



Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65153000	LE	PF	0020	00	Stand: 01.09.2016

Titel der Unterlage:

MESSERGEBNISSE DER TRITIUMÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN DER SCHACHTANLAGE ASSE II FÜR DAS JAHR 2015
ANLAGE 2 VON 2 ZUM JAHRESBERICHT 2015 ÜBER DAS RADIOLOGISCHE SALZLÖSUNGSMONITORING IM RAHMEN DES BETRIEBLICHEN STRAHLENSCHUTZES...

Ersteller:

ASSE GMBH

Stempelfeld:

--	--	--	--

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des BfS.



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II Stand: 01.09.2016
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65153000	LE	PF	0020	00	

Titel der Unterlage:

MESSERGEBNISSE DER TRITIUMÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN DER SCHACHTANLAGE ASSE II FÜR DAS JAHR 2015
ANLAGE 2 VON 2 ZUM JAHRESBERICHT 2015 ÜBER DAS RADIOLOGISCHE SALZLÖSUNGSMONITORING IM RAHMEN DES BETRIEBLICHEN STRAHLENSCHUTZES...

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision

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



PT036802



Stand: 01.09.2016

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00

Kurztitel der Unterlage:

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Ersteller / Unterschrift:

Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

**Messergebnisse der Tritiumüberwachung
von Salzlösungen der Schachanlage Asse II
für das Jahr 2015**

**Anlage 2 von 2 zum
Jahresbericht 2015 über das radiologische Salzlösungsmonitoring im Rahmen
des betrieblichen Strahlenschutzes der Schachanlage Asse II**

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich: Strahlenschutz	Stabsstelle Qualitätsmanagement:	Endfreigabe:
Datum:	Datum:	Datum:
Name:	Name:	Name:
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00

Kurztitel der Unterlage:

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	01.09.2016	T-S		-	Ersterstellung

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

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00




Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015	Blatt: 3
--	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
Messergebnisse der Tritiumüberwachung.....	4
Anzahl der Blätter dieses Dokumentes.....	33

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			


Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 4

Messergebnisse der Tritiumüberwachung

Probeentnahmestelle L553007

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0053	L553007	PW0725	21.01.15	3600	1,11E+02	9,42	8,50	13,80	26.01.2015
15/0166	L553007	PW0738	18.02.15	3600	2,96E+02	6,10	8,50	13,80	23.02.2015
15/0267	L553007	PW0752	18.03.15	3600	1,14E+02	9,26	8,30	13,70	20.03.2015
15/0423	L553007	PW0764	22.04.15	3600	1,32E+02	8,92	9,00	14,80	29.04.2015
15/0514	L553007	PW0778	21.05.15	3600	9,46E+01	10,76	9,00	14,80	26.05.2015
15/0643	L553007	PW0790	17.06.15	3600	1,40E+02	8,64	9,00	14,80	23.06.2015
15/0794	L553007	PW0810	22.07.15	3600	1,03E+02	10,26	9,10	14,80	24.07.2015
15/0902	L553007	PW0816	19.08.15	3600	1,37E+02	8,72	9,30	15,10	07.09.2015
15/0998	L553007	PW0830	17.09.15	3600	1,19E+02	9,46	9,30	15,10	24.09.2015
15/1146	L553007	PW0848	21.10.15	3600	8,71E+01	10,76	8,40	13,70	02.11.2015
15/1283	L553007	PW0867	18.11.15	3600	8,80E+01	10,70	8,40	13,70	20.11.2015
15/1428	L553007	PW0883	16.12.15	3600	9,19E+01	10,42	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 5

Probeentnahmestelle L574006

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0054	L574006/01	PW0725	21.01.15	3600	1,55E+02	7,94	8,50	13,80	27.01.2015
15/0177	L574006/01	PW0738	20.02.15	3600	1,57E+02	7,88	8,50	13,80	23.02.2015
15/0268	L574006/01	PW0752	18.03.15	3600	1,53E+02	7,98	8,30	13,70	20.03.2015
15/0424	L574006/01	PW0764	22.04.15	3600	1,55E+02	8,20	9,00	14,80	27.04.2015
15/0510	L574006/01	PW0778	21.05.15	3600	2,50E+02	6,66	9,00	14,80	26.05.2015
15/0644	L574006/01	PW0790	17.06.15	3600	2,41E+02	6,76	9,00	14,80	23.06.2015
15/0795	L574006/01	PW0810	22.07.15	3600	1,70E+02	7,86	9,10	14,80	22.07.2015
15/0889	L574006/01	PW0815	12.08.15	5400	2,33E+02	24,14	100,32	160,73	13.08.2015
15/1002	L574006/01	PW0830	17.09.15	3600	1,48E+02	8,42	9,30	15,10	24.09.2015
15/1147	L574006/01	PW0848	21.10.15	3600	2,15E+02	6,82	8,40	13,70	02.11.2015
15/1277	L574006/01	PW0867	18.11.15	3600	1,96E+02	7,08	8,40	13,70	20.11.2015
15/1439	L574006/01	PW0883	16.12.15	3600	1,98E+02	7,06	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 6

Probeentnahmestelle P658005

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0799	P658005	PW0810	22.07.15	3600	7,66E+01	12,30	9,00	14,80	22.07.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 7

Probenentnahmestelle L658008

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0012	L658008	PW0711	07.01.15	3600	< NWG		8,50	13,80	14.01.2015
15/0029	L658008	PW0714	14.01.15	3600	< NWG		8,50	13,80	15.01.2015
15/0052	L658008	PW0725	21.01.15	3600	< NWG		8,50	13,80	26.01.2015
15/0094	L658008	PW0729	28.01.15	3600	< NWG		8,50	13,80	29.01.2015
15/0107	L658008	PW0732	04.02.15	3600	< NWG		8,50	13,80	05.02.2015
15/0123	L658008	PW0735	11.02.15	3600	< NWG		8,50	13,80	12.02.2015
15/0149	L658008	PW0738	18.02.15	3600	< NWG		8,50	13,80	23.02.2015
15/0184	L658008	PW0743	25.02.15	3600	< NWG		8,50	13,80	25.02.2015
15/0219	L658008	PW0746	04.03.15	3600	< NWG		8,50	13,80	06.03.2015
15/0236	L658008	PW0749	11.03.15	3600	< NWG		8,30	13,70	16.03.2015
15/0266	L658008	PW0752	18.03.15	3600	< NWG		8,30	13,70	20.03.2015
15/0266	L658008	PW0755	25.03.15	3600	< NWG		8,30	13,70	25.03.2015
15/0345	L658008	PW0756	01.04.15	3600	< NWG		8,30	13,70	07.04.2015
15/0360	L658008	PW0757	08.04.15	3600	< NWG		8,30	13,70	15.04.2015
15/0384	L658008	PW0761	15.04.15	3600	< NWG		8,30	13,70	15.04.2015
15/0422	L658008	PW0764	22.04.15	3600	< NWG		9,00	14,80	27.04.2015
15/0464	L658008	PW0767	29.04.15	3600	< NWG		9,00	14,80	06.05.2015
15/0478	L658008	PW0769	06.05.15	3600	< NWG		9,00	14,80	06.05.2015
15/0492	L658008	PW0773	13.05.15	3600	< NWG		9,00	14,80	18.05.2015
15/0509	L658008	PW0778	21.05.15	3600	< NWG		9,00	14,80	26.05.2015
15/0532	L658008	PW0782	27.05.15	3600	< NWG		9,00	14,80	27.05.2015
15/0594	L658008	PW0785	03.06.15	3600	< NWG		9,00	14,80	03.06.2015
15/0630	L658008	PW0788	10.06.15	3600	< NWG		9,00	14,80	10.06.2015
15/0642	L658008	PW0790	17.06.15	3600	< NWG		9,00	14,80	23.06.2015
15/0719	L658008	PW0794	24.06.15	3600	< NWG		9,00	14,80	26.06.2015
15/0736	L658008	PW0796	30.06.15	3600	< NWG		9,00	14,80	13.07.2015
15/0759	L658008	PW0804	08.07.15	3600	< NWG		9,00	14,80	09.07.2015
15/0777	L658008	PW0808	15.07.15	3600	< NWG		9,10	14,80	16.07.2015
15/0801	L658008	PW0810	22.07.15	3600	< NWG		9,10	14,80	22.07.2015
15/0833	L658008	PW0813	29.07.15	3600	< NWG		9,10	14,80	29.07.2015
15/0849	L658008	PW0814	05.08.15	3600	< NWG		9,10	14,80	05.08.2015
15/0882	L658008	PW0815	12.08.15	3600	< NWG		9,30	15,10	04.09.2015
15/0901	L658008	PW0816	19.08.15	3600	< NWG		9,30	15,10	04.09.2015
15/0942	L658008	PW0818	26.08.15	3600	< NWG		9,30	15,10	04.09.2015
15/0961	L658008	PW0825	02.09.15	3600	< NWG		9,30	15,10	07.09.2015
15/0981	L658008	PW0828	02.09.15	3600	< NWG		9,30	15,10	09.09.2015
15/0997	L658008	PW0830	17.09.15	3600	< NWG		9,30	15,10	22.09.2015
15/1055	L658008	PW0834	23.09.15	3600	< NWG		9,30	15,10	25.09.2015
15/1071	L658008	PW0838	30.09.15	3600	< NWG		9,30	15,10	05.10.2015
15/1098	L658008	PW0839	07.10.15	3600	< NWG		9,30	15,10	08.10.2015
15/1112	L658008	PW0844	14.10.15	3600	< NWG		8,40	13,70	14.10.2015
15/1144	L658008	PW0848	21.10.15	3600	< NWG		8,40	13,70	02.11.2015
15/1186	L658008	PW0855	28.10.15	3600	< NWG		8,40	13,70	03.11.2015
15/1228	L658008	PW0859	03.11.15	3600	< NWG		8,40	13,70	04.11.2015
15/1223	L658008	PW0860	04.11.15	3600	< NWG		8,40	13,70	05.11.2015
15/1249	L658008	PW0864	11.11.15	3600	< NWG		8,40	13,70	13.11.2015
15/1275	L658008	PW0867	18.11.15	3600	< NWG		8,40	13,70	19.11.2015
15/1320	L658008	PW0873	25.11.15	3600	< NWG		8,40	13,70	26.11.2015
15/1366	L658008	PW0878	02.12.15	3600	< NWG		8,40	13,70	02.12.2015
15/1384	L658008	PW0880	09.12.15	3600	< NWG		8,40	13,70	10.12.2015
15/1427	L658008	PW0883	16.12.15	3600	< NWG		8,40	13,70	18.12.2015
15/1469	L658008	PW0885	23.12.15	3600	< NWG		8,40	13,70	06.01.2016
15/1473	L658008	PW0886	30.12.15	3600	< NWG		8,40	13,70	06.01.2016

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 8


Probeentnahmestelle P725004

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0072	P725004	PW0726	21.01.15	3600	8,62E+01	10,92	8,50	13,80	26.01.2015
15/0158	P725004	PW0739	18.02.15	3600	6,60E+01	12,96	8,50	13,80	23.02.2015
15/0279	P725004	PW0753	18.03.15	3600	7,60E+01	11,78	8,30	13,70	20.03.2015
15/0432	P725004	PW0765	22.04.15	3600	7,29E+01	12,70	9,00	14,80	28.04.2015
15/0524	P725004	PW0779	21.05.15	3600	9,15E+01	10,98	9,00	14,80	27.05.2015
15/0665	P725004	PW0791	17.06.15	3600	7,29E+01	12,70	9,00	14,80	23.06.2015
15/0814	P725004	PW0811	22.07.15	3600	9,89E+01	10,48	9,10	14,80	25.07.2015
15/0913	P725004	PW0817	19.08.15	3600	7,59E+01	12,46	9,30	15,10	04.09.2015
15/1013	P725004	PW0831	17.09.15	3600	6,25E+01	14,22	9,30	15,10	22.09.2015
15/1162	P725004	PW0849	21.10.15	3600	5,14E+01	15,28	8,40	13,70	03.11.2015
15/1288	P725004	PW0868	18.11.15	3600	5,55E+01	14,46	8,40	13,70	20.11.2015
15/1454	P725004	PW0884	16.12.15	3600	6,19E+01	13,40	8,40	13,70	18.12.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015								Blatt: 9	

Probeentnahmestelle L725005

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0073	L725005	PW0726	21.01.15	3600	2,25E+02	4,62	8,50	13,80	28.01.2015
15/0157	L725005	PW0739	18.02.15	3600	1,70E+02	7,58	8,50	13,80	23.02.2015
15/0277	L725005	PW0753	18.03.15	3600	1,83E+02	7,34	8,30	13,70	24.03.2015
15/0440	L725005	PW0765	22.04.15	3600	1,84E+02	7,56	9,00	14,80	28.04.2015
15/0526	L725005	PW0779	21.05.15	3600	2,65E+02	6,52	9,00	14,80	26.05.2015
15/0666	L725005	PW0791	17.06.15	3600	1,97E+02	7,34	9,00	14,80	25.06.2015
15/0815	L725005	PW0811	22.07.15	3600	1,79E+02	7,66	9,10	14,80	27.07.2015
15/0915	L725005	PW0817	19.08.15	3600	1,89E+02	7,48	9,30	15,10	07.09.2015
15/1014	L725005	PW0831	17.09.15	3600	1,87E+02	7,52	9,30	15,10	22.09.2015
15/1166	L725005	PW0849	21.10.15	3600	1,87E+02	7,22	8,40	13,70	04.11.2015
15/1291	L725005	PW0868	18.11.15	3600	2,02E+02	7,00	8,40	13,70	20.11.2015
15/1457	L725005	PW0884	16.12.15	3600	2,08E+02	6,90	8,40	13,70	18.12.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 10

Probeentnahmestelle L725006

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0070	L725006	PW0726	21.01.15	3600	7,42E+01	12,00	8,50	13,80	26.01.2015
15/0160	L725006	PW0739	18.02.15	3600	6,48E+01	13,12	8,50	13,80	23.02.2015
15/0278	L725006	PW0753	18.03.15	3600	5,20E+01	15,20	8,30	13,70	20.03.2015
15/0433	L725006	PW0765	22.04.15	3600	4,42E+01	18,14	9,00	14,80	28.04.2015
15/0522	L725006	PW0779	21.05.15	3600	6,37E+01	13,92	9,00	14,80	26.05.2015
15/0664	L725006	PW0791	17.06.15	3600	6,07E+01	14,38	9,00	14,80	23.06.2015
15/0816	L725006	PW0811	22.07.15	3600	6,08E+01	14,38	9,10	14,80	25.07.2015
15/0914	L725006	PW0817	19.08.15	3600	5,55E+01	15,48	9,30	15,10	04.09.2015
15/1012	L725006	PW0831	17.09.15	3600	5,06E+01	16,56	9,30	15,10	22.09.2015
15/1163	L725006	PW0849	21.10.15	3600	4,57E+01	16,66	8,40	13,70	03.11.2015
15/1289	L725006	PW0868	18.11.15	3600	5,25E+01	15,04	8,40	13,70	20.11.2015
15/1455	L725006	PW0884	16.12.15	3600	6,05E+01	13,64	8,40	13,70	18.12.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	6510000	01STS	LE	LF	0013	00	




Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 11

Probeentnahmestelle P725007

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0071	P725007	PW0726	21.01.15	3600	2,88E+03	4,22	8,50	13,80	26.01.2015
15/0161	P725007	PW0739	18.02.15	3600	2,83E+03	4,22	8,50	13,80	23.02.2015
15/0281	P725007	PW0753	18.03.15	3600	2,88E+03	4,22	8,30	13,70	20.03.2015
15/0439	P725007	PW0765	22.04.15	3600	3,20E+03	4,22	9,00	14,80	28.04.2015
15/0525	P725007	PW0779	21.05.15	3600	3,19E+03	4,22	9,00	14,80	26.05.2015
15/0667	P725007	PW0791	17.06.15	3600	2,96E+03	4,24	9,00	14,80	23.06.2015
15/0817	P725007	PW0811	22.07.15	3600	3,07E+03	4,22	9,10	14,80	25.07.2015
15/0916	P725007	PW0817	19.08.15	3600	2,90E+03	4,24	9,30	15,10	04.09.2015
15/1015	P725007	PW0831	17.09.15	3600	2,98E+03	4,24	9,30	15,10	22.09.2015
15/1165	P725007	PW0849	21.10.15	3600	2,57E+03	4,24	8,40	13,70	03.11.2015
15/1290	P725007	PW0868	18.11.15	3600	2,49E+03	4,26	8,40	13,70	20.11.2015
15/1456	P725007	PW0884	16.12.15	3600	2,48E+03	4,26	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 12

Probeentnahmestelle P725010

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0075	P725010	PW0726	21.01.15	3600	5,44E+02	5,16	8,50	13,80	26.01.2015
15/0162	P725010	PW0739	18.02.15	3600	5,47E+02	5,16	8,50	13,80	23.02.2015
15/0283	P725010	PW0753	18.03.15	3600	5,70E+02	5,12	8,30	13,70	20.03.2015
15/0441	P725010	PW0765	22.04.15	3600	5,79E+02	5,18	9,00	14,80	28.04.2015
15/0527	P725010	PW0779	21.05.15	3600	5,78E+02	5,18	9,00	14,80	26.05.2015
15/0668	P725010	PW0791	17.06.15	3600	6,47E+02	5,06	9,00	14,80	23.06.2015
15/0818	P725010	PW0811	22.07.15	3600	5,46E+02	5,24	9,10	14,80	25.07.2015
15/0917	P725010	PW0817	19.08.15	3600	5,33E+02	5,26	9,30	15,10	04.09.2015
15/1016	P725010	PW0831	17.09.15	3600	5,11E+02	5,32	9,30	15,10	22.09.2015
15/1167	P725010	PW0849	21.10.15	3600	4,19E+02	5,48	8,40	13,70	03.11.2015
15/1292	P725010	PW0868	18.11.15	3600	4,35E+02	5,42	8,40	13,70	20.11.2015
15/1458	P725010	PW0884	16.12.15	3600	4,35E+02	5,42	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 13

Probeentnahmestelle P725019

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0011	P725019		07.01.15	3600	1,50E+02	8,06	8,50	13,80	14.01.2015
15/0168	P725019		18.02.15	3600	8,62E+01	10,92	8,50	13,80	23.02.2015
15/0264	P725019		18.03.15	3600	9,12E+01	10,52	8,30	13,70	20.03.2015
15/0347	P725019		01.04.15	3600	9,57E+01	10,24	8,30	13,70	15.04.2015
15/0494	P725019		13.05.15	3600	8,97E+01	11,12	9,00	14,80	18.05.2015
15/0632	P725019		10.06.15	3600	9,02E+01	11,08	9,00	14,80	10.06.2015
15/0762	P725019		08.07.15	3600	9,40E+01	10,80	9,00	14,80	09.07.2015
15/0858	P725019		05.08.15	3600	7,26E+01	12,74	9,10	14,80	05.08.2015
15/0995	P725019		16.09.15	3600	9,14E+01	11,06	8,30	13,60	18.09.2015
15/1118	P725019		14.10.15	3600	8,04E+01	11,30	8,40	13,70	14.10.2015
15/1247	P725019		11.11.15	3600	8,45E+01	10,96	8,40	13,70	13.11.2015
15/1401	P725019	PW0882	14.12.15	3600	8,26E+01	11,12	8,40	13,70	15.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 14

Probeentnahmestelle P725020

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0010	P725020		07.01.15	3600	5,30E+03	4,12	8,50	13,80	14.01.2015
15/0169	P725020		18.02.15	3600	5,18E+03	4,12	8,50	13,80	23.02.2015
15/0265	P725020		17.03.15	3600	5,19E+03	4,12	8,30	13,70	20.03.2015
15/0348	P725020		15.04.15	3600	5,22E+03	4,12	8,30	13,70	15.04.2015
15/0495	P725020	PW0772	13.05.15	3600	5,59E+03	4,12	9,00	14,80	18.05.2015
15/0633	P725020		10.06.15	3600	5,62E+03	4,12	9,00	14,80	10.06.2015
15/0763	P725020		08.07.15	3600	5,53E+03	4,12	9,00	14,80	09.07.2015
15/0859	P725020		05.08.15	3600	5,53E+03	4,12	9,10	14,80	05.08.2015
15/0996	P725020		16.09.15	3600	5,06E+03	4,14	8,30	13,60	21.09.2015
15/1119	P725020		14.10.15	3600	5,06E+03	4,12	8,40	13,70	14.10.2015
15/1248	P725020		11.11.15	3600	5,06E+03	4,12	8,40	13,70	13.11.2015
15/1390	P725020		09.12.15	3600	4,73E+03	4,14	8,40	13,70	10.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 15

Probeentnahmestelle P750006

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0067	P750006/01	PW0726	21.01.15	3600	7,93E+03	4,08	8,50	13,80	26.01.2015
15/0165	P750006/01	PW0739	18.02.15	3600	9,28E+03	4,08	8,50	13,80	23.02.2015
15/0284	P750006/01	PW0753	18.03.15	3600	1,21E+04	4,06	8,30	13,70	20.03.2015
15/0437	P750006/01	PW0765	22.04.15	3600	1,57E+04	4,04	9,00	14,80	28.04.2015
15/0521	P750006/01	PW0779	21.05.15	3600	1,45E+04	4,04	9,00	14,80	22.05.2015
15/0671	P750006/01	PW0791	17.06.15	3600	1,55E+04	4,04	9,00	14,80	23.06.2015
15/0809	P750006/01	PW0811	22.07.15	3600	1,54E+04	4,04	9,10	14,80	22.07.2015
15/0919	P750006/01	PW0817	19.08.15	3600	1,90E+04	4,04	9,30	15,10	04.09.2015
15/1007	P750006/01	PW0831	17.09.15	3600	1,52E+04	4,04	9,30	15,10	18.09.2015
15/1168	P750006/01	PW0849	21.10.15	3600	1,60E+04	4,04	8,40	13,70	03.11.2015
15/1270	P750006/01	PW0868	18.11.15	3600	1,41E+04	4,04	8,40	13,70	19.11.2015
15/1435	P750006/01	PW0884	16.12.15	3600	1,47E+04	4,02	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 16

Probeentnahmestelle P750009

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0061	P750009	PW0725	21.01.15	3600	8,12E+01	11,34	8,50	13,80	26.01.2015
15/0151	P750009	PW0738	18.02.15	3600	9,34E+01	10,40	8,50	13,80	23.02.2015
15/0272	P750009	PW0752	18.03.15	3600	8,01E+01	11,40	8,30	13,70	20.03.2015
15/0427	P750009	PW0764	22.04.15	3600	7,14E+01	12,88	9,00	14,80	27.04.2015
15/0515	P750009	PW0778	21.05.15	3600	6,30E+01	13,18	8,40	13,80	09.03.2016
15/0659	P750009	PW0790	17.06.15	3600	7,14E+01	12,88	9,00	14,80	23.06.2015
15/0804	P750009	PW0810	22.07.15	3600	7,48E+01	12,48	9,10	14,80	25.07.2015
15/0905	P750009	PW0816	19.08.15	3600	4,77E+01	17,32	9,30	15,10	04.09.2015
15/0999	P750009	PW0830	17.09.15	3600	6,22E+01	14,28	9,30	15,10	22.09.2015
15/1153	P750009	PW0848	21.10.15	3600	5,89E+01	13,88	8,40	13,70	02.11.2015
15/1286	P750009	PW0867	18.11.15	3600	8,10E+01	11,24	8,40	13,70	20.11.2015
15/1443	P750009	PW0883	16.12.15	3600	6,31E+01	13,24	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 17

Probeentnahmestelle P750010

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0005	P750010 Behä	PW0710	05.01.15	3600	7,53E+01	11,84	8,30	13,77	06.01.2015
15/0138	P750010 Behä	PW0737	16.02.15	3600	4,26E+01	17,70	8,50	13,80	17.02.2015
15/0702	P750010 Behä	PW0793	22.06.15	3600	2,39E+01	29,76	9,00	14,80	25.06.2015
15/0880	P750010 Behä	PW0820	11.08.15	5400	< NWG		100,32	160,73	12.08.2015
15/1026	P750010 Behä	PW0833	21.09.15	3600	2,35E+01	30,68	9,30	15,10	23.09.2015
15/1316	P750010 Behä	PW0871	23.11.15	3600	2,54E+01	26,46	8,40	13,70	24.11.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 18

Probeentnahmestelle P750023

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0074	P750023	PW0726	21.01.15	3600	3,15E+03	4,20	8,50	13,80	26.01.2015
15/0163	P750023	PW0739	18.02.15	3600	2,89E+03	4,22	8,50	13,80	23.02.2015
15/0282	P750023	PW0753	18.03.15	3600	3,84E+03	4,18	8,30	13,70	20.03.2015
15/0442	P750023	PW0765	22.04.15	3600	6,76E+03	4,10	9,00	14,80	28.04.2015
15/0523	P750023	PW0779	21.05.15	3600	9,33E+03	4,08	9,00	14,80	22.05.2015
15/0669	P750023	PW0791	17.06.15	3600	1,31E+04	4,06	9,00	14,80	23.06.2015
15/0810	P750023	PW0811	22.07.15	3600	1,84E+04	4,04	9,10	14,80	22.07.2015
15/0918	P750023	PW0817	19.08.15	3600	2,31E+04	4,02	9,30	15,10	04.09.2015
15/1009	P750023	PW0831	17.09.15	3600	2,87E+04	4,02	9,30	15,10	18.09.2015
15/1170	P750023	PW0849	21.10.15	3600	3,06E+04	4,02	8,40	13,70	03.11.2015
15/1272	P750023	PW0868	18.11.15	3600	3,39E+04	4,02	8,40	13,70	19.11.2015
15/1434	P750023	PW0884	16.12.15	3600	3,72E+04	4,10	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 19

Probeentnahmestelle P750039

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0060	P750039	PW0725	21.01.15	3600	8,97E+01	10,66	8,50	13,80	26.01.2015
15/0154	P750039	PW0738	18.02.15	3600	8,56E+01	10,98	8,50	13,80	23.02.2015
15/0274	P750039	PW0752	18.03.15	3600	8,69E+01	10,84	8,30	13,70	20.03.2015
15/0428	P750039	PW0764	22.04.15	3600	9,12E+01	11,00	9,00	14,80	28.04.2015
15/0518	P750039	PW0778	21.05.15	3600	9,28E+01	10,90	9,00	14,80	27.05.2015
15/0661	P750039	PW0790	17.06.15	3600	9,51E+01	10,74	9,00	14,80	23.06.2015
15/0805	P750039	PW0810	22.07.15	3600	8,29E+01	11,70	9,10	14,80	25.07.2015
15/0909	P750039	PW0816	19.08.15	3600	7,99E+01	12,04	9,30	15,10	04.09.2015
15/1010	P750039	PW0830	17.09.15	3600	5,81E+01	14,98	9,30	15,10	22.09.2015
15/1151	P750039	PW0848	21.10.15	3600	5,68E+01	14,24	8,40	13,70	02.11.2015
15/1282	P750039	PW0867	18.11.15	3600	7,06E+01	12,28	8,40	13,70	20.11.2015
15/1446	P750039	PW0883	16.12.15	3600	6,45E+01	13,04	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 20

Probeentnahmestelle P750040

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0058	P750040	PW0725	21.01.15	3600	1,86E+01	34,84	8,50	13,80	26.01.2015
15/0155	P750040	PW0738	18.02.15	3600	2,01E+01	32,62	8,50	13,80	23.02.2015
15/0275	P750040	PW0752	18.03.15	3600	4,44E+01	17,06	8,30	13,70	20.03.2015
15/0429	P750040	PW0764	22.04.15	3600	3,16E+01	23,62	9,00	14,80	27.04.2015
15/0519	P750040	PW0778	21.05.15	3600	4,19E+01	18,88	9,00	14,80	26.05.2015
15/0660	P750040	PW0790	17.06.15	3600	2,45E+01	29,18	9,00	14,80	23.06.2015
15/0806	P750040	PW0810	22.07.15	3600	1,96E+01	35,38	9,10	14,80	25.07.2015
15/0910	P750040	PW0816	19.08.15	3600	2,09E+01	34,00	9,30	15,10	04.09.2015
15/1011	P750040	PW0830	17.09.15	3600	2,13E+01	33,42	9,30	15,10	22.09.2015
15/1154	P750040	PW0848	21.10.15	3600	< NWG		8,40	13,70	02.11.2015
15/1284	P750040	PW0867	18.11.15	3600	< NWG		8,40	13,70	20.11.2015
15/1447	P750040	PW0883	16.12.15	3600	< NWG		8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 21

Probeentnahmestelle P750041


Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0039	P750041		19.01.15	1200	1,24E+04	4,16	14,40	24,40	22.01.2015
15/0142	P750041		16.02.15	1200	1,25E+04	4,16	14,40	24,40	18.02.2015
15/0255	P750041		16.03.15	1200	1,23E+04	4,16	14,20	24,10	19.03.2015
15/0393	P750041		20.04.15	1200	1,33E+04	4,16	15,30	26,10	21.04.2015
15/0498	P750041		18.05.15	1200	1,32E+04	4,16	15,30	26,10	20.05.2015
15/0705	P750041		22.06.15	3600	1,33E+04	4,16	9,00	14,80	26.06.2015
15/0787	P750041		20.07.15	1200	1,27E+04	4,16	15,40	14,80	22.07.2015
15/0888	P750041		17.08.15	5400	1,15E+04	4,03	100,32	160,73	20.08.2015
15/0987	P750041		14.09.15	1200	1,26E+04	4,16	15,70	26,60	21.09.2015
15/1128	P750041		19.10.15	1200	1,18E+04	4,16	14,20	24,10	27.10.2015
15/1253	P750041		16.11.15	1200	1,14E+04	4,16	14,20	24,10	17.11.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 <small>UMWELT</small> <small>verantwortlich handeln</small>		
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015	Blatt: 22
--	-----------

Probeentnahmestelle P750042

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0040	P750042		19.01.15	1200	2,81E+06	4,00	14,40	24,40	22.01.2015
15/0143	P750042		16.02.15	1200	2,82E+06	4,00	14,40	24,40	18.02.2015
15/0256	P750042		16.03.15	1200	2,80E+06	4,00	14,20	24,10	19.03.2015
15/0394	P750042		20.04.15	1200	3,00E+06	4,00	15,30	26,10	21.04.2015
15/0499	P750042		18.05.15	1200	2,90E+06	4,00	15,30	26,10	20.05.2015
15/0706	P750042		22.06.15	1200	2,95E+06	4,00	15,30	26,10	26.06.2015
15/0788	P750042		20.07.15	1200	2,89E+06	4,00	15,40	26,10	22.07.2015
15/0896	P750042		17.08.15	5400	2,62E+06	4,00	100,32	160,73	20.08.2015
15/0988	P750042		14.09.15	1200	2,95E+06	4,00	15,70	26,60	21.09.2015
15/1129	P750042		19.10.15	1200	2,66E+06	4,00	14,20	24,10	27.10.2015
15/1254	P750042		16.11.15	1200	2,69E+06	4,00	14,20	24,10	17.11.2015
15/1402	P750042		14.12.15	1200	2,70E+06	4,00	14,20	24,10	16.12.2015

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015							Blatt: 23		

Probeentnahmestelle P750043

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0041	P750043		19.01.15	1200	2,49E+06	4,00	14,40	24,40	22.01.2015
15/0144	P750043		16.02.15	1200	2,46E+06	4,00	14,40	24,40	18.02.2015
15/0257	P750043		16.03.15	1200	2,48E+06	4,00	14,20	24,10	19.03.2015
15/0395	P750043		20.04.15	1200	2,63E+06	4,00	15,30	26,10	21.04.2015
15/0500	P750043		18.05.15	1200	2,63E+06	4,00	15,30	26,10	20.05.2015
15/0707	P750043		22.06.15	1200	2,62E+06	4,00	15,30	26,10	26.06.2015
15/0789	P750043		20.07.15	1200	2,56E+06	4,00	15,40	26,10	22.07.2015
15/0897	P750043		17.08.15	5400	2,36E+06	4,00	100,32	160,73	20.08.2015
15/0989	P750043		14.09.15	1200	2,60E+06	4,00	15,70	26,60	21.09.2015
15/1130	P750043		19.10.15	1200	2,33E+06	4,00	14,20	24,10	27.10.2015
15/1255	P750043		16.11.15	1200	2,41E+06	4,00	14,20	24,10	17.11.2015
15/1403	P750043		14.12.15	1200	2,37E+06	4,00	14,20	24,10	16.12.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00




Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 24

Probeentnahmestelle P750044

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0042	P750044		19.01.15	1200	3,02E+06	4,00	14,40	24,40	22.01.2015
15/0145	P750044		16.02.15	1200	3,01E+06	4,00	14,40	24,40	18.02.2015
15/0258	P750044		16.03.15	1200	3,03E+06	4,00	14,20	24,10	19.03.2015
15/0396	P750044		20.04.15	1200	3,40E+06	4,00	15,30	26,10	21.04.2015
15/0501	P750044		18.05.15	1200	3,29E+06	4,00	15,30	26,10	20.05.2015
15/0708	P750044		22.06.15	1200	3,38E+06	4,00	15,30	26,10	26.06.2015
15/0790	P750044		20.07.15	1200	3,20E+06	4,00	15,40	26,10	22.07.2015
15/0898	P750044		17.08.15	5400	2,87E+06	4,00	100,32	160,73	20.08.2015
15/0990	P750044		14.09.15	1200	3,17E+06	4,00	15,70	26,60	21.09.2015
15/1131	P750044		19.10.15	1200	2,82E+06	4,00	14,20	24,10	27.10.2015
15/1256	P750044		16.11.15	1200	2,86E+06	4,00	14,20	24,10	17.11.2015
15/1404	P750044		14.12.15	1200	2,86E+06	4,00	14,20	24,10	16.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 25

Probeentnahmestelle P750045

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0043	P750045		19.01.15	1200	4,21E+03	4,48	15,30	26,10	05.06.2015
15/0146	P750045		16.02.15	1200	4,54E+03	4,44	15,30	26,10	05.06.2015
15/0261	P750045		16.03.15	1200	6,59E+03	4,30	14,20	24,10	19.03.2015
15/0397	P750045		20.04.15	1200	5,13E+03	4,40	15,30	26,10	27.04.2015
15/0502	P750045		18.05.15	1200	5,46E+03	4,38	15,30	26,10	20.05.2015
15/0709	P750045		22.06.15	3600	6,10E+03	4,12	9,00	14,80	13.07.2015
15/0791	P750045		20.07.15	1200	6,77E+03	4,30	15,40	14,80	22.07.2015
15/0899	P750045		17.08.15	5400	7,79E+03	4,06	100,32	160,73	20.08.2015
15/0991	P750045		14.09.15	1200	7,27E+03	4,28	15,70	26,60	21.09.2015
15/1132	P750045		19.10.15	1200	7,16E+03	4,26	14,20	24,10	03.11.2015
15/1257	P750045		16.11.15	1200	7,33E+03	4,26	14,20	24,10	17.11.2015
15/1405	P750045		14.12.15	1200	7,24E+03	4,26	14,20	24,10	16.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 26

Probeentnahmestelle P750049

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0076	P750049	PW0726	21.01.15	3600	2,46E+01	27,46	8,50	13,80	26.01.2015
15/0153	P750049	PW0739	18.02.15	3600	3,40E+01	21,06	8,50	13,80	23.02.2015
15/0280	P750049	PW0753	18.03.15	3600	3,33E+01	21,26	8,30	13,70	20.03.2015
15/0443	P750049	PW0765	22.04.15	3600	7,04E+01	13,00	9,00	14,80	28.04.2015
15/0479	P750049	PW0770	06.05.15	3600	6,47E+01	13,76	9,00	14,80	06.05.2015
15/0670	P750049	PW0791	17.06.15	3600	6,47E+02	5,06	9,00	14,80	23.06.2015
15/0819	P750049	PW0811	22.07.15	3600	4,31E+01	18,48	9,10	14,80	25.07.2015
15/0908	P750049	PW0817	19.08.15	3600	3,77E+01	20,76	9,30	15,10	04.09.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 27

Probeentnahmestelle P750061

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0062	P750061	PW0725	21.01.15	3600	1,36E+02	8,46	8,50	13,80	28.01.2015
15/0152	P750061	PW0738	18.02.15	3600	1,46E+02	8,16	8,50	13,80	23.02.2015
15/0276	P750061	PW0752	18.03.15	3600	1,65E+02	7,70	8,30	13,70	20.03.2015
15/0431	P750061	PW0764	22.04.15	3600	1,55E+02	8,22	9,00	14,80	28.04.2015
15/0517	P750061	PW0778	21.05.15	3600	1,52E+02	8,28	9,00	14,80	27.05.2015
15/0663	P750061	PW0790	17.06.15	3600	1,42E+02	8,60	9,00	14,80	23.06.2015
15/0807	P750061	PW0810	22.07.15	3600	1,20E+02	9,36	9,10	14,80	25.07.2015
15/0907	P750061	PW0816	19.08.15	3600	1,07E+02	10,02	9,30	15,10	07.09.2015
15/1000	P750061	PW0830	17.09.15	3600	1,25E+02	9,20	9,30	15,10	22.09.2015
15/1155	P750061	PW0848	21.10.15	3600	1,08E+02	9,50	8,40	13,70	02.11.2015
15/1287	P750061	PW0867	18.11.15	3600	1,10E+02	9,40	8,40	13,70	23.11.2015
15/1445	P750061	PW0883	16.12.15	3600	1,39E+02	8,30	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 28

Probeentnahmestelle P750064

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0059	P750064	PW0725	21.01.15	3600	5,57E+01	14,56	8,50	13,80	26.01.2015
15/0150	P750064	PW0738	18.02.15	3600	5,85E+01	14,08	8,50	13,80	24.02.2015
15/0273	P750064	PW0752	18.03.15	3600	5,78E+01	14,12	8,30	13,70	20.03.2015
15/0430	P750064	PW0764	22.04.15	3600	6,22E+01	14,16	9,00	14,80	28.04.2015
15/0516	P750064	PW0778	21.05.15	3600	6,12E+01	14,32	9,00	14,80	26.05.2015
15/0662	P750064	PW0790	17.06.15	3600	5,99E+01	14,52	9,00	14,80	23.06.2015
15/0808	P750064	PW0810	22.07.15	3600	5,49E+01	15,46	9,10	14,80	25.07.2015
15/0906	P750064	PW0816	19.08.15	3600	4,27E+01	18,82	9,30	15,10	04.09.2015
15/1001	P750064	PW0830	17.09.15	3600	5,20E+01	16,24	9,30	15,10	22.09.2015
15/1152	P750064	PW0848	21.10.15	3600	3,76E+01	19,30	8,40	13,70	02.11.2015
15/1285	P750064	PW0867	18.11.15	3600	5,27E+01	15,00	8,40	13,70	20.11.2015
15/1444	P750064	PW0883	16.12.15	3600	5,53E+01	14,52	8,40	13,70	18.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 29

Probeentnahmestelle P750071

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0044	P750071		19.01.15	3600	2,44E+03	4,26	8,40	13,80	09.03.2016
15/0141	P750071		16.02.15	1200	2,72E+03	4,68	14,40	24,40	18.02.2015
15/0260	P750071		16.03.15	3600	2,33E+03	4,26	8,40	13,80	09.03.2016
15/0399	P750071		20.04.15	3600	3,33E+03	4,18	8,40	13,80	09.03.2016
15/0503	P750071		18.05.15	1200	3,28E+03	4,60	15,30	26,10	20.05.2015
15/0710	P750071		22.06.15	3600	3,56E+03	4,20	9,00	14,80	13.07.2015
15/0792	P750071		20.07.15	1200	4,13E+03	4,48	15,40	14,80	22.07.2015
15/0887	P750071		17.08.15	5400	5,34E+03	4,13	100,32	160,73	20.08.2015
15/0992	P750071		14.09.15	1200	5,43E+03	4,36	15,70	26,60	21.09.2015
15/1133	P750071		19.10.15	1200	5,18E+03	4,36	14,20	24,10	27.10.2015
15/1258	P750071		16.11.15	3600	4,83E+03	4,14	8,40	13,70	17.11.2015
15/1406	P750071		14.12.15	1200	5,64E+03	4,12	14,20	24,10	18.12.2015


Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 30

Probeentnahmestelle P750084

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0259	P750084		16.03.15	1200	5,62E+05	4,00	14,20	24,10	19.03.2015
15/0398	P750084		20.04.15	1200	6,20E+05	4,00	15,30	26,10	21.04.2015
15/0504	P750084		18.05.15	1200	6,47E+05	4,00	15,30	26,10	20.05.2015
15/0711	P750084		22.06.15	3600	6,41E+05	4,00	9,00	14,80	26.06.2015
15/0793	P750084		20.07.15	1200	6,31E+05	4,00	15,40	14,80	22.07.2015
15/0900	P750084		17.08.15	5400	5,62E+05	4,00	100,32	160,73	20.08.2015
15/0993	P750084		14.09.15	1200	6,63E+05	4,00	15,70	26,60	21.09.2015
15/1134	P750084		19.10.15	1200	5,28E+05	4,00	14,20	24,10	27.10.2015
15/1259	P750084		16.11.15	1200	5,50E+05	4,00	14,20	24,10	17.11.2015
15/1407	P750084		14.12.15	1200	5,63E+05	4,00	14,20	24,10	16.12.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 31

Probeentnahmestelle P750099

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0712	P750099		22.06.15	3600	1,28E+04	4,06	9,00	14,80	13.07.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 32

Probeentnahmestelle P750100

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0713	P750100		22.06.15	3600	5,41E+03	4,12	9,00	14,80	26.06.2015
15/1145	P750100		21.09.15	1200	5,58E+03	4,34	14,20	24,10	02.11.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0013	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2015

Blatt: 33

Probeentnahmestelle L800004

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
15/0111	L800004 Behä	PW0730	04.02.15	3600	5,14E+01	15,42	8,50	13,80	05.02.2015
15/0472	L800004 Behä	PW0768	04.05.15	3600	8,13E+01	11,84	9,00	14,80	06.05.2015
15/0771	L800004 Behä	PW0806	13.07.15	3600	4,83E+01	16,98	9,10	14,80	14.07.2015
15/0948	L800004 Behä	PW0823	26.08.15	5400	< NWG		100,32	160,73	03.09.2015
15/1177	L800004 Behä	PW0853	26.10.15	3600	4,77E+01	16,14	8,40	13,70	02.11.2015
15/1226	L800004	PW0861	04.11.15	3600	6,30E+01	13,26	8,40	13,70	05.11.2015