

37/61000000/L/PH/0002/00

B2424828 004

 PT029338							
			Stand: 12.11.2015		Blatt: 1		
DECKBLATT	Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN
	9A	61000000	RWN	EB	LA	0073	00
Meldung Nr.: 002/2015 über meldepflichtige Ereignisse auf der Schachanlage Asse II							
Ersteller / Unterschrift				Geprüft / Unterschrift:			
TBB.							
Titel des meldepflichtigen Ereignisses gemäß Meldeordnung: <p style="text-align: center;">Fehlende Redundanz des C14/H3-Sammlers der Fortluft</p>							
Freigabevermerk:							
Freigabedurchlauf							
Strahlenschutzbeauftragter (SSB):				atomrechtlich verantwortliche Person (avP)			
Datum: 12.11.15				Datum: 12.11.15			
Name:				Name:			
Unterschrift				Unterschrift			

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	61000000	RWN	EB	LA	0073	/

Meldung Nr.:

002/2015 über meldepflichtige Ereignisse auf der Schachanlage Asse II

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
	12.11.2015	T-S		-	neu erstellte Unterlage

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN
9A	61000000	RWN	EB	LA	0073	00



Meldung Nr. 002/2015 über meldepflichtige Ereignisse auf der Schachanlage Asse II - Fehlende Redundanz des C14/H3-Sammlers der Fortluft -	Blatt: 3
--	----------

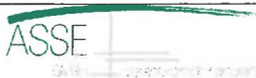
Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Meldeformular– Meldepflichtiges Ereignis auf der Schachanlage Asse II	4

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes.....5

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	JA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN
9A	61000000	RWN	EB	LA	0073	00



Meldung Nr. 002/2015 über meldepflichtige Ereignisse auf der Schachanlage Asse II - Fehlende Redundanz des C14/H3-Sammlers der Fortluft -	Blatt: 4
--	----------

1 Meldeformular- Meldepflichtiges Ereignis auf der Schachanlage Asse II

<u>Betriebsbereich:</u> Betrieb	<u>Betrieb vor dem Ereigniseintritt:</u> Normalbetrieb
<u>Ereignis- / Erkennungsdatum:</u> 10.11.2015	<u>Uhrzeit:</u> ca. 09:30 Uhr
<u>Art der Erkennung:</u> Infolge der Durchführung der wiederkehrenden Prüfung am 10.11.15 der C14/H3-Sammler 1 und 2 wurde erkannt, dass der C14/H3-Sammler 1 ausgeschaltet war. Der SSB wurde informiert	
<u>Meldekriterium:</u> Kapitel 7.2.1.7	<u>Meldekategorie:</u> N <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>
<u>Kurztitel:</u> Fehlende Redundanz des C14/H3-Sammlers der Fortluft	
<u>Ereignistyp:</u> Technisches Versagen <input type="checkbox"/> systematischer Fehler <input type="checkbox"/> menschliches Fehlverhalten <input checked="" type="checkbox"/>	
<u>Beschreibung des Ereignisses:</u> Im Rahmen der Wartung am 09.11.15 des C14/H3-Sammlers 1 der Fortluft in Messcontainer Z7 zur Vorbereitung der wiederkehrenden Prüfung am 10.11.15 wurde die Steuerung des C14/H3-Sammlers 1 versehentlich nicht wieder in Betrieb genommen. Somit lag für den Zeitraum 09.11.15, ca. 11:00 Uhr bis zum 10.11.15, ca. 09:30 Uhr keine Redundanz dieser Messstelle vor. C14/H3-Sammlers 2 lief bestimmungsgemäß. Infolge der redundanten Ausführung dieser Messstelle lag, abgesehen von einer vorgesehenen einstündigen Wartung, keine Unterbrechung der Sammelzeit vor.	
<u>Ursache:</u> (mögliche, wahrscheinliche, gesicherte) Nach den Wartungsarbeiten durch die Servicefirma wurde der Sammler 1 nicht wieder in Betrieb genommen.	
<u>Schadensbild:</u> Keine	
<u>Beweissicherung:</u> Aufbewahrung <input type="checkbox"/> Lichtbilder <input type="checkbox"/> Dokumentation <input checked="" type="checkbox"/>	
<u>Folgen des Ereignisses:</u> Keine	
<u>Auswirkungen:</u> Keine	

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	61000000	RWN	EB	LA	0073	00



Meldung Nr. 002/2015 über meldepflichtige Ereignisse auf der Schachtanlage Asse II
- Fehlende Redundanz des C14/H3-Sammlers der Fortluft -

Blatt: 5

Sofortmaßnahmen:

Unterweisung des Personals

Vorkehrung gegen Wiederholung:

Änderungen im Wartungsprotokoll / Checkliste des Servicetechnikers

Beteiligte Teilanlagen/Systeme/Komponenten/Baugruppen (Einbauort/Art des Schadens):

Keine

Ableitung, Freisetzung: (erhöhte-/ unkontrollierte Ableitung, in die Anlage / Umgebung, fest / flüssig / luftgetragen, Mengen/Vol, Nuklidgruppe / Gesamtaktivität (Bq) / Aktivitätskonzentration (Bq/m³), Beginn / Dauer)

keine

Auswirkungen auf die Anlage: (sonstige Auswirkungen / Oberflächenkontamination / Raumluftkontamination)

Keine

Erhöhte Ortsdosisleistung:

Keine

Auswirkungen auf Personen:

Externe Strahlenexposition: (Personen, Strahlungsart, Ganz- / Teilkörperäquivalentdosis)

keine

Aktivitätszufuhr: (Inhalation / Ingestion / Wundinkorporation, Nuklidgruppe / zugeführte Aktivität (Bq) / betroffenes Organ)

keine

Auswirkungen auf Personen: (schwere Verletzungen / Tod einer/mehrerer Personen unter Angabe der Verletzungsart)

keine

Auswirkungen bzgl. Gefahren für Leben, Gesundheit und Sachgüter Beschäftigter / Dritter sowie der Umwelt:

keine

Einsatz Grubenwehr / Werksfeuerwehr / sonstiger Hilfeleistender:

keine