



Hilfsmittel

zur Wahrnehmung der Aufsichtspflicht über die kleinen Stauanlagen durch die kantonalen Aufsichtsbehörden gemäss Stauanlagengesetzgebung

Die letzte Fassung ersetzt die früheren Fassungen.

Version	Abänderung	Datum
1.0	Erstversion	01.05.2015
2.0	Anpassung Formblatt B	06.01.2020



Dieses Dokument ist die Zusammenstellung von Hilfsmitteln, die bei den Fachveranstaltungen für die Kantone von 12. März 2014 und 11. März 2015 vom BFE vorgestellt wurden zur Unterstützung der Wahrnehmung der Aufsichtspflicht über die kleinen Stauanlagen durch die kantonalen Aufsichtsbehörden nach Vorgabe der Stauanlagengesetzgebung (Bundesgesetz über die Stauanlagen StAG vom 1. Oktober 2010, Stauanlagenverordnung StAV vom 17. Oktober 2012).

Inhaltsverzeichnis

- A. Musterbericht "Jährlicher Tätigkeitsbericht zur Aufsicht über die Stauanlagen gem. Artikel 30 Bst. c der Stauanlagenverordnung (StAV) vom 17.10. 2012 (SR 721.101.1)"
- B. Vollzugshilfe: Meldung von ausserordentlichen sicherheitsrelevanten Ereignissen (Art. 30 Bst. d StAV)
- C. Formblatt: Meldung eines ausserordentlichen sicherheitsrelevanten Ereignisses



**A. Musterbericht "Jährlicher Tätigkeitsbericht zur
Aufsicht über die Stauanlagen gem. Artikel 30 Bst. c
der Stauanlagenverordnung (StAV) vom 17.10. 2012
(SR 721.101.1)"**

Sicherheit von Stauanlagen unter Aufsicht der Kantone

Jährlicher Tätigkeitsbericht zur Aufsicht über die Stauanlagen gem. Artikel 30 Bst. c der Stauanlagenverordnung (StAV) vom 17.10. 2012 (SR 721.101.1)

[Platz für Foto, etc]

Kanton : *[Name des Kantons]*
Jahr : *[Jahr]*

*[Adresse des Kantonsamtes]
[Berichtsnummer]
[Datum]*

[Platz für Hinweis auf Urheberschutz, Recht auf Vervielfältigung etc.]

Empfänger

Bundesamt für Energie, Sektion Aufsicht Talsperren, 3003 Bern
[weitere eventuelle Empfänger]

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Unter Aufsicht stehende Stauanlagen	2
2.1	In Betrieb stehende Stauanlagen.....	2
2.2	Neu unter Aufsicht stehende Stauanlagen	2
2.3	Neubau- oder Umbauprojekte von Stauanlagen	2
2.4	Offene Entscheide, laufende Verfahren.....	2
3	Sachstand	3
4	Ausserordentliche sicherheitsrelevante Ereignisse	3
5	Schlussbemerkungen	4

Anhangsverzeichnis :

1. Karte der Lage der Stauanlagen unter kantonaler Aufsicht
2. Tabelle: Stauanlagen unter kantonaler Aufsicht
3. Tabelle: Übersichtstabelle Sachstand
4. Meldung Ausserordentlicher sicherheitsrelevanter Ereignisse

1 Einleitung

[Beispiele:

- *Entscheid/ Verfügung nach welchen die berichtsverfassende Dienststelle als kantonale Aufsichtsbehörde benannt wird*
- *Beschreibung der internen Organisation der Aufsichtsbehörde des Kantons*
- *Besondere Vorkommnisse im vergangenen Jahr (z.B. Erneuerung Gesetzgebung, Milestones, Bauvorhaben, etc.)*

2 Unter Aufsicht stehende Stauanlagen

2.1 In Betrieb stehende Stauanlagen

Bezug auf Anhänge 1 und 2

[Anmerkungen über :

- *Evtl. Änderung in der Anzahl unterstellter Anlagen mit Begründung*
- *Nennung von Anlagen die neu unterstellt sind*
- *Nennung von Anlagen die nicht mehr unterstellt sind*
- *Nennung von Anlagen deren Aufsicht vom Bund an den Kanton übergeben wurde oder vice versa*
- *Bemerkungen über laufende Unterstellungsverfahren]*

2.2 Neu unter Aufsicht stehende Stauanlagen

- *[Bei neu unterstellten Anlagen: detaillierte Beschreibung der Anlage sowie Lage- und Schnittpläne]*

2.3 Neubau- oder Umbauprojekte von Stauanlagen

- *[Nennung von Anlagen, die sich in der Planung befinden, Beschreibung des Planungsstands*
- *Nennung von Anlagen, die sich im Bau befinden, Stand des Bauvorhabens*
- *Sicherheitstechnische Prüfung gem. Art .6 StAG*
- *...]*

2.4 Offene Entscheide, laufende Verfahren

- *[Nennung von offenen Entscheiden bzgl. Unterstellung von Anlagen, etc.]*

3 Sachstand

Bezug auf Anhang 3

- *[Zusammenfassung des Sachstandes: wie ist der Aktenstand, gibt es Probleme mit der Aufsicht der Stauanlage, Verzögerungen mit den Unterlagen des Betreibers, etc.*
- *[Hinweise auf mögliche Mängel am Bauwerk]*

4 Ausserordentliche sicherheitsrelevante Ereignisse

Bezug auf Anhang 4

- *[Kommentare zu den ausserordentlichen sicherheitsrelevanten Ereignissen, inkl. Tabellarische Zusammenfassung*
- *[textliche Nennung und Beschreibung evtl. Naturgefahren mit sicherheitsrelevantem Einfluss]*

Stauanlage	Datum des Ereignisses	Klassifizierung des Ereignisses	Bemerkungen
Y	00.00.0000	Hoch	
X	00.00.0000	Gering	

5 Schlussbemerkungen

- *[offene Anliegen, die in den folgenden Jahren zu klären sind*
- *Meldungen an das BFE*
- *Diverses]*

[Ort, Datum]

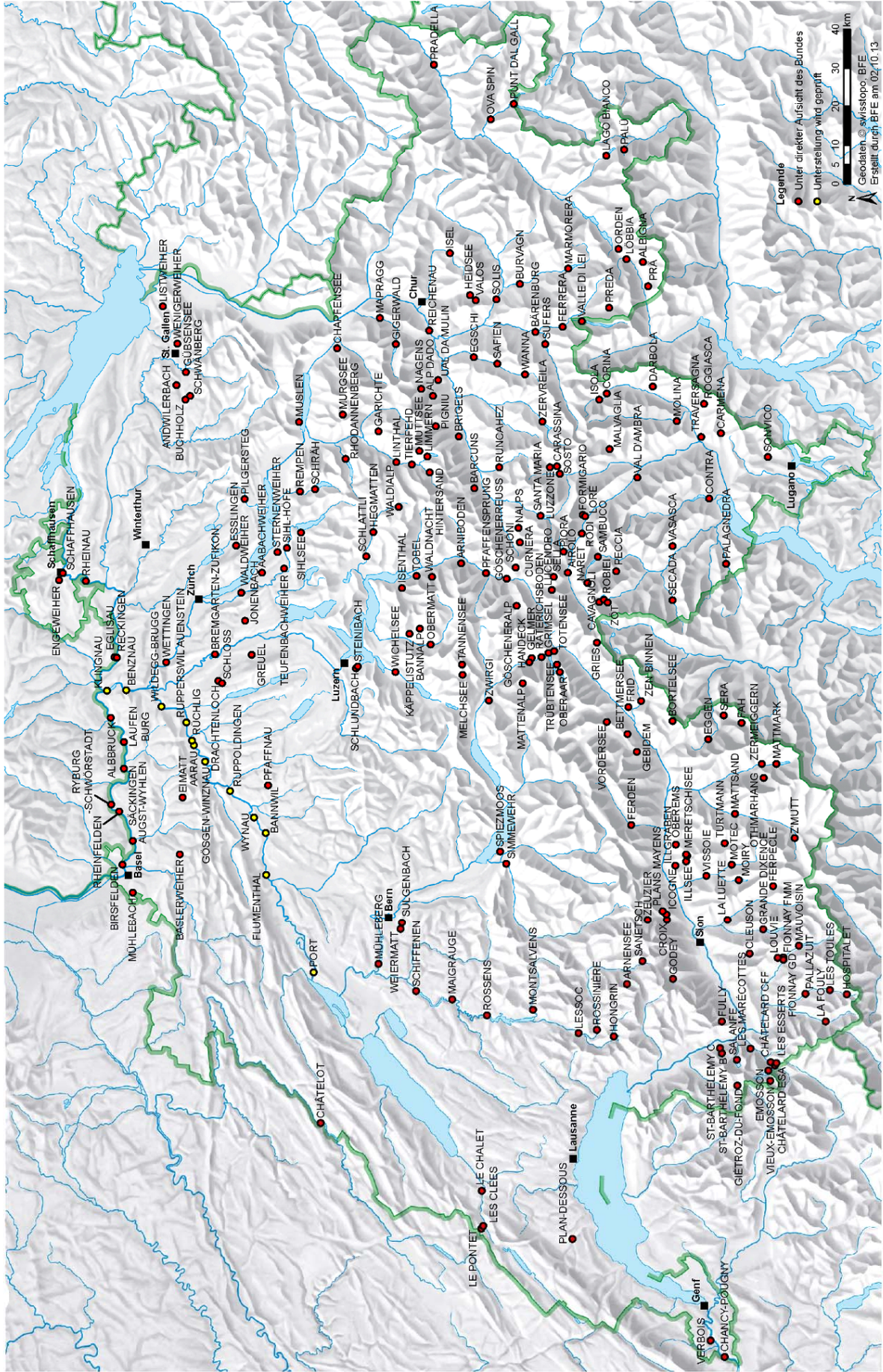
*[Name des Verfassers]
[Unterschrift]*

Anhang 1 – Karte der Lage der Stauanlagen unter kantonaler Aufsicht

Karte mit der Darstellung der Lage der kantonal unterstellten Stauanlagen

Stand 2. Oktober 2013

Stauanlagen unter direkter Aufsicht des Bundes



Anhang 2 – Tabelle: Stauanlagen unter kantonaler Aufsicht

Anhang 3 - Tabelle: Übersichtstabelle Sachstand

Stauanlagen unter kantonaler Aufsicht / **Ouvrages sous surveillance cantonale**

Kanton / Canton

Übersichtstabelle Sachstand Ende **2012** / **Vue d'ensemble, état des dossiers fin 2012**

Bearbeitung durch / Préparé par:	Name / Nom	Vorname / Prénom	Telefon / Téléphone	email	Amt, Abteilung / Office, Département

1) Statischsicherheit Anforderung (inkl. Erdbeben) erfüllt / Exigence de la sécurité statique (incl. séisme) remplie

2) Hochwassersicherheit Anforderung erfüllt / Exigence de la sécurité aux crues remplie

Stauanlage Ouvrage d'accumulation	Jahresbericht Rapport annuel 2012		letzte Kontrolle dernière contrôle	Zustand / Etat			1)		2)		Aktensammlung über die Stauanlage (Art 22 StAV) Dossier de l'ouvrage d'accumulation (Art 22 OSOA)								Bemerkungen / Remarques
				einwandfrei bon	Mängel festgestellt défauts constatés	Betrieb gefährdet dangereux pour l'exploitation					Stauanlage Ouvrage d'accumulation		Überwachungsreglement Règlement de surveillance		Wehrreglement Règlement de manœuvre des vannes		Notfallreglement Règlement en cas d'urgence		
	Ja	Nein	Jahr/ année				Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein			
Kraftwerk Untermühle	x			x			x		x		x		x		x				
Schlammweiher		x				x		x			x			x				x	
0	x				x		x					x		x				x	
0								x		x		x			x			x	

Anhang 4 - Ausserordentliche sicherheitsrelevante Ereignisse (1 Blatt pro Ereignis)

Klassifizierung der Ereignisse

Besondere sicherheitsrelevante Vorkommnisse beim Betrieb einer Stauanlage werden für Meldezwecke wie folgt klassifiziert:

- Ereignisse geringer Bedeutung sind solche, welche leichte Schäden an der Stauanlage oder gegenüber Dritten verursacht haben, ohne jedoch Drittpersonen zu gefährden
- Ereignisse mittlerer Bedeutung sind solche, welche bedeutende Schäden an der Stauanlage oder gegenüber Dritten verursacht haben, oder infolge deren Drittpersonen gefährdet oder leicht verletzt wurden
- Ereignisse hoher Bedeutung sind solche, welche sehr hohe Schäden an der Stauanlage oder gegenüber Dritten verursacht haben, oder infolge deren Drittpersonen ernsthaft verletzt oder gar ihr Leben verloren haben

MELDUNG EINES AUSSERGEWÖHNLICHEN SICHERHEITSRELEVANTEN EREIGNISSES**Stauanlage**

Kanton _____ Gemeinde _____
Name der Anlage _____

Beschreibung des Ereignisses

Datum/ Uhrzeit _____

Wichtigkeit Hoch Mittel Gering
(Einschätzung des Kantons)

Ursache Hochwasser Erdbeben Berggrutsch/-sturz
 Lawine Andere

Beschreibung _____

Schäden _____
(Hauptanlage und
Nebenanlagen) _____

Durchgeführte oder geplante Massnahmen

Beschreibung _____

Anfrage nach Unterstützung durch das BFE (Aufsicht Talsperren)

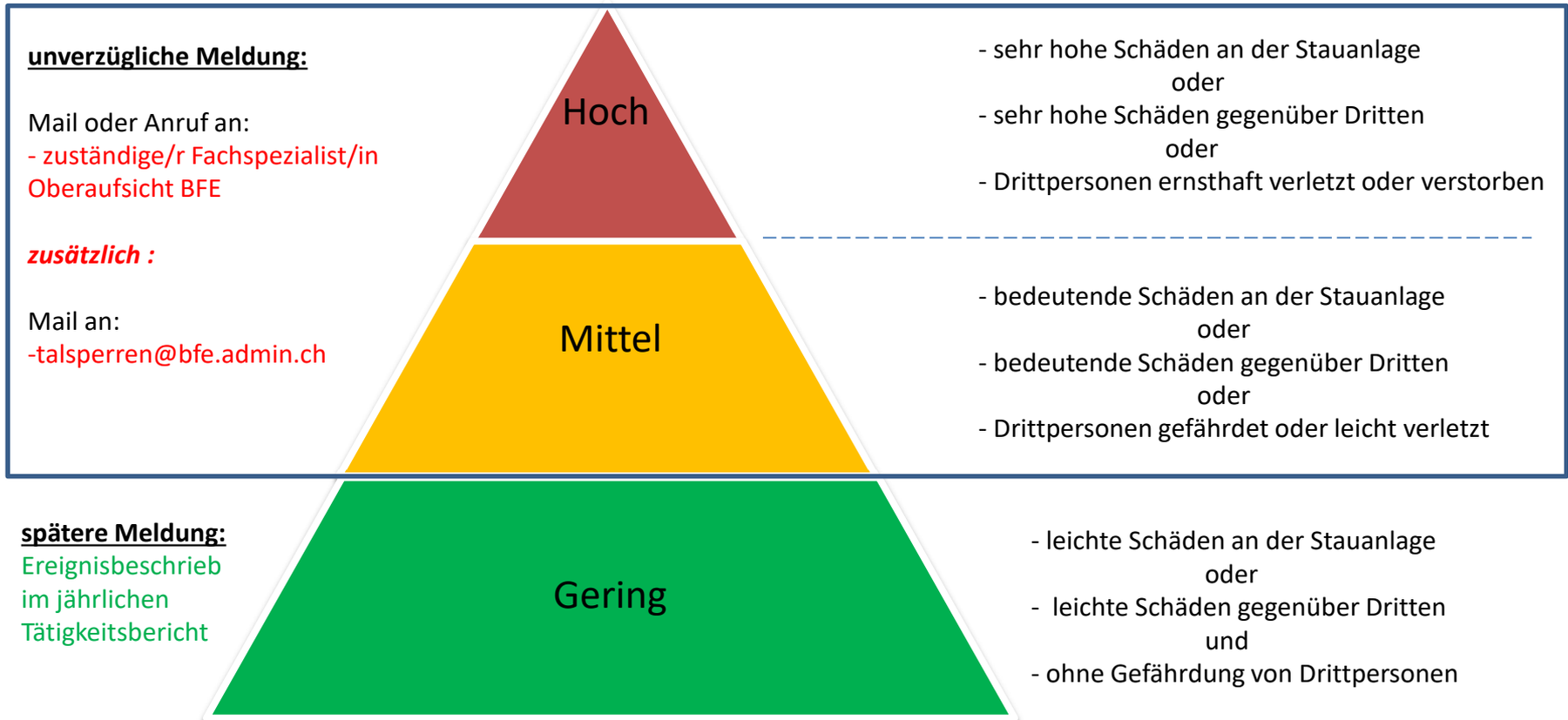
Beschreibung _____



**B. Vollzugshilfe: Meldung von ausserordentlichen
sicherheitsrelevanten Ereignissen (Art. 30 Bst. d StAV)**



Meldung von ausserordentlichen sicherheitsrelevanten Ereignissen (Art. 30 Bst. d StAV)



Angaben bei der Meldung :

- Name des Anrufers
- Telefonnummer für Rückruf
- Betrifft die Stauanlage
- Standortkanton Stauanlage
- Beschreibung von Ereignis und Lage



C. Formblatt: Meldung eines ausserordentlichen sicherheitsrelevanten Ereignisses



MELDUNG EINES AUSSERORDENTLICHEN SICHERHEITSRELEVANTEN EREIGNISSES

Stauanlage

Kanton _____ Gemeinde _____
Name der Anlage _____

Beschreibung des Ereignisses

Datum/ Uhrzeit _____

Wichtigkeit Hoch Mittel Gering
(Einschätzung des Kantons)

Ursache Hochwasser Erdbeben Berggrutsch/-sturz
 Lawine Andere

Beschreibung _____

Schäden _____
(Hauptanlage und
Nebenanlagen) _____

Durchgeführte oder geplante Massnahmen

Beschreibung _____

Anfrage nach Unterstützung durch das BFE (Aufsicht Talsperren)

Beschreibung _____

