

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.			Seite: 1 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	
9KE	2521	LQB	PF	0004	00		Stand: 13.02.2015

Überwachung der Umgebung des Endlagers Konrad vor Inbetriebnahme (Beweissicherung) Jahresbericht 2013

Fachbereich "Strahlenschutz und Umwelt"

Dr. M. Beyermann, Dr. G. Böhm, Dr. D. Esch, Dr. E. Kabai, U.-K. Schkade

Salzgitter, Berlin, Neuherberg, 13. Februar 2015



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 2 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Geite. 2 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11400Z	Stand: 13.02.2015

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[†], I. Mehlsam, M. Rusher, B.T. Savkin, B. Schmidt, F. Schneider.



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D2114602	Seite: 3 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114682	Stand: 13.02.2015

KURZFASSUNG

Verfasser: Dr. M. Beyermann, Dr. G. Böhm, Dr. D. Esch, Dr. E. Kabai, U.-K. Schkade

Titel: Beweissicherung Endlager Konrad - Jahresbericht 2013

Stand: 13.02.2015

In der Umgebung des in der Errichtung befindlichen Endlagers Konrad wurden im Jahr 2013 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 2013 auf der Basis dieser Anforderungen durchgeführt.

Die Beweissicherung ergab im Jahre 2013 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 2013 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	B2114682	Seite. 4 Voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52117002	Stand: 13.02.2015

INHALTSVERZEICHNIS

DAN	IKSAGI	UNG	2
KUR	ZFASS	SUNG	3
INH	ALTSVI	ERZEICHNIS	4
TAB	ELLEN	VERZEICHNIS	5
ANH	IANGVI	ERZEICHNIS	5
ABK	ÜRZUN	NGSVERZEICHNIS	6
1	EINLE	EITUNG	7
2	ZIELS	SETZUNG	7
3	RECH	ITLICHE GRUNDLAGEN	7
4	PROE	BEENTNAHME	9
	4.1	LUFT/AEROSOLE	
	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	
	5.3	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	
6	ANAL	YSE	10
	6.1	LUFT/AEROSOLE	
	6.1.1	Gammaspektrometrie	
	6.1.2		
	6.1.3	Sr-90-Bestimmung	
	6.2	BODEN- UND BEWUCHSPROBEN	11
	6.2.1	Gammaspektrometrie	11
	6.2.2	Beta-Messung für die Bestimmung von Sr-90	11
	6.3	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	11
	6.3.1	Tritium-Bestimmung	11
	6.3.2	Gammaspektrometrie	11
	6.3.3	Alphaspektrometrie	
	6.3.4	Beta-Messung für die Bestimmung von Sr-90	12



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 5 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 5 voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52111662	Stand: 13.02.2015

7	MESSE	RGEBNISSE	. 12
-	7.1	LUFT/AEROSOLE	
	7.1	BODEN UND BEWUCHS	
	7.2	OBERFLÄCHEN- UND GRUBENWASSER	
	1.0		0
8	BEWER	RTUNG	. 14
9	LITERA	.TUR	. 15
ANH	ANG		. 16
Gesa	amtseiter	zahl:	. 41
	worte: ebungsü	berwachung, Beweissicherung, Endlager Konrad, Betreibermessprogramm	
		NVERZEICHNIS Derwachungsprogramm gemäß /EU 297/ und /REI 06/ (Angaben in Klammern)	
		nd Umsetzung der Maßnahmen im Berichtszeitraum	8
ANI	HANG	VERZEICHNIS	
Α	BERICH		. 16
	A.1	LUFT/AEROSOLE	16
	A.2	BODEN	
	A.3	BEWUCHS	24
	A.4	OBERFLÄCHENWASSER	28
	A.5	GRUBENWASSER	32
В	ZEITRE	IHEN	. 36
	B.1	LUFT/AEROSOLE	36
	B.2	BODEN	
	B.3	BEWUCHS	
	B.4	OBERFLÄCHENWASSER	41
	B.5	GRUBENWASSER	41



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 6 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 6 voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52662	Stand: 13.02.2015

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

EKG Erkennungsgrenze

NWG Nachweisgrenze

PFB Planfeststellungsbeschluss

REI Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.			Seite: 7 von 41
NAAN 9KE	NNNNNNNNNN 2521	AAAA LQB	AA PF	0004	NN 00	B2114682	Stand: 13.02.2015

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 fester und verfestigter radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Endlagerung Wärmeentwicklung mit Beschluss vom 22. Mai 2002 festgestellt 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	B2114682	Seite. 6 Von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	D2114002	Stand: 13.02.2015

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 ⁻³ 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 ⁻³ Cs-137 Auswertung auf Sr-90 (NWG 2 mBq m ⁻³)	a) gemäß /EU 297/ an der Ersatzstelle
		b) Gesamt-Alphaaktivitäts- konzentration	b) 3,7 (100) µBq m ⁻³ 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 ⁻¹ 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 ⁻¹ 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 ⁻¹	a) oberhalb und unterhalb der Einleitstelle im Vorfluter	a) vierteljährliche Mischproben	a) zeitproportionale (und mengenproportionale) Beprobung	 vierteljährliche Probeent- nahme aus dem Vorfluter Aue unterhalb der
	Oberflächenwasser	b) Gammaspektrometrie	b) 0,05 Bq I ⁻¹ 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 ⁻¹ bezogen auf Pu-239/240 ()		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 ⁻³ 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 I ⁻¹ ()	d) wie a)	d) wie a)	d) wie a)	

^{*} 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	B2114682	Seite. 9 Voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ114002	Stand: 13.02.2015

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.

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 SW 1.3/1.5 weitergeleitet.

5 PROBENVORBEREITUNG

5.1 LUFT/AEROSOLE

Aus jeder Zwei-Wochen-Probe wurden zwei Teilproben (Mitte und Rand, je 46 mm 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.	Rev.		Seite: 10 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Ocite. 10 Vol1 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ114002	Stand: 13.02.2015

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 Frisch- zu Trockenmasse bestimmen zu können.

Die Bewuchsproben wurden geschnitten und gemahlen. Die Bodenproben wurden mit der Schlagkreuzmühle 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	B2114682	Seite. 11 voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ114002	Stand: 13.02.2015

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 3 Bestimmungen für Bewuchs und 2 Bestimmungen für Boden. Die Einzelwerte für Bewuchs weisen eine größere Streuung auf. Diese ist auf den größeren Inhomogenitätsgrad dieser Proben zurückführbar.

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" Nal(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



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 12 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 12 voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ114002	Stand: 13.02.2015

ein sehr niedriger Untergrund für die Messung der Gamma-Energielinien gewährleistet. Die 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 I 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 Gesamt-Alphaaktivität 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	B2114682	OCILC: 13 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114002	Stand: 13.02.2015

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 in allen Proben und Ra-226 sowie Ra-228 in einigen Proben nachgewiesen werden. Von den künstlichen Radionukliden war Cs-137 in fast 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 Ra-224 nachgewiesen werden. In den Berichten für die Kontrollzeiträume der Jahre 2011 und 2012 /BfS 12; BfS 13/ wurden anstelle von Ra-224 Messwerte für das Radionuklid Th-228 ausgewiesen, da zunächst mit radioaktivem Gleichgewicht zwischen Mutter- und Tochternuklid gerechnet wurde. Bei tiefergehenden Untersuchungen im Jahr 2013 musste jedoch festgestellt werden, dass diese Annahme für Grubenwässer nicht zutrifft. Durch Multiplikation der in o. g. Berichten angegebenen Th-228-Werte mit dem Faktor 2 können die Ra-224-Aktivitätskonzentrationen der untersuchten Wässer abgeschätzt werden, da die gammaspektrometrischen Messungen nicht später als drei Tage nach der jeweiligen Probenahme erfolgten.

Im Aue-Wasser sind die gemessenen Aktivitätskonzentrationen von Ra-226 etwa um den Faktor 70 bis 210 und die von Ra-228 um den Faktor 230 bis 770 niedriger als im Grubenwasser (Anhang B.4 und B.5). Im Grubenwasser dominiert Ra-228 über Ra-226 (Aktivitätsverhältnis 2,5 bis 3,5), während diese Nuklide im Aue-Wasser in annährend gleichen Aktivitätskonzentrationen vorkommen bzw. das Ra-228 dort leicht überwiegt (Ra-228/Ra-226-Aktivitätsverhältnis 0,7 - 1,7).



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 14 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 14 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	D2114002	Stand: 13.02.2015

8 BEWERTUNG

Zur Bewertung wurden die Messergebnisse mit Messwerten aus anderen Teilen Niedersachsens und Deutschlands sowie mit Messwerten am Standort Konrad aus früheren Jahren verglichen. Die Anhänge B.1 bis B.8 zeigen eine grafische Aufbereitung der häufig nachgewiesenen Radionuklide. Die Werte der Jahr 2001 bis 2010 wurden den Berichten des Helmholz-Zentrums Geesthacht (vormals GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH) entnommen.

Die grafischen Darstellungen im Anhang B 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 2013 nicht von den Messwerten früherer Jahre unterscheiden.

Bemerkenswert ist, dass die spezifische Aktivität von Cs-137 in den Bodenproben der Referenzentnahmestelle Gut Nortenhof um ca. einen Faktor 5 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 (Anhang B.3). Ähnliche Ergebnisse ergaben sich für K-40. In den Bodenproben des Gutes Nortenhof ist die spezifische K-40-Aktivität im Mittel deutlich 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 besitzt ähnliche geochemische Eigenschaften wie Kalium und wird daher in tonhaltigen Böden wie am Gut Nortenhof 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 70 bis 210 und die von Ra-228 um den Faktor 230 bis 770 niedriger als im Grubenwasser (Anhang B.4 und B.5). Im Grubenwasser dominiert Ra-228 über Ra-226 (Aktivitätsverhältnis 2,5 bis 3,5), während diese Nuklide im Aue-Wasser in annährend gleichen Aktivitätskonzentrationen vorkommen bzw. das Ra-228 dort leicht überwiegt (Ra-228/Ra-226-Aktivitätsverhältnis 0,7 - 1,7). Dies zeigt, dass die Aktivitätskonzentrationen der Radium-Isotope im Aue-Wasser nicht allein durch Verdünnung aus der Radiumeinleitung mit dem Grubenwasser zu erklären sind, sondern dass sich insbesondere die Ra-226-Aktivitäten auch aus anderen Quellen rekrutieren.

Die Beweissicherung hat im Jahre 2013 keine signifikant anderen Ergebnisse als in den Jahren zuvor ergeben. Die Messergebnisse belegen, dass die Radioaktivität in den Umweltmedien Boden, Bewuchs, Luft und Wasser durch den Betrieb der Schachtanlage Konrad im Jahr 2013 nicht erhöht und damit die Strahlenexposition in der Umgebung der Anlage nicht nachteilig verändert wurde.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 15 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 15 voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52111662	Stand: 13.02.2015

9 LITERATUR

- /AKU 07/ Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität, Loseblattsammlung FS78-15-AKU, Blatt 3.1.7.1, Stand Juli 2007.
- /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.
- /BMU 06/ Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus kerntechnischen Anlagen, Herausgeber: Der Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherhei, München, Elsevier Urban & Fischer Loseblattsammlung, 1–7. Lieferung (1993–2006), 2006 (http://www.bmub.bund.de/themen/atomenergie-strahlenschutz/strahlenschutz/radioaktivitaet-in-der-umwelt/messanleitungen/).
- /BfS 12/ Überwachung der Umgebung des Endlagers Konrad vor Inbetriebnahme (Beweissicherung) Jahresbericht 2011, Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter, 27.02.2012, 9KE/2521/LQB/PF/0001/00, B1670196
- /BfS 13/ Überwachung der Umgebung des Endlagers Konrad vor Inbetriebnahme (Beweissicherung) Jahresbericht 2012, Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter, 05.03.2013, 9KE/2521/LQB/PF/0003/00, B1863956



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 16 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 10 voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11400Z	Stand: 13.02.2015

ANHANG

A BERICHTSBÖGEN

A.1 LUFT/AEROSOLE

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-13-Q1	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/			Probeentnahmedatum:		
Aerosolprobeentn	ahmen am Scha	icht Konrad 2	Quartal 1 / 08.01.2013 - 02.04.2013		
Nuklid	Messwert [Bq m ⁻³]	Mess- unsicherheit [ਰ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq m ⁻³]	Bemerkung	
Be-7	3,0E-03	2,7E-04	8,3E-05		
Mn-54	< NWG		7,0E-06		
Co-60	< NWG		5,6E-06		
Zn-65	< NWG		1,4E-05		
Sr-90	< NWG		9,8E-07		
Ru-106	< NWG		5,1E-05		
Ag-110m	< NWG		8,7E-06		
Sb-125	< NWG		1,5E-05		
I-129	< NWG		1,8E-05		
Cs-134	< NWG		5,1E-06		
Cs-137	< NWG		5,5E-06		
Ce-144	< NWG		3,4E-05		
Eu-152	< NWG		9,2E-06		
Eu-154	< NWG		6,5E-06		
Pb-210	4,7E-04	2,7E-05	2,3E-05		
U-234	< NWG		8,3E-05		
U-238	< NWG		6,0E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		1,1E-04		
Pu-238/Am-241	< NWG		1,2E-05		
Cm-242	< NWG		1,4E-05		
Cm-244	< NWG		1,2E-05		
Gesamt-Alpha	1,7E-04	1,8E-05	1,6E-06	Messd.: 13.05.13	



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D2114602	Seite: 17 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114682	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-13-Q2	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/I			Probeentnahmedatum: Quartal 2 / 02.04.2013 - 09.07.2013		
Nuklid	Messwert [Bq m ⁻³]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq m ⁻³]	Bemerkung	
Be-7	3,4E-03	2,0E-04	4,8E-05		
Mn-54	< NWG		5,4E-06		
Co-60	< NWG		4,7E-06		
Zn-65	< NWG		9,5E-06		
Sr-90	< NWG		1,1E-06		
Ru-106	< NWG		4,1E-05		
Ag-110m	< NWG		6,1E-06		
Sb-125	< NWG		1,1E-05		
I-129	< NWG		1,2E-05		
Cs-134	< NWG		3,9E-06		
Cs-137	< NWG		4,3E-06		
Ce-144	< NWG		2,3E-05		
Eu-152	< NWG		7,4E-06		
Eu-154	< NWG		5,2E-06		
Pb-210	2,6E-04	1,6E-05	1,2E-05		
U-234	< NWG		4,2E-05		
U-238	< NWG		3,5E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		5,2E-05		
Pu-238/Am-241	< NWG		1,9E-05		
Cm-242	< NWG		1,4E-05		
Cm-244	< NWG		9,0E-06		
Gesamt-Alpha	6,8E-05	7,5E-06	1,3E-06	Messd.: 16.07.13	



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 18 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	OCILC. 10 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52111002	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-13-Q3	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/M Aerosolprobeentna			Probeentnahmedatum: Quartal 3 / 09.07.2013 - 01.10.2013		
Nuklid	Messwert [Bq m ⁻³]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq m ⁻³]	Bemerkung	
Be-7	3,6E-03	2,1E-04	6,0E-05		
Mn-54	< NWG		5,4E-06		
Co-60	< NWG		5,3E-06		
Zn-65	< NWG		1,3E-05		
Sr-90	< NWG		1,4E-06		
Ru-106	< NWG		4,8E-05		
Ag-110m	< NWG		7,5E-06		
Sb-125	< NWG		1,4E-05		
I-129	< NWG		1,5E-05		
Cs-134	< NWG		4,9E-06		
Cs-137	< NWG		4,9E-06		
Ce-144	< NWG		2,8E-05		
Eu-152	< NWG		9,0E-06		
Eu-154	< NWG		6,3E-06		
Pb-210	3,3E-04	1,9E-05	1,6E-05		
U-234	< NWG		3,7E-05		
U-238	< NWG		2,8E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		4,2E-05		
Pu-238/Am-241	< NWG		9,7E-06		
Cm-242	< NWG		9,6E-06		
Cm-244	< NWG		8,1E-06		
Gesamt-Alpha	8,7E-05	9,5E-06	1,4E-06	Messd.: 17.10.13	



Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	B2114682	Seite: 19 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11 4 00Z	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:1.3	Aerosole	Probe: L-13-Q4	Labor: BfS-SW 1.4	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-/M			Probeentnahmedatum:		
Aerosolprobeentna	hmen am Schach	nt Konrad 2	Quartal 4 / 01.10.2013 - 07.01.2014		
Nuklid	Messwert [Bq m ⁻³]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq m ⁻³]	Bemerkung	
Be-7	2,8E-03	1,5E-04	5,0E-05		
Mn-54	< NWG		4,4E-06		
Co-60	< NWG		3,7E-06		
Zn-65	< NWG		9,9E-06		
Sr-90	< NWG		1,4E-06		
Ru-106	< NWG		3,9E-05		
Ag-110m	< NWG		6,1E-06		
Sb-125	< NWG		1,1E-05		
I-129	< NWG		1,5E-05		
Cs-134	< NWG		3,9E-06		
Cs-137	< NWG		4,1E-06		
Ce-144	< NWG		2,1E-05		
Eu-152	< NWG		6,7E-06		
Eu-154	< NWG		4,7E-06		
Pb-210	2,8E-04	1,8E-05	1,9E-05		
U-234	< NWG		2,8E-05		
U-238	< NWG		2,1E-05		
Pu-239/Pu-240	< NWG		3,3E-05		
Pu-238/Am-241	< NWG		8,7E-06		
Cm-242	< NWG		5,6E-06		
Cm-244	< NWG		5,8E-06		
Gesamt-Alpha	9,3E-05	1,0E-05	1,3E-06	Messd.: 27.01.14	



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 20 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 20 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11 4 002	Stand: 13.02.2015

A.2 BODEN

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 13B023	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
	-/Messort: Ersatzfl ahmen am Schac	Probeentnahmedatum: Halbjahr 1/2013 – 04.06.2013		
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ TM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ TM]	Bemerkung
Be-7	4,9E+00	1,3E+00	1,6E+00	
K-40	4,5E+02	7,6E+00	3,6E-01	
Mn-54	< NWG		6,8E-02	
Co-60	< NWG		6,1E-02	
Zn-65	< NWG		1,9E-01	
Sr-90 1)	1,3E+00	1,0E-01	1,3E-01	
Ru-106	< NWG		5,8E-01	
Ag-110m	< NWG		7,2E-02	
Sb-125	< NWG		1,6E-01	
Cs-134	< NWG		5,2E-02	
Cs-137	4,0E+00	1,0E-01	5,4E-02	
Ce-144	< NWG		5,8E-01	
Eu-152	< NWG		1,5E-01	
Eu-154	< NWG		1,1E-01	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	2,4E+01	4,0E-01	5,2E-01	
Ra-228	2,5E+01	2,8E-01	1,4E-01	
U-238	1,6E+01	6,6E-01	1,8E+00	

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



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 21 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	OCITO: 21 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11400Z	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.:	Boden	Probe:	Labor:	Probenehmer:
C.2.1:3		13B021	BfS-SW 1.6	DBE mbH, T-BKG
	-/Messort: Ersatzfl		tnahmedatum:	
Bodenprobeentn	ahmen am Schac		•	2013 - 21.08.2013
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ TM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ TM]	Bemerkung
Be-7	3,0E+00	4,4E-01	1,2E+00	
K-40	4,7E+02	4,0E+00	3,7E-01	
Mn-54	< NWG		6,7E-02	
Co-60	< NWG		6,2E-02	
Zn-65	< NWG		1,8E-01	
Sr-90	n.b.			
Ru-106	< NWG		5,8E-01	
Ag-110m	< NWG		7,0E-02	
Sb-125	< NWG		1,6E-01	
Cs-134	< NWG		5,3E-02	
Cs-137	2,7E+00	3,8E-02	3,7E-02	
Ce-144	< NWG		5,6E-01	
Eu-152	< NWG		1,6E-01	
Eu-154	< NWG		1,2 E-01	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	2,5E+01	4,2E-01	5,2E-01	
Ra-228	2,6E+01	2,9E-01	1,5E-01	
U-238	1,6E+01	6,9E-01	1,8E+00	



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.			Seite: 22 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	CONO. 22 VOII 11
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11400Z	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 13B024	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	-/Messort:	Probeentnahmedatum:		
Referenzprobee	ntnahmestelle Gut	Nortenhof	Halbjahr 1/2	2013 - 04.06.2013
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ TM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ TM]	Bemerkung
Be-7	9,9E+00	1,8E+00	2,5E+00	
K-40	5,1E+02	8,5E+01	3,3E-01	
Mn-54	< NWG		6,8E-02	
Co-60	< NWG		5,8E-02	
Zn-65	< NWG		1,9E-01	
Sr-90 1)	2,6E+00	2,0E-01	1,3E-01	
Ru-106	< NWG		5,9E-01	
Ag-110m	< NWG		7,6E-02	
Sb-125	< NWG		1,6E-01	
Cs-134	< NWG		5,2E-02	
Cs-137	1,6E+01	3,7E-01	3,3E-02	
Ce-144	< NWG		5,9E-01	
Eu-152	< NWG		1,5E-01	
Eu-154	< NWG		1,1E-01	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	2,9E+01	9,3E-01	4,9E-01	
Ra-228	2,8E+01	5,9E-01	1,1E-01	
U-238	2,7E+01	1,6E+00	1,6E+00	

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



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 23 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Geite. 25 Voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2111002	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:3	Boden	<i>Probe:</i> 13B022	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	-/Messort:	Probeentnahmedatum:		
Referenzprobeei	ntnahmestelle Gut	Nortenhof	Halbjahr 2/2	2013 - 21.08.2013
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ TM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg-1 TM]	Bemerkung
Be-7	6,6E+00	3,8E+00	1,0E+00	
K-40	5,3E+02	4,4E+00	3,3E-01	
Mn-54	< NWG		3,8E-02	
Co-60	< NWG		3,7E-02	
Zn-65	< NWG		1,1E-01	
Sr-90	n.b.			
Ru-106	< NWG		5,2E-01	
Ag-110m	< NWG		6,2E-02	
Sb-125	< NWG		1,5E-01	
Cs-134	< NWG		4,9E-02	
Cs-137	1,3E+01	1,5E-01	3,4E-02	
Ce-144	< NWG		5,2E-01	
Eu-152	< NWG		1,5E-01	
Eu-154	< NWG		1,1E-01	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	3,5E+01	5,4E-01	4,9E-01	
Ra-228	2,9E+01	3,1E-01	1,3E-01	
U-238	2,9E+01	8,3E-01	1,7E+00	



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 24 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 24 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	D2114002	Stand: 13.02.2015

A.3 BEWUCHS

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	<i>Probe:</i> 13P004	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
	-/Messort: Ersatzfl	Probeentnahmedatum:		
Bewuchsprobee	ntnahmen am Sch	acht Konrad 2	•	2013 - 04.06.2013
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ FM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ FM]	Bemerkung
Be-7	4,5E+01	7,3E-00	4,4E-01	
K-40	2,4E+02	2,2E+00	3,2E-01	
Mn-54	< NWG		5,0E-02	
Co-60	< NWG		5,5E-02	
Zn-65	< NWG		1,6E-01	
Sr-90 ¹⁾	2,1E-01	1,5E-02	2,0E-02	
Ru-106	< NWG		3,7E-01	
Ag-110m	< NWG		4,2E-02	
Sb-125	< NWG		9,9E-02	
Cs-134	< NWG		3,5E-02	
Cs-137	6,4E-02	1,1E-02	2,6E-02	
Ce-144	< NWG		2,6E-01	
Eu-152	< NWG		1,0E-01	
Eu-154	< NWG		5,8E-02	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	< NWG		5,0E-01	
Ra-228	< NWG		2,0E-01	
U-238	< NWG		1,5E+00	

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



Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D2114692	Seite: 25 von 4
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114682	Stand: 13.02.20

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	<i>Probe:</i> 13P006	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
	-/Messort: Ersatzfl ntnahmen am Sch	Probeentnahmedatum: Halbjahr 2/2013 – 21.08.13		
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ FM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ FM]	Bemerkung
Be-7	6,2E+01	8,7E-01	3,4E-01	
K-40	2,4E+02	2,1E+00	3,1E-01	
Mn-54	< NWG		3,7E-02	
Co-60	< NWG		4,0E-02	
Zn-65	< NWG		1,1E-01	
Sr-90	n.b.			
Ru-106	< NWG		2,9E-01	
Ag-110m	< NWG		3,3E-02	
Sb-125	< NWG		7,9E-02	
Cs-134	< NWG		2,8E-02	
Cs-137	6,1E-02	7,8E-03	2,0E-02	
Ce-144	< NWG		2,1E-01	
Eu-152	< NWG		8,3E-02	
Eu-154	< NWG		4,9E-02	
Pb-210	n.b.			
Ra-226	< NWG		4,2E-01	
Ra-228	2,8E-01	3,7E-02	9,7E-02	
U-238	< NWG		1,3E+00	



Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	B2114682	Seite: 26 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11 4 00Z	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	Probe:	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	-/Messort:		Probeentnahmedatum:		
Referenzprobee	ntnahmestelle Gut	Nortenhof	Halbjahr 1/2	2013 - 04.06.2013	
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ FM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ FM]	Bemerkung	
Be-7	2,6E+01	4,6E-01	3,3E-01		
K-40	1,7E+02	2,0E+00	2,4E-01		
Mn-54	< NWG		3,6E-02		
Co-60	< NWG		3,9E-02		
Zn-65	< NWG		1,2E-01		
Sr-90 1)	4,0E-01	2,4E-2	2,3E-02		
Ru-106	< NWG		2,8E-01		
Ag-110	< NWG		3,1E-02		
Sb-125	< NWG		7,2E-02		
Cs-134	< NWG		2,7E-02		
Cs-137	< NWG		3,3E-02		
Ce-144	< NWG		2,2E-01		
Eu-152	< NWG		7,8E-02		
Eu-154	< NWG		5,2E-02		
Pb-210	n.b.				
Ra-226	< NWG		3,4E-01		
Ra-228	< NWG		1,3E-01		
U-238	< NWG		1,8E+00		

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



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D0444000	Seite: 27 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114682	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:4	Bewuchs	<i>Probe:</i> 13P007	Labor: BfS-SW 1.6	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-			Probeentnahmedatum:		
Referenzprobee	ntnahmestelle Gut		_	013 – 21.08.2013	
Nuklid	Messwert [Bq kg ⁻¹ FM]	Mess- unsicherheit [σ]	Erkennungs-/ Nachweisgrenze [Bq kg ⁻¹ FM]	Bemerkung	
Be-7	2,7E+01	8,5E-01	1,5E-01		
K-40	2,2E+02	6,4E+00	1,3E-01		
Mn-54	< NWG		2,0E-02		
Co-60	< NWG		2,3E-02		
Zn-65	< NWG		6,4E-02		
Sr-90	n.b				
Ru-106	< NWG		1,5E-01		
Ag-110m	< NWG		1,7E-02		
Sb-125	< NWG		4,1E-02		
Cs-134	< NWG		1,5E-02		
Cs-137	6,2E-02	4,6E-03	1,1E-02		
Ce-144	< NWG		1,4E-01		
Eu-152	< NWG		4,1E-02		
Eu-154	< NWG		2,5E-02		
Pb-210	n.b.				
Ra-226	3,3E-01	5,3E-02	1,4E-01	-	
Ra-228	3,6E-01	2,1E-02	5,6E-02		
U-238	< NWG		6,7E-01		



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 28 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 20 Voil +1
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11 4 002	Stand: 13.02.2015

A.4 OBERFLÄCHENWASSER

REI-Prog.pkt.: C.2.1:5	Vorfluter Aue	<i>Probe:</i> 13W474	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	·/Messort:		Probeentnahmedatum:		
	er späteren Abwas	sereinleitstelle		013 - 01.03.2013	
Nuklid	Messwert [Bq l ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq I ⁻¹]	Bemerkung	
H-3 ¹⁾	< NWG	•	3,9E+00		
Be-7	< NWG		7,8E-01		
K-40	< NWG		8,9E-01		
Mn-54	< NWG		3,4E-02		
Co-60	< NWG		3,3E-02		
Zn-65	< NWG		7,2E-02		
Sr-90 ²⁾	< NWG		2,0E-02		
Ru-106	< NWG		3,3E-01		
Ag-110m	< NWG		3,8E-02		
Sb-125	< NWG		9,0E-02		
Cs-134	< NWG		3,4E-02		
Cs-137	< NWG		3,7E-02		
Ce-144	< NWG		2,3E-01		
Ra-226 3)	4,0E-03	1,0E-03	1,0E-03		
Ra-228 ²⁾	4,0E-03	2,0E-03	3,0E-03		
Pu-238 ⁴⁾	< NWG		5,0E-03		
Pu-239/240 ⁴⁾	< NWG		4,0E-03		

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



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 29 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	OCILC: 25 VOII 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11 4 002	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.:	Vorfluter Aue	Probe:	Labor:	Probenehmer:	
C.2.1:5	vomator / tao	13W478	BfS-SW 1.3/1.5	DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme-	/Messort:		Probeentnahmedatum:		
Aue unterhalb de	er späteren Abwas	sereinleitstelle	Quartal 2/2	013 - 15.05.2013	
Nuklid	Messwert [Bq I ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq l ⁻¹]	Bemerkung	
H-3 ¹⁾	< NWG		1,8E+00		
Be-7	< NWG		2,8E-01		
K-40	< NWG		8,4E-01		
Mn-54	< NWG		2,9E-02		
Co-60	< NWG		3,4E-02		
Zn-65	< NWG		6,4E-02		
Sr-90 ²⁾	< NWG		2,0E-02		
Ru-106	< NWG		2,7E-01		
Ag-110m	< NWG		3,1E-02		
Sb-125	< NWG		9,2E-02		
Cs-134	< NWG		2,8E-02		
Cs-137	< NWG		3,2E-02		
Ce-144	< NWG		1,9E-01		
Ra-226 3)	4,0E-03	1,0E-03	1,0E-03		
Ra-228 ²⁾	< NWG		3,0E-03		
Pu-238 ⁴⁾	< NWG		3,0E-03		
Pu-239/240 ⁴⁾	< NWG		3,0E-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	B2114682	OCILC. 50 VOIT 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114002	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.: C.2.1:5	Vorfluter Aue	<i>Probe:</i> 13W520	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	·/Messort·	Probeentnahmedatum:		
	er späteren Abwas	sereinleitstelle		013 - 21.08.2013
Nuklid	Messwert [Bq I ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq l ⁻¹]	Bemerkung
H-3 ¹⁾	< NWG		2,3E+00	
Be-7	< NWG		2,6E-01	
K-40	< NWG		8,4E-01	
Mn-54	< NWG		2,9E-02	
Co-60	< NWG		3,2E-02	
Zn-65	< NWG		6,5E-02	
Sr-90 ²⁾	< NWG		2,0E-02	
Ru-106	< NWG		2,8E-01	
Ag-110m	< NWG		3,0E-02	
Sb-125	< NWG		9,1E-02	
Cs-134	< NWG		2,9E-02	
Cs-137	< NWG		3,4E-02	
Ce-144	< NWG		1,9E-01	
Ra-226 3)	3,0E-03	1,0E-03	1,0E-03	
Ra-228 ²⁾	5,0E-03	3,0E-03	3,0E-03	
Pu-238 ⁴⁾	< NWG		3,0E-03	
Pu-239/240 ⁴⁾	< NWG		2,0E-03	

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



Projekt NAAN	PSP-Element	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd. Nr.	Rev.	D0444000	Seite: 31 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114682	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.:	Vorfluter Aue	Probe:	Labor:	Probenehmer:
C.2.1:5	vomator / tao	13W523	BfS-SW 1.3/1.5	DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	/Messort:		Probeen	tnahmedatum:
Aue unterhalb de	er späteren Abwas	sereinleitstelle	Quartal 4/2	013 - 05.11.2013
Nuklid	Messwert [Bq I ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq l ⁻¹]	Bemerkung
H-3 ¹⁾	< NWG		3,7E+00	
Be-7	< NWG		2,8E-01	
K-40	6,2E-01	2,0E-01	8,1E-01	
Mn-54	< NWG		2,9E-02	
Co-60	< NWG		3,1E-02	
Zn-65	< NWG		6,3E-02	
Sr-90 ²⁾	< NWG		2,2E-02	
Ru-106	< NWG		2,9E-01	
Ag-110m	< NWG		3,0E-02	
Sb-125	< NWG		7,6E-02	
Cs-134	< NWG		2,9E-02	
Cs-137	< NWG		3,3E-02	
Ce-144	< NWG		1,9E-01	
Ra-226 3)	4,0E-03	1,0E-03	2,0E-03	
Ra-228 ²⁾	< NWG		3,0E-03	
Pu-238 ⁴⁾	< NWG		4,0E-03	
Pu-239/240 ⁴⁾	< NWG		4,0E-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	B2114682	Seite. 32 Voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	D2114002	Stand: 13.02.2015

A.5 GRUBENWASSER

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 13W477	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme-	/Messort:	Probeentnahmedatum:		
Auslauf Grubenv	vasserbecken Kon	rad 1	Quartal1/20	013 - 13.03.2013
Nuklid	Messwert [Bq I ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq I ⁻¹]	Bemerkung
H-3 ¹⁾	< NWG		3,9E+00	
Be-7	< NWG		2,7E-01	
K-40	9,8E-01	2,4E-01	9,0E-01	
Mn-54	< NWG		3,9E-02	
Co-60	< NWG		3,7E-02	
Zn-65	< NWG		7,5E-02	
Ru-106	< NWG		3,5E-01	
Ag-110m	< NWG		3,9E-02	
Sb-125	< NWG		9,0E-02	
Cs-134	< NWG		3,4E-02	
Cs-137	< NWG		4,0E-02	
Ce-144	< NWG		2,4E-01	
Ra-226	2,8E-01	4,0E-02	1,1E-01	
Ra-228	9,2E-01	7,0E-02	1,3E-01	
Ra-224	6,0E-01	3,0E-02	7,0E-02	

¹⁾ Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 33 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Geite: 33 Volt 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52114002	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 13W481	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme Auslauf Grubenv	-/Messort: wasserbecken Kor	Probeentnahmedatum: Quartal 2/2013 - 06.06.2013		
Nuklid	Messwert [Bq I ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq I ⁻¹]	Bemerkung
H-3 ¹⁾	< NWG		4,0E+00	
Be-7	< NWG		3,0E-01	
K-40	1,8E+00	3,0E-01	8,4E-01	
Mn-54	< NWG		3,6E-02	
Co-60	< NWG		3,5E-02	
Zn-65	< NWG		6,3E-02	
Ru-106	< NWG		3,1E-01	
Ag-110m	< NWG		3,3E-02	
Sb-125	< NWG		9,4E-02	
Cs-134	< NWG		3,1E-02	
Cs-137	< NWG		3,6E-02	
Ce-144	< NWG		2,1E-01	
Ra-226	7,2E-01	2,0E-01	1,3E-01	
Ra-228	2,3E+00	2,0E-01	1,2E-01	
Ra-224	1,6E+00	1,0E-01	9,0E-02	

¹⁾ Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 34 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	CCITC: OF VOIT FT
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ 11700Z	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 13W522	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG	
Probeentnahme- Auslauf Grubenv	-/Messort: vasserbecken Kon	rad 1	Probeentnahmedatum: Quartal 3/2013 - 25.09.2013		
Nuklid	Messwert [Bq l ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq l ⁻¹]	Bemerkung	
H-3 ¹⁾	< NWG		3,9E+00		
Be-7	< NWG		3,1E-01		
K-40	1,6E+00	2,4E-01	8,5E-01		
Mn-54	< NWG		3,6E-02		
Co-60	< NWG		3,4E-02		
Zn-65	< NWG		6,4E-02		
Ru-106	< NWG		3,1E-01		
Ag-110m	< NWG		3,5E-02		
Sb-125	< NWG		9,7E-02		
Cs-134	< NWG		3,2E-02		
Cs-137	< NWG		3,8E-02		
Ce-144	< NWG		2,2E-01		
Ra-226	6,4E-01	2,0E-01	1,3E-01		
Ra-228	2,2E+00	2,0E-01	1,2E-01		
Ra-224	1,3E+00	5,0E-02	7,0E-02		

¹⁾ Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 35 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Jeile. 33 Vol 1 4 1
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	52111002	Stand: 13.02.2015

REI-Prog.pkt.:	Grubenwasser	<i>Probe:</i> 13W526	<i>Labor:</i> BfS-SW 1.3/1.5	Probenehmer: DBE mbH, T-BKG
Probeentnahme Auslauf Grubenv	-/Messort: wasserbecken Kon		tnahmedatum: 013 - 21.01.2014	
Nuklid	Messwert [Bq I ⁻¹]	Mess- unsicherheit [σ]	Nachweisgrenze [Bq I ⁻¹]	Bemerkung
H-3 ¹⁾	< NWG		3,9E+00	
Be-7	< NWG		2,9E-01	
K-40	1,3E+00	2,3E-01	8,1E-01	
Mn-54	< NWG		3,3E-02	
Co-60	< NWG		3,3E-02	
Zn-65	< NWG		6,6E-02	
Ru-106	< NWG		3,0E-01	
Ag-110m	< NWG		3,4E-02	
Sb-125	< NWG		8,4E-02	
Cs-134	< NWG		3,1E-02	
Cs-137	< NWG		3,7E-02	
Ce-144	< NWG		2,2E-01	
Ra-226	4,0E-01	2,0E-01	1,3E-01	
Ra-228	1,0E+00	1,0E-01	1,2E-01	
Ra-224	1,0E+00	5,0E-02	7,0E-02	

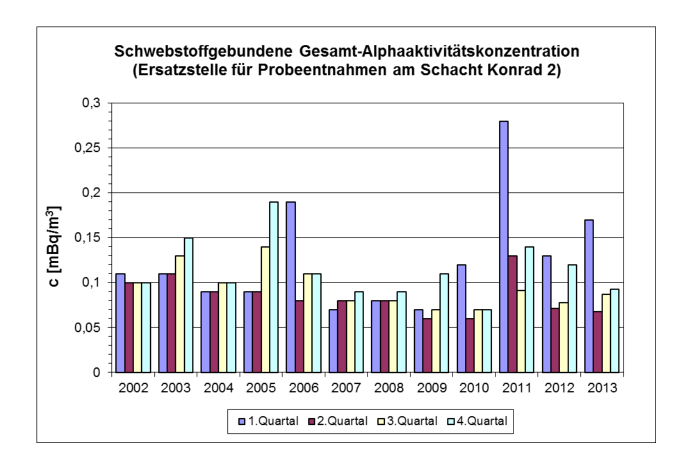
¹⁾ Beta-LSC



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 36 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 30 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	B2114002	Stand: 13.02.2015

B ZEITREIHEN

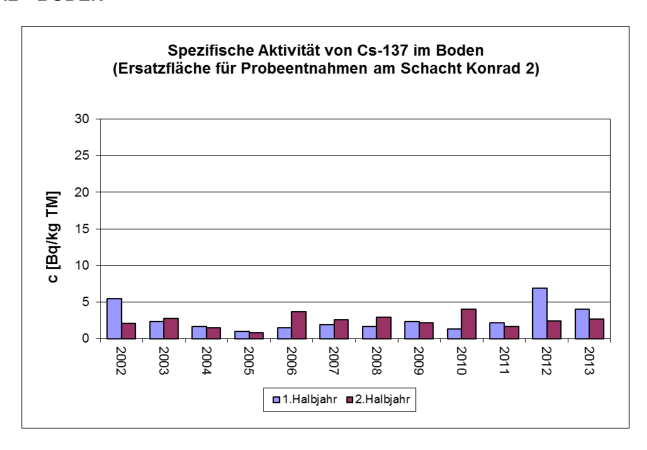
B.1 LUFT/AEROSOLE

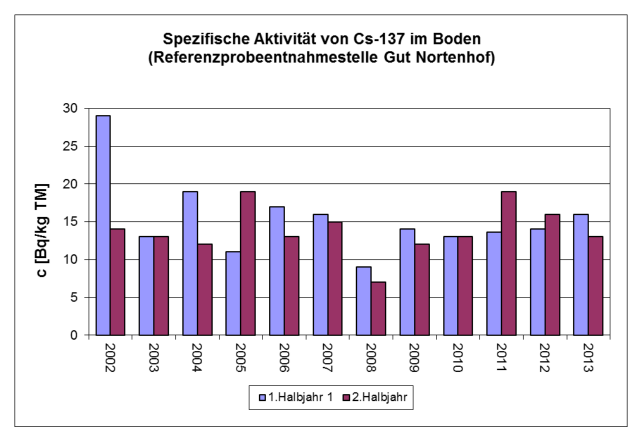




Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 37 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 37 Volt 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11400Z	Stand: 13.02.2015

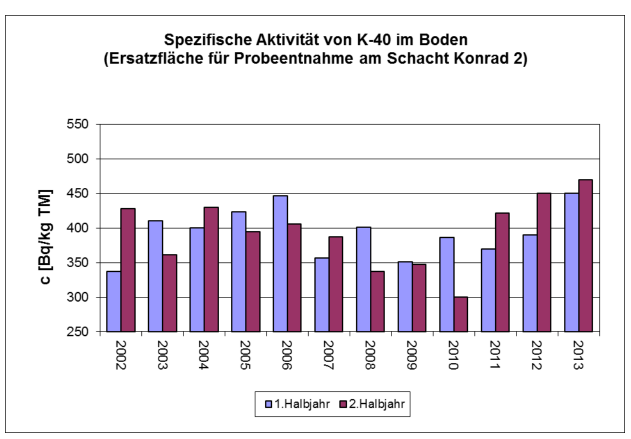
B.2 BODEN

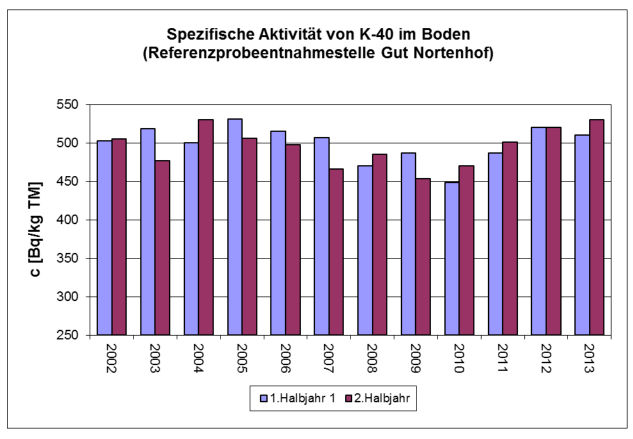






Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 38 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Ocite. 50 voii 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	D211 4 002	Stand: 13.02.2015

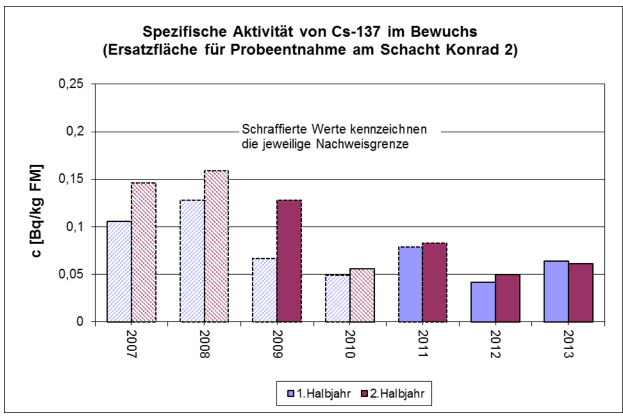


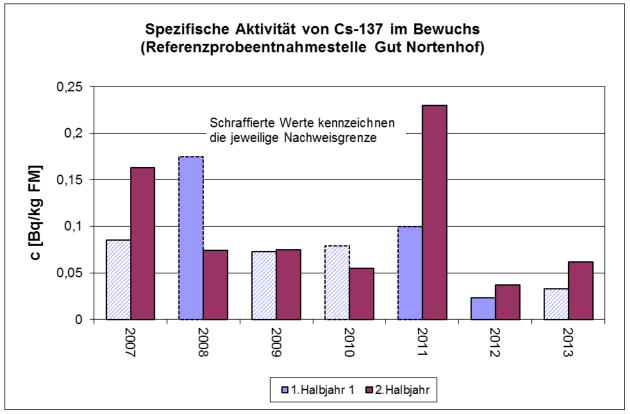




Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 39 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 39 von 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	62114002	Stand: 13.02.2015

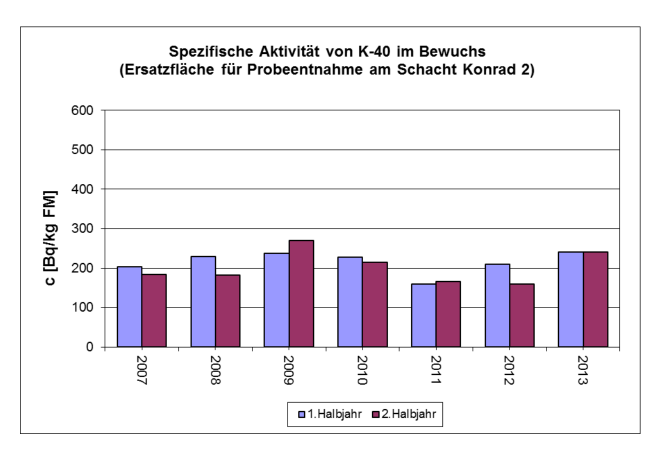
B.3 BEWUCHS

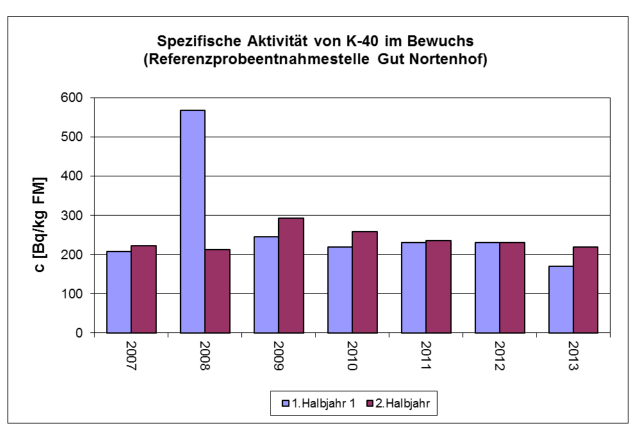






Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 40 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 40 Voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	DZ11400Z	Stand: 13.02.2015

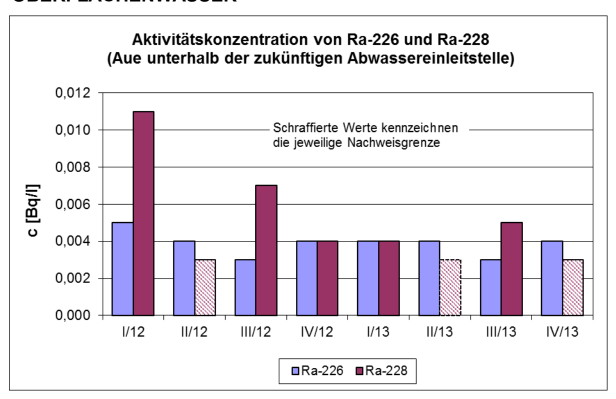






Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		Seite: 41 von 41
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	B2114682	Seite. 41 Voil 41
9KE	2521	LQB	PF	0004	00	62114002	Stand: 13.02.2015

B.4 OBERFLÄCHENWASSER



B.5 GRUBENWASSER

