



24.01.2020

Leistungsvereinbarung 2020

zwischen dem ENSI-Rat und der
Geschäftsleitung des ENSI

1 Strategische Ziele

Das ENSI muss in seiner Aufsichtstätigkeit auf aktuelle und künftige Herausforderungen im Bereich der nuklearen Sicherheit optimal vorbereitet sein. Der Sicherheit ist dabei oberste Priorität einzuräumen. Dies bedingt eine strikte Unabhängigkeit von wirtschaftlicher und politischer Einflussnahme. Die strategische Zielsetzung des ENSI-Rats richtet sich an dieser in Art. 1 Abs. 1 KEG verankerten Anforderung aus.

Für die Aufsichtstätigkeit des ENSI in den Jahren 2020 bis 2023 setzt der ENSI-Rat strategische Ziele in den folgenden Bereichen:

1. Betrieb der Kernanlagen

Das ENSI wacht darüber, dass sich die Sicherheit in den schweizerischen Kernanlagen auch während des Langzeitbetriebs auf einem im internationalen Vergleich hohen Niveau bewegt.

2. Ausserbetriebnahme und Stilllegung von Kernanlagen

Die Aufsicht über die erste Stilllegung eines Kernkraftwerkes in der Schweiz wird vom ENSI proaktiv wahrgenommen.

3. Strahlen- und Notfallschutz

Das ENSI stärkt seine Position als kompetenter und vertrauenswürdiger Ansprechpartner für Fragen des Strahlen- und Notfallschutzes und gestaltet neue Regelungen aktiv mit.

4. Entsorgung radioaktiver Abfälle

Das ENSI nimmt die Aufsicht über die Entsorgung der radioaktiven Abfälle sowohl mit hoher als auch thematisch breiter Fachkompetenz proaktiv wahr.

5. Information und Kommunikation

Das ENSI stärkt die Öffentlichkeitsarbeit. Es identifiziert öffentlichkeitsrelevante Themen frühzeitig und kommuniziert entsprechend kompetent, differenziert und zeitnah.



6. Personalpolitik

Das ENSI betreibt eine zeitgemässe sowie vorausschauende Personalpolitik und positioniert sich als attraktiver Arbeitgeber. Es stellt den Erhalt seiner Kompetenzen sicher und fördert die Entwicklung seiner Mitarbeitenden.

7. Finanzpolitik

Das ENSI überprüft laufend seine Prozesse mit Blick auf betriebswirtschaftliche Grundsätze und ergreift Massnahmen zu deren Optimierung.

2

Generelle Ziele

#	Ziel	Indikator	Termin
Technisches Forum Kernkraftwerke			
G1	Die Leitung des Technischen Forums Kernkraftwerke wird kompetent wahrgenommen.	Drei Sitzungen wurden angeboten. Die Webseite wird laufend auf dem aktuellen Stand gehalten.	31.12.2020
Sachplanverfahren			
G2	Die Betreuung der Sachplan-Gremien in Bezug auf sicherheitstechnische Aspekte wird in Absprache mit dem BFE aktiv und kompetent wahrgenommen.	Das ENSI ist an den mit dem BFE vereinbarten Veranstaltungen präsent und dokumentiert dies in den Quartalsberichten zuhanden des BFE.	31.12.2020
G3	Die Leitung des Technischen Forums Sicherheit wird kompetent wahrgenommen.	Drei Sitzungen wurden angeboten. Die Webseite wird laufend auf dem aktuellen Stand gehalten.	31.12.2020
Notfallschutz			
G4	Das ENSI liefert einen massgeblichen Input an die Diskussion über Notfallvorsorge und -schutz mittels einer internationalen Tagung zu den lessons learned von Fukushima	Bericht (Proceedings) liegt vor	30.09.2020
G5	Das ENSI bringt sich aktiv in die fachlichen sowie übergeordneten Diskussionen mit den Notfallschutzpartnern ein.	a) Austausch im Rahmen des Bundesstabs Bevölkerungsschutz b) Konkrete Angebote an interessierte Kantone zur Durchführung von Schulungen	31.12.2020 31.12.2020



#	Ziel	Indikator	Termin
Kommunikation			
G6	Abklärung der Bedürfnisse der Kommunikations-Zielgruppen des ENSI	Grundlagen für eine Anspruchsgruppen-Segmentierung liegen vor	30.09.2020

3 Ziele der Anlagenbegutachtung

#	Ziel	Indikator	Termin
Periodische Sicherheitsüberprüfung			
A1	Erarbeitung der Stellungnahme zur PSÜ KKB (SÜ-SILA)	Interner Entwurf der Stellungnahme liegt vor	31.12.2020
A2	Erarbeitung der Stellungnahme zur PSÜ KKG	Die Arbeiten an der Erstellung des internen Entwurfs laufen gemäss Projektplan	31.12.2020
Änderungsvorhaben in den Kernanlagen			
A3	Anträge von Anlagenänderungen und Zulassungsverfahren neuer Transport-/Lager-Behälter werden termingerecht beurteilt.	Die Freigaben sind erteilt.	6 Monate nach Einreichung der Unterlagen
Stilllegung Kernkraftwerk Mühleberg			
A4	Etablierung des technischen Nachbetriebs	Die Endgültige Ausserbetriebnahme ist festgestellt.	5 Monate nach Einreichung der Unterlagen
A5	Anträge zur Demontage der Kerneinbauten und zur Installation von Materialbehandlungseinrichtungen werden termingerecht beurteilt.	Die Freigaben sind erteilt.	5 Monate nach Einreichung der Unterlagen
Erdbebennachweise mit neuer Gefährdung ENSI-2015			
A6	Aktualisierung der deterministischen Erdbebennachweise	Stellungnahme zur Aktualisierung des Fukushima-Erdbebennachweises liegt vor	31.12.2020
A7	Prüfung der Erdbeben-PSA	Grobprüfung abgeschlossen	31.10.2020



#	Ziel	Indikator	Termin
Richtlinie ENSI-G03 „Anforderungen an Tiefenlager“			
A8	Neuausgabe der Richtlinie ENSI-G03 „Geologische Tiefenlager“	Die Richtlinie ist in Kraft	31.12.2020

4 Ziele der Betriebsüberwachung

Das Produkt „Betriebsüberwachung“ umfasst die sicherheitstechnische Beurteilung des Betriebes von Kernanlagen eingeschlossen die Zulassung von Personal, die Analyse von Vorkommnissen sowie den Einsatz der ENSI-Notfallorganisation. Es umfasst acht Prozesse:

- Inspektion
- Enforcement
- Revision
- Strahlenüberwachung
- Vorkommnisbearbeitung
- Fernüberwachung und Prognose
- Notfallbereitschaft
- Sicherheitsbewertung

Das Produkt Betriebsüberwachung widerspiegelt das Tagesgeschäft des ENSI. Sämtliche Tätigkeiten unterstützen die Erreichung der strategischen Ziele.

5 Ziele im Bereich Führung

#	Ziel	Indikator	Termin
Convention on Nuclear Safety			
F1	Das ENSI beteiligt sich aktiv an der 8. Überprüfungs-konferenz der CNS.	Die Fragen der Vertragsstaaten konnten gut beantwortet werden. Die Challenges wurden umgesetzt. Der Abschlussbericht liegt vor	30.06.2020
Länderbericht zur Joint Convention			
F2	Der Länderbericht zur Joint Convention ist erstellt	Der Bericht wurde bei der IAEA eingereicht.	31.10.2020
IRRS-Mission in der Schweiz			
F3	Die Arbeiten zur Vorbereitung der für das Jahr 2021 in der Schweiz geplanten IRRS-Mission laufen gemäss Projektplan.	Das Self-Assessment ist durchgeführt.	31.12.2020



#	Ziel	Indikator	Termin
Strahlenschutzgrundlagen			
F4	Das ENSI engagiert sich in den internationalen Diskussionen zu den Grundlagen der Aufsicht für den Strahlenschutz.	Das ENSI präsentiert seine Expertise und Erfahrung an der IAEA Conference on Radiation Safety vom November 2020.	31.12.2020
Personal			
F5	Umsetzung Personalentwicklungsmassnahmen gemäss Personalentwicklungskonzept	Durchführung einer ENSI-spezifischen Führungskräfte-schulung Konzeption Development Center (DC) liegt vor und erste Umsetzung DC ist geplant	31.12.2020
F6	Konzept für Positionierung des ENSI als attraktiver Arbeitgeber (Employer Branding)	Konzept „Employer Branding“ ist erstellt	30.09.2020
Finanzen			
F7	Konzept zur Beurteilung der Einhaltung betriebswirtschaftlicher Grundsätze	Konzept liegt vor	31.12.2020



6 Finanzen

(in TCHF)	Budget 2019	Budget 2020	Δ 2020-2019
Aufwand	58 781	59 577	796
Ertrag	60 914	61 637	723
Gewinn	2 133	2 060	-73
Investitionen	1 672	3 315	1643