# Zusätzliche unabhängige Umgebungsüberwachung im Bereich der Schachtanlage Asse II

# Bericht für das Jahr 2016

Kiel, 30.06.2017

## Inhalt

1	Einleitung	4
2	Art und Umfang der Untersuchungen	5
2.1	Zu untersuchende Umweltmedien	5
2.2	Untersuchungsumfang	
		6
2.4	Probentransport	6
3	Übersicht der durchgeführten Probenahmen	7
3.1	Probenahmepunkte der Blatt- und Nadelproben	8
3.2	Probenahmepunkte der Bodenproben	9
3.3	Probenahmepunkte der Milchproben	10
3.4	Probenahmepunkte der Ernte-, Obst- und Gemüseproben	11
3.5	Probenahmepunkte der Wasserproben	12
3.6	Probenahmepunkte der Waldmeisterproben	13
4	Messverfahren	14
4.1	Gammaspektrometrie	14
4.2	Strontium-90 Bestimmung	15
4.3	Tritium (H-3) Bestimmung	15
5	Messwerte und Ergebnisse	16
5.1	Nachweisgrenzen	17
5.2	Messwerte für Kalium-40	18

5.3	Messwerte für Cäsium-137	19
5.4	Messwerte für Blei-210	20
5.5	Messwerte für Strontium-90	21
6	Interpretation der Messwerte	23
6.1	Kalium-40	23
6.2	Kobalt-60	23
6.3	Tritium (H-3)	23
6.4	Cäsium-137	24
6.5	Cäsium-134	24
6.6	Strontium-90	25
6.7	Blei-210	25
7	7usammenfassung	26

### 1 Einleitung

Im Jahr 2009 wurde von den örtlichen Landwirten und Bürgern eine zusätzliche unabhängige Umgebungsüberwachung für die Schachtanlage Asse II gefordert. Diese soll die Belange der Bürgerinnen und Bürger der Region berücksichtigen. Es wurde ein Untersuchungsprogramm erstellt, bei dem die Umweltmedien mit denen die Bevölkerung aus der näheren Umgebung der Asse II täglich in Kontakt stehen, kontinuierlich auf Radionuklide untersucht werden. Diese ergänzende unabhängige Umgebungsüberwachung, die neben dem gesetzlich gemäß REI vorgeschriebenen unabhängigen Umgebungsüberwachungsprogramm durchgeführt wird, ist seit 2009 etabliert.

Von 2009 bis 2011 war die Durchführung der ergänzenden unabhängigen Umgebungsüberwachung an die LUFA Nord-West, sowie die Bezirksstelle Braunschweig der Landwirtschaftskammer Niedersachsen vergeben. Für das Jahr 2012 – 2014 wurde das Untersuchungsprogramm vom Bundesamt Strahlenschutz in Salzgitter (BfS) neu ausgeschrieben. Bei der Vergabe erhielt die LUFA-ITL GmbH in Kiel den Zuschlag. Der Auftrag ist Ende 2014 vom BfS bis 2017 verlängert worden. Die LUFA-ITL GmbH ist ein Labor der AGROLAB-Laborgruppe (www.agrolab.de). Die radiochemische Abteilung der LUFA-ITL GmbH über 50-jährige Erfahrung in Planung Durchführung und Umgebungsüberwachungen gem. der Richtlinie Emissionszur und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), sowie eine über 25-jährige Erfahrung bei der Umsetzung der § 3 Messungen nach dem Strahlenschutz-Vorsorge Gesetz (StrVG, AVV-IMIS). Im Zuge der Umgebungsüberwachung für die Schachtanlage Asse II führt die LUFA-ITL GmbH auch die Ansprache der Landwirte und probegebenden Bürger, die Probenahmeplanung, sowie die Probenahme selbst durch.

Bei dem Messprogramm handelt es sich um eine von den betroffenen Landwirten probengebenden Personen der Region, in Abstimmung Arbeitsgemeinschaft "Umgebungsüberwachung Schachtanlage Asse". initiierte. ergänzende unabhängige Umgebungsüberwachung. Das Untersuchungsprogramm soll vor diesem Hintergrund Vertrauen aufbauen, ein Verhältnis zwischen Landwirt und Untersuchungsinstitut schaffen und nicht als staatliche Überwachungsmaßnahme gelten. Es geht in diesem Programm darum, Vertrauen in die Sicherheit der Nahrungsmittelproduktion und der Lebensgrundlagen im Umfeld der Asse zu erzeugen und zu erhalten, sowie darüber hinaus ökonomische Werte und Existenzgrundlagen in der Region abzusichern.

Es wird darauf hingewiesen, dass Inhalt und Umfang dieses Programms mit Vertretern des Bundesamtes für Strahlenschutz, der Asse-GmbH, des Landvolkes Niedersachsen e.V. und der AG Umgebungsüberwachung abgestimmt wurde. Dazu zählen sowohl die zu untersuchenden Umweltmedien, wie auch die zu prüfenden Radionuklide.

## 2 Art und Umfang der Untersuchungen

#### 2.1 Zu untersuchende Umweltmedien

Die nachfolgend aufgeführten Umweltmedien / Probenarten sind in dem Programm der ergänzenden Umgebungsüberwachung untersucht worden:

- Boden
- Gras
- Mais
- Getreide
- Raps
- Zuckerrüben
- Milch
- Gemüse
- Obst
- Wasser
- Nadeln
- Laub
- Waldmeister

## 2.2 Untersuchungsumfang

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht zu den Probenahme-Zeiträumen sowie der Anzahl der jährlichen geplanten Probeentnahmen bzw. zu untersuchenden Proben. Die tatsächliche Anzahl der Proben kann aufgrund von jährlichem Wechsel im Anbau von Kulturen, geringfügig abweichen.

Tabelle 1: Probenahmezeiträume

Medium	Anz	Frequenz	Summe	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Boden	12	2/a	24												
Gras	12	2/a	24												
Mais	12	1/a	12												
Raps	12	1/a	12												
Zuckerrüben	12	1/a	12												
Getreide	12	1/a	12												
Milch	6	2/a	12												
Gemüse	12	2/a	24												
Obst	12	1/a	12												
Wasser	15	2/a	30												
Blätter/Nadel	16	1/a	16												
Waldmeister	5	1/a	5												

#### 2.3 Probenahmepunkte

Die Probenahmepunkte sind in der Regel so ausgewählt, dass sie sich sowohl innerhalb der 5-Kilometer-Zone, als auch in der 5 bis 10 Kilometer Zone um die Schachtanlage Asse II herum, möglichst gleichmäßig in die verschiedenen Himmelsrichtungen, verteilen. In einigen Ausnahmefällen sind auch Proben etwas außerhalb der 10 km Zone gezogen worden.

Die Eignungskriterien für Proben und Probenahmeflächen sind wie folgt festgelegt:

- Bei Probenahmeflächen sind Grenzbereiche wie Straßen, Wege, Gräben ausgenommen
- Probenahmeflächen sind möglichst eben (keine Senken, keine Abhänge)
- Bei den Probenahmeflächen sind erforderliche Mindestabstände von Hindernissen wie Gebäuden, Bäumen und Büschen eingehalten
- Alle Probenahmepunkte sind mit GPS-Koordinaten eingemessen und auf Topographische Karten übertragen.
- Ein Teil der Proben aus den Medien Obst, Gemüse, Milch wurde nicht direkt von Feld gezogen, sondern z.B. in Hofläden gekauft oder aus Sammeltanks auf dem Hof entnommen. Die zugehörigen Probenahmepunkt Koordinaten entsprechen dann dem Hofmittelpunkt.

Die exakten Koordinaten der jeweiligen Probenahmepunkte werden in diesem Bericht, gem. Leistungsbeschreibung BfS, aus Datenschutzgründen nicht aufgeführt.

Die Probenahme selbst erfolgte nach den Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus kerntechnischen Anlagen (Herausgeber: Der Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit BMU).

#### 2.4 Probentransport

Alle Proben sind z. T. gekühlt und meist am folgenden Tag per Kurierdienst in das Untersuchungslabor nach Kiel transportiert worden.

#### 3 Übersicht der durchgeführten Probenahmen

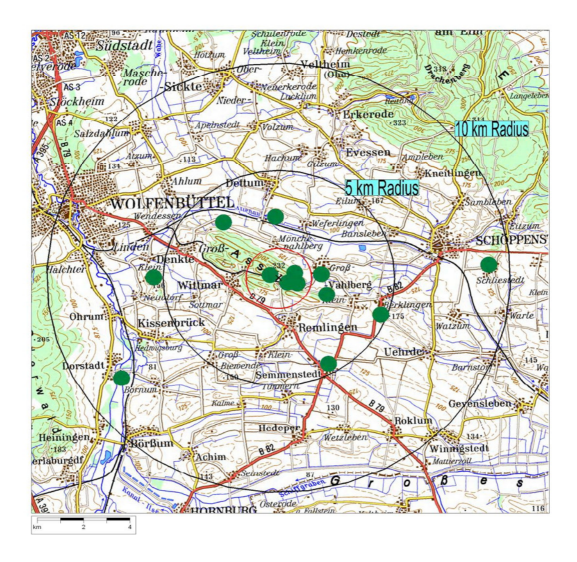
In 2016 sind insgesamt 190 Proben in einem Umkreis von 10 km Radius um die Schachtanlage Asse II gezogen worden. Dabei wird unterschieden ob der Probeentnahmepunkt innerhalb eines 5 km Radius oder in einem Radius von 5 – 10 km um die Schachtanlage Asse II liegt. In folgender Tabelle sind die Probenzahlen, aufgeschlüsselt nach Entnahmeradius und Umweltmedium, aufgelistet.

Tabelle 2: Probenzahlen

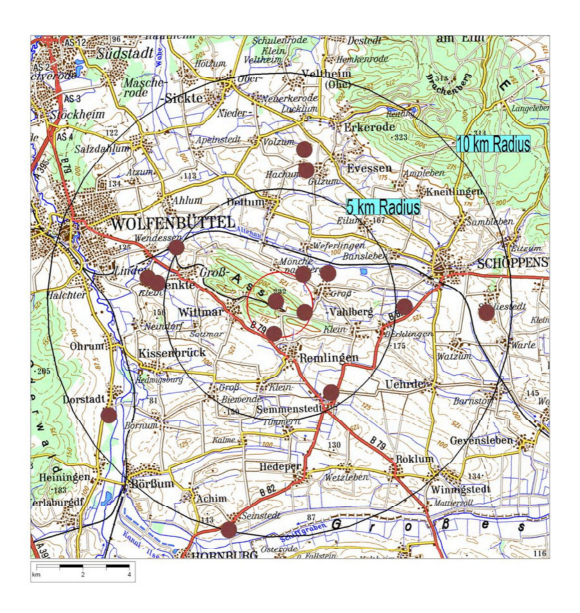
Matrix	5 Km Radius	10 km Radius	Gesamtzahl
Boden	10	14	24
Gras	10	14	24
Mais	7	5	12
Getreide	6	6	12
Raps	9	4	13
Zuckerrüben	6	6	12
Milch	0	6	6
Gemüse	10	15	25
Obst	6	5	11
Wasser	20	10	30
Blätter / Nadeln	11	5	16
Waldmeister	3	2	5
Gesamtzahl	98	92	190

In den folgenden Abbildungen sind die einzelnen Probenahmepunkte getrennt nach den Umweltmedien Blatt- und Nadelproben, Bodenproben, Milchproben, Gras-, Obst- und Gemüseproben, Wasserproben sowie Waldmeisterproben abgebildet. Die Probenahmepunkte sind auf der Topographischen Karte TÜK 1:200000 von Niedersachsen eingezeichnet. Sie wurden so gewählt, dass eine möglichst gute Verteilung innerhalb der zu beprobenden Radien 5 km und 10 km um die Schachtanlage Asse II verteilt sind. Einzelne Punkte können zwischen den Untersuchungsjahren geringfügig abweichen. Die Probenahmepunkte der meisten Probenmatrices entsprechen in 2016 in etwa den Punkten wie in den letzten Jahren. Aufgrund von Mehrfachbeprobungen an einem Probenahmepunkt, stimmt die Anzahl der PN-Punkte auf den Abbildungen nicht mit der Anzahl der Proben pro Jahr überein.

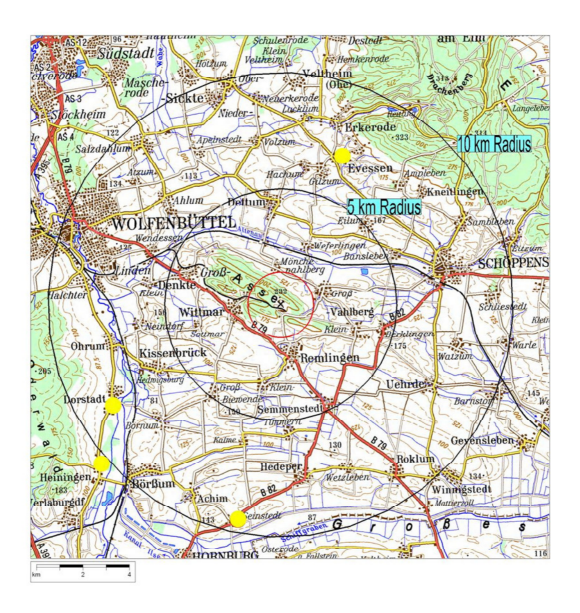
## 3.1 Abbildung 1 zeigt die PN-Punkte der Blatt und Nadelproben



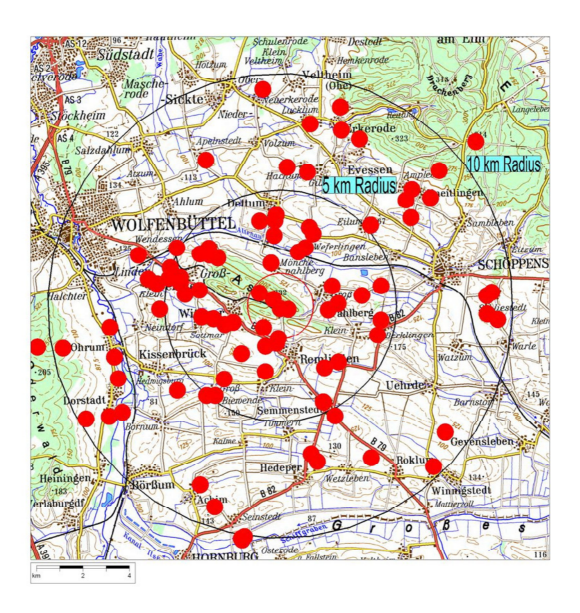
## 3.2 Abbildung 2 zeigt die PN-Punkte der Bodenprobe



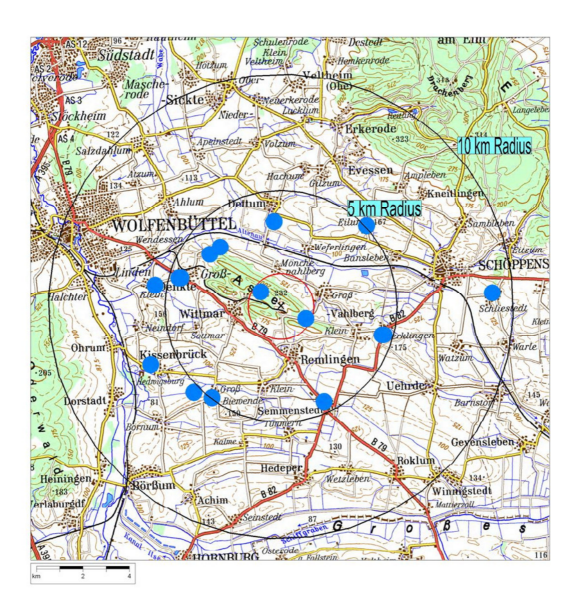
## 3.3 Abbildung 3 zeigt die PN-Punkte der Milchproben



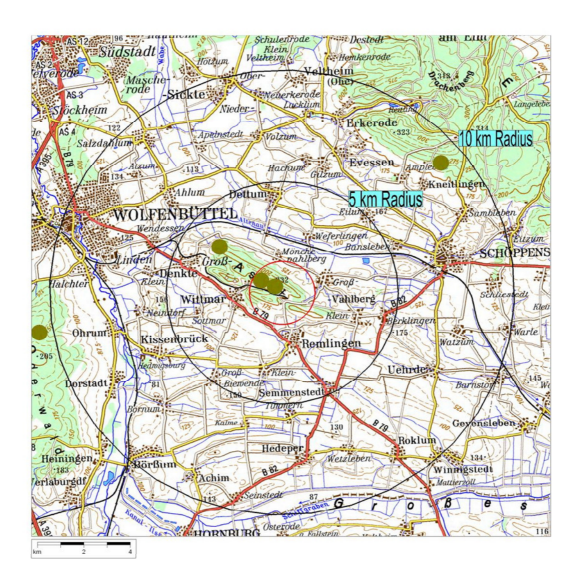
## 3.4 Abbildung 4 zeigt die PN-Punkte der Gras- und Gemüseproben



### 3.5 Abbildung 5 zeigt die PN-Punkte der Wasserproben



## 3.6 Abbildung 6 zeigt die PN-Punkte der Waldmeisterproben



#### 4 Messverfahren

Die in der LUFA-ITL Kiel durchgeführten Untersuchungen zur Bestimmung der Aktivität von Beta- und Gammastrahlern erfolgten mit den allgemein anerkannten Verfahren die für die Messung von Aktivitäten Verwendung finden. Die Methoden sind in den "Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus kerntechnischen Anlagen" veröffentlicht.

Die Messanleitungen sind eine von den Leitstellen des Bundes erstellte und vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) herausgegebene Methoden-Sammlung, die aus einem Allgemeinen Teil, der Eigenschaften für alpha-, beta- und gammastrahlende Radionuklide enthält und einen Überblick über Analysenverfahren für diese Nuklide gibt, und einem Teil mit Anleitungen zu Verfahren der einzelnen Leitstellen des Bundes besteht. Seit 2008 wird diese Methoden-Sammlung, auf der Internetseite des BMU veröffentlicht.

(http://www.bmu.de/themen/atomenergie-strahlenschutz/strahlenschutz/radioaktivitaet-in-der-umwelt/messanleitungen)

Auf eine ausführliche Beschreibung der Messverfahren wird hier verzichtet, da die direkten Ausführungen und Messverfahren in den jeweiligen Dokumenten des BMU detailliert beschrieben sind.

#### 4.1 Gammaspektrometrie

Alle Proben sind zur Messung im Untersuchungslabor LUFA-ITL GmbH in Kiel aufbereitet worden. Die Probenaufbereitung ist je nach Probenart unterschiedlich. Die Bodenproben wurden getrocknet und zerkleinert. Die Pflanzenproben sind meist frisch zerkleinert und homogenisiert worden bevor sie für die Gammamessung in sogenannte Marinellibecher abgefüllt und zur Aktivitätsmessung auf einen Gamma-Detektor gestellt wurden. Die Gamma Detektoren sind Reinst-Germanium Detektoren von der Firma Canberra. Wasserproben wurden direkt, ohne Aufbereitung gemessen.

Die gammaspektrometrische Auswertung der Spektren erfolgte mit der Software GENIE 2000 von Canberra.

Nach folgenden Messanleitungen wurde gearbeitet:

 Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Bodenproben (F-y -SPEKT-Boden-01)

- Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Pflanzenproben (Indikatoren), (F-y-SPEKT-PFLAN-01)
- Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Proben von Futtermitteln und Futtermittelrohstoffen (F-y-SPEKT-FUMI-01)
- Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milchproben (F-y-SPEKT-MILCH-01)
- Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Lebensmitteln (F- y-SPEKT-LEBM-01)
- Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Oberflächenwasser (C-y-SPEKT-OWASS-01)

#### 4.2 Strontium-90 Bestimmung

Proben, außer Wasser, bei denen Strontium-90 (Sr-90) Bestimmungen gemacht wurden, müssen zunächst für die Messung getrocknet und verascht werden. Anschließend wird eine radiochemische Aufarbeitung der Proben zur Abtrennung des Strontium-90 sowie allen störenden Radionukliden aus der Probenmatrix durchgeführt. Die eigentliche Sr-90 Messung erfolgt dann mittels eines Flüssigkeits-Szintillationsmessgerätes (LSC) der Firma Hidex. Das LSC Messgerät 300SL enthält die TDCR-Technik (Triple-to-Double-Coincidence-Ratio). Mit der TDCR-Methode ist eine automatische Quenchkorrektur (Matrixanpassung) für Betastrahler ohne Verwendung eines externen Standards zur Quenchkorrektur möglich. Eine Quenchkorrektur ist erforderlich um Einflüsse, die von unterschiedlichen Matrices herrühren können, zu berücksichtigen.

 Moderne Routine- und Schnellmethoden zur Bestimmung von Sr-89 und Sr-90 bei der Umweltüberwachung. Publikationsreihe: Fortschritte im Strahlenschutz FS-08-147-AKU, Fachverband für Strahlenschutz e.V. Radiochemische Analytik: Kapitel 2.2.3; Messtechnik: Kapitel 3.3

#### 4.3 Tritium (H-3) Bestimmung

Für die Bestimmung der Aktivität von Tritium (H-3) wurden die Wasserproben eingeengt und ein Aliquot des Destillats mit einem Szintillations-Cocktail zu einer Messprobe vermischt. Die Messung erfolgte mittels low-level Flüssigkeits-Szintillationsmessgerätes (LSC) 300SL der Firma Hidex.

 Verfahren zur Bestimmung der Tritiumkonzentration in Oberflächenwasser (C-H-3-OWASS-01)

## 5 Messwerte und Ergebnisse

Es wurden 190 gammaspektrometrische Messungen sowie 158 Messungen auf Beta-Strahler (Strontium-90) durchgeführt. Weiterhin sind 30 Wasserproben zusätzlich auf Tritium (H-3) untersucht worden.

In den folgenden Tabellen sind nach Untersuchungsradien getrennt, die Probenmedien, die Anzahl der untersuchten Proben, die Mittelwerte, sowie die Minimal- und Maximalwerte der ermittelten spezifischen Aktivitäten der jeweiligen Nuklide in Bq/kg bzw. Bq/l dargestellt. Mit Ausnahme von Boden, hier sind die Werte in Bq/kg Trockenmasse (TM) angegeben, beziehen sich alle Werte auf die Frischmasse (FM). Beim Wasser und den Milchproben sind die Werte in Bq/Liter angegeben. In den nachfolgenden Ergebnistabellen 4-7 sind nur die Nuklide aufgeführt bei denen auch messbare Aktivitäten gefunden wurden.

Darüber hinaus sind in den Ergebnistabellen auch Vergleichswerte von den Untersuchungen aus den letzten Jahren dargestellt. Die Vergleichswerte zu diesem Überwachungsprogramm basieren auf IMIS Daten aus 2010, sowie den Jahresberichten der LUFA Nord-West und dem Jahresbericht der LUFA-ITL GmbH aus 2012 - 2015 Die IMIS Vergleichswerte zeigen den Bundesdurchschnitt. Zusätzlich aufgeführt ist die Anzahl der Messwerte bei denen bis zu einer bestimmten Nachweisgrenze keine Aktivitäten gefunden wurden (Anzahl kleiner NWG).

17

## 5.1 Nachweisgrenzen

Die Nachweisgrenzen der gemessenen Nuklide in den unterschiedlichen Probenarten sind in Tabelle 3 aufgelistet und orientieren sich, soweit verfügbar, an den zu erreichenden Nachweisgrenzen aus dem Programm für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt nach dem Strahlenschutzvorsorgegesetz (AVV-IMIS). Die Nachweisgrenzen in den folgenden Ergebnistabellen können im Einzelnen von den gem. AVV-IMIS geforderten Nachweisgrenzen abweichen.

Tabelle 3: Nachweisgrenzen gem. AVV IMIS

Medium	Nachweisgrenzen nach AVV-IMIS						
	Gammaspektrometrie*	Sr-90					
	[Bq/kg bzw. l]	[Bq/kg bzw.l]					
Boden	0,5	0,5					
Gemüse	0,2	0,04					
Getreide	0,2	0,04					
Gras	0,5	0,05					
		keine					
Laub-Nadeln	0,5	Angabe					
Mais	0,2	0,04					
Milch	0,2	0,02					
Obst	0,2	0,04					
Raps	0,2	0,04					
Wasser	0,05	0,01					
Zuckerrüben	0,2	0,04					

<sup>\*</sup> Für die Gammaspektrometrie sind die Nachweisgrenzen angegeben in Bq/kg bzw. Bq/l bezogen auf Co-60. Mit Ausnahme des Mediums Boden bezieht sich die spezifische Aktivität der Feststoffproben auf die Frischmasse.

#### 5.2 Messwerte für Kalium-40

Tabelle 4: Messwerte K-40

Mediu	Medium			Getreide (Bq/kg FM)	<b>Gras</b> (Bq/kg FM)	Laub/Nadeln (Bq/kg FM)	Silomais (Bq/kg FM)	Milch (Bq/l)	Obst (Bq/kg FM)	Raps (Bq/kg FM)	Wasser (Bq/l)	Zuckerrüben (Bq/kg FM)	Waldmeister (Bq/kg FM)
	Anzahl **	10	10	6	10	11	7	0	6	9	20(6)	6	3
5 km	Mittelwert	612	149	133	171	122	128	-	75	214	1,62	56	210
Radius	Min	562	101	100	74	55	100	-	29	193	0,56	29	200
	Max	656	268	183	252	229	143	-	121	232	4,48	106	216
	Anzahl **	14	15	6	14	5	5	6	5	4	10(3)	6	2
10 km	Mittelwert	654	134	138	193	97	121	58	58	219	2,45	50	218
Radius	Min	582	4632	125	77	50	87	52	38	204	1,14	40	215
	Max	722	254	166	278	147	173	66	74	229	4,48	71	220
Vergleichsw	erte ***												
Messung LUFA Nord- West	Mittelwert 2011	522	189	106	624	258	375	- *	44	184	0,7	73	- *
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2012	621	208	133	196	126	138	61	55	217	nn	55	194
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2013**	589	115	141	169	141	103	64	66	232	1,14(4)	52	318
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2014**	616	127	134	174	124	162	66,3	59,9	225	2,3 (3)	19	226
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2015**	632	125	126	186	120	106	66	59	213	1,9(3)	59	195
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2016**	636	140	137	183	114	125	58	67	216	1,9(9)	53	213
IMIS	Mittelwert 2010	448	104	129	252	279	- *	51	56	278	0,1	393	-*

nn Wert unter der Nachweisgrenze (NWG) gem. AVV IMIS.

<sup>-</sup> Keine Messwerte vorhanden.

<sup>\*)</sup> keine Werte im Bericht LUFA-Nord-West 2011 oder IMIS vorhanden

<sup>\*\*)</sup> Anzahl Werte in Klammer gesetzt bedeutet Anzahl untersuchter Proben mit Ergebnis über der NWG. Werte unter der NWG sind statistisch nicht berücksichtigt.

<sup>\*\*\*)</sup> Mittelwerte sind berechnet aus der Summe aller Proben ( 5 km und 5 - 10 km Radius)

## 5.3 Messwerte für Cäsium-137

**Tabelle 5: Messwerte Cs-137** 

Mediu	Medium			Getreide (Bq/kg FM)	<b>Gras</b> (Bq/kg FM)	Laub/Nadeln (Bq/kg FM)	Silomais (Bq/kg FM)	Milch (Bq/l)	<b>Obst</b> (Bq/kg FM)	Raps (Bq/kg FM)	Wasser (Bq/l)	<b>Zuckerrüben</b> (Bq/kg FM)	Waldmeister (Bq/kg FM)
	Anzahl **	10	10	6	10(4)	11(2)	7	0	6	9	20	6	3
5 km	Mittelwert	6,6	nn	nn	0,20	0,84	nn	-	nn	nn	nn	nn	nn
Radius	Min	5,6	nn	nn	0,07	0,07	nn	-	nn	nn	nn	nn	nn
	Max	7,3	nn	nn	0,40	0,91	nn	-	nn	nn	nn	nn	nn
	Anzahl **	14	15	6	14(5)	5(1)	5(1)	6	5	4	10	6	2
10 km	Mittelwert	6,5	nn	nn	0,21	0,07	0,16	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Radius	Min	5,4	nn	nn	0,08	0,07	0,16	nn	nn	nn	nn	nn	nn
	Max	7,8	nn	nn	0,37	0,07	0,16	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Vergleichsv	Vergleichswerte ***												
Messung LUFA Nord- West	Mittelwert 2011	6,0	0,01	nn	0,01	nn	nn	_*	nn	0,04	nn	nn	_*
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2012	8,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2013**	6,9	nn	nn	0,40(7)	0,63(3)	0,03(5)	nn	nn	0,28(2)	nn	nn	0,10(1)
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2014**	6,6	0,19(1)	nn	0,26(14)	0,92(3)	nn	nn	nn	0,15(1)	nn	nn	0,15(1)
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2015**	6,6	nn	nn	0,23(10)	0,67(5)	nn	nn	nn	0,48(1)	nn	nn	0,11(1)
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2016**	6,5	nn	nn	0,21(9)	0,58(3)	0,16(1)	nn	nn	nn	nn	nn	nn
IMIS	Mittelwert 2010	17	0,3	0,29	4,26	21,3	0,9	0,3	0,37	0,5	0,1	1,0	- *

nn Wert unter der Nachweisgrenze (NWG) gem. AVV IMIS.

<sup>-</sup> Keine Messwerte vorhanden.

<sup>\*)</sup> keine Werte im Bericht LUFA-Nord-West 2011 oder IMIS vorhanden

<sup>\*\*)</sup> Anzahl Werte in Klammer gesetzt bedeutet Anzahl untersuchter Proben mit Ergebnis über der NWG. Werte unter der NWG sind statistisch nicht berücksichtigt.

<sup>\*\*\*)</sup> Mittelwerte sind berechnet aus der Summe aller Proben ( 5 km und 5 - 10 km Radius)

#### 5.4 Messwerte für Blei-210

**Tabelle 6: Messwerte Pb-210** 

Mediu	Medium		Gemüse (Bq/kg FM)	<b>Getreide</b> (Bq/kg FM)	<b>Gras</b> (Bq/kg FM)	Laub/Nadeln (Bq/kg FM)	Silomais (Bq/kg FM)	Milch (Bq/l)	<b>Obst</b> (Bq/kg FM)	Raps (Bq/kg FM)	Wasser (Bq/l)	Zuckerrüben (Bq/kg FM)	Waldmeister (Bq/kg FM)
	Anzahl **	10(3)	10	6	10(6)	11(5)	7	0	6	9	20	6	3(2)
5 km	Mittelwert	26,4	nn	nn	20,9	11,7	nn		nn	nn	nn	nn	9,0
Radius	Min	19,1	nn	nn	4,4	6,6	nn	-	nn	nn	nn	nn	8,2
	Max	31,8	nn	nn	30,2	17,7	nn	-	nn	nn	nn	nn	9,7
	Anzahl **	14(5)	15	6	14(5)	5(2)	5(1)	6	5	4	10	6	2
10 km	Mittelwert	24,7	nn	nn	16,2	12,2	30,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Radius	Min	23,6	nn	nn	13,3	8,1	30,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn
	Max	25,4	nn	nn	19,3	16,2	30,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn
Vergleichsv	verte ***												
Messung LUFA Nord- West *	Mittelwert 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2012	34,4	-	1,0	12,0	14,9	2,4	nn	nn	1,79	nn	-	nn
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2013 **	18,8(10)	41,4(1)	nn	12,4(13)	19,0(6)	2,3(1)	nn	nn	nn	nn	nn	11,9(3)
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2014 **	25,0(6)	nn	nn	15,3(1)	19,6(9)	10,3(1)	nn	5,2(1)	8,7(1)	2,1(3)	nn	nn
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2015**	23,8(13)	nn	14,5(1)	10,8(13)	29,5(7)	nn	nn	8,1(1)	nn	2,5(4)	nn	nn
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2016**	25,3(8)	nn	nn	18,7(11)	11,8(7)	30,2(1)	nn	nn	nn	nn	nn	9,0
IMIS*	Mittelwert 2010	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•

Wert unter der Nachweisgrenze (NWG) gem. AVV IMIS. nn

Keine Messwerte vorhanden.

keine Werte im Bericht LUFA-Nord-West 2011 oder IMIS vorhanden

<sup>\*)</sup> \*\*) Anzahl Werte in Klammer gesetzt bedeutet Anzahl untersuchter Proben mit Ergebnis über der NWG. Werte unter der NWG sind statistisch nicht berücksichtigt.

Mittelwerte sind berechnet aus der Summe aller Proben (5 km und 5 - 10 km Radius)

## 5.5 Messwerte für Strontium- 90

Die Strontium-90 Bestimmung ist gem. Auftrag des BfS nicht bei allen Proben des Untersuchungsprogrammes durchgeführt worden.

Folgende Umweltmedien sind auf Sr-90 untersucht:

Medium	Radius						
	Innerhalb	Innerhalb					
	5 km	5 - 10 km					
Boden	alle	alle					
Gemüse	alle	alle					
Getreide	alle	alle					
Gras	alle	alle					
Laub-Nadeln	keine	keine					
Mais	alle	alle					
Milch	-	alle					
Obst	ca. 3/4	ca. 3/4					
Raps	keine	keine					
Waldmeister	alle	alle					
Wasser	alle	alle					
Zuckerrüben	alle	alle					

**Tabelle 7: Messwerte Sr-90** 

Mediu	Medium		<b>Gemüse</b> (Bq/kg FM)	Getreide (Bq/kg FM)	<b>Gras</b> (Bq/kg FM)	Laub/Nadein (Bq/kg FM)	Silomais (Bq/kg FM)	Milch (Bq/l)	Obst (Bq/kg FM)	Raps (Bq/kg FM)	Wasser (Bq/l)	Zuckerrüben (Bq/kg FM)	Waldmeister (Bq/kg FM)
	Anzahl **	10(8)	10	6	10	11	7	0	6(3)	9	20(10)	6	3
5 km	Mittelwert	2,1	0,08	0,12	0,26	-	0,14	-	0,07	-	0,016	0,09	1,04
Radius	Min	0,59	0,02	0,05	0,14		0,08	-	0,04	•	0,014	0,07	0,53
	Max	2,95	0,29	0,20	0,45	-	0,20	-	0,12	•	0,022	0,11	1,76
	Anzahl **	14	15	6	14	5	5	6	5(4)	4	10(6)	6	2
10 km	Mittelwert	1,7	0,15	0,11	0,23		0,22	0,05	0,03		0,016	0,11	0,10
Radius	Min	0,52	0,03	0,07	0,11	-	0,13	0,03	0,02	-	0,013	0,08	0,68
	Max	3,0	0,53	0,15	0,65	-	0,37	0,06	0,05	-	0,020	0,14	1,34
Vergleichsw	erte ***												
Messung LUFA Nord- West	Mittelwert 2011	0,81	0,08	0,03	0,30	-*	0,14	_*	nn	0,26	nn	0,07	-*
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2012	1,38	0,09	0,06	0,29		0,09	0,04	0,17		nn	0,21	0,87
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2013 **	1,37	0,08(13)	0,11	0,16		0,14	0,05	0,05		nn	0,12	1,29
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2014 **	1,24	0,17(11)	0,09 (12)	0,17		0,09 (11)	0,14(1)	0,07(1)		0,014 (2)	0,12	0,98
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2015**	2,33	0,11	0,08	0,22		0,11	0,03	0,03	ı	0,014 (6)	0,10	1,10
LUFA-ITL GmbH	Mittelwert 2016**	1,82(22)	0,12	0,12	0,24	-	0,17	0,05	0,05(7)	•	0,017 (16)	0,098	1,02
IMIS	Mittelwert 2010	1,7	0,10	0,15	0,41	- *	-*	0,03	0,04	-*	nn	- *	-*

nn Wert unter der Nachweisgrenze (NWG) gem. AVV IMIS.

<sup>-</sup> Keine Messwerte vorhanden.

<sup>\*)</sup> keine Werte im Bericht LUFA-Nord-West 2011 oder IMIS vorhanden

<sup>\*\*)</sup> Anzahl Werte in Klammer gesetzt bedeutet Anzahl untersuchter Proben mit Ergebnis über der NWG. Werte unter der NWG sind statistisch nicht berücksichtigt.

<sup>\*\*\*)</sup> Mittelwerte sind berechnet aus der Summe aller Proben ( 5 km und 5 - 10 km Radius)

## 6 Interpretation der Messwerte

#### 6.1 Kalium-40 (K-40)

Das natürliche Kalium besteht zu 0,012% aus dem radioaktiven Isotop Kalium-40 mit einer Halbwertzeit von 1,27 Milliarden Jahren. Die Aktivität von natürlichem Kalium beträgt ca. 32 Becquerel pro Gramm Kalium. Das im menschlichen Körper enthaltene Kalium verursacht etwa 10 % der natürlichen Strahlenbelastung eines Menschen.

Folgende durchschnittlichen Kalium-40 Aktivitäten finden sich in:

pflanzliche Nahrungsmittel	50 – 400	Bq/kg Frischmasse (FM)
Gras, Blätter, Nadeln	100 – 400	Bq/kg FM
Kuhmilch	50	Bq/Liter
Fleisch (Rind)	100	Bq/kg FM
Wasser	< 5	Bq/Liter

Alle in den Proben gemessenen K-40 Aktivitäten sind natürlichen Ursprungs.

#### 6.2 Kobalt-60 (Co-60)

Kobalt-60 ist ein künstliches Nuklid mit einer Halbwertzeit von 5,3 Jahren. Es findet hauptsächlich Anwendung in der Medizin und Industrie als Gammastrahlungsquelle, z. B. in der Krebstherapie oder bei der Materialprüfung. Kobalt-60 ist ebenfalls in Brennelementen bei den in Betrieb befindlichen Kernkraftwerken enthalten. Es wurde auch in der Schachtanlage Asse nachgewiesen.

Alle auf Kobalt-60 untersuchten Proben zeigten keine messbaren Aktivitäten. Die Nachweisgrenzen für Co-60 gem. AVV- IMIS sind in Tabelle 1 enthalten.

#### 6.3 Tritium (H-3)

Tritium ist ein natürliches Isotop, das u.a. durch kosmische Strahlung in den obersten Schichten unserer Atmosphäre entsteht Es hat eine Halbwertzeit von 12,3 Jahren. Neben dem natürlich vorhandenen Tritium stammt der größere Teil an Tritium in der Erdatmosphäre aus der Kernspaltung. Weitestgehend aus dem Fallout der Kernwaffentests in den 60- und 70er Jahren. Tritium ist nicht stark radiotoxisch, kann jedoch in Form von Wasser vom Körper aufgenommen und gespeichert werden. Es wurde daher in allen Wasserproben des Asse Untersuchungsprogrammes untersucht.

Die auf Tritium untersuchten Wasser Proben zeigen keine messbaren Aktivitäten. Die Nachweisgrenze für Tritium gem. AVV- IMIS liegt bei 10 Bq/l.

#### 6.4 Cäsium-137 (Cs-137)

Cs-137 hat eine Halbwertszeit von 30,2 Jahren und ist ein künstliches radioaktives Nuklid. Wie auch andere künstlich erzeugte Nuklide entsteht Cs-137 als Spalt- und Aktivierungsprodukt bei der Kernspaltung von Uran-235 und Plutonium-239, darüber hinaus auch bei der Aktivierung von Materialien durch Beschuss mit Neutronen oder geladenen Teilchen. Der Großteil der heute gemessenen Aktivität von Cäsium-137 stammt zum einem aus den oberirdischen Kernwaffenversuchen in den 60- und 70er Jahren (dabei gelangten die radioaktiven Stoffe in sehr hohe Luftschichten, wo sie dann global verteilt wurden) und zum anderen aus dem Reaktorunfall von Tschernobyl am 26.4.1986. Cäsium verlagert sich nur langsam in tiefere Bodenschichten. Somit befindet sich sowohl, dass nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl, als auch das infolge der Kernwaffentests abgelagerte Cäsium-137 noch weitestgehend im Oberboden. Die in 2016 ermittelten Cäsium-137 Aktivitätswerte sind vergleichbar mit den Werten, die in diesem Programm in den letzten Jahren ermittelt wurden. Auch die IMIS-Überwachungswerte aus anderen Regionen in Deutschland zeigen in etwa die gleiche Belastung.

Ein Aktivitätsbeitrag für Cs-137 aus der Schachtanlage Asse ist derzeit nicht erkennbar. Die festgestellten Cs-137 Aktivitäten sind auf die Kernwaffenversuche der 60- und 70er Jahre sowie auf das Reaktorunglück von Tschernobyl zurückzuführen.

#### 6.5 Cäsium-134 (Cs-134)

Cäsium-134 ist ein künstliches Radionukild mit einer Halbwertzeit von etwas über 2 Jahren und somit deutlich kurzlebiger als das Cäsium-137. Das durch die Kernwaffenversuche und den Unfall in Tschernobyl freigesetzte Cs-134 ist inzwischen weitestgehend zerfallen. Heute nachgewiesenes Cäsium-134 muss aus anderen Quellen stammen.

Alle auf Cäsium-134 untersuchten Proben zeigten keine messbaren Aktivitäten.

#### 6.6 Strontium-90 (Sr-90)

Strontium 90 ist ein reiner künstlicher β-Strahler mit einer Halbwertszeit von 28,8 Jahren. Strontium 90 entsteht als Produkt in der Kernspaltung von Uran. Hauptproblem bei Strontium-90 ist seine chemische Ähnlichkeit mit Calcium, weshalb das Element u.a. in Knochen eingebaut wird. Strontium-90 kann z.B. infolge der weltweiten Tests von Kernwaffen problemlos in den Zähnen von Menschen mit Geburtsdatum nach 1963 festgestellt werden.

Strontium-90 ist in einigen Proben mit geringen spezifischen Aktivitäten **AVV-IMIS** gemessen worden. Der Vergleich mit den aus dem Untersuchungsprogramm veröffentlichten Sr-90 Aktivitäten und gemessenen Sr-90 Aktivitäten im übrigen Bundesgebiet, zeigt, dass die in den Proben des Asse Untersuchungsprogrammes gefunden Aktivitäten auf die Kernwaffenversuche der 60- und 70er Jahren sowie auf das Reaktorunglück in Tschernobyl zurückzuführen sind und nicht mit Ableitungen aus der Schachtanlage Asse II in Verbindung gebracht werden können.

#### 6.7 Blei-210 (Pb-210)

Das Bleiisotop Pb-210 entsteht aus dem Zerfall des Edelgases Radon (Rn-222), welches über die Uran / Radiumzerfallsreihe aus dem in der Erdkruste vorhandenen natürlichen Uran (U-238) entstanden ist. Das Radon entweicht als Gas in die Atmosphäre. Dort bildet sich Pb-210, welches dann mit Regenfällen ausgewaschen wird und sich in regenwassergespeisten Systemen z. B. Oberboden, Oberflächenwasser oder Pflanzen anreichert, bzw. dort nachgewiesen werden kann. In der Nähe von Radon-Emittenten ist daher mit höheren Pb-210 Gehalten zu rechnen. Die Halbwertzeit von Pb-210 beträgt 22.3 Jahre.

Da Blei-210 eine Bedeutung für die Beurteilung der Ableitungen aus dem Schacht ASSE II haben könnte, wurde Pb-210 auch in allen Asse Proben bestimmt. Die gemessenen Aktivitäten für Pb-210 liegen in einem Bereich der auch in anderen Teilen Deutschlands zu finden ist und können somit nicht mit den Ableitungen der Schachtanlage Asse in Verbindung gebracht werden. Die vom Landesamt für Umweltschutz (LAU) Halle im Untersuchungsprogramm der unabhängigen Messstelle zur Umgebungsüberwachung für die Jahre 2009 bis 2011 festgestellten Pb-210 Aktivitäten in Boden- und Grasproben liegen in den gleichen Größenordnungen.

## 7 Zusammenfassung

In einem Umkreis von bis zu 10 km um die Schachtanlage Asse II wurde in 2 Radien von 5 km bzw. 10 km verschiedene Umweltmedien und Lebensmittel beprobt, mit denen die Bürger der Region direkten Kontakt haben können, bzw. Handel betreiben. Zu den untersuchten Umweltmedien gehören Proben von Boden, Gras, Mais, Getreide, Raps, Zuckerrüben, Milch, diverse Obst- und Gemüsesorten, Brunnenwasser und Oberflächenwasser, Nadeln und Laub, sowie Waldmeister.

Soweit vorgesehen wurden einige Probenarten zweimal jährlich, andere Probenarten nur einmal jährlich durch Mitarbeiter der Untersuchungsstelle LUFA-ITL GmbH genommen. Die jeweiligen Probeentnahmeorte wurden per GPS erfasst.

Alle Proben sind in der LUFA-ITL Kiel aufbereitet und gammaspektrometrisch, als auch größtenteils auf die Aktivität von Strontium-90 hin untersucht worden. Wasserproben sind darüber hinaus zusätzlich auf die Aktivität von Tritium (H-3) hin überprüft worden.

In den gemessenen Proben konnten spezifische Aktivitäten von Kalium-40 (K-40), Cäsium-137 (Cs-137), Blei-210 (Pb-210) sowie von Strontium-90 (Sr-90) nachgewiesen werden. Die Aktivitätskonzentrationen der Radionuklide Cobalt-60 (Co-60) und Cäsium-134 (Cs-134) lagen in allen Proben unter den Nachweisgrenzen, wie auch die Tritium (H-3) - Aktivitätskonzentration in den Wasserproben.

K-40 ist ein natürlich vorkommendes Isotop und daher überall dort anzutreffen wo Kalium vorhanden ist. Die Aktivitäten von Pb-210 lassen sich auf den Zerfall von natürlichem Uran (Uran / Radiumzerfallsreihe) zurückführen, bei dem dieses Isotop entsteht. Die gefundenen Aktivitäten von Cs-137 und Sr-90 sind vergleichbar mit Vorjahreswerten der Umgebungsüberwachung und den Mittelwerten aus den IMIS Untersuchungen die für das gesamte Bundesgebiet vorliegen. Die Aktivitäten sind somit auf die Kernwaffenversuche der 60er Jahre und auf das Reaktorunglück von Tschernobyl zurückzuführen.

Ein Aktivitätsbeitrag der Schachtanlage Asse II ist nicht erkennbar bzw. nicht nachweisbar.