

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0176

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Eidgenössisches Nuklearsi-
 cherheitsinspektorat ENSI
 Industriestrasse 19
 5201 Brugg

Leiter: Luana Hafner
 MS-Verantwortlicher: Christoph Perrass
 Telefon: +41 56 460 86 63
 E-Mail: luana.hafner@ensi.ch
 Internet: www.ensi.ch
 Erstmals akkreditiert: 19.08.2015
 Aktuelle Akkreditierung: 19.08.2025 bis 18.08.2030
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.08.2025

Inspektionsstelle (Typ A) für radiologischen Arbeitsschutz, Strahlenmessungen und Transporte radioaktiver Stoffe

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SR 814.50, Strahlenschutzgesetz SR 814.501, Strahlenschutzver- ordnung	Radiologischer Arbeitsschutz - operationeller Strahlenschutz - Strahlenquellen - Ausbildung Strahlenschutzper- sonal - Personendosimetrie	Inspektionen gemäss StSG, StSV, UraM (SR 814.554), Richtlinie ENSI-G12, Richtlinie ENSI-G07 und IAU9214 Inspektionen gemäss StSV, Bewil- ligung für den Umgang mit Strah- lenquellen, ENSI-G12 und IAU9212 Inspektionen gemäss StSG, StSV, Strahlenschutz-Ausbildungsver- ordnung, Richtlinie ENSI-B13 und IAU9210 Inspektionen gemäss StSV (SR 814.501), DosimetrieV (SR 814.501.43), Richtlinie ENSI-G12, Richtlinie ENSI-B09 und IAU9215



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0176

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
KEG, KEV, StSV	<ul style="list-style-type: none">- Wasserchemie- Fluchtwege- Betriebssanität	<p>Inspektionen gemäss KEG, KEV, StSV sowie IAU9211</p> <p>Inspektionen gemäss IAU9213, Richtlinie ENSI-G12: Anlageninterner Strahlenschutz Brandschutznorm Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VVKF)</p> <p>Inspektionen gemäss Ausbildungsunterlagen zur Ersten Hilfe und zu den lebensrettenden Sofortmassnahmen der anerkannten schweizerischen und internationalen Institutionen sowie gemäss IAU9216</p>
SR 814.50, Strahlenschutzgesetz SR 814.501, Strahlenschutzverordnung	<p>Strahlenmessungen</p> <ul style="list-style-type: none">- Anerkennung als Personendosimetrie- Abgabebilanzierung- Strahlenmessgeräte der Kernanlagen	<p>Inspektionen gemäss Verordnung über Personendosimetrie (Dosimetrie V 814.501.43) und IAU9225</p> <p>Inspektionen gemäss Betriebsbewilligung resp. Bewilligung zur Abgabe radioaktiver Stoffe für die jeweilige Anlage, Reglement für die Abgabe radioaktiver Stoffe und die Überwachung von Radioaktivität und Direktstrahlung in der Umgebung der jeweiligen Kernanlage sowie gemäss IAU9223, IAU9220, IAU9226, IAU9227 und IAU9228</p> <p>Inspektionen gemäss Messmittelverordnung StMmV, Richtlinie ENSI-G13: Strahlenschutzmessmittel in Kernanlagen, KTA-1500 Regelwerk sowie IAU9224</p>
SR 814.501.51, Strahlenschutzanlagenverordnung	<ul style="list-style-type: none">- Freimessungen	<p>Inspektionen gemäss Richtlinie ENSI-B04, Freimessung von Materialien und Bereichen aus kontrollierten Zonen gemäss IAU9221 und IAU9222</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0176

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
StSG, StSV	Transporte radioaktiver Stoffe <ul style="list-style-type: none"> - Transporte radioaktiver Stoffe nach ADR - Beförderer radioaktiver Stoffe - Versandstücke für radioaktive Stoffe - Handhabung von Behältern 	Inspektionen gemäss IAU9231, SR 741.621: Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR), RSD, ADR/RID

Anmerkung: Die Messtätigkeiten werden durch das Prüflaboratorium STS 0441 durchgeführt.

Abkürzungen	Bedeutung
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse SR 0.741.621
DosimetrieV	Verordnung über die Personendosimetrie SR 814.501.43
ENSI-G07	Richtlinie für die schweizerischen Kernanlagen
ENSI-G13	Richtlinie Messmittel für ionisierende Strahlung
ENSI-B04	Richtlinie zur Freimessung von Materialien und Bereichen aus kontrollierten Zonen
ENSI-G12	Anlageninterner Strahlenschutz
IAU9xxx	Interne Arbeitsvorschrift ENSI
KEG	Kernenergiegesetz SR 732.1
KEV	Kernenergieverordnung SR 732.11
KTA	Kerntechnischer Ausschuss des deutschen Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
SDR	Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse SR 741.621
StSG	Strahlenschutzgesetz SR 814.50
StSV	Strahlenschutzverordnung SR 814.501
UraM	Verordnung des EDI über den Umgang mit radioaktivem Material SR 814.554

* / * / * / * / *