

# Schlussbemerkungen

## 11. Fachtagung ChloroNet

Christiane Wermeille, BAFU  
27. November 2018



## ChloroNet

2018 | Umwelt-Vollzug Altlasten

### Umgang mit CKW-Standorten

Ein Modul der Vollzugshilfe Allgemeine Altlastenbearbeitung



 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU



# Allgemeine Informationen

Online seit dem  
21. November  
2018

**Schlussfolgerungen** | 11. Fachtagung ChloroNet  
Christiane Wermeille



# Allgemeine Informationen

## Vollzugshilfe «Belastete Standorte und Oberflächengewässer»

- Aktuelle Arbeitsgruppe : 3 Kantonsvertreter (OCH: Bettina Flury, NWCH: Ueli Aeschlimann, GLASP: Murielle Voutaz), Cercle'Eau (Pius Niederhauser), BAFU (Altlasten, Wasser, Gefahrenprävention), Büro Dr. von Moos (Redaktion)
- Vernehmlassung Frühling 2019

## Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
2. Definitionen und Geltungsbereich
3. Belasteter Standort an einem Oberflächengewässer
4. Belasteter Standort über einem Fließgewässer (Eindolung)
5. Belasteter Standort in einem Oberflächengewässer
  - Wie und was ist zu untersuchen?
  - Beurteilung gemäss Art. 8 AltIV (Sanierungsbedarf), Sanierungsziel
  - Sanierungsprojekt und Sanierung
6. VASA-Abgeltungen

**Schlussfolgerungen** | 11. Fachtagung ChloroNet  
Christiane Wermeille

4



## Allgemeine Informationen

Weitere wichtige und aktuelle Themen:

- PFC's
- Verhältnismässigkeit von Sanierungsmassnahmen
- Sanierungsverfahren
  - Thermische Sanierungen
  - Bioremediation mit standortfremden Organismen
- Deponien mit Eindolungen
- Überwachung der Abfallentsorgung (Sanierung per Aushub)
- Untersuchung von Standorten in Karstgebieten
- Passivsammler zur Messung von Belastungen
- PAKs und Abbauprodukte
- Komplexe und teure Sanierungsfälle (VICOS)



## Workshop Altlasten 2019

**Frühling 2019** – SwissOlympic, Ittigen

Untersuchung und Sanierung von Schiessanlagen –  
Erfahrungsaustausch und Diskussion über:

- Stand der Bearbeitung und häufige Fragen, Qualitätssicherung
- Mögliche Entwicklung (Frist vom 31. Dezember 2020, Parlamentarische Initiativen, ...)
- Antimon-Analytik (Abfallentsorgung)
- ...



# Tagung Altlasten 2019

- **12. November 2019**, Landhaus, Solothurn
- Probleme mit PFC's auf belasteten Standorten
  - Eigenschaften und Umweltverhalten
  - Toxikologie, Grenzwerte und Konzentrationswerte
  - Inputs aus Erfahrungen im Ausland
  - Untersuchungs- und Analysemethoden
  - Ergebnisse der bisherigen Untersuchungen
  - Sanierungsmethoden
  - Abfallentsorgung



Vielen Dank an  
Sie/Euch alle!