

Deckblatt



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65153000				LE	PF	0033	00	Stand: 26.09.2023

Titel der Unterlage:

MESSERGEBNISSE DER TRITIUMÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN DER SCHACHTANLAGE ASSE II FÜR DAS JAHR 2020
ANLAGE 2 VON 2 ZUM JAHRESBERICHT 2020 ÜBER DAS RADIOLOGISCHE SALZLÖSUNGSMONITORING IM RAHMEN DES BETRIEBLICHEN STRAHLENSCHUTZES DER SCHACHTANLAGE ASSE II

Ersteller/Unterschrift:

ASE-ST.1/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:

[Redacted]

08. NOV. 2023

Datum und Unterschrift

bergrechtlich
verantwortliche Person:

14. NOV. 2023

atomrechtlich
verantwortliche Person:

14. NOV. 2023

Bereichsleitung:

14. NOV. 2023

Freigabe zur Anwendung:

14. NOV. 2023

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 der BGE.

Revisionsblatt



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65153000				LE	PF	0033	00	Stand: 26.09.2023

Titel der Unterlage:

MESSERGESBNISSE DER TRITIUMÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN DER SCHACHTANLAGE ASSE II FÜR DAS JAHR 2020
ANLAGE 2 VON 2 ZUM JAHRESBERICHT 2020 ÜBER DAS RADIOLOGISCHE SALZLÖSUNGSMONITORING IM RAHMEN DES BETRIEBLICHEN STRAHLENSCHUTZES DER SCHACHTANLAGE ASSE II

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	26.09.2023	ASE-ST.1			Ersterstellung

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



Stand: 26.09.2023 Blatt: 1

DECKBLATT	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
	9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00

Kurztitel der Unterlage:
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020

Ersteller / Unterschrift: [Redacted] Prüfer / Unterschrift: [Redacted]

Titel der Unterlage:

**Messergebnisse der Tritiumüberwachung
von Salzlösungen der Schachanlage Asse II für das Jahr 2020**

**Anlage 2 von 2 zum
Jahresbericht 2020 über das radiologische Salzlösungsmonitoring im Rahmen des
betrieblichen Strahlenschutzes der Schachanlage Asse II**

Freigabevermerk:

Projekt	PSP Element	Funktion/Thema	Komponente
9A	65153000		
Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.
	LE	PF	0033
			Rev.
			00

Freigabedurchlauf

Fachbereich: ASE-ST Datum: 06.11.2023 Name: [Redacted]	Stabsstelle Qualitätssicherung: Datum: 07. NOV. 2023 Name: [Redacted]	Endfreigabe: Bereichsleitung ASE Datum: 13.11.23 Name: [Redacted]
Unterschrift		Unterschrift

REVISIONSBLATT


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00

Kurztitel der Unterlage:

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	26.09.2023	ASE-ST.1	-	-	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	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis

Blatt


Deckblatt.....	1
Revisionsblatt.....	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Probeentnahmestelle L553007	4
2 Probeentnahmestelle L658008	5
3 Probeentnahmestelle P725004	7
4 Probeentnahmestelle L725005	8
5 Probeentnahmestelle L725006	9
6 Probeentnahmestelle P725007	10
7 Probeentnahmestelle P725010	11
8 Probeentnahmestelle P725019	12
9 Probeentnahmestelle P725020	13
10 Probeentnahmestelle P750006	14
11 Probeentnahmestelle P750009	15
12 Probeentnahmestelle P750010	16
13 Probeentnahmestelle P750039	17
14 Probeentnahmestelle P750040	18
15 Probeentnahmestelle P750043	19
16 Probeentnahmestelle P750061	20
17 Probeentnahmestelle P750064	21
18 Probeentnahmestelle P750071	22
19 Probeentnahmestelle P750084	23
20 Probeentnahmestelle L800004	24
Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	24

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020	Blatt: 4
--	----------


1 Probeentnahmestelle L553007

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0102	L553007	PW1687	23.01.20	3600	1,42E+02	9,50	7,00	11,60	23.01.2020
20/0270	L553007	PW1707	20.02.20	3600	1,37E+02	9,50	7,00	11,60	20.02.2020
20/0437	L553007	PW1726	19.03.20	3600	1,42E+02	9,60	8,20	13,50	19.03.2020
20/0518	L553007	PW1738	16.04.20	3600	1,65E+02	9,40	6,90	11,40	16.04.2020
20/0633	L553007	PW1755	14.05.20	3600	1,50E+02	9,50	6,90	11,40	15.05.2020
20/0788	L553007	PW1772	18.06.20	3600	1,39E+02	9,50	7,10	11,70	22.06.2020
20/0927	L553007	PW1784	16.07.20	3600	1,37E+02	9,60	7,20	11,80	16.07.2020
20/1101	L553007	PW1801	20.08.20	3600	1,34E+02	9,60	6,90	11,40	24.08.2020
20/1187	L553007	PW1813	17.09.20	3600	1,44E+02	9,50	7,20	11,80	21.09.2020
20/1284	L553007	PW1828	15.10.20	3600	1,38E+02	9,60	7,20	11,90	16.10.2020
20/1517	L553007	PW1846	19.11.20	3586	1,43E+02	9,60	8,40	13,80	19.11.2020
20/1648	L553007	PW1866	17.12.20	3600	1,41E+02	9,50	6,90	11,30	17.12.2020


Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 5

2 Probeentnahmestelle L658008

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0005	L658008	PW1677	03.01.20	3600	<NWG	3,42E+01	7,10	11,50	08.01.2020
20/0022	L658008	PW1684	09.01.20	3600	<NWG	1,02E+02	7,10	11,60	10.01.2020
20/0049	L658008	PW1689	16.01.20	3600	<NWG	5,75E+01	7,00	11,60	17.01.2020
20/0104	L658008	PW1692	23.01.20	3600	<NWG	1,71E+02	7,00	11,60	23.01.2020
20/0155	L658008	PW1697	30.01.20	3600	1,60E+01	2,64E+01	7,00	11,60	30.01.2020
20/0204	L658008	PW1698	06.02.20	3600	<NWG	1,20E+02	7,00	11,60	07.02.2020
20/0225	L658008	PW1703	13.02.20	3600	<NWG	8,27E+01	7,00	11,60	13.02.2020
20/0283	L658008	PW1712	20.02.20	3600	<NWG	1,57E+02	7,00	11,60	20.02.2020
20/0324	L658008	PW1716	27.02.20	3600	<NWG	1,84E+03	7,00	11,60	27.02.2020
20/0368	L658008	PW1718	05.03.20	3600	<NWG	2,71E+02	7,00	11,60	05.03.2020
20/0398	L658008	PW1724	12.03.20	3600	<NWG	6,73E+01	7,00	11,60	12.03.2020
20/0436	L658008	PW1726	19.03.20	3600	<NWG	9,97E+01	8,20	13,50	19.03.2020
20/0477	L658008	PW1732	26.03.20	3600	<NWG	1,00E+08	7,00	11,60	26.03.2020
20/0494	L658008	PW1737	02.04.20	3600	<NWG	2,09E+02	6,90	11,40	02.04.2020
20/0504	L658008	PW1742	09.04.20	3600	1,17E+01	3,85E+01	6,90	11,40	09.04.2020
20/0517	L658008	PW1738	16.04.20	3600	<NWG	8,11E+01	6,90	11,40	16.04.2020
20/0550	L658008	PW1746	23.04.20	3600	<NWG	2,09E+02	6,90	11,40	23.04.2020
20/0586	L658008	PW1751	30.04.20	3600	<NWG	2,41E+02	7,10	11,70	30.04.2020
20/0602	L658008	PW1752	07.05.20	3600	<NWG	3,27E+02	7,10	11,70	07.05.2020
20/0635	L658008	PW1755	14.05.20	3600	<NWG	4,17E+02	6,90	11,40	15.05.2020
20/0672	L658008	PW1760	20.05.20	3600	<NWG	6,53E+01	6,90	11,40	20.05.2020
20/0703	L658008	PW1762	28.05.20	3600	<NWG	1,06E+02	7,10	11,70	28.05.2020
20/0719	L658008	PW1765	04.06.20	3600	<NWG	1,00E+03	7,10	11,70	04.06.2020
20/0745	L658008	PW1768	11.06.20	3600	<NWG	6,47E+02	7,10	11,70	11.06.2020
20/0787	L658008	PW1772	18.06.20	3590	<NWG	4,53E+02	8,20	13,60	19.06.2020
20/0835	L658008	PW1777	25.06.20	3600	<NWG	5,89E+01	7,10	11,70	25.06.2020
20/0855	L658008	PW1778	02.07.20	3600	<NWG	1,04E+02	7,00	11,60	02.07.2020
20/0888	L658008	PW1782	08.07.20	3590	<NWG	7,72E+01	8,20	13,50	09.07.2020
20/0923	L658008	PW1784	16.07.20	3600	<NWG	4,58E+02	7,20	11,80	16.07.2020
20/0972	L658008	PW1790	23.07.20	3600	<NWG	2,39E+03	7,20	11,80	23.07.2020
20/0991	L658008	PW1792	30.07.20	3600	<NWG	8,55E+01	7,20	11,80	30.07.2020
20/1018	L658008	PW1794	06.08.20	3600	<NWG	1,47E+02	7,20	11,80	06.08.2020
20/1052	L658008	PW1798	13.08.20	3600	<NWG	2,48E+02	6,90	11,40	14.08.2020
20/1081	L658008	PW1801	20.08.20	3600	<NWG	2,86E+02	6,90	11,40	20.08.2020
20/1113	L658008	PW1806	27.08.20	3600	<NWG	8,54E+01	7,20	11,80	27.08.2020
20/1131	L658008	PW1809	03.09.20	3600	<NWG	4,31E+01	7,20	11,80	04.09.2020
20/1156	L658008	PW1811	10.09.20	3600	<NWG	4,16E+01	7,20	11,80	10.09.2020
20/1182	L658008	PW1813	17.09.20	3600	<NWG	1,05E+02	7,20	11,80	17.09.2020
20/1225	L658008	PW1819	24.09.20	3600	<NWG	4,66E+01	7,20	11,80	25.09.2020
20/1247	L658008	PW1822	01.10.20	3600	<NWG	3,70E+02	7,20	11,80	02.10.2020
20/1264	L658008	PW1826	08.10.20	3600	<NWG	8,46E+01	6,90	11,30	09.10.2020
20/1283	L658008	PW1828	15.10.20	3600	<NWG	4,82E+03	7,20	11,90	16.10.2020
20/1334	L658008	PW1831	22.10.20	3600	<NWG	1,22E+02	6,90	11,30	23.10.2020


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 6

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/1377	L658008	PW1834	29.10.20	3600	<NWG	1,22E+02	6,90	11,30	29.10.2020
20/1406	L658008	PW1840	05.11.20	3600	<NWG	3,09E+02	6,90	11,30	09.11.2020
20/1461	L658008	PW1844	12.11.20	3600	<NWG	2,26E+03	6,90	11,30	12.11.2020
20/1516	L658008	PW1846	19.11.20	3586	<NWG	1,63E+02	8,40	13,80	19.11.2020
20/1568	L658008	PW1852	26.11.20	3600	<NWG	4,04E+01	6,90	13,40	26.11.2020
20/1585	L658008	PW1853	03.12.20	3586	1,45E+01	3,66E+01	8,40	13,80	03.12.2020
20/1619	L658008	PW1857	10.12.20	7200	<NWG	5,28E+01	5,00	8,10	10.12.2020
20/1647	L658008	PW1865	17.12.20	3600	1,46E+01	2,84E+01	6,90	11,30	17.12.2020
20/1667	L658008	PW1870	23.12.20	3586	<NWG	9,23E+01	8,40	13,80	23.12.2020
21/0001	L658008	PW1871	30.12.20	3583	<NWG	1,48E+02	8,40	13,90	04.01.2021

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 7


3 Probeentnahmestelle P725004

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0111	P725004	PW1687	23.01.20	3600	5,27E+01	11,10	7,00	11,60	27.01.2020
20/0268	P725004	PW1707	20.02.20	3600	4,78E+01	11,40	7,00	11,60	20.02.2020
20/0438	P725004	PW1726	19.03.20	3600	5,11E+01	11,60	8,20	13,50	19.03.2020
20/0520	P725004	PW1738	16.04.20	3600	5,44E+01	11,00	6,90	11,40	16.04.2020
20/0636	P725004	PW1755	14.05.20	3600	5,02E+01	11,20	6,90	11,40	15.05.2020
20/0792	P725004	PW1772	18.06.20	3600	4,18E+01	11,90	7,10	11,70	22.06.2020
20/0924	P725004	PW1784	16.07.20	3600	4,96E+01	11,30	7,20	11,80	16.07.2020
20/1095	P725004	PW1801	20.08.20	3600	4,97E+01	11,20	6,90	11,40	24.08.2020
20/1185	P725004	PW1813	17.09.20	3600	5,05E+01	11,20	7,20	11,80	21.09.2020
20/1285	P725004	PW1828	15.10.20	3600	4,23E+01	11,90	7,20	11,90	16.10.2020
20/1518	P725004	PW1846	19.11.20	3586	3,92E+01	12,80	8,40	13,80	20.11.2020
20/1651	P725004	PW1866	17.12.20	3600	4,54E+01	11,50	6,90	11,30	17.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 8


4 Probeentnahmestelle L725005

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0113	L725005	PW1687	23.01.20	3600	1,54E+02	9,50	7,00	11,60	29.01.2020
20/0279	L725005	PW1707	20.02.20	3600	1,68E+02	9,40	7,00	11,60	24.02.2020
20/0446	L725005	PW1726	19.03.20	3600	1,64E+02	9,40	7,00	11,60	25.03.2020
20/0522	L725005	PW1738	16.04.20	3600	1,78E+02	9,40	6,90	11,40	17.04.2020
20/0640	L725005	PW1755	14.05.20	3600	1,62E+02	9,40	6,90	11,40	18.05.2020
20/0799	L725005	PW1772	18.06.20	3600	7,46E+01	10,30	7,10	11,70	22.06.2020
20/0932	L725005	PW1784	16.07.20	3600	8,67E+01	10,00	6,90	11,40	20.07.2020
20/1086	L725005	PW1801	20.08.20	3600	7,40E+01	10,30	6,90	11,40	20.08.2020
20/1196	L725005	PW1813	17.09.20	3600	7,18E+01	10,40	7,20	11,80	21.09.2020
20/1288	L725005	PW1828	15.10.20	3600	1,38E+02	9,60	7,20	11,90	22.10.2020
20/1535	L725005	PW1846	19.11.20	3600	1,17E+02	9,70	6,90	11,30	24.11.2020
20/1656	L725005	PW1866	17.12.20	3600	1,48E+02	9,50	7,10	11,70	23.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 9

5 Probeentnahmestelle L725006


Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0101	L725006	PW1687	23.01.20	3600	3,68E+01	12,40	7,00	11,60	23.01.2020
20/0269	L725006	PW1707	20.02.20	3600	4,30E+01	11,70	7,00	11,60	20.02.2020
20/0439	L725006	PW1726	19.03.20	3600	4,56E+01	12,00	8,20	13,50	19.03.2020
20/0519	L725006	PW1738	16.04.20	3600	4,90E+01	11,30	6,90	11,40	16.04.2020
20/0637	L725006	PW1755	14.05.20	3600	5,37E+01	11,00	6,90	11,40	15.05.2020
20/0791	L725006	PW1772	18.06.20	3600	4,37E+01	11,70	7,10	11,70	22.06.2020
20/0928	L725006	PW1784	16.07.20	3600	4,54E+01	11,60	7,20	11,80	16.07.2020
20/1091	L725006	PW1801	20.08.20	3600	4,65E+01	11,40	6,90	11,40	24.08.2020
20/1184	L725006	PW1813	17.09.20	3600	5,77E+01	10,90	7,20	11,80	17.09.2020
20/1286	L725006	PW1828	15.10.20	3590	5,73E+01	11,20	8,40	13,80	20.10.2020
20/1519	L725006	PW1846	19.11.20	3586	5,15E+01	11,60	8,40	13,80	20.11.2020
20/1650	L725006	PW1866	17.12.20	3600	5,55E+01	10,90	6,90	11,30	17.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020	Blatt: 10
--	-----------

6 Probeentnahmestelle P725007

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0115	P725007	PW1688	23.01.20	3600	2,30E+03	8,90	7,00	11,60	27.01.2020
20/0282	P725007	PW1708	20.02.20	3600	2,26E+03	8,90	7,00	11,60	20.02.2020
20/0450	P725007	PW1727	19.03.20	3585,7	2,11E+03	8,90	8,20	13,50	23.03.2020
20/0523	P725007	PW1739	16.04.20	3600	2,17E+03	8,90	7,10	11,70	17.04.2020
20/0639	P725007	PW1756	14.05.20	3600	2,24E+03	8,90	6,90	11,40	15.05.2020
20/0802	P725007	PW1773	18.06.20	3600	2,01E+03	8,90	8,20	13,60	22.06.2020
20/0936	P725007	PW1785	16.07.20	3600	2,12E+03	8,90	7,20	11,80	16.07.2020
20/1080	P725007	PW1802	20.08.20	3600	2,14E+03	8,90	6,90	11,40	20.08.2020
20/1194	P725007	PW1814	17.09.20	3600	2,15E+03	8,90	7,20	11,80	21.09.2020
20/1289	P725007	PW1829	15.10.20	3582,1	2,14E+03	8,90	8,40	13,90	20.10.2020
20/1537	P725007	PW1847	19.11.20	3600	2,20E+03	8,90	7,10	11,70	23.11.2020
20/1655	P725007	PW1867	17.12.20	3600	2,17E+03	8,90	6,90	11,30	18.12.2020


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020

Blatt: 11


7 Probeentnahmestelle P725010

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0112	P725010	PW1687	23.01.20	3600	2,18E+02	9,30	7,00	11,60	27.01.2020
20/0271	P725010	PW1707	20.02.20	3600	2,16E+02	9,30	7,00	11,60	20.02.2020
20/0441	P725010	PW1726	19.03.20	3600	2,15E+02	9,30	8,20	13,50	19.03.2020
20/0521	P725010	PW1738	16.04.20	3600	2,19E+02	9,30	6,90	11,40	16.04.2020
20/0638	P725010	PW1755	14.05.20	3600	2,48E+02	9,20	6,90	11,40	15.05.2020
20/0796	P725010	PW1772	18.06.20	3600	2,18E+02	9,30	7,10	11,70	22.06.2020
20/0931	P725010	PW1784	16.07.20	3600	2,13E+02	9,30	7,20	11,80	16.07.2020
20/1094	P725010	PW1801	20.08.20	3600	1,98E+02	9,30	6,90	11,40	24.08.2020
20/1188	P725010	PW1813	17.09.20	3600	2,32E+02	9,30	7,20	11,80	21.09.2020
20/1287	P725010	PW1828	15.10.20	3600	2,18E+02	9,30	6,90	11,30	21.10.2020
20/1520	P725010	PW1846	19.11.20	3590	1,89E+02	9,40	8,40	13,80	20.11.2020
20/1652	P725010	PW1866	17.12.20	3600	2,16E+02	9,30	6,90	11,30	17.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 12


8 Probeentnahmestelle P725019

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0093	P725019		22.01.20	3600	7,54E+01	10,30	7,00	11,60	23.01.2020
20/0254	P725019	PW1709	19.02.20	3600	7,47E+01	10,30	7,00	11,60	19.02.2020
20/0357	P725019		04.03.20	3600	8,56E+01	10,10	7,00	11,60	04.03.2020
20/0512	P725019		14.04.20	3600	7,38E+01	10,50	8,20	13,60	16.04.2020
20/0656	P725019	PW1758	18.05.20	3600	7,77E+01	10,20	6,90	11,40	19.05.2020
20/0986	P725019		29.07.20	3600	9,56E+01	9,90	7,20	11,80	29.07.2020
20/1074	P725019		19.08.20	3600	1,00E+02	120,90	7,20	11,80	20.08.2020
20/1326	P725019		21.10.20	3600	7,73E+01	10,30	7,20	11,90	22.10.2020
20/1448	P725019		11.11.20	3600	8,31E+01	10,10	6,90	11,30	11.11.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 13


9 Probeentnahmestelle P725020

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0094	P725020		22.01.20	3600	3,83E+03	8,90	7,00	11,60	23.01.2020
20/0255	P725020	PW1709	19.02.20	3600	3,88E+03	8,90	7,00	11,60	19.02.2020
20/0358	P725020		04.03.20	3600	3,78E+03	8,90	7,00	11,60	04.03.2020
20/0513	P725020		14.04.20	3600	3,73E+03	8,90	8,20	13,60	16.04.2020
20/0688	P725020	PW1761	27.05.20	3600	3,73E+03	8,90	7,10	11,70	27.05.2020
20/1072	P725020	PW1804	19.08.20	3600	3,88E+03	8,90	7,20	11,80	19.08.2020
20/1449	P725020	PW1843	11.11.20	3600	3,86E+03	8,90	6,90	11,30	11.11.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 14


10 Probeentnahmestelle P750006

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0053	P750006	PW1686	16.01.20	3597	1,17E+04	8,90	7,00	11,60	17.01.2020
20/0399	P750006	PW1704	12.03.20	3600	1,04E+04	7,90	7,00	11,60	12.03.2020
20/0790	P750006	PW1774	18.06.20	3586	1,06E+04	8,90	8,20	13,60	19.06.2020
20/0938	P750006	PW1786	16.07.20	3599	1,09E+04	8,90	7,20	11,80	17.07.2020
20/1114	P750006	PW1807	27.08.20	3599	1,08E+04	8,90	7,20	11,80	27.08.2020
20/1183	P750006	PW1817	17.09.20	3597	1,08E+04	8,90	7,20	11,80	17.09.2020
20/1336	P750006	PW1832	22.10.20	3597	1,06E+04	8,90	6,90	11,30	23.10.2020
20/1521	P750006	PW1848	19.11.20	3583	1,02E+04	8,90	8,40	13,80	20.11.2020
20/1649	P750006	PW1868	17.12.20	3597	1,05E+04	8,90	6,90	11,30	17.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 15


11 Probeentnahmestelle P750009

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0107	P750009	PW1687	23.01.20	3600	3,05E+01	13,40	7,00	11,60	23.01.2020
20/0272	P750009	PW1707	20.02.20	3600	3,41E+01	12,70	7,00	11,60	20.02.2020
20/0444	P750009	PW1726	19.03.20	3600	3,22E+01	13,90	8,20	13,50	19.03.2020
20/0529	P750009	PW1738	16.04.20	3600	2,92E+01	13,70	7,10	11,70	17.04.2020
20/0647	P750009	PW1755	14.05.20	3600	3,60E+01	12,50	6,90	11,40	19.05.2020
20/0747	P750009	PW1769	11.06.20	3600	4,26E+01	11,80	7,10	11,70	11.06.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 16

12 Probeentnahmestelle P750010

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0027	P750010	PW1685	10.01.20	3583	<NWG	58,90	8,60	13,90	13.01.2020
20/0342	P750010	PW1717	02.03.20	3600	1,60E+01	19,30	7,00	11,60	03.03.2020
20/0609	P750010	PW1754	08.05.20	3600	<NWG	24,60	7,10	11,70	11.05.2020
20/0749	P750010	PW1769	11.06.20	3600	1,65E+01	19,00	7,10	11,70	11.06.2020


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020

Blatt: 17

13 Probeentnahmestelle P750039


Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0105	P750039	PW1687	23.01.20	3600	3,98E+01	12,20	7,00	11,60	23.01.2020
20/0276	P750039	PW1707	20.02.20	3572	3,92E+01	12,70	8,20	13,50	21.02.2020
20/0452	P750039	PW1726	19.03.20	3586	4,66E+01	11,90	8,20	13,50	23.03.2020
20/0532	P750039	PW1738	16.04.20	3600	4,42E+01	11,60	6,90	11,40	20.04.2020
20/0650	P750039	PW1755	14.05.20	3600	4,52E+01	11,60	6,90	11,40	19.05.2020
20/0797	P750039	PW1772	18.06.20	3600	3,24E+01	13,10	7,10	11,70	22.06.2020
20/0929	P750039	PW1784	16.07.20	3600	3,20E+01	13,20	7,20	11,80	16.07.2020
20/1093	P750039	PW1801	20.08.20	3600	3,34E+01	12,80	6,90	11,40	24.08.2020
20/1192	P750039	PW1813	17.09.20	3600	2,15E+01	16,10	7,20	11,80	21.09.2020
20/1292	P750039	PW1828	15.10.20	3590	3,14E+01	14,20	8,40	13,80	20.10.2020
20/1522	P750039	PW1846	19.11.20	3586	3,33E+01	13,80	8,40	13,80	20.11.2020
20/1659	P750039	PW1866	17.12.20	3600	4,13E+01	11,80	6,90	11,30	18.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020	Blatt: 18
--	-----------


14 Probeentnahmestelle P750040

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0103	P750040	PW1687	23.01.20	3600	<NWG	202,70	7,00	11,60	23.01.2020
20/0275	P750040	PW1707	20.02.20	3579	<NWG	26,60	8,20	13,50	21.02.2020
20/0447	P750040	PW1726	19.03.20	3586	<NWG	126,00	8,20	13,50	23.03.2020
20/0533	P750040	PW1738	16.04.20	3600	<NWG	37,20	6,90	11,40	20.04.2020
20/0643	P750040	PW1755	14.05.20	3600	<NWG	42,10	6,90	11,40	15.05.2020
20/0795	P750040	PW1772	18.06.20	3600	<NWG	136,80	7,10	11,70	22.06.2020
20/0930	P750040	PW1784	16.07.20	3600	<NWG	43,10	7,20	11,80	16.07.2020
20/1087	P750040	PW1801	20.08.20	3600	<NWG	177,40	6,90	11,40	20.08.2020
20/1191	P750040	PW1813	17.09.20	3600	<NWG	40,10	7,20	11,80	21.09.2020
20/1291	P750040	PW1828	15.10.20	3574	2,12E+01	17,80	8,40	13,90	20.10.2020
20/1534	P750040	PW1846	19.11.20	3600	6,06E+01	10,70	7,10	11,70	23.11.2020
20/1660	P750040	PW1866	17.12.20	3600	6,53E+01	10,50	6,90	11,30	18.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 19


15 Probeentnahmestelle P750043

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0073	P750043		16.01.20	2457	1,43E+06	8,90	8,40	14,00	21.01.2020
20/0266	P750043		20.02.20	2351	1,42E+06	8,90	8,60	14,40	21.02.2020
20/0423	P750043		16.03.20	2408	1,41E+06	8,90	8,50	14,20	18.03.2020
20/0509	P750043		14.04.20	2417	1,50E+06	8,90	8,20	13,60	16.04.2020
20/0615	P750043		11.05.20	2228	1,51E+06	8,90	8,90	14,90	12.05.2020
20/0776	P750043		15.06.20	1618	1,32E+06	8,90	10,40	17,60	18.06.2020
20/0913	P750043		13.07.20	2773	1,31E+06	8,90	9,30	15,30	16.07.2020
20/1061	P750043		17.08.20	2531	1,38E+06	8,90	8,50	14,10	19.08.2020
20/1165	P750043		14.09.20	2709	1,28E+06	8,90	8,20	13,60	15.09.2020
20/1273	P750043		12.10.20	2999	1,17E+06	8,90	7,50	12,40	14.10.2020
20/1483	P750043		16.11.20	2939	1,24E+06	8,90	8,60	14,10	18.11.2020
20/1629	P750043		14.12.20	2717	1,27E+06	8,90	8,10	13,50	15.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 20

16 Probeentnahmestelle P750061


Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0106	P750061	PW1687	23.01.20	3600	6,13E+01	10,70	7,00	11,60	23.01.2020
20/0278	P750061	PW1707	20.02.20	3570	6,43E+01	10,90	8,20	13,50	21.02.2020
20/0442	P750061	PW1726	19.03.20	3570	6,17E+01	11,00	8,20	13,50	19.03.2020
20/0530	P750061	PW1738	16.04.20	3600	5,04E+01	11,20	6,90	11,40	20.04.2020
20/0649	P750061	PW1755	14.05.20	3600	4,94E+01	11,30	6,90	11,40	19.05.2020
20/0750	P750061	PW1769	11.06.20	3600	4,08E+01	12,00	7,10	11,70	11.06.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020	Blatt: 21
--	-----------


17 Probeentnahmestelle P750064

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0108	P750064	PW1687	23.01.20	3600	2,48E+01	14,80	7,00	11,60	23.01.2020
20/0277	P750064	PW1707	20.02.20	3600	2,44E+01	14,90	7,00	11,60	24.02.2020
20/0445	P750064	PW1726	19.03.20	3590	2,37E+01	16,40	8,20	13,50	23.03.2020
20/0528	P750064	PW1738	16.04.20	3600	2,51E+01	14,70	7,10	11,70	17.04.2020
20/0646	P750064	PW1755	14.05.20	3600	3,28E+01	12,90	6,90	11,40	19.05.2020
20/0748	P750064	PW1769	11.06.20	3600	2,40E+01	15,10	7,10	11,70	11.06.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 22


18 Probeentnahmestelle P750071

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0033	P750071		13.01.20	3572	4,76E+03	6,40	8,60	14,00	15.01.2020
20/0247	P750071		17.02.20	3600	4,84E+03	8,90	7,00	11,60	19.02.2020
20/0424	P750071		16.03.20	3600	4,85E+03	8,90	7,00	11,60	18.03.2020
20/0510	P750071		14.04.20	3600	5,15E+03	8,90	6,90	11,40	16.04.2020
20/0616	P750071		11.05.20	3600	5,05E+03	8,90	7,10	11,70	12.05.2020
20/0777	P750071		15.06.20	3589,2	5,11E+03	8,90	8,20	13,60	12.06.2020
20/0921	P750071	PW1786	16.07.20	3586	5,13E+03	8,90	8,20	13,50	17.07.2020
20/1062	P750071		17.08.20	3600	6,32E+03	8,90	7,20	11,80	18.08.2020
20/1166	P750071		14.09.20	3600	6,25E+03	8,90	7,20	11,80	15.09.2020
20/1274	P750071		12.10.20	3600	6,18E+03	8,90	6,90	11,30	14.10.2020
20/1484	P750071		16.11.20	3575	6,01E+03	8,90	8,40	13,90	18.11.2020
20/1630	P750071		14.12.20	3600	6,17E+03	8,90	7,10	11,70	15.12.2020

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 23

19 Probeentnahmestelle P750084

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0034	P750084		13.01.20	3472	3,71E+05	6,40	8,70	14,10	15.01.2020
20/0248	P750084		17.02.20	3499	3,36E+05	8,90	7,10	11,80	19.02.2020
20/0426	P750084		17.03.20	3496	3,45E+05	8,90	7,10	11,80	18.03.2020
20/0514	P750084		15.04.20	3499	3,36E+05	8,90	7,10	11,80	16.04.2020
20/0624	P750084		12.05.20	3499	3,37E+05	8,90	7,00	11,60	14.05.2020
20/0778	P750084		15.06.20	3492	3,30E+05	8,90	8,40	13,70	12.06.2020
20/0914	P750084		13.07.20	3499	3,20E+05	8,90	8,30	13,70	16.07.2020
20/1063	P750084		17.08.20	3499	3,51E+05	8,90	7,30	12,00	18.08.2020
20/1167	P750084		14.09.20	3496	3,57E+05	8,90	7,30	12,00	15.09.2020
20/1275	P750084		12.10.20	3494	3,54E+05	8,90	6,90	11,50	14.10.2020
20/1485	P750084		16.11.20	3462	3,54E+05	8,90	8,60	14,10	18.11.2020
21/0021	P750084		18.12.20	3462	3,66E+05	8,90	7,20	11,90	06.01.2021

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS			LE	LF	0023	00	
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2020									Blatt: 24

20 Probeentnahmestelle L800004

Lfd. Nr.	Proben- bezeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Mess- zeit (s)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Mess- unsicherheit (%)	EKG (Bq/l)	NWG (Bq/l)	Datum Messung
20/0234	L800004	PW1706	17.02.20	3600	6,29E+01	10,60	7,00	11,60	17.02.2020
20/0487	L800004	PW1735	30.03.20	3600	4,19E+01	11,80	7,00	11,60	30.03.2020
20/0691	L800004	PW1761	27.05.20	3600	5,26E+01	11,10	7,10	11,70	28.05.2020
20/1045	L800004	PW1800	12.08.20	3600	4,95E+01	11,30	7,20	11,80	13.08.2020
20/1378	L800004	PW1836	29.10.20	3600	5,71E+01	10,80	6,90	11,30	29.10.2020