



Übersicht SGT

24. Mai 2019

Aufgaben und Mitglieder der Gremien des Standortauswahlverfahrens

Nach der Einreichung von Standortgebietsvorschlägen durch die Nagra¹ im Jahr 2008 hat das BFE als federführende Behörde die Projektorganisation aufgebaut. Untenstehend werden die Aufgaben und Mitglieder der Gremien des Sachplanverfahrens geologische Tiefenlager vorgestellt.

Beirat Entsorgung

[Grundlage: SGT-Konzeptteil inkl. Pflichtenheft, vom UVEK eingesetzt]

Der Beirat Entsorgung berät das Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) bei der Durchführung der Standortauswahl. Durch seine Unabhängigkeit und seine Situierung auf nationaler Ebene bringt er eine Aussensicht in das Verfahren ein.

Mitglieder:

- Bieri Peter, Alt Ständerat, Präsident Beirat
- Bühl Herbert, Geologe, Alt Regierungsrat
- Deplazes Zemp Anna, Molekularbiologin und Bioethikerin
- Kreuzsch Jürgen, Geologe
- Stalder Lisa, Sprachwissenschaftlerin und Journalistin
- Wider Michael, stv. CEO Alpiq, Präsident VSE
- Stauffer Monika, BFE – Beisitzerin, Projektleiterin Sachplanverfahren
- Schaub Philippe / Schranz Niklaus, BFE – Fachsekretariat

Bundeskoordination SGT

[Grundlage: BFE-Projektorganisation]

Die Umsetzung des Sachplanverfahrens betrifft Sicherheits-, Raumplanungs- und Umweltaspekte. ARE, BAFU, BFE und ENSI haben in ihren jeweiligen Bereichen entsprechende Aufgaben gemäss Konzeptteil SGT. In der Bundeskoordination findet die strategische Ausrichtung und Verfahrensplanung sowie die Koordination zwischen den involvierten Bundesstellen statt.

Mitglieder:

- Mayer Roman, BFE – Vorsitz
- Altorfer Felix, ENSI
- Baumann Thomas, BAFU
- Graupner Bastian, ENSI
- Poschet Lena, ARE
- Siegwart Karine, BAFU
- Stauffer Monika, BFE
- Zwiauer Leonhard, ARE
- Kreis Stefan, BFE – Fachsekretariat

¹ Ein Abkürzungsverzeichnis findet sich am Schluss des Dokumentes.

Koordination SGT

[Grundlage: BFE-Projektorganisation]

Die Koordination SGT koordiniert die operativen Tätigkeiten und die Kommunikation von Bundesstellen, Standortkantonen und Nagra im Rahmen des Sachplans geologische Tiefenlager und stellt den Informationsaustausch zwischen diesen Akteuren sicher.

Mitglieder:

- Stauffer Monika, BFE – Vorsitz
- Alig Maurus, Nagra
- Altorfer Felix, ENSI
- Baumann Thomas, BAFU
- Beising Edith, Kanton Aargau, FKS
- Besmer Andreas, BFE
- Flüeler Thomas, Kanton Zürich
- Fritschi Markus, Nagra
- Grau Jürg, Region Zürich Nordost
- Graupner Bastian, ENSI
- Jordi Stefan, BFE
- Knobel Gabriela, ENSI (ad interim)
- Lienhart Hanspeter, Region Nördlich Lägern
- Murer Armin, Nagra
- Müller Ulrich, Region Jura Ost
- Poschet Lena, ARE
- Zünd Marianne, BFE
- Schranz Niklaus, BFE – Fachsekretariat

Ausschuss der Kantone

[Grundlage: SGT-Konzeptteil inkl. Pflichtenheft]

Der Ausschuss der Kantone (AdK) stellt die Zusammenarbeit zwischen den Regierungsvertretenden der Standortkantone sowie der betroffenen Nachbarkantone und Nachbarstaaten sicher. Er begleitet den Bund bei der Durchführung des Auswahlverfahrens und gibt ihm Empfehlungen ab. Er setzt die Kantona- le Expertengruppe Sicherheit ein.

Mitglieder:

- Neukom Martin, Kanton Zürich
- Attiger Stephan, Kanton Aargau – Vorsitz ad interim
- Haag Carmen, Kanton Thurgau
- Vogelsanger Walter, Kanton Schaffhausen
- Flüeler Thomas, Kanton Zürich – Fachsekretariat

Beratend sitzen folgende Personen im Ausschuss der Kantone:

- Altorfer Felix, ENSI
- Bieri Peter, Präsident Beirat Entsorgung
- Böttcher Ingo, BMU
- Danner Zeno, Landratsamt Konstanz
- Hinterseh Sven, Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
- Kistler Martin, Landratsamt Waldshut
- Loistl Manfred, Umweltministerium Baden-Württemberg
- Mayer Roman, BFE
- Meinel Helmfried, Umweltministerium Baden-Württemberg
- Meyer zu Rheda Elisabeth, BMU
- Revaz Benoît, BFE
- Stauffer Monika, BFE
- Wanner Hans, ENSI

Fachkoordination Standortkantone

[Grundlage: kantonale Projektorganisation]

Die Fachkoordination Standortkantone (FKS) plant die operativen Tätigkeiten der Standortkantone bezüglich Sicherheit, Raumplanung, Kommunikation und regionale Partizipation. Sie stellt weiter die Zusammenarbeit Bund–Standortkantone sicher und bereitet die Sitzungen des Ausschusses der Kantone vor.

Mitglieder:

- Beising Edith, Kanton Aargau – Vorsitz
- Flüeler Thomas, Kanton Zürich
- Gantzer Jörg, Landratsamt Waldshut
- Hertz Jürg, Kanton Thurgau
- Stössel Iwan, Kanton Schaffhausen
- Stauffer Monika, BFE
- Zanolà Silvio, Kanton Aargau – Fachsekretariat

Arbeitsgruppe Sicherheit Kantone

[Grundlage: kantonale Projektorganisation]

Die Arbeitsgruppe Sicherheit Kantone (AG SiKa) plant und koordiniert die sicherheitstechnische Begutachtung der Standortkantone. Sie betreut die Kantonale Expertengruppe Sicherheit.

Mitglieder:

- Flüeler Thomas, Kanton Zürich - Vorsitz
- Nyffenegger Kurt, Kanton Zürich
- Genoni Oliver, Kanton Aargau
- Heierli Joachim, Kanton Schaffhausen
- Müller Erich, Kanton Thurgau
- Rometsch Regula, Kanton Zürich – Fachsekretariat

Kantonale Expertengruppe Sicherheit

[Grundlage: SGT-Konzeptteil inkl. Pflichtenheft]

Die Kantonale Expertengruppe Sicherheit (KES) unterstützt und berät die Kantone bei der Begutachtung sicherheitstechnischer Unterlagen.

Mitglieder:

- Green Alan
- Kinzelbach Wolfgang
- Röhlig Klaus-Jürgen
- Schmid Stefan
- Rometsch Regula – Fachsekretariat

Arbeitsgruppe Information & Kommunikation [Grundlage: BFE-Projektorganisation, Vorschlag im SGT-Konzeptteil]

Die Arbeitsgruppe Information und Kommunikation plant und koordiniert die Informations- und Kommunikationstätigkeiten im Zusammenhang mit der Standortsuche für geologische Tiefenlager.

Mitglieder:

- Zünd Marianne, BFE – Vorsitz
- Beising Edith, Kanton Aargau
- Boes Thomas, Regierungspräsidium Freiburg
- Bolli Clemens, BFE
- Bonderer Dominik, Kanton Zürich
- Eugster Martin, Kanton Thurgau
- Fritschi Markus, Nagra
- Gantzer Jörg, Landratsamt Waldshut
- Graupner Bastian, ENSI
- Knill Matthias, Region Zürich Nordost
- Knobel Gabriela, ENSI
- Künzi Pascale, BFE

- Lienhart Hanspeter, Region Nördlich Lägern
- Murer Armin, Nagra
- Müller Ulrich, Region Jura Ost
- Rahn Meinert, ENSI
- Seiler Kurt, Kanton Schaffhausen
- Senn Philipp, Nagra
- Steinebrunner Martin, DKST
- Besmer Andreas, BFE – Fachsekretariat

Arbeitsgruppe Raumplanung

[Grundlage: BFE-Projektorganisation, Vorschlag im SGT-Konzeptteil]

Die Arbeitsgruppe Raumplanung unterstützt und berät das Bundesamt für Energie (BFE) und das Bundesamt für Raumentwicklung (ARE) beim Erarbeiten raumplanerisch relevanter Daten und nimmt Stellung zu raumplanerisch relevanten Dokumenten.

Mitglieder:

- Zwiauer Leonhard, ARE – Vorsitz und Fachsekretariat
- Beising Edith, Kanton Aargau
- Dähler Christa, Kanton Thurgau
- Gatti Susanne, Kanton Schaffhausen
- Grüter Martin, BAFU
- Hoffmann-Bohner Karl-Heinz, Regionalverband Hochrhein-Bodensee
- Hofman Mathias, Region Zürich Nordost
- Jenny Harald, Region Zürich Nordost
- Jordi Stefan, BFE
- Lienhart Hanspeter, Region Nördlich Lägern
- Rometsch Regula, Kanton Zürich
- Schälli Livia, Nagra
- Schranz Niklaus, BFE
- Schultz Barbara, Kanton Zürich
- Senn Philipp, Nagra
- Steinebrunner Martin, DKST
- Thönen Gerry, Region Jura Ost
- Wernli Robert, Region Jura Ost
- Zanolà Silvio, Kanton Aargau

Technisches Forum Sicherheit

[Grundlage: SGT-Konzeptteil inkl. Pflichtenheft]

Das breit abgestützte Technische Forum Sicherheit (TFS) diskutiert und beantwortet technische und wissenschaftliche Fragen zu Sicherheit und Geologie aus der Bevölkerung, von Gemeinden, Standortregionen, Organisationen, Kantonen und Gemeinwesen betroffener Nachbarstaaten.

Mitglieder:

- Altorfer Felix, ENSI – Vorsitz
- Alig Maurus, Nagra
- Bauer Walter, Landesregierung Vorarlberg
- Bossart Paul, swisstopo
- Duca Widmer Monica, ENSI-Rat
- Eckhardt Anne, ENSI-Rat
- Epprecht Nils, Schweizerische Energie-Stiftung
- Feer Thomas, Region Zürich Nordost
- Flüeler Thomas, AG SiKa Kanton Zürich
- Fritschi Markus, Nagra
- Gantzer Jörg, Landratsamt Waldshut
- Genoni Oliver, AG SiKa Kanton Aargau
- Heierli Joachim, AG SiKa Kanton Schaffhausen
- Holocher Johannes, KNS-Sekretariat
- Kern Axel, Umweltministerium Baden-Württemberg
- Kolesar Christian, Umweltbundesamt Österreich
- Krebs Fritz, Region Zürich Nordost
- Leuz Ann-Kathrin, ENSI

- Löw Simon, EGT
- Mönig Jörg, ESchT
- Müller Benjamin, Region Jura Ost
- Müller Erich, AG SiKa Kanton Thurgau
- Nyffenegger Kurt, AG SiKa Kanton Zürich
- Rahn Meinert, ENSI
- Rosenhagen Lüder, BUND Hochrhein
- Schaub Philippe, BFE
- Schaub Yvonne, Nagra
- Schlüchter Christian, KNS
- Schlunegger Fritz, EGT
- Schmid Stefan, KES
- Senn Philipp, Nagra
- Vietor Tim, Nagra
- Weber Andrea, Region Nördlich Lägern
- Weber Thomas, KLAR! e.V.
- Winkler Gabriela, Region Nördlich Lägern
- Feldbaumer Eduard, ENSI – Fachsekretariat

Fachgremium erdwissenschaftliche Untersuchungen [Grundlage: BFE-Projektorganisation, Planung Etappe 3]

Das Fachgremium erdwissenschaftliche Untersuchungen (FEU) dient dem Fachaustausch zum Vorgehen und zu den Resultaten der von der Nagra geplanten und durchgeführten erdwissenschaftlichen Untersuchungen (3D-Seismik, Quartärbohrungen, Tiefbohrungen, etc.). Das Fachgremium ermöglicht es den darin vertretenen Akteuren, die Grundlagen für die Standortwahl der Nagra besser nachvollziehen zu können. Das Fachgremium übt keine Aufsicht aus.

Mitglieder-Organisationen (Personen wechseln je nach Fachthema):

- AG SiKa / KES
- Beirat Entsorgung
- BFE
- Deutschland
- EGT
- ENSI
- KNS
- swisstopo
- Gast: Nagra

Abkürzungsverzeichnis

AdK	Ausschuss der Kantone
AG SiKa	Arbeitsgruppe Sicherheit Kantone
ARE	Bundesamt für Raumentwicklung
BAFU	Bundesamt für Umwelt
BFE	Bundesamt für Energie
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
DKST	Deutsche Koordinationsstelle Schweizer Tiefenlager
EGT	Expertengruppe Geologische Tiefenlagerung
ENSI	Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat
ESchT	Expertengruppe-Schweizer-Tiefenlager (Deutschland)
FKS	Fachkoordination Standortkantone
GS-UVEK	Generalsekretariat des Eidgenössischen Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation
KES	Kantonale Expertengruppe Sicherheit
KNS	Eidgenössische Kommission für nukleare Sicherheit
Nagra	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle
swisstopo	Bundesamt für Landestopografie