

#### Bundesamt für Strahlenschutz

# Deckblatt

GZ: SE 5.3 -9KE 2521

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.
NAAN	иииииииии	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	2521	LQB	PF	0003	00

31863956

Seite: I

Stand: 05.03.2013

Titel der Unterlage:

ÜBERWACHUNG DER UMGEBUNG DES ENDLAGERS KONRAD VOR INBETRIEBNAHME (BEWEISSICHERUNG) - JAHRESBERICHT 2012

Ersteller

M. Beyermann, G. Böhm, J. Gerler, E. Kabai, U.-K. Schkade

Stempelfeld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche

Person:

Datum und Unterschrift

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person:

i.v. Sum 15/3

Datum und Unterschrift

Freigabe im Projekt/Betrieb:

Datum und Unterschrift

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 NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr. NNNN	Rev.	* e ar	Seite: II
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	e v	Stand: 05.03.2013

Titel der Unterlage:

ÜBERWACHUNG DER UMGEBUNG DES ENDLAGERS KONRAD VOR INBETRIEBNAHME (BEWEISSICHERUNG) - JAHRESBERICHT 2012

Rev.	RevStand Datum	UVST	Prüfer (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision
	e e		7) E	2.		
	8 ,, x	. *	,		9	
			e.	2		
				,	20	
£			BVI		(2.)	
	17		ia etus		- 2	
	er red	8	a)			e a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
v a	00	a) _				
	2. 2.		4	2	E.	
\$ 350 6 1	*5.		a	*		
	* 	ā	,			
. •	e <sup>2</sup> c	11 W	a Br			
5 d	2 G	,	e e			
n <sup>0</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			t.		
			E 8	. 8		

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



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 1 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	30.001 1 1011 11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B100000	Stand: 05.03.2013

# Überwachung der Umgebung des Endlagers Konrad vor Inbetriebnahme (Beweissicherung) Jahresbericht 2012

Fachbereich "Strahlenschutz und Umwelt"

Dr. M. Beyermann, Dr. G. Böhm, Dr. J. Gerler, Dr. E. Kabai, U.-K. Schkade

Salzgitter, Berlin, Neuherberg, 05. März 2013



Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	B400050	Seite: 2 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1863956	Stand: 05.03.2013

### **DANKSAGUNG**

Für die Organisation und Durchführung der Probeentnahmen und den Versand der Proben danken die Autoren insbesondere folgenden Mitarbeitern der DBE mbH: Dr. N. Niehues, H. Jeschor, Dr. L. Tosch.

An den Untersuchungen waren neben den Autoren folgende Mitarbeiter des BfS beteiligt: K. Behrend, Chr. Brummer, C. Cronfeld, L Hiersche, A. Poppitz-Spuhler, F. Ridder, M. Rusher, B.T. Savkin, B. Schmidt, F. Schneider.



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D10000E0	Seite: 3 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1863956	Stand: 05.03.2013

### **KURZFASSUNG**

Verfasser: Dr. M. Beyermann, Dr. G. Böhm, Dr. J. Gerler, Dr. E. Kabai, U.-K. Schkade

Titel: Beweissicherung Endlager Konrad - Jahresbericht 2012

Stand: 05.03.2013

In der Umgebung des in der Errichtung befindlichen Endlagers Konrad wurden im Jahr 2012 Messungen zur Ermittlung der Radioaktivität in den Umweltmedien Boden, Bewuchs, Wasser und Luft durchgeführt. Das Messprogramm war darauf abgestellt, die Strahlenexposition in der vom Endlagerbetrieb noch unbeeinflussten Umwelt zu erfassen und zu dokumentieren (Beweissicherung). Die Ergebnisse werden als Vergleichsmaßstab für spätere Messungen nach der Inbetriebnahme des Endlagers benötigt.

Art, Umfang und Ort der Messungen sind im Planfeststellungsbeschluss für die Errichtung und den Betrieb des Bergwerkes Konrad als Anlage zur Endlagerung fester und verfestigter radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung und der dort herangezogenen Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) vorgegeben. Die Beweissicherung wurde im Jahr 2012 auf der Basis dieser Anforderungen durchgeführt.

Die Beweissicherung ergab im Jahre 2012 keine wesentlich anderen Ergebnisse als in den Jahren zuvor. Die Ergebnisse belegen, dass die Radioaktivität in den Umweltmedien Boden, Bewuchs, Luft und Wasser im Jahr 2012 nicht durch Ableitungen aus der Schachtanlage Konrad erhöht und damit die Strahlenexposition in der Umgebung der Anlage nicht nachteilig verändert wurde.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 4 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILC: 4 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2.00000	Stand: 05.03.2013

### **INHALTSVERZEICHNIS**

DAI	NKSAG	UNG	2
KUI	RZFASS	SUNG	3
INH	ALTSVI	ERZEICHNIS	4
TAE	BELLEN	IVERZEICHNIS	5
ANI	HANGV	ERZEICHNIS	5
ABI	KÜRZUI	NGSVERZEICHNIS	6
1	EINLE	EITUNG	7
2	ZIELS	SETZUNG	7
3	RECH	ITLICHE GRUNDLAGEN	7
4	PROE	BEENTNAHME	9
	4.1	LUFT/AEROSOLE	9
	4.2	BODEN UND BEWUCHS	
	4.3	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	9
5	PROE	BENVORBEREITUNG	9
	5.1	LUFT/AEROSOLE	9
	5.2	BODEN UND BEWUCHSPROBEN	10
	5.3	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	10
6	ANAL	YSE	10
	6.1	LUFT/AEROSOLE	10
	6.1.1	Gammaspektrometrie	10
	6.1.2	Alphaspektrometrie	10
	6.1.3	Sr-90-Bestimmung	
	6.2	BODEN- UND BEWUCHSPROBEN	
	6.2.1	Gammaspektrometrie	
	6.2.2	Beta-Messung für die Bestimmung von Sr-90	
	6.3	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	
	6.3.1	Tritium-Bestimmung	
	6.3.2	Gammaspektrometrie	
	6.3.3	Alphaspektrometrie	
	6.3.4	Beta-Messung für die Bestimmung von Sr-90	12



B.5

# Beweissicherung Endlager Konrad Jahresbericht 2012

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 5 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocite: 0 voii +1
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1000000	Stand: 05.03.2013

7	MESSE	RGEBNISSE	
	7.2	BODEN UND BEWUCHS	13
	7.3	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	13
8	BEWEF	TUNG	. 13
9	LITERA	TUR	. 14
ANH	ANG		. 16
Gesa	ımtseiten	zahl:	. 41
	worte: ebungsül	berwachung, Beweissicherung, Endlager Konrad, Betreibermessprogramm	
TAE	BELLE	NVERZEICHNIS	
Tabe		berwachungsprogramm gemäß /EU 297/ und /REI 06/ [Angaben in Klammern] nd Umsetzung der Maßnahmen im Berichtszeitraum	8
ANI	HANG	VERZEICHNIS	
Α	BERICH	ITSBÖGEN	. 16
	A.1	LUFT/AEROSOLE	16
	A.2	BODEN	20
	A.3	BEWUCHS	
	A.4 A.5	OBERFLÄCHENWASSERGRUBENWASSER	
	A.3	UNDERWAGGET	52
В	ZEITRE	IHEN	. 36
	B.1	LUFT/AEROSOLE	36
	B.2	BODEN	
	B.3	BEWUCHS	
	B.4	OBERFLÄCHENWASSER	41

GRUBENWASSER......41



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 6 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Gene: 6 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Stand: 05.03.2013

# **ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

**EKG** Erkennungsgrenze

**NWG** Nachweisgrenze

PFB Planfeststellungsbeschluss

REI Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D10000E0	Seite: 7 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1863956	Stand: 05.03.2013

### 1 EINLEITUNG

Das Niedersächsische Ministerium für Umwelt und Klimaschutz hat den vom Bundesamt für Strahlenschutz vorgelegten Plan zur Errichtung und zum Betrieb des Bergwerks Konrad als Anlage und verfestigter radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Endlagerung fester Wärmeentwicklung mit Beschluss vom 22. Mai 2002 festaestellt Planfeststellungsbeschluss berücksichtigt, dass im bestimmungsgemäßen Betrieb geringe Mengen radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser aus dem Endlager abgeleitet werden und dass Radionuklide auch im Störfall/Unfall in die Umwelt gelangen können. Er legt fest, dass die Strahlenexposition in der Umgebung des Endlagers zu überwachen ist.

### 2 ZIELSETZUNG

Ziel der Immissionsüberwachung ist es, die potenzielle Strahlenexposition von Personen der Bevölkerung in der Umgebung des Endlagers aufgrund von Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser beurteilen zu können. Sie ergänzt die Emissionsüberwachung und ermöglicht eine zusätzliche Kontrolle von Aktivitätsabgaben und der Einhaltung von Dosisgrenzwerten in der Umgebung.

Das Messprogramm war im Berichtszeitraum ausschließlich darauf abgestellt, die Strahlenexposition in der vom Endlagerbetrieb noch unbeeinflussten Umwelt zu erfassen und zu dokumentieren (Beweissicherung). Die Ergebnisse werden als Vergleichsmaßstab für spätere Messungen nach der Inbetriebnahme des Endlagers benötigt.

### 3 RECHTLICHE GRUNDLAGEN

In der Nebenbestimmung A.5-38 zum Planfeststellungsbeschluss ist festgelegt, dass die Umgebungsüberwachung vom Genehmigungsinhaber entsprechend der erläuternden Unterlage /EU 297/, Rev. 2, vom 31.01.1997 durchzuführen ist. In der /EU 297/ sind die zu überwachenden Medien und Radionuklide, die Lage und Anzahl der Probeentnahme- und Messorte, die Häufigkeit der Probeentnahmen und Messungen sowie die zu erreichenden Nachweisgrenzen aufgeführt.

Die /EU 297/ wurde auf der Basis der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) vom 19. August 1993 sowie des Anhangs C der REI (Brennelementzwischenlager und Endlager für radioaktive Abfälle) gemäß GMBI Nr. 9/10 von 1996 erstellt. Die aktuelle Version der REI aus dem Jahr 2006 /REI 06/ unterscheidet sich in einigen Punkten von der REI aus dem Jahr 1996 und der darauf basierenden /EU 297/. In Tabelle 1 sind die Anforderungen gemäß /EU 297/, die Abweichungen gegenüber der /REI 06/ und die Umsetzung der Anforderungen im Rahmen der Beweissicherung im Berichtszeitraum dargestellt.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 8 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILO: 0 VOII +1
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	21000000	Stand: 05.03.2013

Tabelle 1: Überwachungsprogramm gemäß /EU 297/ und /REI 06/ [Angaben in Klammern] und Umsetzung der Maßnahmen im Berichtszeitraum

Programm- punkt*	Überwachter Umwelt- bereich mit Kennziffer	Art der Messung, Messgröße	Erforderliche Nachweisgrenze	Probeentnahme- bzw. Messort	Art und Häufigkeit der Probeentnahme und Messung	Bemerkung	Umsetzung im Berichtszeitraum
1.3	Luft/Aerosole	a) Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	a) 0,37 [0,4] mBq m <sup>-3</sup> bezogen auf Co-60	a) Am Anlagenzaun Schacht 2 sowie im Bereich der für Dosisbeiträge durch Inhalation ungünstigsten Einwirkungsstelle und in der zweithäufigsten Ausbreitungsrichtung. In der Bauphase erfolgt die Probeentnahme an der Ersatzstelle.	a) kontinuierliche Sammlung über Zeiträume von 14 Tagen und vierteljährliche Auswertung	a) Bei Überschreitung von 4 mBq m <sup>-3</sup> Cs-137 Auswertung auf Sr-90 (NWG 2 mBq m <sup>-3</sup> )	a) gemäß /EU 297/ an der Ersatzstelle
		b) Gesamt-Alphaaktivitäts- konzentration	b) 3,7 [100] μBq m <sup>-3</sup> bez. auf Pu-239 (Am-241)	b) wie a)	b) wie a)		b) wie a)
3.	Boden/Bodenoberfläche (03)	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	0,37 [0,5] Bq kg <sup>-1</sup> bezogen auf Co-60 und TM	Jeweils eine Probeentnahme- stelle im Bereich der ungünstigsten Einwirkungs- stelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	Jeweils 2 Stichproben pro Jahr	Die Probeentnahmen zu 3. und 4. sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort erfolgen	gemäß /EU 297/, zusätzlich jeweils 1 Stichprobe pro Jahr zur Bestimmung von Sr-90
4.	Pflanzen/Bewuchs (04)	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	0,5 Bq kg <sup>-1</sup> bezogen auf Co-60 und TM [FM]	Jeweils eine Probeentnahme- stelle im Bereich der ungünstigsten Einwirkungs- stelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	Jeweils 2 Stichproben pro Jahr	Die Probeentnahmen zu 3. und 4. sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort erfolgen	gemäß /EU 297/, zusätzlich jeweils 1 Stichprobe pro Jahr zur Bestimmung von Sr-90
5.	Oberirdische Gewässer (08)	a) Tritium-Aktivitäts- konzentration	a) 10 Bq l <sup>-1</sup>	a) oberhalb und unterhalb der Einleitstelle im Vorfluter	a) vierteljährliche Mischproben	a) zeitproportionale (und mengenproportionale)     Beprobung	<ul> <li>vierteljährliche Probeent- nahme aus dem Vorfluter Aue unterhalb der</li> </ul>
	Oberflächenwasser	b) Gammaspektrometrie	b) 0,05 Bq I <sup>-1</sup> bezogen auf Co-60	b) wie a)	b) wie a)	b) wie a)	zukünftigen Einleitstelle, Analyse gemäß a), b), c) und d)
		c) alphanuklidspezifische Messung (Pu-238, Pu-239, Pu-240, Am-241, Cm-244) (nach /REI 06/ nicht erforderlich)	c) 0,02 Bq I <sup>-1</sup> bezogen auf Pu-239/240 []	c) wie a)	c) wie a)	c) Erforderlich gemäß /EU 297/, falls die bei der Abwasserüberwachung durchgeführte quartals- weise Bilanzierung der abgegebenen Wässer eine Alpha-Gesamt-Aktivität größer 150 Bq m <sup>-3</sup> ausweist.	- zusätzlich vierteljährliche Probentnahme aus dem Grubenwasserübergabe- becken am Schacht Konrad 1, Analyse gemäß a) und b)
		d) Sr-90 (nach /REI 06/ nicht erforderlich)	d) 0,05 Bq l <sup>-1</sup> []	d) wie a)	d) wie a)	d) wie a)	

<sup>\*</sup> gemäß /EU 297/ Tabelle 1 und /REI 06/ Tabelle C.2.1.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 9 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILO: 5 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1000000	Stand: 05.03.2013

### 4 PROBEENTNAHME

Die Probeentnahme wurde an den in der /EU 297/ festgelegten Orten nach der dort genannten Art und Häufigkeit durchgeführt. Alle Proben wurden nach Abstimmung mit dem BfS von Mitarbeitern der DBE mbH entnommen und an die beteiligen Labore des BfS in Berlin (Oberflächen- und Grubenwasser) und Neuherberg (Aerosole, Boden und Bewuchs) verschickt.

#### 4.1 LUFT/AEROSOLE

In der Bauphase des Endlagers Konrad erfolgt die Aerosolprobeentnahme an der in der /EU 297/ festgelegten Ersatzstelle in der Nähe des Anlagenzauns am Schacht 2. Dort ist in einem Messcontainer ein Aerosolsammler installiert, in dem Schwebstofffilter (20 cm Durchmesser) kontinuierlich mit Umgebungsluft beaufschlagt werden. Im Berichtszeitraum betrug die Beaufschlagungsdauer jeweils zwei Wochen. Am Ende eines Quartals wurden sechs bzw. sieben Zwei-Wochen-Proben (je nach Zuordnung der Zwei-Wochen-Intervalle zum Quartal) gesammelt zur Analyse an das BfS-Fachgebiet SW 1.4 versandt. Dort wurden die Proben halbiert und eine Hälfte an die als unabhängige Messstelle beauftragte Firma IAF Radioökologie GmbH geschickt.

### 4.2 BODEN UND BEWUCHS

Die Probeentnahme für Boden und Bewuchs erfolgte im Berichtszeitraum halbjährlich an der in der /EU 297/ für die Bauphase vorgegebenen Ersatzfläche am Anlagenzaun nordwestlich des Schachtes 2 sowie an der Referenzprobeentnahmestelle im Bereich des Gutes Nortenhof bei Üfingen. Die Entnahme wurde gemäß den Empfehlungen in /AKU 07/ durchgeführt. Für die Bewuchs-Untersuchung wurden jeweils 5 bis 8 kg Probenfrischmasse gesammelt, in Plastikbeutel eingeschlossen und an das BfS-Fachgebiet SW 1.6 versandt. Die Frischmasse-Bestimmung erfolgte nach Eingang im Labor.

### 4.3 OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER

Der Vorfluter Aue wurde vierteljährlich unterhalb der zukünftigen Einleitstelle nördlich der Bahnstrecke Braunschweig-Hildesheim beprobt. Ergänzend wurde auch aus dem Ablauf des übertägigen Grubenwasserbeckens am Schacht Konrad 1 vierteljährlich eine Probe entnommen. Die Proben (jeweils ca. 10 Liter) wurden zur Analyse unmittelbar nach der Entnahme an die BfS-Fachgebiete SW1.3/1.5 weitergeleitet.

### 5 PROBENVORBEREITUNG

### 5.1 LUFT/AEROSOLE

Aus jeder halbierten Zwei-Wochen-Probe wurden zwei Teilproben (Mitte und Rand, je 5 cm Durchmesser) ausgestanzt. Die Stanzteile wurden als Quartalsmischprobe alpha-(Gitterionisationskammer) und gammaspektrometrisch (Ge-Detektor) gemessen. Danach wurde jede Mischprobe radiochemisch auf Sr-90 analysiert. Zur Anwendung kamen die Messanleitungen des Bundes für die "Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung"



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.		_	Seite: 10 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	
9KE	2521	LQB	PF	0003	00		Stand: 05.03.2013

#### 5.2 BODEN UND BEWUCHSPROBEN

Nach dem Eingang der Proben im Labor wurden diese zur Bestimmung der Frischmasse (FM) gewogen und danach luftgetrocknet. Anschließend wurden die Proben im Trockenschrank bei 105 °C weitergetrocknet bis kein Massenverlust mehr feststellbar war, um das Verhältnis der Frischzur Trockenmasse bestimmen zu können.

Die Bewuchsproben wurden geschnitten und gemahlen. Die Bodenproben wurden mit dem Backenbrecher zerkleinert, gesiebt und homogenisiert.

### 5.3 OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER

Nach dem Eingang im Labor wurde ein Aliquot von etwa 0,1 I der Probe zur Bestimmung der Aktivitätskonzentration von H-3 entnommen. Durch Ansäuern mit konzentrierter Salpetersäure auf einen pH-Wert von 1 wurde die restliche Probe stabilisiert. Vor Entnahme weiterer Teilmengen zur gammaspektrometrischen Messung und/oder für radiochemische Analysen wurde die Probe für ca. 30 Minuten in einer Schüttelmaschine homogenisiert.

### 6 ANALYSE

### 6.1 LUFT/AEROSOLE

### 6.1.1 Gammaspektrometrie

Die 12 bzw. 14 Stanzteile der Schwebstofffilterproben wurden aufeinander gelegt und nach Arbeitsanweisung AA\_KR\_1.1.1 des Fachgebietes SW 1.4 auf Reinstgermaniumdetektoren gammaspektrometrisch analysiert. Es wurden zwei Messungen von jeder Quartalsmischprobe durchgeführt, eine zur Bestimmung niederenergetischer Gammastrahler (I-129, Pb-210), die zweite zur Bestimmung der weiteren im Anhang A.1 angegebenen Gammastrahler. Die Auswertung erfolgte gemäß Messanleitung J-γ-SPEKT-ALUFT-03 der Leitstelle für Fortluft aus kerntechnischen Anlagen /BMU 06/.

### 6.1.2 Alphaspektrometrie

Die 12 bzw. 14 Stanzteile der Schwebstofffilterproben wurden auf eine Messschale gelegt und nach Arbeitsanweisung AA\_KR\_1.2.2 des Fachgebietes SW 1.4 in einer Gitterionisationskammer alphaspektrometrisch analysiert. Die Messung und Auswertung erfolgte gemäß Messanleitung J-α-SPEKT-ALUFT-01 /BMU 06/. Ermittelt wurden die Nachweis- und Erkennungsgrenzen der im Anhang A.1 angegebenen Uran-, Plutonium-, Americium- und Curium-Isotope. Die Bestimmung der Gesamtalpha-Aktivität erfolgte aus der nulleffektbereinigten Gesamtzählrate des gemessenen Alpha-Spektrums. Die ermittelte Aktivität ist im Wesentlichen dem Radionuklid Po-210 zuzuordnen.

### 6.1.3 Sr-90-Bestimmung

Zur Sr-90-Bestimmung wurden die Quartalsmischproben nach Arbeitsanweisung AA\_KR\_2.2 des Fachgebietes SW 1.4 analysiert. Gemäß Messanleitung J-Sr-89/90-ALUFT-01 /BMU 06/ erfolgte die Probenvorbereitung durch Auslaugen der Filter-Proben. Nach radiochemischer Trennung



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 11 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCITO: 11 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2.00000	Stand: 05.03.2013

wurde die Aktivitätsbestimmung durch Messung der Beta-Strahlung mit Hilfe eines Proportionalzählrohres durchgeführt.

### 6.2 BODEN- UND BEWUCHSPROBEN

### 6.2.1 Gammaspektrometrie

Für die Bestimmung der Gammastrahler gemäß Arbeitsanweisung SW16-AA-GM wurden die Proben in entsprechende Behälter gefüllt und ca. 500000 Sekunden mit p-Typ Halbleiter-Detektoren mit ca. 33 bis 50 % rel. Effizienz gemessen. Die Auswertung erfolgte mit der Software Interwinner 40 nach vorheriger Kalibrierung. Die Messunsicherheiten entsprechen wie in der REI gefordert der 1σ-Vertrauensgrenze.

### 6.2.2 Beta-Messung für die Bestimmung von Sr-90

Für diesen Zweck wurden die Proben bei 550 °C 6 Stunden lang verascht. Das Aschegewicht wurde bestimmt. Danach erfolgte die Bestimmung der spezifischen Aktivität von Sr-90 gemäß der Arbeitsanweisung SW16-AA-BR1 nach der klassischen Nitrat-Methode und anschließender Messung mittels Proportionalzählrohr. Die angegebenen Messwerte entsprechen den Mittelwerten von 2 Bestimmungen für Boden und Bewuchs.

### 6.3 OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER

### 6.3.1 Tritium-Bestimmung

Die Bestimmung der Aktivitätskonzentration von H-3 erfolgte gemäß Messanleitung H-H-3-AWASS-01 /BMU 06/ der Leitstelle für Trinkwasser, Grundwasser, Abwasser, Klärschlamm, Abfälle und Abwasser aus kerntechnischen Anlagen (Leitstelle H) durch Destillation der Probe und anschließende Flüssigszintillationsmessung (LSC). Die Messzeiten betrugen jeweils 500 Minuten.

### 6.3.2 Gammaspektrometrie

Die Bestimmung der Gammastrahler erfolgte gemäß Arbeitsanweisung SW 1.3-QMHB-01. Das angewandte gammaspektrometrische Verfahren dient u. a. der Bestimmung der Aktivitätskonzentrationen von künstlichen und natürlichen Radionukliden in salzhaltigen Lösungen (Salzlaugen) mit einer Dichte von bis zu 1,36 g/cm³. Damit ist dieses Verfahren geeignet, sowohl anfallende Salzlösungen vom Endlager Konrad als auch Oberflächenwässer aus der Umwelt zu untersuchen.

Die gammaspektrometrische Bestimmung der Aktivitätskonzentrationen erfolgte mit zwei Reinstgermanium-Detektoren, deren relative Ansprechwahrscheinlichkeiten bezogen auf einen 3" x 3" NaI(TI)-Kristall bei 40 % lagen und deren Halbwertsbreiten 1,95 keV bezogen auf die 1332-keV-Gammalinie des Cobalt-60 (Co-60) betrugen. Zur Abschirmung der Detektoren von Umgebungsstrahlung wurden diese innerhalb von Bleiburgen betrieben. Diese beiden Komponenten der Messanordnungen sind in Ultra-Low-Level-Konstruktion ausgeführt. Damit ist ein sehr niedriger Untergrund für die Messung der Gamma-Energielinien gewährleistet. Die



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 12 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILO: 12 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1000000	Stand: 05.03.2013

verwendeten Detektoren können in einem Energiebereich von 10 keV bis 2 MeV eingesetzt werden.

### 6.3.3 Alphaspektrometrie

Zur Bestimmung der Aktivitätskonzentrationen von Pu-238 und Pu-239/240 wurden ein Probenvolumen von 0,2 l und eine bekannte Aktivität von Pu-242 als Tracer verwendet. In Anlehnung an das in H-U/Pu/Am-AWSSS-01 /BMU 06/ beschriebene Verfahren erfolgte die Abtrennung der Plutoniumisotope von der Probenmatrix durch Extraktionschromatographie und die Herstellung der Messpräparate durch Elektrodeposition auf einem Stahlplättchen. Die Messzeiten betrugen jeweils 80000 Sekunden.

### 6.3.4 Beta-Messung für die Bestimmung von Sr-90

Für die Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Sr-90 wurde ein Probevolumen von 0,5 I eingesetzt. Die radiochemischen Analysen wurden in Anlehnung an das in H-Sr-89/Sr-90-AWASS-01 /BMU 06/ beschriebene Verfahren durchgeführt, wobei lediglich das kurzlebige Folgenuklid Y-90 zur Aktivitätsmessung mit Proportionalzählrohren herangezogen wurde. Die Wartezeiten zum Nachwachsen des Y-90 betrugen in der Regel 10 bis 14 Tage.

### 7 MESSERGEBNISSE

### 7.1 LUFT/AEROSOLE

Die Ergebnisse der Überwachung der Luft auf an Schwebstoffe gebundene Radionuklide sind in den Berichtsbögen des Anhangs A.1 dargestellt. Die Berichtsbögen enthalten in der ersten Spalte jeweils das Nuklid bzw. den untersuchten Parameter, in der zweiten Spalte den Messwert, in der dritten Spalte die Messunsicherheit (gemäß REI als einfache Standardabweichung) und in der vierten Spalte die Nachweisgrenze bzw. im Falle des Nachweises die Erkennungsgrenze. Die Angabe der nuklidspezifischen Aktivitätskonzentration erfolgt mit Bezug auf den Sammelzeitraum (Quartal). Die Angabe der Gesamt-Alphaaktivitätskonzentration ist auf das Datum der Messung bezogen.

Nachgewiesen werden konnten auf den Filtern in jedem Quartal das kosmogene Radionuklid Be-7 und das Radionuklid Pb-210, ein Tochternuklid des Edelgases Rn-222. Diese natürlich vorkommenden Radionuklide werden auch an anderen Überwachungsstationen in Niedersachsen (z.B. der PTB oder der Schachtanlage Asse II) in vergleichbarer Höhe gemessen.

Als Quelle der Gesamtalpha-Aktivität wurde in allen Quartalsmischproben ausschließlich das Radionuklid Po-210, ein Zerfallsprodukt von Pb-210, identifiziert. Bei längeren Lagerzeiten der Filterproben wird dieses Radionuklid aus Pb-210 nachgebildet, so dass die Gesamt-Alphaaktivität im Schwebstoff während der Filterbeaufschlagung vermutlich niedriger war als zum Messzeitpunkt.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 13 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCITO: 10 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

### 7.2 BODEN UND BEWUCHS

Die Untersuchungsergebnisse sind in den Berichtsbögen des Anhangs A.2 für Boden mit Bezug auf die Trockenmasse (TM) und im Anhang A.3 für den Bewuchs mit Bezug auf die Frischmasse (FM) dargestellt. Die Messunsicherheit entspricht bei den gammaspektrometrisch bestimmten Radionukliden der einfachen Standardabweichung. Beim durch Beta-Messung bestimmten Sr-90 wurde anstelle des zählstatistischen Fehlers die Gesamtmessunsicherheit laut GUM (Guide to the expression of Uncertainty in Measurement) angegeben. In den Berichtsbögen sind entsprechend den Vorgaben der REI für nachgewiesene Nuklide die Erkennungsgrenzen und für nicht nachgewiesene Nuklide die Nachweisgrenzen angegeben (Spalte 4).

In den Bodenproben konnten neben den natürlicherweise vorhandenen Radionukliden Be-7, K-40, Ra-226, Ra-228 und U-238 stets auch das vorrangig beim Reaktorunfall in Tschernobyl freigesetzte Radionuklid Cs-137 und das vorrangig bei den Kernwaffenversuchen freigesetzte Radionuklid Sr-90 nachgewiesen werden. Letzteres wurde nur im ersten Halbjahr analysiert. Die gemessenen spezifischen Aktivitäten entsprechen Werten aus anderen Regionen in Niedersachsen.

Bei den Bewuchsproben konnten die natürlichen Radionuklide Be-7 und K-40 und Ra-228 in allen Proben nachgewiesen werden. Von den künstlichen Radionukliden war Cs-137 in allen Proben und Sr-90 in den Proben des ersten Halbjahres nachweisbar (im zweiten Halbjahr nicht analysiert).

### 7.3 OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER

Die Untersuchungsergebnisse der Oberflächenwasserproben sind in den Berichtsbögen des Anhangs A.4 und die Ergebnisse der Grubenwasserproben im Anhang A.5 dargestellt. In den Quartalsproben des Oberflächenwassers der Aue waren trotz niedriger Nachweisgrenzen der angewandten analytischen Verfahren nur die natürlichen Radionuklide Ra-226 und Ra-228 nachweisbar. In den Grubenwasserproben konnten zusätzlich die natürlichen Radionuklide K-40 und Th-228 nachgewiesen werden.

Im Aue-Wasser waren die gemessenen Aktivitätskonzentrationen von Ra-226 im Jahr 2012 etwa um den Faktor 110 bis 300 und die von Ra-228 um den Faktor 100 bis mehr als 1100 niedriger als im Grubenwasser (Anhang B.4 und B.5). Im Grubenwasser dominiert Ra-228 über Ra-226 (Aktivitätsverhältnis 1,7 bis 2,8), während im Aue-Wasser im Jahr 2012 sehr variable Ra-228/Ra-226-Aktivitätsverhältnis von < 0,75 bis 2,3 gemessen wurden.

#### 8 BEWERTUNG

Zur Bewertung wurden die Ergebnisse mit Messwerten aus anderen Teilen Niedersachsens und Deutschlands sowie mit Messwerten am Standort Konrad aus früheren Jahren verglichen. Im Anhang B sind die Gesamt-Alphaaktivitätskonzentration im Schwebstoff (B.1), die spezifischen Aktivitäten von Cs-137 und K-40 im Boden und Bewuchs (B.2 und B.3) sowie die Aktivitätskonzentrationen von Ra-226 und Ra-228 im Gruben- und Oberflächenwasser (B.4 und B.5) grafisch als Zeitreihen dargestellt. Dabei wurden die Werte der Jahr 2001 bis 2010 den



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 14 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	0010: 11 7011 11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B100000	Stand: 05.03.2013

Berichten des Helmholz-Zentrums Geesthacht (vormals GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH) entnommen.

Die grafischen Darstellungen verdeutlichen, dass sich die Messwerte der spezifischen Aktivitäten von Cs-137 und K-40 im Boden und Bewuchs und die Messwerte der Gesamt-Alphaaktivitätskonzentration im Schwebstoff im Jahr 2012 nicht signifikant von den Messwerten früherer Jahre unterscheiden.

Bemerkenswert ist, dass die spezifische Aktivität von Cs-137 in den Bodenproben der Referenzentnahmestelle Gut Nortenhof im Mittel etwa 6-fach höher ist als in den Bodenproben der Ersatzentnahmestelle am Schacht Konrad 2 (Anhang B.2). Die spezifische Aktivität von Cs-137 im Bewuchs unterscheidet sich dagegen an den beiden Standorten nicht signifikant, bzw. im Jahr 2012 war die spezifische Cs-137-Aktivität in den Proben des Gutes Nortenhof sogar etwas niedriger als in den Proben der Ersatzentnahmestelle (Anhang B.3). Ähnliche Ergebnisse wurden für K-40 erzielt. In den Bodenproben des Gutes Nortenhof ist die spezifische K-40-Aktivität im Mittel ca. 1,3-fach höher als in den Bodenproben der Ersatzentnahmestelle am Schacht Konrad 2, während sich die spezifischen K-40-Aktivitäten im Bewuchs der beiden Entnahmestellen kaum unterscheiden.

Die gemessenen Unterschiede für Cs-137 und K-40 im Boden und Bewuchs an beiden Entnahmestellen sind durch die unterschiedlichen Bodeneigenschaften erklärbar. Das Element Cäsium ähnelt geochemische dem Kalium und wird in tonhaltigen Böden, wie sie am Gut Nortenhof vorliegen, angereichert, während sandige Böden, wie auf der Ersatzfläche am Schacht Konrad 2, das Cäsium weniger stark binden und leichter an Pflanzen abgeben.

Im Aue-Wasser sind die gemessenen Aktivitätskonzentrationen von Ra-226 etwa um den Faktor 110 bis 300 und die von Ra-228 um den Faktor 100 bis mehr als 1100 niedriger als im Grubenwasser (Anhang B.4 und B.5). Im Grubenwasser dominiert Ra-228 über Ra-226 (Aktivitätsverhältnis 1,7 bis 2,8), während im Aue-Wasser im Jahr 2012 stark schwankende Ra-228/Ra-226-Aktivitätsverhältnis von < 0,75 bis 2,3 ermittelt wurden. Die Aktivitätsverhältnisse der Radium-Isotope im Aue-Wasser sind durch die Radium-Einleitung mit dem Grubenwasser und die Verdünnung im Vorfluter allein nicht erklärbar. Vielmehr ist anzunehmen, dass das Aktivitätsverhältnis auch von Radiumeinträgen aus anderen Herkunftsgebieten abhängig ist.

Die Beweissicherung hat im Jahre 2012 keine signifikant anderen Ergebnisse als in den Jahren zuvor ergeben. Die Messungen belegen, dass die Radioaktivität in den Umweltmedien Boden, Bewuchs, Luft und Wasser durch den Betrieb des in der Errichtung befindlichen Endlagers Konrad im Jahr 2011 nicht erhöht und damit die Strahlenexposition in der Umgebung der Anlage nicht nachteilig verändert wurde.

#### 9 LITERATUR

/AKU 07/ Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität, Loseblattsammlung FS78-15-AKU, Blatt 3.1.7.1, Stand Juli 2007.

/BMU 06/ Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus kerntechnischen Anlagen, Herausgeber: Der



								4
Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 15 von 41	
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocite: 10 von 41	l
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	21000000	Stand: 05.03.2013	

Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherhei, München, Elsevier Urban & Fischer – Loseblattsammlung, 1–7. Lieferung (1993–2006), 2006 (http://www.bmu.de/strahlenschutz/ueberwachung\_der\_umweltradioaktivitaet/messan leitungen/doc/42042.php).

/EU 297/ Betreiber-Messprogramm für die radiologische Umgebungsüberwachung, Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter, 31.01.1997, EU 297, 9K/5471/LQ/TF/0001/02.

/NMU 02/ Planfeststellungsbeschluss für die Errichtung und den Betrieb des Bergwerkes Konrad in Salzgitter als Anlage zur Endlagerung fester und verfestigter radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung; Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz, Hannover, 22. Mai 2002.

/REI 06/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen, RdSchr. d. BMU v. 7.12.2005, GMBI Nr. 14-17, Berlin, 23. März 2006.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 16 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILO: 10 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

### **ANHANG**

# A BERICHTSBÖGEN

### A.1 LUFT/AEROSOLE

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-12-Q1	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/I	Messort: Ersatz	stelle für	Probeentnahmedatum:		
Aerosolprobeentna	ahmen am Scha	icht Konrad 2	Quartal 1 / 10.01.2012 - 03.04.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Bemerkung	
Be-7	2,9E-03	1,7E-04	5,1E-05		
Mn-54	< NWG		5,6E-06		
Co-60	< NWG		5,5E-06		
Zn-65	< NWG		1,3E-05		
Sr-90	< NWG		1,2E-06		
Ru-106	< NWG		5,1E-05		
Ag-110m	< NWG		7,6E-06		
Sb-125	< NWG		1,4E-05		
I-129	< NWG		1,5E-05		
Cs-134	< NWG		5,0E-06		
Cs-137	< NWG		5,4E-06		
Ce-144	< NWG		2,8E-05		
Eu-152	< NWG		9,2E-06		
Eu-154	< NWG		6,4E-06		
Pb-210	4,9E-04	2,8E-05	1,8E-05		
U-234	< NWG		4,7E-05		
U-238	< NWG		3,9E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		5,5E-05		
Pu-238/Am-241	< NWG		1,5E-05		
Cm-242	< NWG		1,1E-05		
Cm-244	< NWG		1,1E-05		
Gesamt-Alpha	1,3E-04	1,4E-05	1,4E-06	Messd.: 17.04.12	



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D1062056	Seite: 17 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1863956	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-12-Q2	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/l	Messort: Ersatzsto	elle für	Probeentnahmedatum:		
Aerosolprobeentn	ahmen am Schad	ht Konrad 2	Quartal 2 / 03.04.2012 - 10.07.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Bemerkung	
Be-7	4,2E-03	2,5E-04	5,4E-05		
Mn-54	< NWG		5,1E-06		
Co-60	< NWG		4,9E-06		
Zn-65	< NWG		1,1E-05		
Sr-90	< NWG		9,5E-07		
Ru-106	< NWG		4,4E-05		
Ag-110m	< NWG		6,9E-06		
Sb-125	< NWG		1,2E-05		
I-129	< NWG		1,0E-05		
Cs-134	< NWG		4,4E-06		
Cs-137	< NWG		4,5E-06		
Ce-144	< NWG		2,5E-05		
Eu-152	< NWG		8,2E-06		
Eu-154	< NWG		5,7E-06		
Pb-210	2,7E-04	1,5E-05	1,1E-05		
U-234	< NWG		2,5E-05		
U-238	< NWG		1,9E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		3,1E-05		
Pu-238/Am-241	< NWG		1,0E-05		
Cm-242	< NWG		6,6E-06		
Cm-244	< NWG		7,8E-06		
Gesamt-Alpha	7,1E-05	7,8E-06	1,2E-06	Messd.: 16.07.12	



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	B4000050	Seite: 18 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1863956	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-12-Q3	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/M			Probeentnahmedatum:		
Aerosolprobeentna	hmen am Schach	nt Konrad 2	Quartal 3 / 10.07.2012 - 02.10.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Bemerkung	
Be-7	3,5E-03	2,1E-04	6,3E-05		
Mn-54	< NWG		5,6E-06		
Co-60	< NWG		5,5E-06		
Zn-65	< NWG		1,3E-05		
Sr-90	< NWG		1,2E-06		
Ru-106	< NWG		5,0E-05		
Ag-110m	< NWG		7,6E-06		
Sb-125	< NWG		1,4E-05		
I-129	< NWG		1,2E-05		
Cs-134	< NWG		5,0E-06		
Cs-137	< NWG		5,2E-06		
Ce-144	< NWG		2,9E-05		
Eu-152	< NWG		9,2E-06		
Eu-154	< NWG		6,6E-06		
Pb-210	3,2E-04	1,8E-05	1,3E-05		
U-234	< NWG		4,1E-05		
U-238	< NWG		3,0E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		5,0E-05		
Pu-238/Am-241	< NWG		9,8E-06		
Cm-242	< NWG		1,2E-05		
Cm-244	< NWG		8,3E-06		
Gesamt-Alpha	7,8E-05	8,6E-06	1,5E-06	Messd.: 16.10.12	



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 19 von 41	
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	6010: 10 VOIT 11	
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2100000	Stand: 05.03.2013	

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-12-Q4	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG		
Probeentnahme-/N	lessort: Ersatzst	elle für	Probeentnahmedatum:			
Aerosolprobeentna	hmen am Schac	nt Konrad 2	Quartal 4 / 02.10	.2012 - 08.01.2013		
Nuklid	Messwert [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq m <sup>-3</sup> ]	Bemerkung		
Be-7	2,3E-03	1,4E-04	6,0E-05			
Mn-54	< NWG		6,2E-06			
Co-60	< NWG		5,3E-06			
Zn-65	< NWG		1,4E-05			
Sr-90	< NWG		9,8E-07			
Ru-106	< NWG		4,7E-05			
Ag-110m	< NWG		8,0E-06			
Sb-125	< NWG		1,3E-05			
I-129	< NWG		1,8E-05			
Cs-134	< NWG		4,6E-06			
Cs-137	< NWG		5,2E-06			
Ce-144	< NWG		2,5E-05			
Eu-152	< NWG		7,0E-06			
Eu-154	< NWG		5,1E-06			
Pb-210	3,9E-04	2,4E-05	1,9E-05			
U-234	< NWG		5,2E-05			
U-238	< NWG		3,8E-05			
Pu-239/Pu-240	< NWG		6,1E-05			
Pu-238/Am-241	< NWG		8,3E-06			
Cm-242	< NWG		9,6E-06			
Cm-244	< NWG		6,4E-06			
Gesamt-Alpha	1,2E-04	1,4E-05	1,2E-06	Messd.: 29.01.13		



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 20 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	GORG: 20 VOIT 11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2.00000	Stand: 05.03.2013

### A.2 BODEN

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 12B001	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG		
	-/Messort: Ersatzfl					
Bodenprobeentn	ahmen am Schac		•	2012 - 22.05.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Bemerkung		
Be-7	2,2E+00	4,5E-01	5,4E-01			
K-40	3,9E+02	1,0E+01	4,3E-01			
Mn-54	< NWG		7,9E-02			
Co-60	< NWG		6,6E-02			
Zn-65	< NWG		1,6E-01			
Sr-90 1)	1,0E+00	1,0E-01	1,7E-01			
Ru-106	< NWG		5,5E-01			
Ag-110m	< NWG		6,3E-02			
Sb-125	< NWG		1,7E-01			
Cs-134	< NWG		5,39E-02			
Cs-137	6,9E+00	1,9E-01	5,1E-02			
Ce-144	< NWG		5,0E-01			
Eu-152	< NWG		1,7E-01			
Eu-154	< NWG		1,2E-01			
Pb-210	n.b.					
Ra-226	2,5E+01	9,7E-01	5,7E-01			
Ra-228	2,4E+01	1,6E-01	1,66E-01			
U-238	2,2E+01	4,4E-01	5,3E-01			

<sup>1)</sup> Beta-Messung mit Proportionalzählrohr, Mittelwert aus 2 Parallelbestimmungen, Fehler als Gesamtmessunsicherheit (GUM)



								4
Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 21 von 41	
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocite. 21 Voll 41	l
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2100000	Stand: 05.03.2013	

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 12B003	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG		
Probeentnahme-	-/Messort: Ersatzfl	äche für	Probeentnahmedatum:			
Bodenprobeentn	ahmen am Schac	ht Konrad 2	Halbjahr 2/2012 - 09.08.2012			
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Bemerkung		
Be-7	3,2E+00	6,4E-01	8,7E-01			
K-40	4,5E+02	1,2E+01	3,6E-01			
Mn-54	< NWG		7,8E-02			
Co-60	< NWG		6,0E-02			
Zn-65	< NWG		1,7E-01			
Sr-90	n.b.					
Ru-106	< NWG		5,3E-01			
Ag-110m	< NWG		6,3E-02			
Sb-125	< NWG		1,5E-01			
Cs-134	< NWG		5,0E-02			
Cs-137	2,4E+00	6,8E-02	3,5E-02			
Ce-144	< NWG		5,0E-01			
Eu-152	< NWG		1,5E-01			
Eu-154	< NWG		1,1 E-01			
Pb-210	n.b.					
Ra-226	2,5E+01	9,4E-01	4,9E-01			
Ra-228	2,4E+01	1,6E-01	1,4E-01			
U-238	2,1E+01	3,9E-01	4,7E+00			



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 22 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Seite. 22 Voii 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 12B002	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG		
Probeentnahme-	/Magazit:	120002	Probeentnahmedatum:			
	ntnahmestelle Gut	Nortenhof	Halbjahr 1/2012 - 22.05.2012			
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Bemerkung		
Be-7	< NWG		2,0E-01			
K-40	5,2E+02	1,4E+01	3,4E-01			
Mn-54	< NWG		7,0E-02			
Co-60	< NWG		6,5E-02			
Zn-65	< NWG		1,5E-01			
Sr-90 1)	2,2E+00	1,3E-01	1,2E-01			
Ru-106	< NWG		5,1E-01			
Ag-110m	< NWG		5,6E-02			
Sb-125	< NWG		1,7E-01			
Cs-134	< NWG		5,2E-02			
Cs-137	1,4E+01	3,7E-01	6,5E-02			
Ce-144	< NWG		4,5E-01			
Eu-152	< NWG		1,7E-01			
Eu-154	< NWG		1,2E-01			
Pb-210	n.b.					
Ra-226	3,3E+01	1,3E+00	5,6E-01			
Ra-228	2,6E+01	1,7E-01	1,6E-01			
U-238	3,2E+01	5,1E-01	5,4E+00			

<sup>1)</sup> Beta-Messung mit Proportionalzählrohr, Mittelwert aus 2 Parallelbestimmungen, Fehler als Gesamtmessunsicherheit (GUM)



								4
Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 23 von 41	ĺ
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	GCITC: 20 VOIT 41	ĺ
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2100000	Stand: 05.03.2013	ĺ

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 12B004	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme	-/Messort	Probeentnahmedatum:		
	ntnahmestelle Gut	Nortenhof		2012 - 09.08.2012
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> TM ]	Bemerkung
Be-7	6,9E+00	1,3E+00	1,2E+00	
K-40	5,2E+02	1,3E+01	4,3E-01	
Mn-54	< NWG		7,0E-02	
Co-60	< NWG		7,1E-02	
Zn-65	< NWG		2,0E-01	
Sr-90	n.b.			
Ru-106	< NWG		7,0E-01	
Ag-110m	< NWG		7,6E-02	
Sb-125	< NWG		1,9E-01	
Cs-134	< NWG		6,0E-02	
Cs-137	1,6E+01	4,4E-01	7,3E-02	
Ce-144	< NWG		6,0E-01	
Eu-152	< NWG		1,8E-01	
Eu-154	< NWG		1,3E-01	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	3,4E+01	1,3E+00	5,9E-01	
Ra-228	2,8E+01	1,8E-01	1,7E-01	
U-238	3,5E+01	5,6E-01	5,6E+00	



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 24 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILO: 24 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

### A.3 BEWUCHS

REI-Prog.pkt.:	Bewuchs	Probe:	Labor:	Probenehmer:
C.2.1:4		12P009	BfS-SW 1.6	DBE mbH, T-BKG
	-/Messort: Ersatzfl			tnahmedatum:
Bewuchsprobee	ntnahmen am Sch		•	2012 - 22.05.2011
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Bemerkung
Be-7	2,0E+01	3,6E+00	4,4E-01	
K-40	2,1E+02	5,5E+00	1,8E-01	
Mn-54	< NWG		2,8E-02	
Co-60	< NWG		2,8E-02	
Zn-65	< NWG		9,2E-01	
Sr-90 1)	2,6E-01	2,5E-02	3,1E-02	
Ru-106	< NWG		2,1E-02	
Ag-110m	< NWG		2,5E-02	
Sb-125	< NWG		5,1E-02	
Cs-134	< NWG		1,9E-02	
Cs-137	4,2E-02	5,5E-03	1,3E-02	
Ce-144	< NWG		2,8E-02	
Eu-152	< NWG		5,0E-02	
Eu-154	< NWG		2,9E-02	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	< NWG		2,4E-01	
Ra-228	1,7E-01	1,7E-02	6,3E-02	
U-238	< NWG		3,6E+00	

<sup>1)</sup> Beta-Messung mit Proportionalzählrohr, Mittelwert aus 2 Bestimmungen, Fehler als Gesamtmessunsicherheit (GUM)



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 25 von 41
NAAN 9KE	2521	LQB	AA PF	0003	NN 00	B1863956	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	<i>Probe:</i> 12P012	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
	-/Messort: Ersatzfl		Probeentnahmedatum:		
Bewuchsprobee	ntnahmen am Sch	acht Konrad 2	Halbjahr 2/2	2012 - 05.09.2012	
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Bemerkung	
Be-7	3,3E+01	6,0E+00	2,8E-01		
K-40	1,6E+02	4,1E+00	2,1E-01		
Mn-54	< NWG		2,3E-02		
Co-60	< NWG		2,3E-02		
Zn-65	< NWG		7,0E-01		
Sr-90	n.b.				
Ru-106	< NWG		1,8E-01		
Ag-110m	< NWG		2,1E-02		
Sb-125	< NWG		4,6E-02		
Cs-134	< NWG		1,7E-02		
Cs-137	5,0E-02	8,3E-03	1,2E-02		
Ce-144	< NWG		1,3E-01		
Eu-152	< NWG		4,6E-02		
Eu-154	< NWG		2,7E-02		
Pb-210	n.b.				
Ra-226	< NWG		3,1E-01	•	
Ra-228	3,1E-01	1,7E-02	5,6E-02		
U-238	< NWG		3,0E+00		



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 26 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCITO: 20 VOII +1
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	<i>Probe:</i> 12P010	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	-/ <i>Messort:</i> ntnahmestelle Gut	Nortenhof		Probenehmer: DBE mbH, T-BKG ahmedatum: 12 - 22.05.2012  Bemerkung	
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg-1 FM ]	Bemerkung	
Be-7	1,1E+01	1,9E+00	2,6E-01		
K-40	2,3E+02	5,9E+00	1,2E-01		
Mn-54	< NWG		1,8E-02		
Co-60	< NWG		1,9E-02		
Zn-65	< NWG		6,2E-02		
Sr-90 1)	2,4E-01	1,9E-2	2,4E-02		
Ru-106	< NWG		1,3E-01		
Ag-110	< NWG		1,9E-02		
Sb-125	< NWG		3,2E-02		
Cs-134	< NWG		1,2E-02		
Cs-137	2,3E-02	5,0E-03	8,5E-03		
Ce-144	< NWG		8,7E-02		
Eu-152	< NWG		3,1E-02		
Eu-154	< NWG		1,9E-02		
Pb-210	n.b.				
Ra-226	< NWG		1,5E-01		
Ra-228	1,0E-01	1,4E-02	4,2E-02		
U-238	< NWG		2,3E+00		

<sup>1)</sup> Beta-Messung mit Proportionalzählrohr, Mittelwert aus 2 Bestimmungen, Fehler als Gesamtmessunsicherheit (GUM)



Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	B1863956	Seite: 27 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1003930	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	<i>Probe:</i> 12P011	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	-/Messort:		Probeentnahmedatum:		
Referenzprobee	ntnahmestelle Gut	Nortenhof	Halbjahr 2/2	2012 - 05.09.2012	
Nuklid	Messwert [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [ Bq kg <sup>-1</sup> FM ]	Bemerkung	
Be-7	3,2E+01	5,7E+00	1,9E-01		
K-40	2,3E+02	6,0E+00	1,2E-01		
Mn-54	< NWG		1,8E-02		
Co-60	< NWG		1,9E-02		
Zn-65	< NWG		5,8E-02		
Sr-90	n.b				
Ru-106	< NWG		1,3E-01		
Ag-110m	< NWG		1,6E-02		
Sb-125	< NWG		3,3E-02		
Cs-134	< NWG		1,2E-02		
Cs-137	3,7E-02	5,3E-03	8,9E-02		
Ce-144	< NWG		8,8E-02		
Eu-152	< NWG		3,3E-02		
Eu-154	< NWG		2,0E-02		
Pb-210	n.b.				
Ra-226	< NWG		2,0E-01		
Ra-228	1,6E-01	1,3E-02	4,4E-02		
U-238	< NWG		2,5E+00		



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 28 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2100000	Stand: 05.03.2013

### A.4 OBERFLÄCHENWASSER

REI-Prog.pkt.: C.2.1:5	Vorfluter Aue	<i>Probe:</i> 12W417	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
	/8.4	1200417		·	
Probeentnahme-			Probeentnahmedatum:		
Aue unternalb de	er späteren Abwas		Quartal 1/2	012 - 22.02.2012	
Nuklid	Messwert [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung	
H-3 1)	< NWG		3,9E+00		
Be-7	< NWG		2,1E-01		
K-40	< NWG		7,5E-01		
Mn-54	< NWG		2,6E-02		
Co-60	< NWG		2,6E-02		
Zn-65	< NWG		5,3E-02		
Sr-90 <sup>2)</sup>	< NWG		2,0E-02		
Ru-106	< NWG		2,2E-01		
Ag-110m	< NWG		2,4E-02		
Sb-125	< NWG		6,8E-02		
Cs-134	< NWG		2,3E-02		
Cs-137	< NWG		2,5E-02		
Ce-144	< NWG		1,2E-01		
Ra-226 3)	5,0E-03	5,0E-04	2,0E-03		
Ra-228 <sup>2)</sup>	1,1E-02	1,5E-03	3,0E-03		
Pu-238 <sup>4)</sup>	< NWG		6,0E-03		
Pu-239/240 <sup>4)</sup>	< NWG		6,0E-03		

- 1) Beta-LSC
- 2) Low-level Beta-Messung
- 3) Emanometrie
- 4) Alpha-Spektrometrie



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.			Seite: 29 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	30.01.20.10.11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:5	Vorfluter Aue	<i>Probe:</i> 12W440	Labor: BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	-/Messort:	Probeentnahmedatum:		
Aue unterhalb de	er späteren Abwas	sereinleitstelle	Quartal 2/2	012 - 07.06.2012
Nuklid	Messwert [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung
H-3 1)	< NWG		3,6E+00	
Be-7	< NWG		2,6E-01	
K-40	< NWG		8,2E-01	
Mn-54	< NWG		3,0E-02	
Co-60	< NWG		3,1E-02	
Zn-65	< NWG		6,4E-02	
Sr-90 <sup>2)</sup>	< NWG		2,0E-02	
Ru-106	< NWG		2,8E-01	
Ag-110m	< NWG		3,2E-02	
Sb-125	< NWG		7,5E-02	
Cs-134	< NWG		3,2E-02	
Cs-137	< NWG		3,2E-02	
Ce-144	< NWG		2,0E-01	
Ra-226 3)	4,0E-03	5,0E-04	1,0E-03	
Ra-228 <sup>2)</sup>	< NWG		3,0E-03	
Pu-238 <sup>4)</sup>	< NWG		5,0E-03	
Pu-239/240 <sup>4)</sup>	< NWG		5,0E-03	

- 1) Beta-LSC
- 2) Low-level Beta-Messung
- 3) Emanometrie
- 4) Alpha-Spektrometrie



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 30 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocite: 00 Voii +1
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	B1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.:		Probe:	Labor:	Probenehmer:	
C.2.1:5	Vorfluter Aue	12W446	BfS-SW 1.3/1.5	DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	-/Messort:		Probeentnahmedatum:		
Aue unterhalb de	er späteren Abwas	sereinleitstelle	Quartal 3/2	012 - 09.08.2012	
Nuklid	Messwert [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung	
H-3 1)	< NWG		2,2E+00		
Be-7	< NWG		1,6E-01		
K-40	< NWG		6,7E-01		
Mn-54	< NWG		1,9E-02		
Co-60	< NWG		2,1E-02		
Zn-65	< NWG		4,1E-02		
Sr-90 <sup>2)</sup>	< NWG		2,5E-02		
Ru-106	< NWG		1,8E-01		
Ag-110m	< NWG		1,8E-02		
Sb-125	< NWG		5,3E-02		
Cs-134	< NWG		2,0E-02		
Cs-137	< NWG		2,1E-02		
Ce-144	< NWG		9,3E-02		
Ra-226 3)	3,0E-03	5,0E-04	1,0E-03		
Ra-228 <sup>2)</sup>	7,0E-03	1,0E-03	2,0E-03		
Pu-238 <sup>4)</sup>	< NWG		5,0E-03		
Pu-239/240 <sup>4)</sup>	< NWG		5,0E-03		

- 1) Beta-LSC
- 2) Low-level Beta-Messung
- 3) Emanometrie
- 4) Alpha-Spektrometrie



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 31 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	00110: 01 VOIT 11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.: C.2.1:5	Vorfluter Aue	<i>Probe:</i> 12W449	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	/Messort:	Probeentnahmedatum:		
	er späteren Abwas	sereinleitstelle		012 - 13.11.2012
Nuklid	Messwert [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [ Bq I <sup>-1</sup> ]	Bemerkung
H-3 1)	< NWG		3,8E+00	
Be-7	< NWG		3,0E-01	
K-40	< NWG		8,4E-01	
Mn-54	< NWG		3,0E-02	
Co-60	< NWG		3,1E-02	
Zn-65	< NWG		6,5E-02	
Sr-90 <sup>2)</sup>	< NWG		2,0E-02	
Ru-106	< NWG		2,9E-01	
Ag-110m	< NWG		3,2E-02	
Sb-125	< NWG		8,1E-02	
Cs-134	< NWG		3,0E-02	
Cs-137	< NWG		3,5E-02	
Ce-144	< NWG		2,0E-01	
Ra-226 3)	4,0E-03	5,0E-04	1,0E-03	
Ra-228 <sup>2)</sup>	4,0E-03	1,0E-03	3,0E-03	
Pu-238 <sup>4)</sup>	< NWG		5,0E-03	
Pu-239/240 <sup>4)</sup>	< NWG		5,0E-03	

- 1) Beta-LSC
- 2) Low-level Beta-Messung
- 3) Emanometrie
- 4) Alpha-Spektrometrie



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 32 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	301101 02 1011 11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

### A.5 GRUBENWASSER

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 12W438	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme- Auslauf Grubenw	/ <i>Messort:</i> vasserbecken Kor	Probeentnahmedatum: Quartal1/2012 - 15.03.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq I <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung
H-3 1)	< NWG		3,6E+00	
Be-7	< NWG		2,9E-01	
K-40	1,5E+00	1,5E-01	9,0E-01	
Mn-54	< NWG		3,9E-02	
Co-60	< NWG		3,6E-02	
Zn-65	< NWG		7,2E-02	
Ru-106	< NWG		3,5E-01	
Ag-110m	< NWG		3,8E-02	
Sb-125	< NWG		9,4E-02	
Cs-134	< NWG		3,5E-02	
Cs-137	< NWG		3,9E-02	
Ce-144	< NWG		2,4E-01	
Ra-226 2)	6,5E-01	1,1E-01	6,0E-01	
Ra-228	1,1E+00	4,0E-02	1,2E-01	
Th-228	2,0E-01	1,5E-02	6,0E-02	

- 1) Beta-LSC
- 2) Emanometrie



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 33 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	9010: 90 VOII 11
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	2.00000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 12W439	Labor: BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme- Auslauf Grubenv	-/ <i>Messort:</i> vasserbecken Kor	rad 1	Probeentnahmedatum: Quartal 2/2012 - 01.06.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq I <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung	
H-3 <sup>1)</sup>	< NWG		3,4E+00		
Be-7	< NWG		2,9E-01		
K-40	2,3E+00	1,5E-01	9,0E-01		
Mn-54	< NWG		4,4E-02		
Co-60	< NWG		3,8E-02		
Zn-65	< NWG		8,1E-02		
Ru-106	< NWG		3,9E-01		
Ag-110m	< NWG		4,3E-02		
Sb-125	< NWG		1,0E-01		
Cs-134	< NWG		3,8E-02		
Cs-137	< NWG		4,7E-02		
Ce-144	< NWG		2,5E-02		
Ra-226	1,2E+00	1,5E-01	7,0E-01		
Ra-228	3,4E+00	1,0E-01	1,3E-01		
Th-228	2,6E-01	1,5E-02	4,0E-02		

<sup>1)</sup> Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 34 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Conc. C. Vol. II
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 12W447	Labor: BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG		
Probeentnahme-	-/Messort:		Probeen	Probeentnahmedatum:		
Auslauf Grubenv	vasserbecken Kor	rad 1	Quartal 3/20	012 - 11.09.2012		
Nuklid	Messwert [ Bq I <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [ σ ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung		
H-3 1)	< NWG		2,0E+00			
Be-7	< NWG		1,9E-01			
K-40	1,2E+00	1,0E-01	7,5E-01			
Mn-54	< NWG		2,4E-02			
Co-60	< NWG		2,5E-02			
Zn-65	< NWG		4,9E-02			
Ru-106	< NWG		2,1E-01			
Ag-110m	< NWG		2,2E-02			
Sb-125	< NWG		6,1E-02			
Cs-134	< NWG		2,4E-02			
Cs-137	< NWG		2,5E-02			
Ce-144	< NWG		1,2E-01			
Ra-226 2)	6,0E-01	7,5E-02	1,5E-01			
Ra-228	1,2E+00	5,0E-02	1,0E-01			
Th-228	5,4E-01	2,0E-02	2,0E-02			

<sup>1)</sup> Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 35 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	GOILO: GO VOIT TT
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 12W450	Labor: BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	-/Messort:	Probeen	Probeentnahmedatum:		
Auslauf Grubenv	vasserbecken Kon	rad 1	Quartal 4/2	012 - 04.12.2012	
Nuklid	Messwert [ Bq I <sup>-1</sup> ]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [ Bq l <sup>-1</sup> ]	Bemerkung	
H-3 <sup>1)</sup>	< NWG		3,8E+00		
Be-7	< NWG		2,3E-01		
K-40	1,2E+00	1,1E-01	8,1E-01		
Mn-54	< NWG		3,2E-02		
Co-60	< NWG		2,9E-02		
Zn-65	< NWG		6,1E-02		
Ru-106	< NWG		2,7E-01		
Ag-110m	< NWG		2,9E-02		
Sb-125	< NWG		7,3E-02		
Cs-134	< NWG		2,7E-02		
Cs-137	< NWG		3,2E-02		
Ce-144	< NWG		1,9E-01		
Ra-226 2)	4,4E-01	8,5E-02	1,5E-01		
Ra-228	1,1E+00	5,0E-02	1,0E-01		
Th-228	4,0E-01	1,0E-02	3,0E-02		

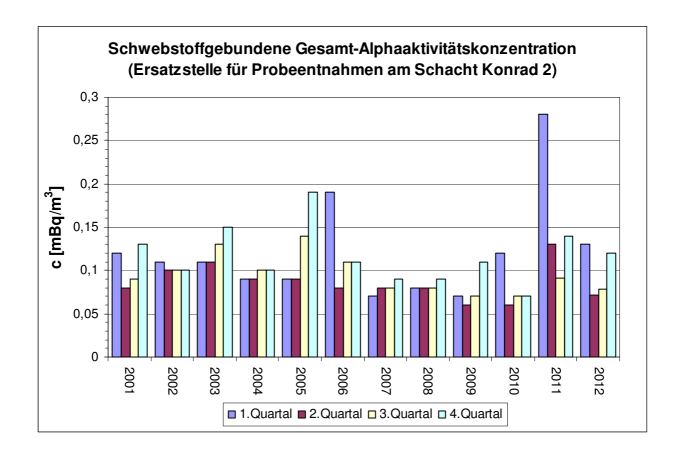
1) Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 36 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCITO: 00 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

### **B** ZEITREIHEN

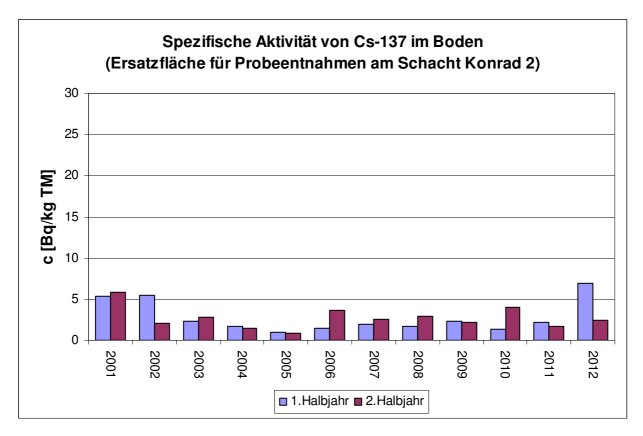
### **B.1 LUFT/AEROSOLE**

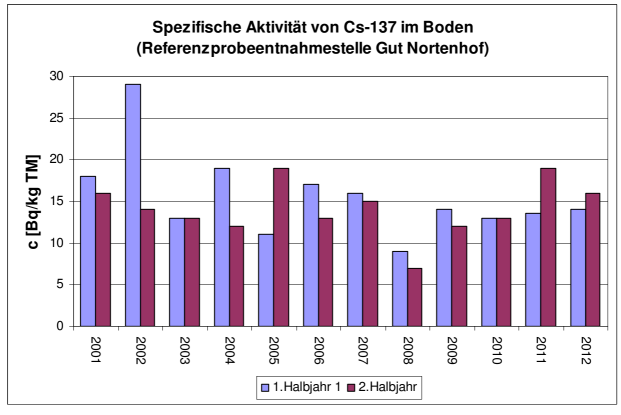




Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 37 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocito: 07 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	21000000	Stand: 05.03.2013

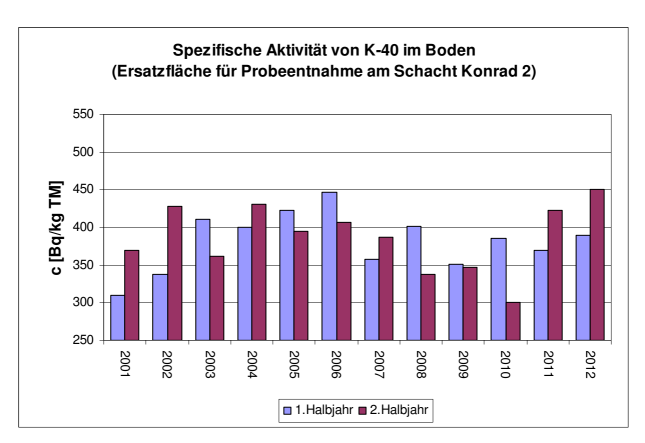
### **B.2 BODEN**

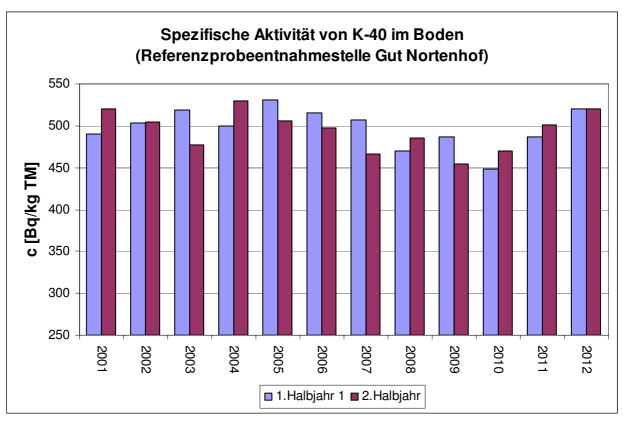






Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 38 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	OCILE: 00 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	D1000000	Stand: 05.03.2013

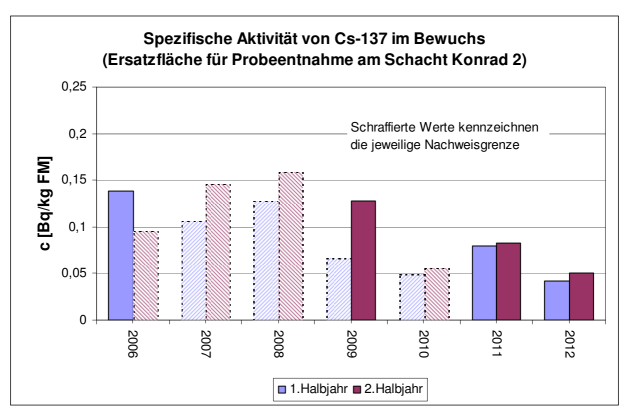


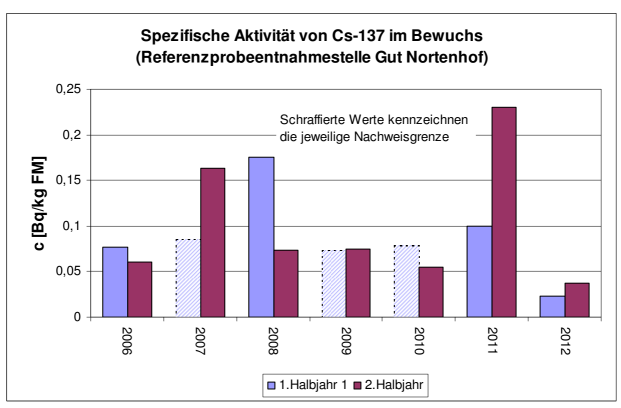




Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 39 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocito: 00 Voii +1
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	21000000	Stand: 05.03.2013

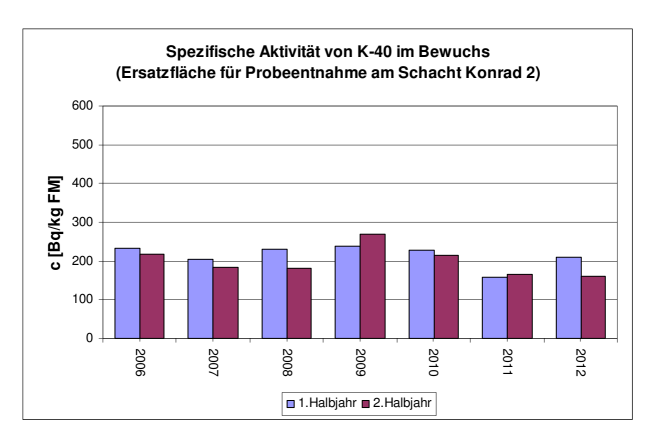
### **B.3 BEWUCHS**

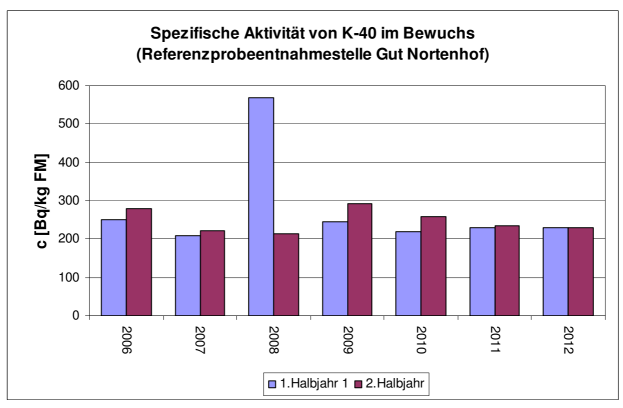






Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	B1863956	Seite: 40 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN		OCITO: 40 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00		Stand: 05.03.2013

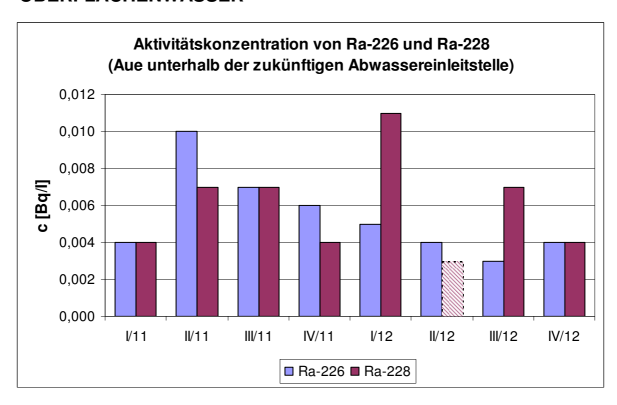






Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 41 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B1863956	Ocito: 41 Voli 41
9KE	2521	LQB	PF	0003	00	21000000	Stand: 05.03.2013

### **B.4 OBERFLÄCHENWASSER**



### **B.5 GRUBENWASSER**

