

Bundesamt für Energie BFE Office fédéral de l'énergie OFEN Ufficio federale dell'energia UFE Swiss Federal Office of Energy SFOE

# Informationsveranstaltung für die Bevölkerung



Marthalen, 25. April 2013, Dr. Michael Aebersold, Bundesamt für Energie BFE



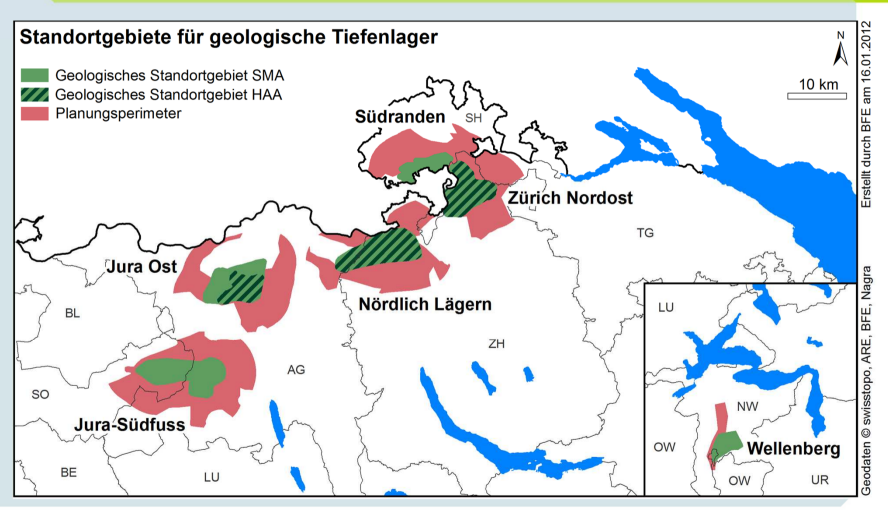
#### Grundsätze der Entsorgung radioaktiver Abfälle

- Entsorgung grundsätzlich in der Schweiz
- Verursacherprinzip
- Geologische Tiefenlagerung mit Überwachung und Rückholbarkeit
- Standortauswahl festgelegt im «Sachplan geologische Tiefenlager»:
  - Auswahlverfahren in drei Etappen
  - Sicherheit hat oberste Priorität
  - Breite Beteiligung und Mitwirkung



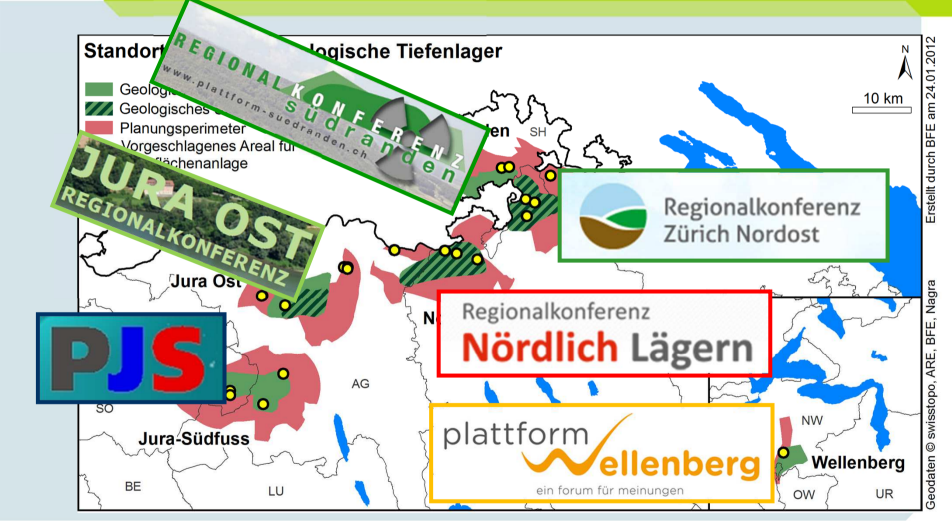


## 30. November 2011 – Abschluss Etappe 1: Bundesratsentscheid



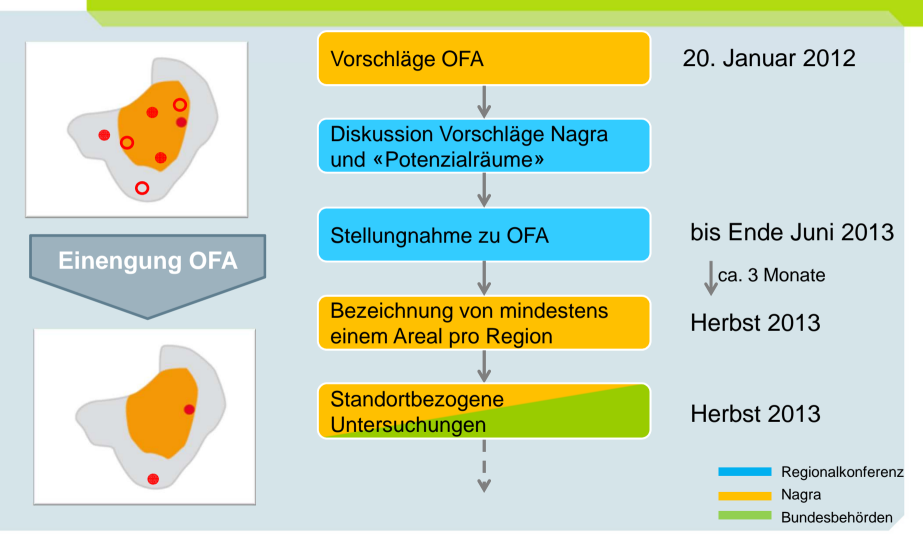
V

# 20. Januar 2012 – Start Etappe 2: Vorschläge der Nagra für die Oberflächenanlagen





### Übersicht Platzierung Oberflächenanlage (OFA)



Dr. Michael Aebersold BFE Informationsveranstaltung Marthalen • 25. April 2013



#### **Arbeiten und Ziele Etappe 2**



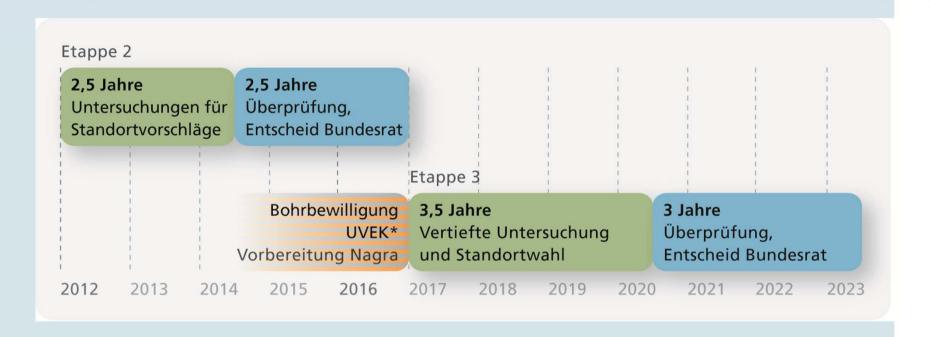
Zentral: Regionale Partizipation

Vertiefte **sicherheitstechnische** Untersuchungen

Untersuchungen zu Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt

- ⇒ Festlegung von mindestens einem Oberflächenstandort pro Region (Herbst 2013)
- ⇒ Wahl von mindestens zwei Standortgebieten pro Lagertyp (Vorschlag im Sommer 2014)

### Übersicht Etappen 2 und 3

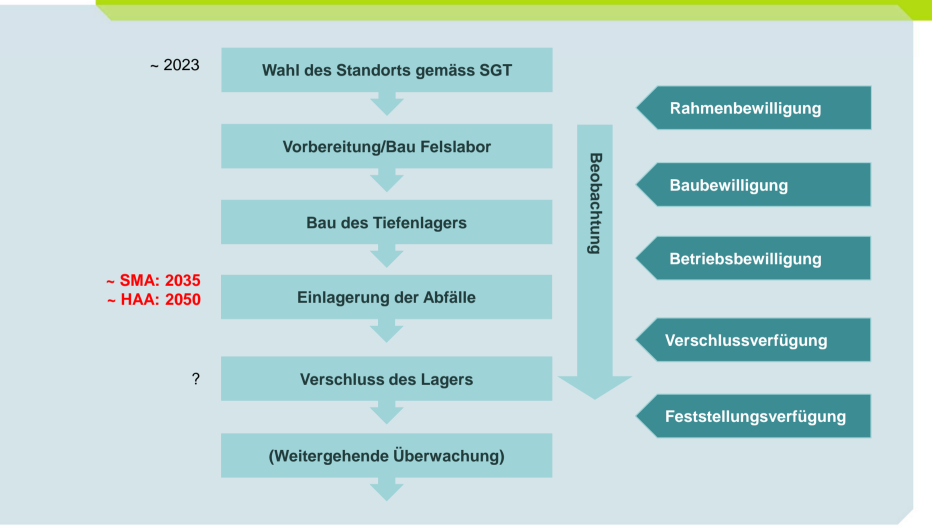


In <u>Etappe 3</u> werden die verbleibenden Standorte vertieft untersucht. Die Lagerprojekte werden unter Einbezug der Standortregionen konkretisiert und die Rahmenbewilligung(en) eingereicht.

<sup>\*</sup> Entscheid ist anfechtbar bei Bundesverwaltungs- und Bundesgericht.



#### Kurzer Ausblick ...





#### Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

#### Weitere Informationen: www.radioaktiveabfaelle.ch



Bundesamt für Energie, Sektion Entsorgung radioaktive Abfälle