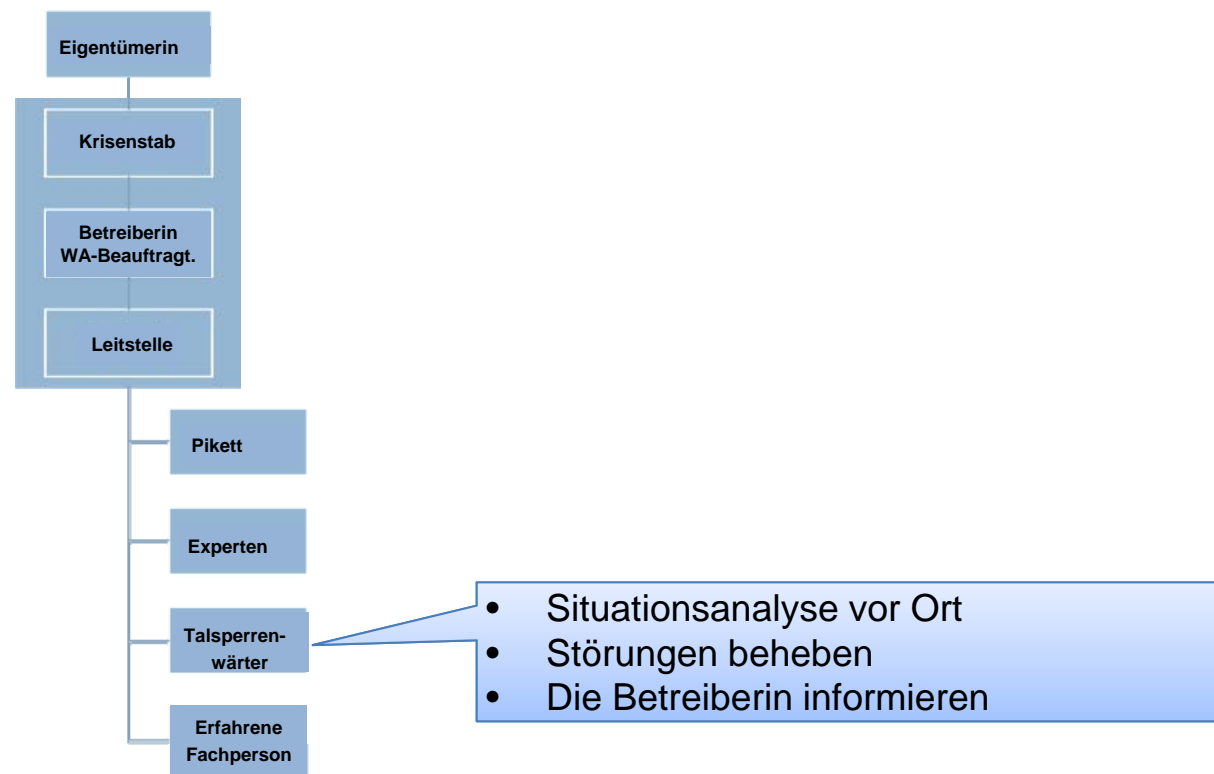
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



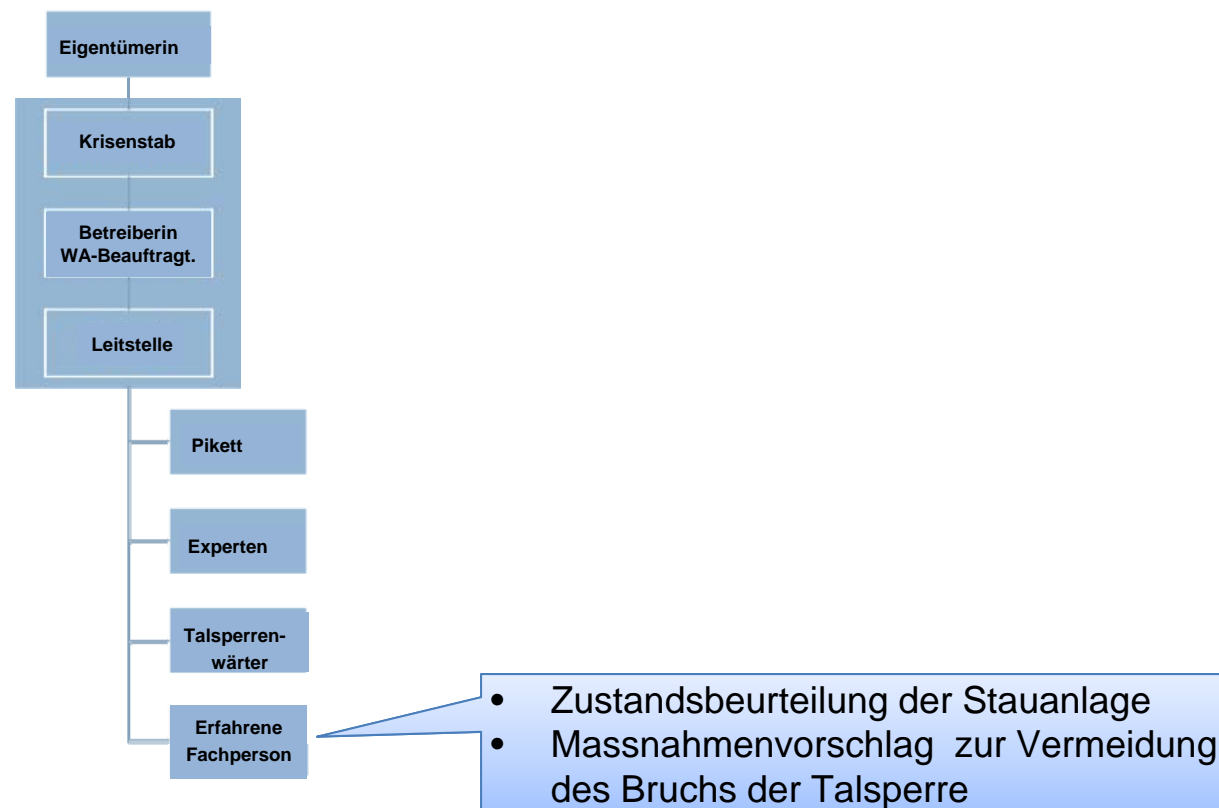
DIE AUFGABEN JEDER STELLE



DIE AUFGABEN JEDER STELLE

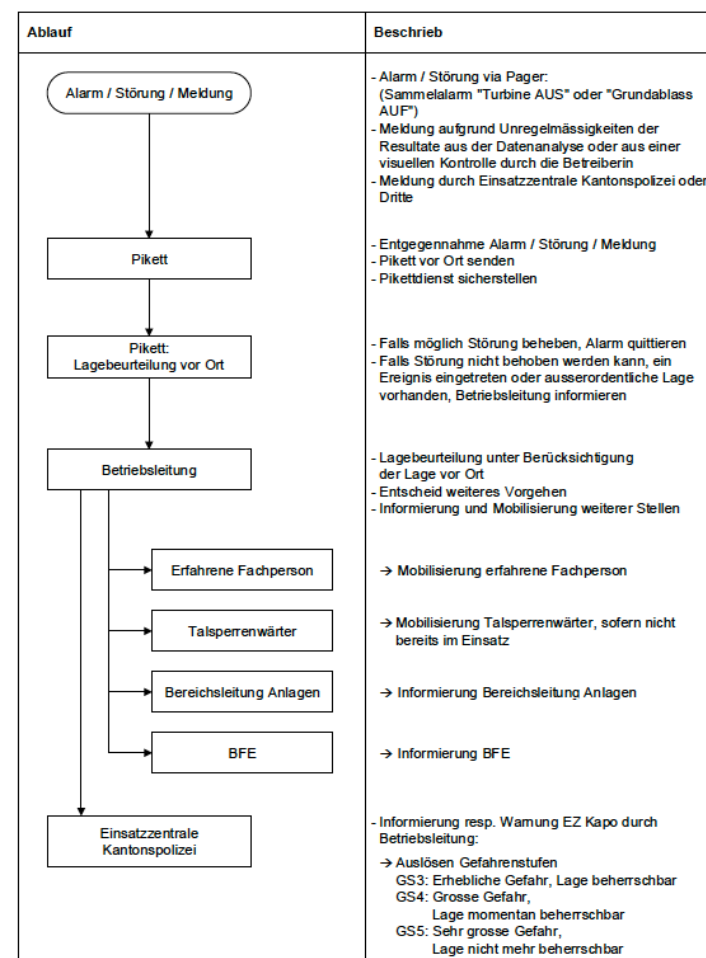


DIE AUFGABEN JEDER STELLE



ALARMIERUNGSABLAUF

Siehe Beilage 03.00 im
Beispiel Notfallreglement
BFE Hilfsmittel



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 :
	Tel. privat :
Vorname :	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	
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe TRE / DREI	<input type="checkbox"/> Rückstufung auf TRE / DREI
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe QUATTRO / VIER	<input type="checkbox"/> Rückstufung auf QUATTRO / VIER
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe CINQUE / FÜNF	<input type="checkbox"/> Ende Gefahr
	<input type="checkbox"/> Fehlalarm
Gültig ab Datum / Zeit	
.....	
Ereignis / Lage	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
Bestätigung	
Gefahrenstufe und Zeitangabe durch den Operateur der Einsatzzentrale wiederholen lassen, gegebenenfalls korrigieren.	
Ende	

MITTEILUNGSFORMULAR

Siehe Beilagen 04.00 und 04.10 im
Beispiel Notfallreglement
BFE Hilfsmittel

Mitteilung an das BFE

Wer / Identifikation	
Name	
Stauanlage	
Telefonnummer für Rückruf	

Was	
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe DUE / ZWEI	<input type="checkbox"/> Rückstufung auf TRE / DREI
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe TRE / DREI	<input type="checkbox"/> Rückstufung auf QUATTRO / VIER
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe QUATTRO / VIER	<input type="checkbox"/> Ende Gefahr
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe CINQUE / FÜNF	<input type="checkbox"/> Fehlalarm

Gültig ab Datum / Zeit
.....

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

Meldung an Einsatzzentrale Kantonspolizei

Wer / Identifikation
Name
Stauanlage
Identifikationsprozess

Meldung	
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe TRE / DREI	<input type="checkbox"/> Rückstufung auf TRE / DREI
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe QUATTRO / VIER	<input type="checkbox"/> Rückstufung auf QUATTRO / VIER
<input type="checkbox"/> Gefahrenstufe CINQUE / FÜNF	<input type="checkbox"/> Ende Gefahr
<input type="checkbox"/> Fehlalarm	

Gültig ab Datum / Zeit
.....

Ereignis / Lage
.....
.....
.....
.....
.....

Bestätigung
Gefahrenstufe und Zeitangabe durch den Operateur der Einsatzzentrale wiederholen lassen, gegebenenfalls korrigieren.

Ende

WICHTIGE UNTERLAGEN

- Situationsplan
- Schnitte
- Plan der Zugangswege
- Längenprofil der Werksanlage
- Inhaltsskurve 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

A		B		C		D		E		F		G	
groupe e		Conduite Temps Réel								Date 01.05.2014 Visa RCBO / RCTR			
Attention ! Vérifiez la validité du document, seule la version informatique est valable.													
Aménagements		Du	Au	NOMS	Concerne				Type	Opérateurs			
609	Montsalvens	01.05.15 15:09	04.05.15 10:00	Rossier P.	Gr. Dot défaut non urgent				Journal de bord	Cottet P.			
701	Montsalvens	02.05.15 05:08	02.05.15 05:08	Piquet	Essai de la vanne de surface				Journal de bord	Perler R.			
712	Montsalvens	03.05.15 01:25	06.05.15 11:56	Despatching	Ouverture de la vanne de fond				Journal de bord	Perler R.			
714	Montsalvens	03.05.15 03:43	03.05.15 03:44	Sécuritas	Aviser le sécuritas de Nestlé à Broc que nous arrivons au 40m3 de déversement à Montsalvens				Journal de bord	Perler R.			
717	Montsalvens	03.05.15 10:30	04.05.15 09:30	Kolly J.-C.	Tél. Police Dégâts dans le lit de la Jogne en dessous de Broc (M. Regez 026/9211639 a avisé la Police). J'ai avisé J.-C. Kolly il va regarder sur place				Journal de bord	Roch J.			
732	Montsalvens	04.05.15 09:00	04.05.15 16:00	Dupont St.	La vanne de surface et hors service et ouverte (impossibilité de fermer)				Journal de bord	Allaz R.			
733	Montsalvens	04.05.15 10:15	04.05.15 10:48	Homer G.	Demande de fermer la vanne de fond.				Exploitation	Allaz R.			
748	Montsalvens	06.05.15 04:04	06.05.15 04:04	Nestlé	avis Nestlé déversement < 40m3sec				Exploitation	Risse A.			
809	Montsalvens	08.05.15 20:15	08.05.15 20:15	Limat P.	Fermeture de la vanne de surface				Journal de bord	Limat P.			
819	Montsalvens	12.05.15 14:07	12.05.15 14:29	Bussard Ph.	Alarme au barrage et à la centrale (test)				Journal de bord	Perler R.			
221													
222													

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

