Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Fachgebiet 14 Reideburger Str. 47 06116 Halle (Saale)

# Jahresbericht 2010

der unabhängigen Messstelle

# **UMGEBUNGSÜBERWACHUNG**

der Schachtanlage

Asse II

Halle, 28.03.2011

Bearbeiter:

# Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung
- 2. Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse II durch die unabhängige Messstelle im bestimmungsgemäßen Betrieb
- 3. Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse II durch die unabhängige Messstelle im Störfall/Unfall
- 4. Durchführung der Maßnahmen
- 5. Messergebnisse aus den überwachten Umweltbereichen
- 6. Bewertung der Messergebnisse
- 7. Zusammenfassung
- 8. Anlagen

### 1. Einleitung

Kerntechnische Anlagen sind so auszulegen, dass die durch Ableitung radioaktiver Stoffe mit Luft oder Wasser bedingte Strahlenexposition des Menschen die in § 47 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) genannten Grenzwerte nicht überschreitet.

Entsprechend der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) müssen der Betreiber der Anlage und eine unabhängige Messstelle die Überwachung der Immissionen in der Umgebung kerntechnischer Anlagen durchführen.

Da das Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt durch das Bundesamt für Strahlenschutz beauftragt wurde, die Aufgaben der unabhängigen Messstelle für die Umgebungsüberwachung der Schachtanlage Asse II wahrzunehmen, wurde das nachfolgende Überwachungsprogramm erstellt.

Das Messprogramm basiert auf der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) (RdSchr. v. 07.12.2005 des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit), insbesondere auf den im Anhang C Teil C.2: "Endlager für radioaktive Abfälle" genannten Vorschriften sowie den Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt.

# 2. Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle im bestimmungsgemäßen Betrieb

mehrfach erweitert. Der Umfang der Messaufgaben wurde an die REI angepasst und einzelne Messungen optimiert. In den folgenden Tabellen sind die im Verlaufe des Jahres 2010 abgestimmten Messaufgaben dargestellt. Im Jahre 2011 sollen weitere Ergänzungen des Messprogramms vorgenommen Zunächst war angedacht, die Messungen des NLWKN aus den Vorjahren analog fortzusetzen. Im Laufe des Jahres 2010 wurde das Messprogramm werden.

Pro- gramm-	l	Art der Messung Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahmen und	Bemerkungen
bnukt	$\dashv$				Messungen	
_	Luft (01):					
1.1	Luft/Gamma-	Gamma-Ortsdosis	0,1 mSv/a*	10 Festkörperdosimeter	halbjährliche Auswer-	Überwachung der äußeren Strah-
	strahlung			am Zaun der Anlage	tung	lung gemäß § 46 StrlSchV
2	Boden/ -oper-					
	fläche (03)					
	Boden	Gammaspektrome-	0,5 Bq/kg	jeweils eine Probenah-	jeweils zwei Stichpro-	Boden- und Bewuchsproben sind
		trie, spezifische Ein-	bezogen auf	mestelle im Bereich der	ben pro Jahr	möglichst zum gleichen Zeitpunkt
		zelradionuklidaktivi-	Co-60 und	ungünstigsten Einwir-		und am gleichen Ort zu nehmen
		tät	Trockenmasse	kungsstelle sowie an ei-		
				nem Referenzort		

\* für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis bei statistischer Auswertung der Gesamtheit der Dosimeter

der Bemerkungen Vles-	ro-Boden- und Bewuchsproben sind möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort zu nehmen. Es ist das organisch gebundene Tritium in getrockneten Proben zum Ende der Vegetationsperiode zu messen.	b) Probenahme wie a)	c) Probenahme wie a)		Pro- a) möglichst über das Jahr verteil- te Stichproben, vorzugsweise Freilandblattgemüse, Obst und Getreide	b) wie a) ung .)
Art und Häufigkeit der Probenahmen und Mes- sungen	jeweils zwei Stichpro- ben pro Jahr	b) wie a)	c) wie a)		a) jeweils typische Pro- ben von erntereifen Produkten	b) wie a) (Die Sr-90-Bestimmung erfolgt an 4 Proben.)
Probenahme- bzw. Messorte	a) jeweils eine Probe- nahmestelle vorzugs- weise im Bereich der un- günstigsten Ein- wirkungsstelle sowie an einem Referenzort	b) wie a)	c) wie a)		a) ca. 8 Probenahmestellen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, vorzugsweise aus dem Gebiet der ungünstigsten Einwirkungsstelle sowie an einem Referenzort	b) wie a)
erforderliche Nachweisgrenze	10 Bq/kg bezogen auf Verbrennungs- wasser	20 Bq/kg bezogen auf Trockenmasse	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und Frischmasse		a) 0,2 Bq/kg be- zogen auf Co-60 und Frischmasse	b) 0,04 Bq/kg bezogen auf Frischmasse
Art der Messung Messgröße	a) spezifische Tritium-Aktivität	b) spezifische Kohlenstoff-14- Aktivität	c) Gammaspek- trometrie, spezifi- sche Einzelradio- nuklidaktivität		a) Gammaspektro- metrie, spezifische Einzelradionuklidak- tivität	b) spezifische Stron- tium-90-Aktivität
Überwachter Um- weltbereich mit Kennziffer (xx)	<b>Futtermittel (05)</b> Weide- und Wie- senbewuchs			Ernährungskette Land (06):	Nahrungsmittel pflanzlicher Her- kunft	
Pro- gramm- punkt	ო			4		

Bemerkungen		Bisher sind keine Milcherzeuger im nahen Umkreis bekannt, es wird im weiteren Umkreis mög- lichst der nächstgelegene Milch- erzeuger beprobt.	Ersatzweise kann auch Ziegen- milch untersucht werden.			a) zusätzlich zu den in der REI geforderten Messungen		c) zusätzlich zu den in der REI geforderten Messungen
Art und Häufigkeit der Probenahmen und Messungen		jeweils zwei Stichpro- ben pro Jahr während der Grünfutterzeit			jährliche Stichproben	6 jährliche Stichproben	b) wie a)	c) wie a)
Probenahme- bzw. Messorte		größerer Milcherzeuger im Bereich der ungüns- tigsten Einwirkungsstelle sowie an einem Referen- zort			Probenahmen oberhalb und unterhalb der Einleit- stelle im Vorfluter	nächstgelegene Brunnen bzw. Quellen an wech- selnden Standorten	b) wie a)	c) wie a)
erforderliche Nachweisgrenze		0,2 Bq/I bezogen auf Co-60			5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und Trockenmasse	0,05 Bq/I bezogen auf Co-60	10 Bq/I	0,1 Bq/l
Art der Messung Messgröße		Gammaspektrome- trie, Aktivitäts- konzentration ein- zelner Radionuklide			Gammaspektrome- trie, spezifische Ein- zelradionuklidaktivi- tät	a) Gammaspektro- metrie, Aktivitäts- konzentration ein- zelner Radionuklide	b) Tritium- Aktivitätskonzen- tration	c) Sr-90- Aktivitätskonzen- tration
Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Milch und Milchprodukte (07):	Kuhmilch		Oberirdische Gewässer(08)	Sediment	Grundwasser		
Pro- gramm- punkt	2			9	6.1	6.2		

3. Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung dr Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle im Störfall/Unfall

		Ö			
Bemerkungen		b) Beim Einsammeln der Dosi- meter wird jeweils ein neues Do- simeter ausgelegt.			
Art und Häufigkeit der Probenahmen und Messungen	a) jährlich zwei Mess- fahrten mit je zwei Kurzzeitmessungen an wechselnden Messorten	b) halbjährliche Auswertung, Einsammeln der Dosimeter nach Beendigung der Emission	a) 10 Minuten Sammel- zeit mit nachfolgender Auswertung, gleiche Probenahme- häufigkeit wie Messhäu- figkeit unter U 1.1 a)	b) wie a)	c) wie a)
Probenahme- bzw. Messorte	a) je ein Messort in den Sektoren der weiteren Umgebung	b) 12 Dosimeter in den Sektoren der weiteren Umgebung (umliegende Ortschaften) und 1 Do- simeter an einem Refe- renzort	a) gleiche Probenahme- orte wie Messorte unter U 1.1 a)	b) wie a)	c) wie a)
erforderliche Nachweisgrenze/ Messbereichs- endwert	a) 50 nSv/h bis 10 mSv/h	b) 0,1 mSv* bis 100 mSv	a) 20 Bq/m³ bis 100 kBq/m³ bezogen auf Co-60	b) 1 Bq/m³ bis 1 kBq/m³ bezo- gen auf Am-241	c) 20 Bq/m³ bis 100 kBq/m³ be- zogen auf Sr-90
Art der Messung Messgröße	a) Gamma- Ortsdosisleistung	b) Gamma- Ortsdosis	a) Gammaspektro- metrie, Aktivitäts- konzentration ein- zelner Radionuklide	b) Gesamt-Alpha- Aktivitäts- konzentration	c) Gesamt-Beta- Aktivitäts- konzentration
Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	<b>Luft (01):</b> Luft/äußere Strahlung		Aerosole		
Pro- gramm- punkt	<b>U 1</b> U 1.1		U 1.2		

\* für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis

Bemerkungen							c) Die Tritiumbestimmung ist im Gewebewasser durchzuführen, das durch Gefriertrocknung ge- wonnen wird.
Art und Häufigkeit der Probenahmen und Messungen	10 Minuten Sammelzeit mit nachfolgender Aus- wertung, gleiche Probenahme- häufigkeit wie Mess- häufigkeit unter U 1.1 a)	gleiche Messhäufigkeit	wie unter U 1.1 a)		gleiche Probenahme- häufigkeit wie Mess- häufigkeit unter U 1.1 a)	b) wie a)	c) wie a)
Probenahme- bzw. Messorte	gleiche Probenahmeorte wie Messorte unter U 1.1 a)	gleiche Messorte wie un-	ter U 1.1 a)		gleiche Probenahmeorte wie Messorte unter U 1.1 a)	b) wie a)	c) wie a)
erforderliche Nachweisgrenze/ Messbereichs- endwert	20 Bq/m³ bis 100 kBq/m³	200 Bq/m²	bezogen aut Co-60		a) 10 Bq/kg bezogen auf Co-60 und Frischmasse	b) 1 Bq/kg bezogen auf Am-241 und Frischmasse	c) 100 Bq/l
Art der Messung Messgröße	Jod-129-Aktivitäts- konzentration	Kontaminationsmes-	sung durch in-situ- Gammaspektrome- trie		a) Gammaspektro- metrie, spezifische Einzelradionuklidak- tivität	b) spezifische Ge- samt-Alpha-Aktivität	c) Tritium-Aktivitäts- konzentration
Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Luft/Jod-129	Boden/ -ober- fläche (03) Bodenoberfläche		Pflanzen/ Bewuchs (04)	Weide-/ Wiesen- bewuchs		
Pro- gramm- punkt	U 1.3	U 2		U 3			

Bemerkungen		Ersatzweise kann auch Zie- genmilch beprobt werden							b) gemäß dem Auftrag des BfS zusätzlich zu den in der REI ge- forderten Messungen	c) gemäß dem Auftrag des BfS zusätzlich zu den in der REI ge- forderten Messungen
Art und Häufigkeit der Probenahmen und Mes- sungen		jährlich zwei Stichproben   Ers.	b) wie a)	c) wie b)		jährlich zwei Messfahrten mit je zwei Probenahmen an wechselnden Messor- ten		halbjährlich eine Stichprobe	b) wie a) b) g zus ford	c) wie a) c) g zus ford
Probenahme- bzw. Messorte		beim nächstgelegenen Milcherzeuger	b) wie a)	c) wie a)		Gewässer in der Umge- bung bis 5 km		Trinkwasserversorgung Kissenbrück	b) wie a)	c) wie a)
erforderliche Nachweisgrenze		a) 10 Bq/I bezogen auf Co-60	b) 1 Bq/l	c) 2 Bq/I		10 Bq/l bezogen auf Co-60		10 Bq/l bezogen auf Co-60	10 Bq/l	0,1 Bq/l
Art der Messung Messgröße		a) Gammaspektro- metrie, Aktivitäts- konzentration einzel- ner Radionuklide	b) Strontium-90- Aktivitätskonzen- tration	c) Jod-129-Aktivi- tätskonzentration		Gammaspektro- metrie, Aktivitäts- konzentration ein- zelner Radionuklide		a) Gammaspektro- metrie, Aktivitäts- konzentration ein- zelner Radionuklide	b) Tritium- Aktivitätskonzen- tration	c) Sr-90-Aktivitäts- konzentration
Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Milch und Milchprodukte (07):	Kuhmilch			Oberirdische Gewässer (08)	Oberflächen- wasser	Trinkwasser (10)	Trinkwasser		
Pro- gramm- punkt	U 4				N 5		9 0			

### 4. Durchführung der Maßnahmen

### 4.1. Erläuterungen zu den Programmpunkten

Der Messzeitraum ist das Kalenderjahr. Bei der Messdurchführung wurden die meteorologischen und die örtlichen Gegebenheiten berücksichtigt. Die Probenahme- und Messverfahren basieren auf den "Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung".

Folgende Messanleitungen wurden verwendet: A-  $\gamma$ - SPEKT-AEROS-01, B-IS-SPEKT-BODEN-01, C-  $\gamma$ - SPEKT-SEDIM-01, C-  $\gamma$ - SPEKT-OWASS-01, C-H-3-OWASS-01, E-  $\alpha$ -GESAMT-LEBM-01, E-  $\gamma$ - SPEKT-LEBM-01, E-  $\gamma$ - SPEKT-BODEN-01, F-  $\gamma$ - SPEKT-FUMI-01, F-  $\gamma$ - SPEKT-MILCH-01, H-  $\gamma$ - SPEKT-TWASS-01, F-  $\gamma$ - SPEKT-PFLAN-01, F- H-3 -FUMI - 01. Bei der Sr-90-Bestimmung in Lebensmitteln wurde die Messanleitung SR-89/SR-90- LEBM-01 bis zum Punkt 3.3.4 abgearbeitet. Die darauf folgenden Schritte wurden zur Vereinfachung nach der HDEHP-Methode durchgeführt. Die Sr-90-Bestimmung in Kuhmilch erfolgt vollständig nach der HDEHP-Methode. Diese Methode wird von mehreren IMIS-Landesmessstellen angewendet.

### Programmpunkt 1.1

Zur Bestimmung der Gamma-Ortsdosis wurden Flachglasdosimeter mit einer lichtempfindlichen Phosphatglasschicht verwendet. Die Auswertung erfolgte beim Staatlichen Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen. Zu den von dort erhaltenen Messergebnissen der Gamma-Ortsdosis wird eine Messwertkorrektur durchgeführt, da die Expositionszeit vor Ort geringer ist, als die Zeit zwischen Regenerierung und Auswertung der Dosimeter. Für die Zeitdifferenz (Handhabungszeit) wird eine tägliche Gammadosis von 2 µSv angenommen, was üblichen Messwerten in Lagerräumen entspricht. Die hieraus resultierende Dosis wurde vom Messwert jeweils subtrahiert.

### Programmpunkte 2 und 3

Bewuchs- und Bodenproben wurden nahe der ungünstigsten Einwirkungsstelle, nur wenige Meter außerhalb des Anlagenzauns entnommen, da innerhalb der Schachtanlage nicht genügend Probenmaterial gewonnen werden konnte. Der Referenzort liegt südlich von Wittmar. Alle Proben wurden gammaspektrometrisch untersucht. Die Bestimmung der spezifischen Tritium- und C-14-Aktivität von Bewuchsproben erfolgt im Labor für Radioisotope am Institut für Forstbotanik der Universität Göttingen.

### Programmpunkt 4

Da im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle kaum Nahrungsmittelproben beschaffbar sind, wurden die Proben aus einem Umkreis von ca. 5 km um das Endlager genommen.

In der Region wird vergleichsweise viel Getreide angebaut. Aus dem Bereich der Kleinerzeuger stehen verschiedene Obst- und Gemüsesorten zur Verfügung. Alle Proben wurden gammaspektrometrisch untersucht. An vier Proben erfolgt die Bestimmung der spezifischen Sr-90-Aktivität.

### Programmpunkt 5

Die Beprobung von Milch konnte ab dem 2. Halbjahr 2010 durchgeführt werden. Der nächstgelegene Milcherzeuger befindet sich mehr als 5 km entfernt von der Schachtanlage. Da keine Milcherzeuger im nahen Umkreis um die Schachtanlage bekannt sind, wurde nach Rücksprache mit dem BfS vorläufig eine Beprobung von Ziegenmilch in Evessen für den Fall des bestimmungsgemäßen Betriebs festgelegt. Eine Referenzprobe wurde aus Nedlitz in Sachsen-Anhalt erhalten.

### Programmpunkt 6.1

Jährlich wurden an zwei Stellen Sedimentproben in der Altenau bei Bansleben und bei Groß Denkte entnommen und gammaspektrometrisch untersucht.

### Programmpunkt 6.2

Im Untersuchungsgebiet sind mehrere Grundwasserprobenahmestellen vorhanden. Es handelt sich vor allem um Quellen, die an den Hängen der Asse zu Tage treten. Zum Teil wurden diese Quellen früher zur Trinkwassergewinnung genutzt und dienen in Einzelfällen auch heute noch als Brauchwasserlieferant. Entsprechend der bisherigen Praxis wurden jährlich 6 Grundwasserbeprobungen an wechselnden Stellen durchgeführt.

Die Tritiumbestimmungen im Grundwasser wurden entsprechend den Forderungen der REI durchgeführt. Zusätzlich zu den in der REI geforderten Messungen wurden gammaspektrometrische Analysen durchgeführt und die Grundwasserproben auf Sr-90 untersucht.

### Programmpunkte U 1 bis U 6 (Störfall/Unfall-Trainingsprogramm)

Jährlich wurden zwei Messfahrten unternommen. An jeweils zwei Messorten in variierenden Sektoren erfolgte die Bestimmung der Bodenkontamination durch in-situ-Gammaspektrometrie und die Probenahme von Aerosol-, Oberflächenwasser-, Trinkwasser- und Bewuchsproben sowie die Messung der Gamma-Ortsdosisleistung. Die Proben wurden entsprechend den Aufgabenstellungen in der Landesmessstelle Halle des Landes Sachsen-Anhalt zur Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt analysiert. Im Falle des Trinkwassers wurden neben den in der REI geforderten gammaspektrometrischen Messungen auch Bestimmungen der Tritium- und Strontium-90-Aktivitätskonzentration durchgeführt.

Das Wechseln der Dosimeter in den umliegenden Ortschaften erfolgte zum gleichen Zeitpunkt wie das Wechseln der Dosimeter am Anlagenzaun am Ende des ersten und zweiten Halbjahres. Im Rahmen dieses Jahresberichtes besteht gemäß REI, Ziffer 4.4, keine Berichtspflicht zu den Messergebnissen der Programmpunkte U 1 bis U 6. Diese Messergebnisse wurden dem BfS gesondert mitgeteilt.

Zum Programmpunkt U 4 ist anzumerken, dass weder in der Zentralzone noch in der Außenzone des Untersuchungsgebietes Milcherzeuger bekannt sind. Deshalb wird ein Milcherzeuger im weiteren Umkreis beprobt (siehe auch Programmpunkt 5).

### 4.2. Gammaspektrometrisch zu analysierende Radionuklide und Nachweisgrenzen

Gemäß dem Schreiben des BMU, GeschZ. RS II 5-17031-3/5 vom 17.07.2000, wurden in den Ergebnistabellen die Messergebnisse und Nachweisgrenzen für die gammastrahlenden Nuklide K-40, Co-60 und Cs-137 angegeben. Daneben wurden auch die Messwerte von Be-7 und Pb-210 mitgeteilt, wenn die Messergebnisse oberhalb der Erkennungsgrenze lagen, da sie eine Bedeutung für die Beurteilung von Ableitungen aus dem Schacht ASSE II haben können. Weiterhin wurden die Proben auch auf andere Radionuklide gemäß der "Liste der Nuklide im IMIS" untersucht. Deren Messergebnisse sollten jedoch nur mitgeteilt werden, wenn deutliche Abweichungen von Durchschnittswerten der Region auftreten. Auf die Bestimmung der für die Schachtanlage ASSE II nicht relevanten kurzlebigen Nuklide und Edelgase wird verzichtet.

Bei der Untersuchung von Grund- und Trinkwässern wurden nach Maßgabe des BfS auch die natürlichen Radionuklide der Uran- und Thoriumzerfallsreihen mit angegeben, da diese Messergebnisse in den bisherigen Jahresberichten des NLWKN ebenfalls aufgeführt wurden.

### 5. Messergebnisse aus den überwachten Umweltbereichen

In den folgenden Tabellen sind die Messergebnisse aus den überwachten Umweltbereichen dargestellt.

JB10-Asse-12-23.xls

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb Überwachte Anlage/Tätigkeit:

2000					-		ŀ		
٦ 5	Uberwachter	Art der Messung,	Probenanme-	Mess- bzw. sam-	Messergebnis, Malseinheit,	Malseinheit,	er	erreichte Nach-	Remerkungen
gramm	gramm Umweltbereich mit	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum	Messunsicherheit	eit	we	weisgrenze (NWG)	
punkt	punkt Kennziffer (xx),			oder Mess-bzw.					
	Medium, Stranienart			Sammelintervall			1		
	Luft (01)								
1.1	Luft/äußere Strahlung	Gamma-Ortsdosis	Zaun der						
			Anlage						
			d02z (Z1)	08.0113.07.2010	0,48	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d04z (Z2)		0,46	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d05z1 (Z3)		0,42	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d05z2 (Z4)		0,39	+1	15%		
			d07z (Z5)		0,41	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d08z (Z6)		0,50	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d10z1 (Z7)		0,49	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d10z2 (Z8)		0,44	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d11z (Z9)		0,52	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d12z (Z10)		0,47	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			Referenzpunkte						
			d11a1 (U27)		0,39	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
			d11a2 (U28)		0,42	mSv ± 1	15%	0,05 mSv/a*	
	* fr:= 2  -   -   -   -   -   -   -   -   -	- :   -   - : - : - : - : -     - : -							

\* für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis

JB10-Asse-12-23.xls

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Pro-	Überwachter	Art der Messung,	Probenahme-	Mess-bzw. Sam-	Messergebnis, Maßeinheit,	Maßeinheit		erreichte Nach-	Bemerkungen
gramm	gramm-Umweltbereich mit	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum	Messunsicherheit	neit		weisgrenze (NWG)	
punkt	punkt Kennziffer (xx), Medium, Strahlenart			oder Mess-bzw. Sammelintervall					
<b>-</b>	Luft (01)								
1.	Luft/äußere Strahlung	Gamma-Ortsdosis	Zaun der						
			Anlage						
			d02z (Z1)	13.07.10 - 05.01.11	0,51	∓ vSm	15%	0,05 mSv/a*	
			d04z (Z2)		0,47	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			d05z1 (Z3)		0,43	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			d05z2 (Z4)		0,42	mSv +	15%	0,05 mSv/a*	
			d07z (Z5)		0,45	mSv ±	15%		
			d08z (Z6)		0,52	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			d10z1 (Z7)		0,50	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			d10z2 (Z8)		0,42	mSv +	15%	0,05 mSv/a*	
			d11z (Z9)		0,54	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			d12z (Z10)		0,52	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			Referenzpunkte						
			d11a1 (U27)		0,43	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	
			d11a2 (U28)		0,43	mSv ±	15%	0,05 mSv/a*	

\* für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

WG)		Bq/kg(TM)         gm101343           Bq/kg(TM)         Bq/kg(TM)           Bq/kg(TM)         Bq/kg(TM)           Bq/kg(TM)         Bq/kg(TM)	Bq/kg(TM) Bq/kg(TM) Bq/kg(TM) Bq/kg(TM) Bq/kg(TM)	Bq/kg(TM) Bq/kg(TM) Bq/kg(TM) Bq/kg(TM) Bq/kg(TM)	
erreichte Nach- weisgrenze (NWG)		21,4% 1,6E+00 Bq/kg(TM) gm101343 2,2% 2,3E+00 Bq/kg(TM) 2,1E-01 Bq/kg(TM) 3,0% 1,9E-01 Bq/kg(TM) 2,1% 4,5E+00 Bq/kg(TM) 4,0% 2,4E+01 Bq/kg(TM)	25,4% 2,2E+00 Bq/kg(TM) gm101344 1,5% 2,9E+00 Bq/kg(TM) 2,8E-01 Bq/kg(TM) 4,4% 2,5E-01 Bq/kg(TM) 6,1% 4,8E+00 Bq/kg(TM)	1,5% 3,0E+00 Bq/kg(TM) 2,9E-01 Bq/kg(TM) 4,4% 2,7E-01 Bq/kg(TM) 5,7% 5,3E+00 Bq/kg(TM) 20,0% 3,4E+01 Bq/kg(TM)	
Messergebnis, Maßeinheit, Messunsicherheit		BE-7 1,9E+00 Bq/kg(TM)± 3 K-40 6,5E+02 Bq/kg(TM)± CO-60 NWG CS-137 7,9E+00 Bq/kg(TM)± Pb-210 1,6E+02 Bq/kg(TM)± U-238 2,1E+02 Bq/kg(TM)±	BE-7 2,0E+00 Bq/kg(TM)± 2 K-40 5,5E+02 Bq/kg(TM)± CO-60 NWG CS-137 8,0E+00 Bq/kg(TM)± Pb-210 2,3E+01 Bq/kg(TM)±	K-40 6,1E+02 Bq/kg(TM)± CO-60 NWG CS-137 7,4E+00 Bq/kg(TM)± Pb-210 2,8E+00 Bq/kg(TM)± U-238 4,0E+01 Bq/kg(TM)±	
Mess- bzw. Sam- II melzeitraum oder Mess- bzw. Sammelintervall		26.08.2010	26.08.2010	20.10.2010	
Probenahme- bzw. Messorte		b04z (bisher G3, außerhalb des Zaunes) Remlingen	b09a (bisher G7) Wittmar	b04z (bisher G3, außerhalb des Zaunes) Remlingen	
Pro- Überwachter Art der Messung, Probenahme- gramm-Umweltbereich mit Messgröße bzw. Messorte punkt Kennziffer (xx), Messorte Medium, Strahlenart		Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	
Pro- Überwachter gramm-Umweltbereich mit punkt Kennziffer (xx),	Boden/-oberfläche (03)	Wiesenboden	Wiesenboden	Wiesenboden	
Pro- gramm- punkt	2	N	2	7	

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Pro- gramm	Pro- Überwachter gramm-Umweltbereich mit	Art der Messung, F Messgröße	Probenahme- bzw. Messorte	Mess- bzw. Sam- melzeitraum	Messergebnis, Ma Messunsicherheit	Messergebnis, Maßeinheit, Messunsicherheit	erreicht weisgre	erreichte Nach- weisgrenze (NWG)	Bemerkungen
punkt	Kennziffer (xx), Medium, Strahlenart			oder Mess-bzw. Sammelintervall				,	
ဗ	Futtermittel (05):								
ო	Weide- und Wiesenbewuchs	c) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	b04z (bisher G3, außerhalb	26.08.2010	BE-7 K-40 CO-60	1 Bq/kg(FM)± 2 Bq/kg(FM)±	5,6% 3,3E+00 3,9% 9,8E+00 4,4E-01		gm101334
			des Zaunes) Remlingen	,	Pb-210	1,1E+01 Bq/kg(FM)± 20	20,9% 7,1E+00	0 Bq/kg(FM)	
		a) spezifische Tritiumaktivität			H-3	NWG	5,3E-01	Bq/kg(FM)	bestimmt im Verbrennungs-
		b) spezifische Kohlen- stoff-14-Aktivität			C-14	2,7E+01 Bq/kg(FM)± (	%6'6		wasser
ಣ	Weide- und Wiesenbewuchs	c) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	b09a (bisher G7) Wittmar	26.08.2010	BE-7 K-40 CO-60 CS-137 Pb-210	8,5E+01 Bq/kg(FM)± (1,4E+02 Bq/kg(FM)± (NWG NWG NWG 1,2E+01 Bq/kg(FM)± 1	3,4% 2,3E+00 Bq/kg(FM) 3,2% 7,1E+00 Bq/kg(FM) 3,1E-01 Bq/kg(FM) 3,0E-01 Bq/kg(FM) 17,0% 6,2E+00 Bq/kg(FM)	0 Bq/kg(FM) 0 Bq/kg(FM) 1 Bq/kg(FM) 1 Bq/kg(FM) 0 Bq/kg(FM)	gm101333
		a) spezifische Tritiumaktivität			H-3	NWG	5,1E-01	Bq/kg(FM)	bestimmt im Verbrennungs-
		b) spezifische Kohlen- stoff-14-Aktivität			C-14	2,8E+01 Bq/kg(FM)± 10,1%	0,1%		Wassel

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Pro-	Überwachter	Pro- Überwachter Art der Messung, Probenahme-	Probenahme-	Mess-bzw. Sam-	Messergebnis, Maßeinheit,	erreichte Nach-	Bemerkungen
gramn	gramm-Umweltbereich mit	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum	Messunsicherheit	weisgrenze (NWG)	)
punkt	Kennziffer (xx),			oder Mess-bzw.			
				Sammelintervall			
۲	   Euffermittel (05)						
<u> </u>							
က	Weide- und	c) Gammaspektrometrie,	b04z	20.10.2010	BE-7 1,4E+02 Bq/kg(FM)±	5,3% 2,9E+00 Bq/kg(FM)	Bq/kg(FM) gm101370
	Wiesenbewuchs	spezifische Aktivität	(bisher G3,			9,0E+00	
		einzelner Radionuklide	außerhalb		CO-60 NWG	4,3E-01 Bq/kg(FM)	
			des Zannes)		CS-137 NWG	3,9E-01 Bq/kg(FM)	
			Remlingen		Pb-210 2,1E+01 Bq/kg(FM)± 1	11,2% 6,7E+00 Bq/kg(FM)	
							;
		a) spezifische		·	H-3 NWG	6,7E-01 Bq/kg(FM)	Bq/kg(FM) bestimmt im
		Tritiumaktivität					Verbrennungs-
							wasser
		b) spezifische Kohlen-			C-14 2,9E+01 Bq/kg(FM)±	%6'6	
		stoff-14-Aktivität					
က	Weide- und	c) Gammaspektrometrie,	p09a	20.10.2010	BE-7 7,6E+01 Bq/kg(FM)±	3,4% 2,2E+00 Bq/kg(FM)	Bq/kg(FM) gm101371
	Wiesenbewuchs	spezifische Aktivität	(bisher G7)		K-40 1,8E+02 Bq/kg(FM)±	2,4E+00	
		einzelner Radionuklide	Wittmar			2,8E-01 Bq/kg(FM)	
					CS-137 NWG	2,9E-01 Bq/kg(FM)	
					Pb-210 1,2E+01 Bq/kg(FM)± 1	16,2% 6,0E+00 Bq/kg(FM)	
		•					;
		a) spezifische			H-3 NWG	3,9E-01 Bq/kg(FM)	Bq/kg(FM) bestimmt im
		Tritiumaktivität		·			Verbrennungs-
							wasser
		b) spezifische Kohlen-		·	C-14 1,4E+01 Bq/kg(FM)±	9,4%	
		stoff-14-Aktivität					

Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Überwachte Anlage/Tätigkeit:

Proberation	Messii	Messinstitution:	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	hutz Sachsen-Anh	alt	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt		
Überwachter       Art der Messung, Herbereich mit Messgröße       Probenahme- Dzw. Messente Messergeb Dzw. Sam- Messergeb Dzw. Messonte Messunsich Mesunziffer (xx).       Probenahme- Mess- bzw. Sam- Messergeb Messunsich Medium, Strahlenart       Messgröße       Dzw. Messonte Mess- bzw. Sammelintervall Gder Mess- bzw. Messunsich Medium, Strahlenart       Messunsich Messunsich Messunsich Gder Mess- bzw. Sammelintervall       Messunsich Messunsich Gder Mess- bzw. Sammelintervall       Messunsich Messunsich Messunsich Gder Mess- bzw. Sammelintervall       Messunsich Messunsich Gder Mess- bzw. Gder Mess- bzw. Gder Mess- bzw. Gder Messunsich Gder Messunsich Gder Messunsich Gder Messunsich Mesunmaspektrometrie, problem (Gder Messunsich Gder Mesunsich Groß Vahlberg einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide groß Vahlberg einzelner Radionuklide groß Vahlberg einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide groß Vahlberg groß Vah	Messe	ergebnisse aus der Uberw	vacnung im bestimmungsg	emaisen betrieb				
Unweltbereich mit Kennzfiler (xx), Medium, Strahlenart       Messgröße       bzw. Messorte oder Mess-bzw. Sammelintervall oder Mess-bzw. Sammelintervall       Messunsich oder Mess-bzw. Sammelintervall         Ernährungskette Land (06):       Enänglischen Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide       n 10a (13.07.2010 (20-60) (	Pro-	Überwachter	Art der Messung,					Bemerkungen,
Kennziffer (xx), Medium, Strahlenart       Kennziffer (xx), Sammelintervall       Oder Mess-bzw. Sammelintervall         Ernährungskette Land (06):       Ernährungskette       n 10a       13.07.2010       K-40       CO-60         Süßkirschen Spezifische Aktivität einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide       Groß Vahlberg Eilum Eilum Goort (CO-60 Eilum Ei	gramn	n Umweltbereich mit	Messgröße				weisgrenze (NWG) S	Spektren-
Emährungskette       n.10a       13.07.2010       K-40         Land (06):       Süßkirschen spezifische Aktivität einzelner Radionuklide       n.10a       13.07.2010       K-40         Sußkirschen Spezifische Aktivität einzelner Radionuklide       n.03a1       29.07.2010       K-40         Mangold       a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide       Bioladen       CS-137         b) spezifische Aktivität       Bioladen       Sr-90         b) spezifische Aktivität       Bioladen       Sr-90         b) spezifische Aktivität       Remlingen       CS-137         b) spezifische Aktivität       Remlingen       Sr-90         spezifische Aktivität       Remlingen       CS-137         b) spezifische Aktivität       Remlingen       CS-137         b) spezifische Aktivität       Remlingen       CS-137         co-60       CO-60         spezifische Aktivität       Remlingen       CS-137         b) spezifische Aktivität       Remlingen       CS-137         co-60       CO-60       CO-60         co-60       CS-137         co-60       CS-137         co-60       CS-137         co-60       CS-137         co-60       CS-137	punkt				oder Mess-bzw. Sammelintervall		<u>C</u>	nummer
Süßkirschen Sepezifische Aktivität einzelner Radionuklide spezifische Aktivität einzelner Radionuklide spezifische Aktivität einzelner Radionuklide spezifische Aktivität einzelner Radionuklide spezifische Aktivität einzelner Radionuklide Bioladen Strontium-90-Aktivität einzelner Radionuklide Bioladen Strontium-90-Aktivität einzelner Radionuklide Bioladen Strontium-90-Aktivität einzelner Radionuklide Strontium-90-Aktivität Remilingen Strontium-90-Aktivität	4	Ernährungskette						
Süßkirschen Gammaspektrometrie, wittmar einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide gezifische Aktivität einzelner Radionuklide genzelner genzelner Radionuklide genzelner Radionuklide genzelner g		Land (06):						
Weißkohl/Filderkraut       Spezifische Aktivität einzelner Radionuklide       Wittmar       CO-60         Weizen       Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide       Groß Vahlberg Groß Groß Groß Vahlberg Groß Groß Vahlberg Groß Groß Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Groß Groß Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Groß Groß Groß Vahlberg Groß Vahlberg Groß Groß Groß Groß Groß Groß Groß Groß	4	Süßkirschen	Gammaspektrometrie,	n10a	13.07.2010	K-40 8,9E+01 Bq/kg(FM) ± 2,7% 2,6E+00	Bq/kg(FM)	gm101325
Weißkohl/Filderkraut       Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität       Groß Vahlberg       29.07.2010       K-40         Mangold       a) Gammaspektrometrie, einzelner Radionuklide       n02aa       29.07.2010       K-40         Mangold       a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität       Eilum Eil			spezifische Aktivität	Wittmar	•	NWG	Bq/kg(FM)	
Weißkohl/Filderkraut       Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide       Groß Vahlberg einzelner Radionuklide       Groß Vahlberg einzelner Radionuklide       K-40         Mangold       a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität       Bioladen einzelner Radionuklide       Bioladen einzelner Radionuklide       Strontium-90-Aktivität       Strontium-90-Aktivität         Weizen       a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität       Remlingen einzelner Radionuklide       K-40         b) spezifische einzelner Radionuklide       Remlingen einzelner Radionuklide       Strontium-90-Aktivität         b) spezifische Strontium-90-Aktivität       Strontium-90-Aktivität			einzelner Radionuklide				E-01 Bq/kg(FM)	
Mangold a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität Eilum einzelner Radionuklide Bioladen Bioladen Strontium-90-Aktivität Remlingen einzelner Radionuklide Strontium-90-Aktivität Remlingen Einzelner Radionuklide Strontium-90-Aktivität Stront	4	Weißkohl/Filderkraut	Gammaspektrometrie,	n03a1	29.07.2010	1,8E+02 Bq/kg(FM)± 2,5%	4,1E+00 Bq/kg(FM) gm101330	m101330
Mangold a) Gammaspektrometrie, n02aa 29.07.2010 BE-7 spezifische Aktivität Eilum einzelner Radionuklide Bioladen Strontium-90-Aktivität Remlingen einzelner Radionuklide spezifische Aktivität Remlingen einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität Bremlingen einzelner Radionuklide Strontium-90-Aktivität Strontium-90-Aktivität Strontium-90-Aktivität Strontium-90-Aktivität Strontium-90-Aktivität			spezifische Aktivität	Groß Vahlberg		NWG	1,9E-01 Bq/kg(FM)	
Mangold       a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität       n02aa       29.07.2010       BE-7 R-40         spezifische Aktivität       Eilum       K-40         einzelner Radionuklide       Bioladen       CO-60         b) spezifische Aktivität       Remlingen       K-40         b) spezifische Aktivität       Remlingen       CO-60         b) spezifische Strontium-90-Aktivität       Sr-90         Strontium-90-Aktivität       Sr-90			einzelner Radionuklide			NWG	,8E-01 Bq/kg(FM)	
spezifische Aktivität Eilum Bioladen GO-60 einzelner Radionuklide Bioladen CS-137 b) spezifische Strontium-90-Aktivität Remlingen einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität Strontium-90-Aktivität Remlingen Spezifische Strontium-90-Aktivität Strontium-90-Akt	4	Mangold	a) Gammaspektrometrie,		29.07.2010	6,7E+00 Bq/kq(FM)± 8,0%	1,2E+00 Bq/kg(FM) g	gm101329
b) spezifische Strontium-90-Aktivität Benlingen a) Gammaspektrometrie, spezifische and einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität Benlingen b) spezifische Strontium-90-Aktivität Strontium-		)	spezifische Aktivität		•	1,9E+02 Bq/kg(FM)± 1,8%	Bq/kg(FM)	
b) spezifische Strontium-90-Aktivität Weizen a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität			einzelner Radionuklide	Bioladen		NWG		
b) spezifische Strontium-90-Aktivität Weizen a) Gammaspektrometrie, n06z 12.08.2010 K-40 spezifische Aktivität Remlingen co-60 einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität					ı	NWG	1,6E-01 Bq/kg(FM)	
Weizen a) Gammaspektrometrie, n06z 12.08.2010 K-40 spezifische Aktivität einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität			b) spezifische		, -		=-02 Ba/l	
Weizena) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionukliden06z Remlingen 			Strontium-90-Aktivität					
ionuklide CO-60 countingen CO-60 countingen CO-60 countingen CS-137 countingen CO-60 countingen CO-60 countingen CO-60 countingen CO-60	4	Weizen	a) Gammaspektrometrie,	n06z	12.08.2010	1,3E+02 Bq/kg(FM)± 2,1%	Bq/kg(FM)	gm101337
ionuklide CS-137 Sr-90 Aktivität			spezifische Aktivität	Remlingen	1	NWG		
Aktivität Sr-90			einzelner Radionuklide		1		=-01 Bq/kg(FM)	
Aktivität Aktivität			b) spezifische			Sr-90 6.8E-02 Ba/kg(FM)± 25.0% 4.0E-02	E-02 Ba/ka(FM)	
			Strontium-90-Aktivität		•	-		

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle

Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

20001	gebillese ads dei Obel M	occigos moco do occimios macriana macriana socimios de propriedado por contrator por c	dinaison boarion				
Pro- gramm punkt	Pro- Überwachter gramm-Umweltbereich mit punkt Kennziffer (xx), Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Probenahme- bzw. Messorte	Mess- bzw. Sam- melzeitraum oder Mess- bzw. Sammelintervall	Messergebnis, Maßeinheit, Messunsicherheit	erreichte Nach- weisgrenze (NWG)	Bemerkungen, Spektren- nummer
<b>4</b> 4	<b>Ernährungskette Land (06):</b> Pflaumen	a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität	n12a Groß Denkte	02.09.2010	K-40 7,5E+01 Bq/kg(FM)± 2,7% CO-60 NWG CS-137 NWG Sr-90 2,6E-02 Bq/kg(FM)± 20,0%	2,7% 2,6E+00 Bq/kg(FM) gm101347 1,1E-01 Bq/kg(FM) 1,1E-01 Bq/kg(FM) 20,0% 4,0E-02 Bq/kg(FM)	gm101347
4	Weizen	a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide b) spezifische Strontium-90-Aktivität	n10a/n11a Groß Denkte	02.09.2010	Be-7 1,2E+00 Bq/kg(FM)± 23,9% K-40 1,1E+02 Bq/kg(FM)± 2,7% CO-60 NWG CS-137 NWG Sr-90 8,0E-02 Bq/kg(FM)± 20,0%	3,9% 1,1E+00 Bq/kg(FM) 2,7% 3,4E+00 Bq/kg(FM) 1,5E-01 Bq/kg(FM) 1,4E-01 Bq/kg(FM) 0,0% 4,0E-02 Bq/kg(FM)	gm101348
4	Kohlrabi	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	n01a Dettum	09.09.2010	K-40 9,6E+01 Bq/kg(FM)± 2,8% CO-60 NWG CS-137 NWG	3,5E+00 Bq/kg(FM) 1,5E-01 Bq/kg(FM) 1,6E-01 Bq/kg(FM)	gm101349
4	Äpfel	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	n07a Remlingen	23.09.2010	K-40 3,3E+01 Bq/kg(FM)± 3,8% CO-60 NWG CS-137 NWG	3,0E+00 Bq/kg(FM) 1,5E-01 Bq/kg(FM) 1,3E-01 Bq/kg(FM)	gm101353
4	Äpfel	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	n03a Klein Vahlberg	23.09.2010	K-40 4,1E+01 Bq/kg(FM)± 3,7% CO-60 NWG CS-137 NWG	3,2E+00 Bq/kg(FM) 1,3E-01 Bq/kg(FM) 1,4E-01 Bq/kg(FM)	gm101352

JB10-Asse-12-23.xls

Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Überwachte Anlage/Tätigkeit:

Messir	Obelwachte Alliage, Laugheit. Messinstitution:	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	hutz Sachsen-Ant	nage Acce III daily nait	Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt			
Messe	rgebnisse aus der Überw	Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb	Jemäßen Betrieb					
Pro-	Pro- Überwachter	Art der Messung,	Probenahme-	Mess- bzw. Sam-	Mess- bzw. Sam-  Messergebnis, Maßeinheit,	erreid	erreichte Nach-	Bemerkungen
gramn	gramm Umweltbereich mit	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum	Messunsicherheit	weisc	weisgrenze (NWG)	
punkt	punkt   Kennziffer (xx),			oder Mess-bzw.				
	Medium, Strahlenart			Sammelintervall				
Ŋ	Milch und Milch-							
	produkte (07):							
2	Ziegenmilch	Gammaspektrometrie,	m02aa	06.10.2010	K-40 7,2E+01 Bq/l ±	2,4% 2,9E+00	+00 Bq/l	gm101355
		Aktivitätskonzentration	Evessen		CO-60 NWG	1,5E-01	-01 Bq/l	
		einzelner Radionuklide			CS-137 NWG	1,3E-01	-01 Bq/l	
2	Ziegenmilch	Gammaspektrometrie,	Nedlitz	07.12.2010	K-40 6,5E+01 Bq/l ±	2,7% 2,4E+00	+00 Bq/l	gm101387
		Aktivitätskonzentration	(Referenzort)		CO-60 NWG	9,8E-02	-02 Bq/l	
		einzelner Radionuklide			CS-137 NWG	9,5E-02	-02 Bq/l	

Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Überwachte Anlage/Tätigkeit:

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb Messinstitution:

Pro-	Überwachter	Art der Messung,	Probenahme-	Mess-bzw. Sam-  Messergebnis, Maßeinheit,	Messerge	bnis, Maßeinheit,	erreichte Nach-	Bemerkungen
gramm	gramm-Umweltbereich mit	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum	Messunsicherheit	sherheit	weisgrenze (NWG)	
punkt	punkt Kennziffer (xx),			oder Mess-bzw.				
	Medium, Strahlenart			Sammelintervall				
9	Oberirdische							
,	Gewässer (08):							
6.1	Sediment	Gammaspektrometrie,	s03a	03.05.2010	Be-7	$1,2E+01 Bq/kg(TM) \pm 6,9\%$	6,9% 1,6E+00 Bq/kg(TM) gm101299	gm101299
		spezifische Aktivität	Bansleben		K-40	$3.3E+02 Bq/kg(TM) \pm 1.6\%$	1,6% 2,9E+00 Bq/kg(TM)	
		einzelner Radionuklide	Kuckucks-		09-00	NWG	2,3E-01 Bq/kg(TM)	
			mühle		CS-137	$3.9E+00 Bq/kg(TM) \pm 4.7\%$	4,7% 2,2E-01 Bq/kg(TM)	
					Pb-210	$2,1E+01 Bq/kg(TM) \pm 6,3\%$	6,3% 4,0E+00 Bq/kg(TM)	
6.1	Sediment	Gammaspektrometrie,	s11a	26.05.2010	Be-7	$6,3E+00 Bq/kg(TM) \pm 6,4\%$	6,4% 1,2E+00 Bq/kg(TM) gm101311	gm101311
		spezifische Aktivität	Groß Denkte		K-40	$3,4E+02 Bq/kg(TM) \pm 2,2\%$	2,2% 2,1E+00 Bq/kg(TM)	
		einzelner Radionuklide	Wendesser		09-00		1,5E-01 Bq/kg(TM)	
			Mühle		CS-137	$3,1E+00 Bq/kg(TM) \pm 3,4\%$	3,4% 1,5E-01 Bq/kg(TM)	
					Pb-210	$1,5E+01 Bq/kg(TM) \pm 7,2\%$	7,2% 3,3E+00 Bq/kg(TM)	

Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Überwachte Anlage/Tätigkeit:

Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Pro-	Überwachter	Art der Messung	Probenahme-	Mess-bzw. Sam-	Messergel	Messergebnis Maßeinheit	heit		erreichte Nach-	-to	Bemerkungen
gramm- punkt	gramm-Umweltbereich mit punkt Kennziffer (xx), Medium Strahlenart	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum oder Mess-bzw. Sammelintervall	Messunsicherheit	herheit			weisgrenze (NWG)	(NWG)	)
9	Oberirdische Gewässer (08):										
6.2.	Grundwasser	a) Gammaspektrometrie,	g04z5	19.04.2010	K-40	NWG			3,0E-01	Bq/l	gm101298
	(ehemals Trinkwasser)	Aktivitätskonzentration	(bisher W51)		09-00	NWG			1,1E-02		
		einzelner Radionuklide	Groß Vahlberg		CS-137	NWG			1,2E-02	Bq/l	
					TI-208	1,9E-02		1 1	1,2E-02	Bq/l	
					Pb-212	3,5E-02	Bq/l	± 19,0%	2,0E-02	Bq/l	
					Bi-212	NWG			9,5E-02	Bq/l	
					Pb-214	NWG			3,0E-02	Bq/l	
					Bi-214	NWG			3,1E-02	Bq/l	
					Ac-228	NWG			4,6E-02	Bq/l	
					U-235	NWG			1,7E-02	Bq/l	
					U-238	NWG			1,7E+00	Bq/I	
		b) Tritium- Aktivitätskonzentration			ξ. Τ.	NWG		-	5,0E+00	Bq/l	
		c) Strontium-90-			Sr-90	NWG			1,0E-02	Bq/l	
		Aktivitatskonzentration									
6.2	Grundwasser	a) Gammaspektrometrie,	g06z2	23.06.2010	K-40	1,5E-01	Bq/l	± 54,4%	2,9E-01	Bq/l	gm101322
	(Quellwasser)	Aktivitätskonzentration	(bisher W43)		09-00	NWG			1,4E-02	Bq/l	
		einzelner Radionuklide	Remlingen		CS-137	NWG			1,3E-02	Bq/l	
					TI-208	4,5E-02		11,4%	1,3E-02	Bq/l	
					Pb-212	1,3E-01	 Bq/l	7,8%	1,8E-02	Bq/l	
					Bi-212	9,0E-02		23,4%	9,0E-02	Bq/l	
					Pb-214	3,1E-02		24,1%	1,8E-02	Bq/l	
					BI-214	9,7E-02	: Rd/I	± 10,1%	2,8E-02	Bq/I	
					Ac-228	NWG			5,2E-02	Bq/l	
					<b>U-235</b>	NWG			1,5E-02	Bq/l	
					N-238	NWG			1,7E+00	Bq/l	
		b) Tritium-			H-3	NWG		1	5.0E+00	Ba/l	
		Aktivitätskonzentration								<del>-</del>	
		c) Strontium-90- Aktivitätskonzentration			Sr-90	NWG			1,0E-02	Bq/I	
		Antivitation									

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Prober   Probe   Prob	١		0	-	г					ľ	- -
Messagnose   Massagnose   Makivitatiskonzentration   Massagnose   Makivitatiskonzentration   Massagnose   Makivitatiskonzentration   Massagnose   Makivitatiskonzentration   Massagnose   Makivitatiskonzentration	٦ ٥	Uperwacnter		Propenanme-		Messerge	onis, Maiseinn	ıeıt,	erreichte N		Bemerkungen
Sammelinterval   Samm	gramm	Umweltbereich mit	Messgröße	bzw. Messorte	melzeitraum	Messunsic	herheit		weisgrenze	(NWG)	
Consideration   Consideratio	punkt	Kennziffer (xx), Medium, Strahlenart			oder Mess-bzw. Sammelintervall						
Grundwasser   Advitatiskonzentration   Coulomasser   Coulomasse	9	Oberirdische									
Greindwasser   Altivitatiskonzentration   Groß Vanhberg   Gr		Gewässer (08):									
Quellwasser   Attivitätskonzentration   Disher W2   CO-60   NWG   1,3E-02   Bq/l   1,3E-0	6.2	Grundwasser	a) Gammaspektrometrie,	g04z1	20.10.2010	K-40	NWG		3,1E-01		gm101369
Caroli Vahlberg   Caroli Vah		(Quellwasser)	Aktivitätskonzentration	bisher W2		09-00	NWG		1,3E-02	Bq/I	
Thicknesser   Di Tritum-			einzelner Radionuklide	Groß Vahlberg		CS-137	NWG		1,3E-02	Bq/l	
DP-212   1.3E-02   Bq/l ± 4.2.7%   18E-02   Bq/l						TI-208	NWG		1,3E-02	Bq/l	
Bi-212 NWG   Bi-7E-02 Bq/I BP-214 NWG   S.7E-02 Bq/I BP-214 NWG   S.7E-02 Bq/I BP-214 NWG   S.8E-02 Bq/I BP-214 NWG   S.8E-02 Bq/I I S.8E-0						Pb-212		+1		Bq/l	
Ph-214 NWG   2.7E-02 Bq/l   Ph-214 NWG   2.7E-02 Bq/l   Ph-218 NWG   1.6E-02 Bq/l   Ph-218 NWG   1.6E-02 Bq/l   Ph-218 NWG   Ph-218 Bq/l   Ph-218 NWG   Ph-218 Bq/l   Ph-219 Ph-219 Ph-219 Ph-219 NWG   Ph-219 Bq/l   Ph-214 NWG   Ph-218 NWG   Ph-218 Bq/l   Ph-214 NWG   Ph-218 NWG   Ph-218 Bq/l   Ph-218 Bq/l   Ph-218 NWG   Ph-218 Bq/l   Ph-218 B						Bi-212	NWG		9,7E-02	Bq/l	
b) Tritum-						Pb-214	NWG		2,7E-02	Bq/l	
Decomposition						Bi-214	NWG		2,8E-02	Bq/l	
b) Tritium-   b) Tritium-   condwasser   a) Gammaspektrometrie, g11a2   Co-60   NWG   Co-60   Bq/l						Ac-228	NWG		4,8E-02	Bq/l	
Decompose   Deco						U-235	NWG		1,5E-02	Bq/l	
Strontium-Aktivitätskonzentration     Candwasser   Aktivitätskonzentration     Candwasser   Aktivitätskonzentration						U-238	NWG		1,8E+00	Bq/l	
Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Disher W19   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Disher W19   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Di Tritium-Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Couliwasser   Aktivitätskonzentration   Aktivitätskonzentration   Aktivitätskonzentration   Coulimasser   Aktivitätskonzentration   Aktivit											
Aktivitätiskonzentration   Aktivitätiskonzentration			b) Tritium-			H-3	NWG		5,0E+00	Bq/l	
Aktivitätskonzentration   Aktivitätskonzentration   Grundwasser   a) Gammaspektrometrie, g11a2   25.11.2010   K-40   NWG   3.7E-01   Bq/l   1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l     1.7E-02   Bq/l       1.7E-02   Bq/l       1.7E-02   Bq/l       1.7E-02   Bq/l			Aktivitätskonzentration								
Grundwasser         a) Gammaspektrometrie, (Quellwasser)         g11a2 bisher W19         25.11.2010 bisher W19         K-40 bisher W19         NWG         1.7E-02 bq/l         Bq/l           Guellwasser)         Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide         Groß Denkte         25.11.2010 bisher W19         CS-137 bw/G         1.6E-02 bq/l			c) Strontium-90-		•	Sr-90	NWG		1,0E-02	Bq/l	
Grundwasser)         a) Gammaspektrometrie, dizeration         g11a2 bisher W19 einzelner Radionuklide einzelner Radionuklide         g11a2 co.60         NWG co.60         <			Aktivitätskonzentration								
Aktivitätskonzentration   bisher W19   CO-60   NWG   1,7E-02   Bq/l     CS-137   NWG   1,6E-02   Bq/l     TI-208   4,2E-02   Bq/l   ± 13,5%   1,6E-02   Bq/l     TI-208   4,2E-02   Bq/l   ± 13,5%   1,6E-02   Bq/l     Bi-212   NWG   ± 9,3%   2,4E-02   Bq/l     Bi-214   NWG   Bq/l   ± 32,4%   3,6E-02   Bq/l     Bi-214   NWG   Bq/l   ± 32,4%   3,6E-02   Bq/l     Ac-228   NWG   T,0E-02   Bq/l     Di-235   NWG   T,0E-02   Bq/l     Di-235   NWG   T,0E-02   Bq/l     Di-236   NWG   T,0E-02   T,0E-02	6.2	Grundwasser	a) Gammaspektrometrie,	g11a2	25.11.2010	K-40	NWG		3,7E-01		gm101384
Groß Denkte       CS-137 NWG       1,6E-02         TI-208       4,2E-02       Bq/l       ± 13,5%       1,6E-02         Pb-212       1,2E-01       Bq/l       ± 9,3%       2,4E-02         Bi-212       NWG       1,3E-01         Pb-214       NWG       3,4E-02         Bi-214       3,1E-02       Bq/l       ± 32,4%       3,6E-02         Ac-228       NWG       7,0E-02         U-235       NWG       1,9E-02         H-3       NWG       5,0E+00         Sr-90       NWG       1,0E-02         Sr-90       NWG       1,0E-02		(Quellwasser)	Aktivitätskonzentration	bisher W19		09-00	NWG		1,7E-02		1
TI-208 4,2E-02 Bq/l ± 13,5% 1,6E-02 Pb-212 1,2E-01 Bq/l ± 9,3% 2,4E-02 Bi-212 NWG Pb-214 NWG Bi-214 3,1E-02 Bq/l ± 32,4% 3,6E-02 Ac-228 NWG U-235 NWG U-236 NWG H-3 NWG Sr-90 NWG 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02			einzelner Radionuklide	Groß Denkte		CS-137	NWG		1,6E-02	Bq/l	
Pb-212 1,2E-01 Bq/l ± 9,3% 2,4E-02 Bi-212 NWG Pb-214 NWG Bi-214 3,1E-02 Bq/l ± 32,4% 3,6E-02 Ac-228 NWG U-235 NWG U-236 NWG H-3 NWG Sr-90 NWG 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02 1,0E-02						TI-208		+1		Bq/l	
Bi-212       NWG       1,3E-01         Pb-214       NWG       3,4E-02         Bi-214       3,1E-02       Bq/l       ± 32,4%       3,6E-02         Ac-228       NWG       7,0E-02         U-235       NWG       1,9E-02         U-238       NWG       2,2E+00         H-3       NWG       5,0E+00         Sr-90       NWG       1,0E-02						Pb-212		+1		Bq/l	
Pb-214 NWG   3,4E-02   Bi-214   3,1E-02   Bq/l   ± 32,4%   3,6E-02     Ac-228 NWG   7,0E-02     U-235 NWG   1,9E-02     U-238 NWG   2,2E+00     H-3 NWG   5,0E+00     Sr-90 NWG   1,0E-02						Bi-212	NWG		1,3E-01	Bq/l	
Bi-214       3,1E-02       Bq/l       ± 32,4%       3,6E-02         Ac-228       NWG       7,0E-02         U-235       NWG       1,9E-02         U-238       NWG       2,2E+00         H-3       NWG       5,0E+00         Sr-90       NWG       1,0E-02						Pb-214				Bq/l	
Ac-228       NWG       7,0E-02         U-235       NWG       1,9E-02         U-238       NWG       2,2E+00         H-3       NWG       5,0E+00         Sr-90       NWG       1,0E-02						Bi-214		+1		Bq/l	
U-235       NWG       1,9E-02         U-238       NWG       2,2E+00         H-3       NWG       5,0E+00         Sr-90       NWG       1,0E-02						Ac-228	NWG		7,0E-02	Bq/l	
U-238       NWG       2,2E+00         H-3       NWG       5,0E+00         Sr-90       NWG       1,0E-02						U-235	NWG		1,9E-02	Bq/l	
H-3 NWG 5,0E+00 Sr-90 NWG 1,0E-02						U-238	NWG		2,2E+00	Bq/l	
H-3 NWG 5,0E+00 Sr-90 NWG 1,0E-02											
Sr-90 NWG 1,0E-02			b) Tritium-		,	H-3	NWG		2,0E+00	Bq/l	
tration			Aktivitatskonzentration		·	00.r.	C/VIN		1 0E-02	     	
			Aktivitätskonzentration			5			1,01,01	5	

Überwachte Anlage/Tätigkeit: Umgebungsüberwachung der Schachtanlage ASSE II durch die unabhängige Messstelle Messinstitution: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Messergebnisse aus der Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Pro-	liberwachter	Pro- l'Therwachter   Art der Messing   Prohenahme-		Mess-bzw Sam-	Messerger	Messergebnis Maßeinheit	ţic	erreichte Nach-		Bemerkungen
aramm-		Messaröße	4)		Messunsicherheit	herheit	î	weisgrenze (NWG)		
punkt	Kennziffer (xx), Medium, Strahlenart			oder Mess-bzw. Sammelintervall						
9	Oberirdische Gewässer (08):									
6.2	Grundwasser	a) Gammaspektrometrie,	002z1	07.12.2010	K-40	NWG		3,7E-01	Bq/l	gm101389
		Aktivitätskonzentration	(bisher W41)		09-00	NWG		1,6E-02	Bq/I	
		einzelner Radionuklide	(Espenberg)		CS-137	NWG			Bq/l	
			Mönchevahlberg		TI-208		+1		Bq/l	
					Pb-212		Bq/l $\pm$ 15,7%		Bq/l	
					Bi-212	NWG		1,2E-01	Bq/l	
					Pb-214	NWG		3,6E-02	Bq/l	
					Bi-214	NWG		4,0E-02	Bq/l	
					Ac-228	NWG		6,5E-02	Bq/l	
					U-235	NWG		1,8E-02	Bq/l	
					U-238	NWG		2,2E+00	Bq/l	
		b) Tritium- Aktivitätskonzentration			H-3	NWG		5,0E+00	Bq/I	
		c) Strontium-90-			Sr-90	NWG		1,0E-02	Bq/l	
		Aktivitätskonzentration								
6.2	Grundwasser	a) Gammaspektrometrie,	g11a2	07.12.2010	K-40	NWG		2,4E-01	Bq/l	gm101388
		Aktivitätskonzentration	(bisher W21)		09-00	NWG		9,4E-03	Bq/I	
		einzelner Radionuklide	(Falkenheim)		CS-137	NWG		9,5E-03	Bq/l	
			Groß Denkte		TI-208	NWG		1,1E-02	Bq/l	
					Pb-212	NWG		1,7E-02	Bq/l	
					Bi-212	NWG		7,9E-02	Bq/l	
					Pb-214	NWG		2,5E-02	Bq/l	
					Bi-214	NWG		2,6E-02	Bq/l	
					Ac-228	NWG		3,7E-02	Bq/l	
					U-235	NWG		1,3E-02	Bq/l	
					U-238	NWG		1,3E+00	Bq/I	
		:			:			1	:	
		b) Tritium- Aktivitätskonzentration			H-3	DWN		5,0E+00	Bq/I	
		c) Strontium-90-			Sr-90	NWG		1,0E-01	Bq/l	
		Aktivitätskonzentration								

### 6. Bewertung der Messergebnisse

In mehreren Proben wurde das Isotop Be-7 nachgewiesen. Be-7 kann sowohl natürlichen Ursprungs als auch radioaktives Aktivierungsprodukt sein und hat eine relativ kurze Halbwertszeit von 53 Tagen. Da die letzte Einlagerung von Abfällen mehr als 30 Jahre zurückliegt, sind eventuelle damalig eingelagerte Be-7-Anteile bereits zerfallen, und es ist somit ein natürlicher Ursprung dieses Isotops anzunehmen.

### Gamma-Ortsdosis

Der Messzeitraum der Flachglasdosimeter lag in der Zeit vom 08.01.2010 bis 05.01.2011. Die ermittelten jährlichen Gamma-Ortsdosen lagen zwischen 0,78 und 1,04 mSv und somit im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung (siehe auch Anlage 4). Die Variation der Messwerte ist im Wesentlichen durch die Befestigung der Dosimeter in unterschiedlichen Umgebungen erklärbar. Dosimeter, die an oder in der Nähe von Beton-, Ziegel- oder gepflasterten Flächen befestigt wurden, weisen in der Regel etwas höhere Messwerte auf als jene, die über Acker- oder Grasflächen angebracht waren. Aus Anlage 5 ist ersichtlich, dass die Gamma-Ortsdosis im vergangenen Jahr im Bereich der Werte der Vorjahre lag. Die jährlichen Schwankungen treten unabhängig vom Einlagerungsbetrieb des Endlagers auf. Für die Messwertunterschiede konnten in den vergangenen Jahren vor allem folgende Hauptursachen ermittelt werden:

- Jährlich variierende Abschirmung der Bodenstrahlung durch Schnee und Bewuchs
- Geringfügig schwankende Expositionszeiträume
- Geränderte Auswerteverfahren
- Verwendung neuartiger Dosimeter.

Es wurde jedoch stets bei allen Dosimetern, auch bei denen in den nächstgelegenen Ortschaften, nahezu gleichmäßige Messwertschwankungen beobachtet. Bei unterstellten Strahlenexpositionen durch Ableitungen oder Direktstrahlung aus der Schachtanlage wären je nach Ausbreitungsrichtung deutlich differenzierte Messwerterhöhungen zu beobachten. Da dies nicht der Fall war, sind Ableitungen oder Direktstrahlungen aus der Schachtanlage ASSE II als Ursache der beobachteten Messwertschwankungen unwahrscheinlich.

### Boden

Neben den natürlichen Isotopen K-40 und Be-7 wurde auch das Isotop Cs-137 nachgewiesen. Bei Cs-137 handelt es sich offensichtlich noch um den Fallout aus dem Reaktorunglück von Tschernobyl und den atmosphärischen Kernwaffentests, da andere Gebiete Deutschlands vergleichbare Messwerte aufweisen. Die spezifische Cs-137-Aktivität lag sowohl neben dem Anlagenzaun als auch am Referenzort im Bereich von 7,3 bis 8,0 Bq/kg und damit ähnlich wie in den Vorjahren. Die Messwerte für Cs-137 nehmen tendenziell sehr langsam ab, was durch Auswaschung des Cäsiums aus dem Boden und den radioaktiven Zerfall erklärbar ist.

Die Messwerte für Pb-210 lagen im Bereich der Schwankungsbreite Deutschlands, wobei der Messwert vom 26.08.2010 neben dem Anlagenzaun höher war als die anderen. Die Ursache für diese Erhöhung ist nicht vollständig geklärt. Im Oktober 2010 war der Pb-210-Wert wieder niedriger. Da Pb-210 eine Halbwertszeit von 22 Jahren aufweist, war auch für den Oktober ein ähnlicher Wert zu erwarten. U. E. handelt es sich bei dem im August erhaltenen Pb-210-Wert um einen Ausreißer, welcher nach den Erfahrungen des LAU insbesondere über lehmigen Böden mit Altgrasauflage in seltenen Fällen zu beobachten ist. Eine Verursachung durch Ableitungen der Schachtanlage ist unwahrscheinlich, da hierbei Pb-210 lediglich als Folgeprodukt der Radonableitung denkbar wäre. Da die Radonkonzentration der Abluft aus der Schachtanlage im Bereich der Konzentration von durchschnittlichen Wohnungen liegt, sind nennenswerte Erhöhungen der spezifischen Aktivität des Bodens im Umfeld der Anlage nicht zu erwarten. Außerdem hätte sich eine ableitungsbedingte Erhöhung der spezifischen Aktivität des Bodens auch einer signifikanten Erhöhung der spezifischen Pb-210-Aktivität des Bewuchses zeigen müssen, was nicht der Fall war.

### Weide- und Wiesenbewuchs

Bei den Bewuchsproben wurden gammaspektrometrisch die natürlich vorkommenden Isotope Be-7, K-40 und Pb-210 ermittelt. Pb-210 entsteht beim Zerfall des Rn-222, welches einerseits natürlichen Ursprungs ist und andererseits auch aus der Schachtanlage ASSE II abgeleitet wird. Da jedoch spezifische Aktivitäten der gemessenen Größenordnung (maximal 21 Bq/kg Frischmasse) auch in anderen Teilen Deutschlands gemessen werden, ist eine zusätzliche Belastung durch das Endlager nicht nachweisbar.

C-14 und Tritium wurden in den Bewuchsproben durch die Universität Göttingen bestimmt. Die ermittelten Werte für C-14 lagen zwischen 14 Bq/kg und 29 Bq/kg Frischmasse, was auch aus anderen Regionen Deutschlands bekannt ist. Tritium war im Rahmen der geforderten Nachweisgrenze in Bewuchsproben nicht messbar.

### Ernährungskette Land

In allen pflanzlichen Nahrungsmitteln wurde das natürliche Isotop K-40 nachgewiesen. Be-7 wurde ebenfalls in zwei Proben ermittelt. Das künstliche Isotop Cs-137 wurde im Jahr 2010 in keinem Nahrungsmittel gefunden.

Die Sr-90-Bestimmungen an Produkten der Ernährungskette Land wurden an 4 Produkten vorgenommen. In den untersuchten Proben lag die spezifische Sr-90-Aktivität maximal bei 0,21 Bq/kg. Aus anderen Teilen Deutschlands und aus den Vorjahren sind ähnliche Messwerte bekannt.

### Milch

Bisher sind keine Milcherzeuger im Umkreis bis 5 km bekannt. Es wurde deshalb entschieden, den nächstgelegenen Milcherzeuger außerhalb des Überwachungsgebietes zu beproben. In Evessen (ca. 7 km entfernt von der Schachtanlage) wurde im vierten Quartal Ziegenmilch beprobt.

Bei der gammaspektrometrischen Untersuchung der Milch wurde lediglich das natürliche Isotop K-40 gefunden. Am Referenzort Nedlitz wurde ebenfalls lediglich K-40 in ähnlicher Aktivitätskonzentration nachgewiesen. Künstliche Gammastrahler wurden nicht gefunden.

### Sediment

Neben den natürlichen Isotopen K-40, Pb-210 und Be-7 wurde auch das künstliche Isotop Cs-137 nachgewiesen. Bei diesem handelt es sich offensichtlich noch um den Fallout aus dem Reaktorunglück von Tschernobyl und den atmosphärischen Kernwaffentests, da andere Gebiete Deutschlands vergleichbare Messwerte aufweisen. Die spezifische Cs-137-Aktivität betrug maximal 3,9 Bq/kg(TM).

### Grundwasser

Im Grundwasser wurden keine künstlichen Gammastrahler nachgewiesen.

Zum Teil wurden Nuklide der natürlichen Uran- und Thoriumzerfallsreihe sowie das natürlich vorkommende Nuklid K-40 in unbedeutenden Konzentrationen gefunden.

Tritium und Sr-90 konnten im Rahmen der geforderten Nachweisgrenze im Trinkwasser nicht ermittelt werden.

### 7. Zusammenfassung

Zu Beginn des Jahres 2010 wurden dem LAU die Aufgaben der unabhängigen Messstelle an der Schachtanlage ASSE II übertragen.

Zunächst war angedacht, die Messungen des NLWKN aus den Vorjahren analog fortzusetzen. Im Laufe des Jahres 2010 wurde das Messprogramm in Abstimmung mit dem BfS mehrfach erweitert. Der Umfang der Messaufgaben wurde an die REI angepasst und einzelne Messungen optimiert, was sich auch in einer gegenüber den Vorjahren größeren Anzahl von untersuchten Proben und Messergebnissen niederschlägt. Da viele Mess- und Probenahmestellen erst im Laufe des Jahres erkundet wurden, liegen aus dem ersten Halbjahr nur wenige Messergebnisse vor.

Mit Ausnahme der Überwachung der Luft und der im ersten Halbjahr noch nicht möglichen Milchprobenahme konnten dennoch im Verlaufe des Jahres alle Messaufgaben realisiert werden.

Die untersuchten Proben in der Umgebung der Schachtanlage ASSE II enthielten die gleichen Nuklide mit ähnlichen Aktivitätskonzentrationen wie Proben aus anderen Gebieten Deutschlands.

Im Berichtsjahr 2010 konnte in der Umgebung der Schachtanlage ASSE II aufgrund der vorliegenden Messergebnisse keine erhöhte Strahlenbelastung gegenüber anderen Gegenden der Region nachgewiesen werden.

### 8. Anlagen

### Anlage 1

Dosimeterstandorte am Anlagenzaun im Jahre 2010 und Probenahmestelle für Boden- und Bewuchsproben (b04z)

### Anlage 2

Dosimeterstandorte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II, Sedimentprobenahmeorte (s03a und s11a) und Referenzort für Boden- und Bewuchsproben (b09z)

### Anlage 3

Messpunkte für die Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage ASSE II im Störfall / Unfall im Jahre 2010

### Anlage 4

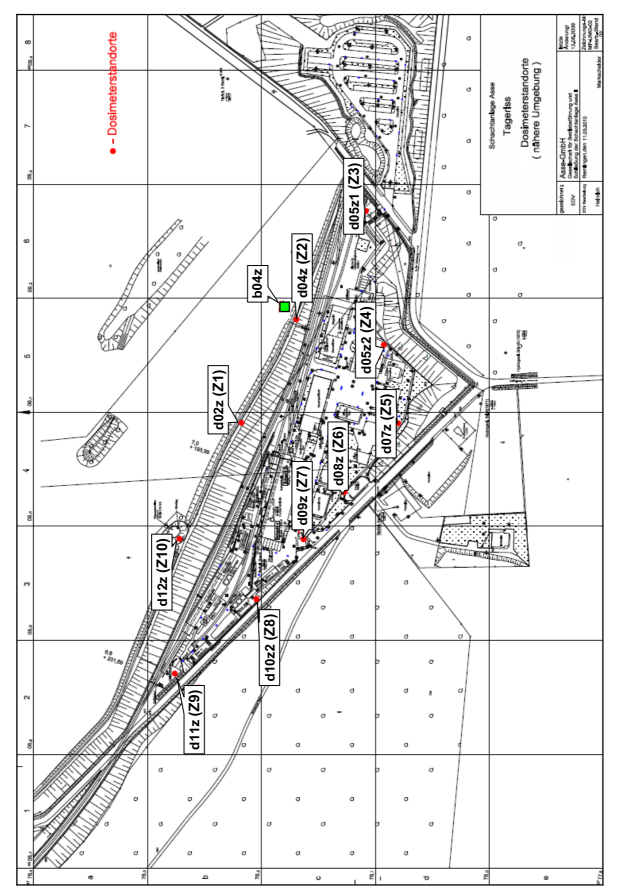
Gammaortsdosis am Anlagenzaun im Jahre 2010

### Anlage 5

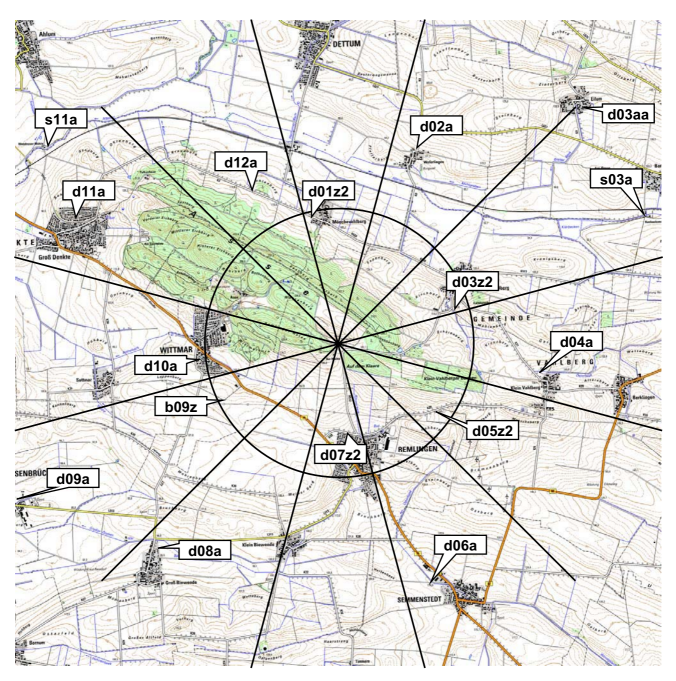
Mittelwerte der Gammaortsdosis am Anlagenzaun und am Referenzort

### Anlage 6

Bezeichnungscode der Messpunkte



Anlage 1: Dosimeterstandorte am Anlagenzaun im Jahre 2010 und Probenahmestelle für Boden- und Bewuchsproben (b04z)



Topgraphische Karte: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen 2010

### Anlage 2:

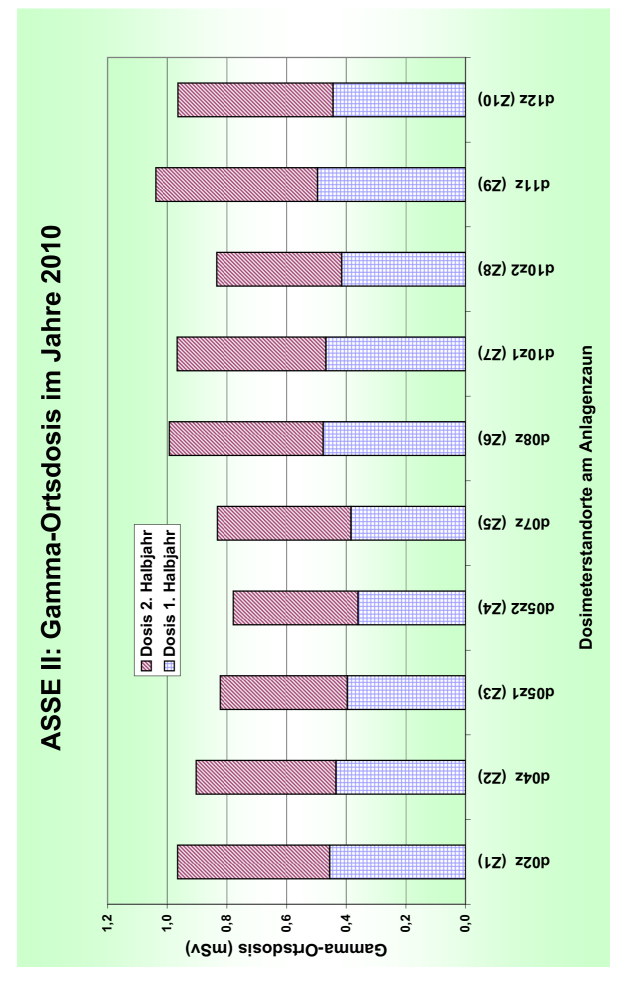
Dosimeterstandorte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II, Sedimentprobenahmeorte (s03a und s11a) und Referenzort für Boden- und Bewuchsproben (b09z)



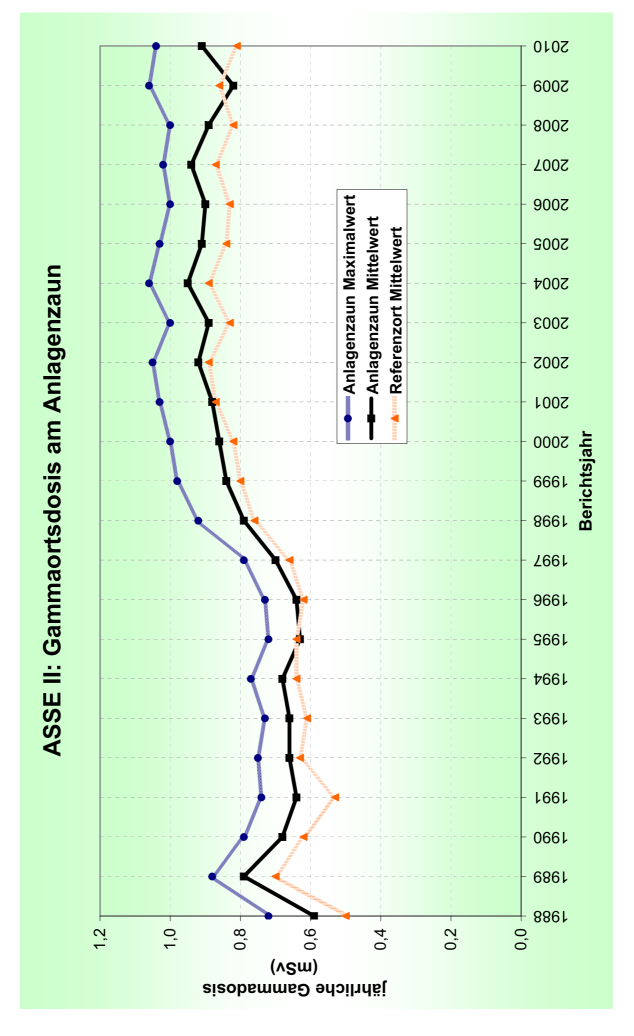
Topgraphische Karte: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen 2010

Anlage 3:

Messpunkte für Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage ASSE II im Störfall/Unfall im Jahre 2010



Anlage 4: Gamma-Ortsdosis am Anlagenzaun im Jahre 2010



Anlage 5: Mittelwerte der Gammaortsdosis am Anlagenzaun und am Referenzort

### Anlage 6

### Bezeichnungscode der Messpunkte

Zur schnelleren Auffindung der Messpunkte und Probenahmestellen wird eine Codierung verwendet. Der Bezeichnungscode der Messpunkte ist folgendermaßen aufgebaut:

### **WXXYZ**

f W - Kennzeichnung des zu überwachenden Umweltbereiches, möglich sind die Buchstaben:

- a Aerosolprobenahmestelle
- b Boden- und Bewuchsprobenahmestelle
- d Dosimeterstandort
- g Grundwasserprobenahmestelle
- m Milch
- n Nahrungsmittel der Ernährungskette Land
- o Oberflächenwasserprobenahmestelle
- s Sedimentprobenahmestelle
- t Trinkwasserprobenahmestelle

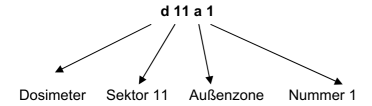
**XX** - Kennzeichnung des Sektors, möglich sind die Zahlen 01 bis 12

**Y** - Kennzeichnung des Gebietes, möglich sind die Buchstaben

- z Zentralzone
- a Außenzone
- aa außerhalb der Außenzone

**Z** - Fortlaufende Nummer des Messpunktes oder der Probenahmestelle in dem entsprechenden Sektor und der entsprechenden Zone. Die fortlaufende Nummer entfällt, wenn nur ein Messpunkt bzw. eine Probenahmestelle des zu überwachenden Umweltbereiches vorhanden ist.

### Beispiel:



Bei Wasser- und Dosismesspunkten wurden die früher verwendeten Bezeichnungen in Klammern hinzugefügt.