



Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

GZ: QM - 9A 65131200 / SE 6.1

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	LH	PE	0003	02	Stand: 08.10.2014

Titel der Unterlage:

QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2. QUARTAL 2013

Ersteller/in:

ASSE-GMBH

Stempelfeld:



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	LH	PE	0003	00	Stand: 06.08.2013

Titel der Unterlage:

QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2. QUARTAL 2013

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer/in (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	06.08.2013	SW1.7		-	-	Erstellung der Unterlage
01	19.09.2014	SE 6.1		-	-	Siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
02	08.10.2014	SE 6.1		-	-	Siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH

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



PT052009



Stand: 08.10.2014

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02

Kurztitel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013

Titel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013

Freigabevermerk:

REVISIONSBLATT


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	/

Kurztitel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	06.08.2013	T-SU			Neuerstellung
01	19.09.2014	T-SU	4	S	Überarbeitung des Berichtsbogens Emission, Eintragung von Erkennungsgrenzen und Messunsicherheiten
			4	S	Eintragung von nuklidspezifischen Alpha- und Beta-Aktivitäten
			4	S	Bilanzierung Schwebstoffe (Gamma-Messwerte) und Rn 222 abzüglich Werte der Referenzmessstelle
			4	S	Einfügung der Erläuterung EKG für Alpha- und Beta-Nuklide
			4	V	Erweiterung der Erläuterung zur Be-7-Bilanzierung
			4	V	Einfügung der Erläuterung der Gase-Bilanzierung
			5	S	Einfügung der Erläuterung der Rn-222-Bilanzierung
			5	S	Überarbeitung der Erläuterung der Bilanzierung radioaktiver Schwebstoffe
02	08.10.2014	T-SU	4	S	Korrektur der abgeleiteten Aktivität seit Jahresanfang für Th-230

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

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	


Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013

Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Emission	4
1.1 Berichtsbogen über die Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft.....	4
1.2 Bewertung der Messergebnisse Emission für das 2. Quartal 2013	5
1.2.1 Fortluft	5
1.2.1.1 Radioaktive Gase (H-3, C-14, Rn-222)	5
1.2.1.2 Schwebstoffe	5
1.2.2 Abwasser.....	5
1.3 Zusammenfassung	5
2 Immission.....	6
2.1 Berichtsbogen Gamma-Ortsdosis	6
2.2 Berichtsbogen Gamma-Ortsdosisleistung.....	7
2.3 Berichtsbogen Aerosole	8
2.4 Berichtsbogen Bodenproben	12
2.5 Berichtsbogen Weide- und Wiesenbewuchsproben.....	13
2.6 Berichtsbogen Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser	14
2.7 Bewertung der Messergebnisse Immission für das 2. Quartal 2013	15
2.7.1 Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C2.1:1.1) ...	15
2.7.2 Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.3).....	15
2.7.3 Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)	15
2.7.4 Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0).....	15
2.7.5 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C2.1:5.0)	15
2.8 Zusammenfassung	15
Gesamte Blattzahl dieses Dokumentes.....	15

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	


Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013	Blatt: 4
--	----------

1 Emission

1.1 Berichtsbogen über die Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II					Quartal: 2	Jahr: 2013
Messstelle: Schacht 2						
			Fortluftmenge im Quartal: 5,9E+08 m ³		Fortluftmenge seit Jahresanfang: 1,2E+09 m ³	
Schwebstoffe	Erkennungsgrenze [Bq m ⁻³]	Messunsicherheit [Bq m ⁻³] (1σ)	abgeleitete Aktivität [Bq] im Quartal	abgeleitete Aktivität [Bq] seit Jahresanfang	Genehmigungswert nach NMU Bescheid vom 21.4.2011 [Bq a ⁻¹]	Bemerkungen
α-Strahler						
Ra-226	7,3E-07	4,4E-07	1,3E+03	2,6E+03		
Th-228	2,5E-06		< NWG	0,0E+00		
Th-230	2,8E-06		< NWG	2,2E+02		
Th-232	3,1E-06		< NWG	0,0E+00		
U-232	3,9E-05		< NWG	0,0E+00		
U-234	4,0E-07	2,5E-07	1,2E+03	2,1E+03		
U-235	2,7E-07		< NWG	0,0E+00		
U-236	2,7E-07		< NWG	0,0E+00		
U-238	3,2E-07	2,1E-07	9,8E+02	1,6E+03		
Np-237	1,3E-07		< NWG	0,0E+00		
Pu-238	3,0E-07		< NWG	0,0E+00		
Pu-239	2,2E-07		< NWG	0,0E+00		
Pu-240	2,2E-07		< NWG	0,0E+00		
Am-241	5,6E-08		< NWG	0,0E+00		
Cm-242	6,2E-08		< NWG	0,0E+00		
Cm-244	8,1E-08		< NWG	0,0E+00		
α-Summe:			3,5E+03	6,5E+03		
β-Strahler						
Sr-90	2,3E-06		< NWG	0,0E+00		
Pu-241	1,0E-04		< NWG	0,0E+00		
β-Summe:			0,0E+00	0,0E+00		
γ-Strahler						
	min.	max.				
Mn-54	6,7E-06	1,2E-05		< NWG	0,0E+00	
Co-60	7,9E-06	1,3E-05		< NWG	0,0E+00	
Zn-65	1,5E-05	2,7E-05		< NWG	0,0E+00	
Ru-106	7,6E-05	1,2E-04		< NWG	0,0E+00	
Ag-110m	8,8E-06	1,3E-05		< NWG	0,0E+00	
Sb-125	1,9E-05	2,8E-05		< NWG	0,0E+00	
Cs-134	8,5E-06	1,2E-05		< NWG	0,0E+00	
Cs-137	7,2E-06	1,1E-05		< NWG	0,0E+00	
Ce-144	2,2E-05	4,5E-05		< NWG	0,0E+00	
Eu-152	1,9E-05	2,8E-05		< NWG	0,0E+00	
Eu-154	3,2E-05	6,1E-05		< NWG	0,0E+00	
Pb-210	5,8E-05	1,2E-04	5,5E-05	1,6E+05	2,5E+05	
γ-Summe:				1,6E+05	2,5E+05	
Summe Schwebstoffe				1,6E+05	2,5E+05	1,0E+07
Sonstige γ-Strahler:						
Be-7 ²⁾	6,4E-05	1,1E-04	1,1E-04	9,1E+05	1,7E+06	
Gase ³⁾						
H-3	3,0E-02	1,2E+00	9,1E+09	1,8E+10	1,0E+12	min. EKG=max. EKG
C-14	6,0E-02	3,8E-01	5,3E+08	1,1E+09	1,0E+10	
Rn-222	5,9E+00	5,0E+00	3,9E+10	7,8E+10	1,0E+12	Rn-222 ohne Töchter, min. EKG=max. EKG

- ¹⁾ Die Bestimmung der Alpha- und Beta-Aktivitäten erfolgt an eine Quartalmischprobe. Aus diesem Grund ist die Erkennungsgrenze (EKG) für jeden Alpha-/Beta-Nuklid nur einmal angegeben und ohne min./max. EKG. Die erforderliche Nachweisgrenze beträgt 1,0E-03 Bq m⁻³ für die Alpha-Strahler. Die erreichte Nachweisgrenze ist damit je nach Nuklid um den Faktor 50 bis 5000 besser als erforderlich.
- ²⁾ Be-7 wird zusätzlich zu den Forderungen der REI angegeben, obwohl die Halbwertszeit unter 200 Tagen liegt und obwohl die Konzentrationen in der Fortluft geringer sind als in der Umgebungsluft. Die hier bilanzierte Be-7-Aktivität ist ohne Abzug der Aktivität der Referenzmessstelle.
- ³⁾ Die EKG sind methodenbedingt nur einmal angegeben. I-129 wird nicht bilanziert, da bei Stichprobenmessungen kein Wert oberhalb der Nachweisgrenze gemessen wurde.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013	Blatt: 5
--	----------

1.2 Bewertung der Messergebnisse Emission für das 2. Quartal 2013

1.2.1 Fortluft

1.2.1.1 Radioaktive Gase (H-3, C-14, Rn-222)

Die Ableitungen von Tritium (als HTO), Kohlenstoff-14 (als CO₂) und Radon-222 haben sich gegenüber dem zurückliegenden Quartal nicht wesentlich verändert. Bei der Radon-222-Bilanzierung wurde der Anteil der natürlichen Aktivität in Abzug gebracht. Nach einer bundesweiten Untersuchung in den Jahren 2003-2007 beträgt die Radon-Aktivitätskonzentration in bodennahe Luft im südlichen Niedersachsen mindestens 6 Bq m⁻³.

1.2.1.2 Schwebstoffe


Es wurden die natürlichen Radionuklide Be-7 und Pb-210 sowie Spuren aus der natürlichen U-238-Zerfallsreihe gemessen, wobei nur das Pb-210 als Folgeprodukt des Rn-222 teilweise auf die eingelagerten Abfälle zurückzuführen ist. Die Aktivitäten der Radionuklidspuren der natürlichen U-238-Zerfallsreihe stammen aus den für die Stabilisierung des Grubengebäudes eingesetzten Baustoffen. Bei der Bilanzierung der gemäß REI Tabelle C.2.5 zu berücksichtigenden Alpha-, Beta- und Gammastrahler wurden die natürlichen Aktivitäten, die in der Referenzmessstelle bereits nachgewiesenen sind, abgezogen.

1.2.2 Abwasser

Aus der Schachanlage Asse II werden keine radioaktiven Stoffe mit dem Abwasser abgeleitet. Ein Berichtsbogen zur Ableitung von Wasser ist daher nicht erforderlich. Die Abgabe von Zutrittslösung und konventionellen flüssigen Abfällen erfolgt auf der Basis von Freigaben nach § 29 Strahlenschutzverordnung.

1.3 Zusammenfassung

Die Messergebnisse im Berichtszeitraum zeigen keine Besonderheiten.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013	Blatt: 6
--	----------

2 Immission

2.1 Berichtsbogen Gamma-Ortsdosis


überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II			Quartal: 2		Jahr: 2013		
REI Programmpunkt: C2.1:1.1		überwachter Umweltbereich: Luft/ Gammastrahlung					
Messmethode / Messgröße: TLD / Gamma-Ortsdosis ⁴⁾							
Probeentnahme-/Messort	Überwachungszeitraum		Messgröße	Messwert	Maßeinheit	Messunsich.(1σ) in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Umgebung							
U 1			Gamma-OD		mSv		
U 2			Gamma-OD		mSv		
U 3			Gamma-OD		mSv		
U 4			Gamma-OD		mSv		
U 5			Gamma-OD		mSv		
U 6			Gamma-OD		mSv		
U 7			Gamma-OD		mSv		
U 8			Gamma-OD		mSv		
U 9			Gamma-OD		mSv		
U 10			Gamma-OD		mSv		
U 11			Gamma-OD		mSv		
U 12			Gamma-OD		mSv		
U 13			Gamma-OD		mSv		
U 14			Gamma-OD		mSv		
U 15			Gamma-OD		mSv		
U 16			Gamma-OD		mSv		
U 17			Gamma-OD		mSv		
U 18			Gamma-OD		mSv		
U 19			Gamma-OD		mSv		
U 20			Gamma-OD		mSv		
U 21			Gamma-OD		mSv		
U 22			Gamma-OD		mSv		
U 23			Gamma-OD		mSv		
U 24			Gamma-OD		mSv		
U 25			Gamma-OD		mSv		
U 26			Gamma-OD		mSv		
U 27			Gamma-OD		mSv		
U 28			Gamma-OD		mSv		
U 29			Gamma-OD		mSv		
U 30			Gamma-OD		mSv		
Anlagengrenze (Zaun)							
Z 1			Gamma-OD		mSv		
Z 2			Gamma-OD		mSv		
Z 3			Gamma-OD		mSv		
Z 4			Gamma-OD		mSv		
Z 5			Gamma-OD		mSv		
Z 6			Gamma-OD		mSv		
Z 7			Gamma-OD		mSv		
Z 8			Gamma-OD		mSv		
Z 9			Gamma-OD		mSv		
Z 10			Gamma-OD		mSv		

⁴⁾ Die Festkörperdosimeter werden zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis halbjährlich ausgewertet. Über die Ergebnisse wird im 1. und 3. Quartal berichtet.

Dieser Berichtsbogen enthält Brutto-Messwerte, d.h. es wurde keine Transportdosis abgezogen.

Als Messunsicherheit ist gemäß der REI die einfache Standardabweichung anzugeben.


Die Erkennungsgrenze (EKG) beträgt 0,02 mSv, die Nachweisgrenze (NWG) 0,05 mSv.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN		
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02		
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013							Blatt: 7	

2.2 Berichtsbogen Gamma-Ortsdosisleistung

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 2	Jahr: 2013	
REI Programmpunkt: C2.1:1.1	überwachter Umweltbereich: Luft/ Gammastrahlung					
	Messmethode / Messgröße: DL-Messgerät / Gamma-Ortsdosisleistung ⁵⁾					
Probeentnahme-/Messort	Messdatum	Messgröße	Messwert	Maßeinheit	Messunsich. [%]	Bemerkungen
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II						
UL1	03.04.2013	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL2	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL3	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL4	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL5	03.04.2013	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL7	04.04.2013	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL8	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL9	03.04.2013	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL1	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL2	06.05.2013	Gamma-ODL	50	nSv/h	20	
UL3	07.05.2013	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL4	07.05.2013	Gamma-ODL	50	nSv/h	20	
UL5	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL7	06.05.2013	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL8	07.05.2013	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL9	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL1	05.06.2013	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL2	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL3	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL4	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL5	05.06.2013	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL7	04.06.2013	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL8	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL9	05.06.2013	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	


⁵⁾ Die Messung der Gamma-ODL erfolgt monatlich abwechselnd an drei bzw. vier von sieben Messorten. Zusätzlich erfolgt monatlich eine Messung am Messort der jeweils herrschenden Abwindrichtung (UL7).

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013	Blatt: 8
--	----------


2.3 Berichtsbogen Aerosole

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2013	
REI Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie / Luftaktivitätskonz. einzelner Radionuklide ⁸⁾							
Probeentnahme-/Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (IM) am Anlagenzaun	25.03.13	08.04.13	Be-7	3,5E-03	Bq/m ³	9,3	
	08.04.13	22.04.13	Be-7	3,2E-03	Bq/m ³	10,2	
	22.04.13	06.05.13	Be-7	3,7E-03	Bq/m ³	12,5	
	06.05.13	21.05.13	Be-7	2,6E-03	Bq/m ³	10,4	
	21.05.13	03.06.13	Be-7	1,7E-03	Bq/m ³	11,6	
	03.06.13	17.06.13	Be-7	3,8E-03	Bq/m ³	14,7	
	17.06.13	01.07.13	Be-7	2,7E-03	Bq/m ³	12,8	
	25.03.13	08.04.13	Co-60	<3,8E-06	Bq/m ³	-	NWG
	08.04.13	22.04.13	Co-60	<8,9E-06	Bq/m ³	-	NWG
	22.04.13	06.05.13	Co-60	<1,4E-05	Bq/m ³	-	NWG
	06.05.13	21.05.13	Co-60	<8,8E-06	Bq/m ³	-	NWG
	21.05.13	03.06.13	Co-60	<9,7E-06	Bq/m ³	-	NWG
	03.06.13	17.06.13	Co-60	<1,2E-05	Bq/m ³	-	NWG
	17.06.13	01.07.13	Co-60	<1,3E-05	Bq/m ³	-	NWG
	25.03.13	08.04.13	Cs-137	<3,4E-06	Bq/m ³	-	NWG
	08.04.13	22.04.13	Cs-137	<7,5E-06	Bq/m ³	-	NWG
	22.04.13	06.05.13	Cs-137	<1,4E-05	Bq/m ³	-	NWG
	06.05.13	21.05.13	Cs-137	<6,4E-06	Bq/m ³	-	NWG
	21.05.13	03.06.13	Cs-137	<7,7E-06	Bq/m ³	-	NWG
	03.06.13	17.06.13	Cs-137	<1,1E-05	Bq/m ³	-	NWG
	17.06.13	01.07.13	Cs-137	<1,3E-05	Bq/m ³	-	NWG
	25.03.13	08.04.13	Pb-210	4,5E-04	Bq/m ³	13,1	
	08.04.13	22.04.13	Pb-210	3,0E-04	Bq/m ³	22,5	
	22.04.13	06.05.13	Pb-210	2,2E-04	Bq/m ³	39,2	
06.05.13	21.05.13	Pb-210	3,0E-04	Bq/m ³	22,2		
21.05.13	03.06.13	Pb-210	1,9E-04	Bq/m ³	32,8		
03.06.13	17.06.13	Pb-210	3,5E-04	Bq/m ³	30,7		
17.06.13	01.07.13	Pb-210	2,3E-04	Bq/m ³	39,9		
Referenzmessstelle (RM) im Bereich der Druckerhöhungsstation	25.03.13	08.04.13	Be-7	3,7E-03	Bq/m ³	12,2	
	08.04.13	22.04.13	Be-7	3,4E-03	Bq/m ³	12,8	
	22.04.13	06.05.13	Be-7	3,2E-03	Bq/m ³	13,2	
	06.05.13	21.05.13	Be-7	2,8E-03	Bq/m ³	12,9	
	21.05.13	03.06.13	Be-7	1,8E-03	Bq/m ³	13,5	
	03.06.13	17.06.13	Be-7	4,0E-03	Bq/m ³	12,4	
	17.06.13	01.07.13	Be-7	2,8E-03	Bq/m ³	13,3	
	25.03.13	08.04.13	Co-60	<4,0E-06	Bq/m ³	-	NWG
	08.04.13	22.04.13	Co-60	<7,5E-06	Bq/m ³	-	NWG
	22.04.13	06.05.13	Co-60	<1,8E-05	Bq/m ³	-	NWG
	06.05.13	21.05.13	Co-60	<7,7E-06	Bq/m ³	-	NWG
	21.05.13	03.06.13	Co-60	<8,4E-06	Bq/m ³	-	NWG
	03.06.13	17.06.13	Co-60	<1,4E-05	Bq/m ³	-	NWG
	17.06.13	01.07.13	Co-60	<1,6E-05	Bq/m ³	-	NWG
	25.03.13	08.04.13	Cs-137	<3,3E-06	Bq/m ³	-	NWG
	08.04.13	22.04.13	Cs-137	<7,1E-06	Bq/m ³	-	NWG
	22.04.13	06.05.13	Cs-137	<1,5E-05	Bq/m ³	-	NWG
	06.05.13	21.05.13	Cs-137	<6,9E-06	Bq/m ³	-	NWG
	21.05.13	03.06.13	Cs-137	<7,0E-06	Bq/m ³	-	NWG
	03.06.13	17.06.13	Cs-137	<1,4E-05	Bq/m ³	-	NWG
	17.06.13	01.07.13	Cs-137	<1,7E-05	Bq/m ³	-	NWG

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013							Blatt: 9

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 2	Jahr: 2013		
REI Programmpunkt: C2.1:1.3	überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole						
	Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonz. einzelner Radionuklide ⁹⁾						
Probeentnahme-/Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
	25.03.13	08.04.13	Pb-210	3,9E-04	Bq/m ³	16,8	
	08.04.13	22.04.13	Pb-210	2,1E-04	Bq/m ³	32,6	
	22.04.13	06.05.13	Pb-210	2,9E-04	Bq/m ³	39,4	
	06.05.13	21.05.13	Pb-210	3,2E-04	Bq/m ³	23,2	
	21.05.13	03.06.13	Pb-210	1,4E-04	Bq/m ³	44,5	
	03.06.13	17.06.13	Pb-210	2,6E-04	Bq/m ³	37,4	
	17.06.13	01.07.13	Pb-210	2,2E-04	Bq/m ³	53,1	

⁹⁾ Kontinuierliche Sammlung mit stationären Einrichtungen, 14-tägliche Auswertung

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	


Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013

Blatt: 10

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II						Quartal: 2	Jahr: 2013
REI Programmpunkt: C2.1:1.3	überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole						
Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen ⁷⁾							
Probeentnahme-/Messort	Messzeitraum/ Probeentnahme		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (IM) am Anlagenzaun	25.03.13	08.04.13	G-Alpha	5,9E-05	Bq/m ³	6,8	
	08.04.13	22.04.13	G-Alpha	4,6E-05	Bq/m ³	7,9	
	22.04.13	06.05.13	G-Alpha	4,9E-05	Bq/m ³	7,6	
	06.05.13	21.05.13	G-Alpha	4,0E-05	Bq/m ³	8,6	
	21.05.13	03.06.13	G-Alpha	3,2E-05	Bq/m ³	11,1	
	03.06.13	17.06.13	G-Alpha	6,1E-05	Bq/m ³	6,2	
	17.06.13	01.07.13	G-Alpha	6,3E-05	Bq/m ³	6,1	
Referenzmessstelle (RM) im Bereich der Druckerhöhungsstation	25.03.13	08.04.13	G-Alpha	7,6E-05	Bq/m ³	5,7	
	08.04.13	22.04.13	G-Alpha	4,6E-05	Bq/m ³	7,9	
	22.04.13	06.05.13	G-Alpha	5,0E-05	Bq/m ³	7,3	
	06.05.13	21.05.13	G-Alpha	4,0E-05	Bq/m ³	8,3	
	21.05.13	03.06.13	G-Alpha	2,2E-05	Bq/m ³	14,2	
	03.06.13	17.06.13	G-Alpha	6,1E-05	Bq/m ³	6,2	
	17.06.13	01.07.13	G-Alpha	5,9E-05	Bq/m ³	6,3	

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II						Quartal: 2	Jahr: 2013
REI Programmpunkt: Die Gesamt-Beta-Messung wird zusätzlich zu C2.1:1.3 durchgeführt	überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole						
Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentrationen ⁷⁾							
Probeentnahme-/Messort	Probeentnahme- /Messung		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (IM) am Anlagenzaun	25.03.13	08.04.13	G-Beta	5,2E-04	Bq/m ³	1,0	
	08.04.13	22.04.13	G-Beta	3,5E-04	Bq/m ³	1,3	
	22.04.13	06.05.13	G-Beta	3,5E-04	Bq/m ³	1,3	
	06.05.13	21.05.13	G-Beta	3,5E-04	Bq/m ³	1,3	
	21.05.13	03.06.13	G-Beta	2,0E-04	Bq/m ³	2,0	
	03.06.13	17.06.13	G-Beta	1,5E-03	Bq/m ³	0,5	
	17.06.13	01.07.13	G-Beta	3,3E-04	Bq/m ³	1,3	
Referenzmessstelle (RM) im Bereich der Druckerhöhungsstation	25.03.13	08.04.13	G-Beta	5,4E-04	Bq/m ³	1,0	
	08.04.13	22.04.13	G-Beta	3,5E-04	Bq/m ³	1,3	
	22.04.13	06.05.13	G-Beta	3,5E-04	Bq/m ³	1,3	
	06.05.13	21.05.13	G-Beta	3,6E-04	Bq/m ³	1,2	
	21.05.13	03.06.13	G-Beta	2,2E-04	Bq/m ³	1,8	
	03.06.13	17.06.13	G-Beta	4,6E-03	Bq/m ³	0,3	
	17.06.13	01.07.13	G-Beta	3,2E-04	Bq/m ³	1,3	

⁷⁾ Kontinuierliche Sammlung mit stationären Einrichtungen, 14-tägliche Auswertung
Die Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration wird ab dem 1. Quartal 2012 mit dem konservativen Selbstabsorptionsfaktor = 3 korrigiert.


Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013							Blatt: 11

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II			Quartal: 2	Jahr: 2013			
REI Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration ⁸⁾					
Probeentnahme-/Messort	Messdatum	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsich. [%]	Bemerkungen	
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II							
UL1	03.04.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL2	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL3	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL4	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL5	03.04.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL7	04.04.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL8	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL9	03.04.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL1	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL2	06.05.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL3	07.05.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL4	07.05.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL5	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL7	06.05.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL8	07.05.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL9	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL1	05.06.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL2	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL3	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL4	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL5	05.06.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL7	04.06.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL8	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-		
UL9	05.06.2013	G-Alpha	<1,1E-03	Bq/m ³	-	NWG	

Die Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration wird ab dem 1. Quartal 2012 mit dem konservativen Selbstabsorptionsfaktor = 3 korrigiert.

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II			Quartal: 2	Jahr: 2013			
REI Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ⁸⁾					
Probeentnahme-/Messort	Messdatum	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsich. [%]	Bemerkungen	
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II							
UL1	03.04.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL2	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL3	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL4	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL5	03.04.2013	G-Beta	1,7E-03	Bq/m ³	17,2		
UL7	04.04.2013	G-Beta	1,5E-03	Bq/m ³	19,5		
UL8	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL9	03.04.2013	G-Beta	1,8E-03	Bq/m ³	16,3		
UL1	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL2	06.05.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL3	07.05.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL4	07.05.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL5	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL7	06.05.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL8	07.05.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL9	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL1	05.06.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL2	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL3	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL4	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL5	05.06.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL7	04.06.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	
UL8	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-		
UL9	05.06.2013	G-Beta	<1,2E-03	Bq/m ³	-	NWG	

⁸⁾ Diskontinuierliche Sammlung mit mobilen Luftstaubsammlern an monatlich abwechselnd drei bzw. vier von sieben Messorten. Zusätzlich erfolgt monatlich eine Sammlung am Ort der jeweils herrschenden Abwindrichtung (UL7).


Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013							Blatt: 12

2.4 Berichtsbogen Bodenproben

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II			Quartal: 2	Jahr: 2013		
REI Programmpunkt: C2.1:3		überwachter Umweltbereich: Boden/Bodenoberfläche (03)				
Messmethode / Messgröße: Gammaspktrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide						
Probeentnahme-/Messort	Datum der Probenahme	Nuklid	Messwert ⁹⁾ / erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsich. in %	Bemerkungen
E2 3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und E7 in der Umgebung	04.06.2013	Be-7	1,0E+00	Bq/kg	92,8	
		K-40	6,1E+02	Bq/kg	12,4	
		Pb-210	4,0E+01	Bq/kg	13,8	
		Pb-212	4,1E+01	Bq/kg	12,8	
		Pb-214	3,9E+01	Bq/kg	12,0	
		Cs-137	7,9E+00	Bq/kg	10,9	
		Cs-134	<1,3E-01	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<1,4E-01	Bq/kg	-	NWG
		Aktivitätsflächenbelegung	<9,9E+02	Bq/m ²	-	NWG
E3	04.06.2013	Be-7	<2,4E+00	Bq/kg	-	NWG
		K-40	6,2E+02	Bq/kg	9,4	
		Pb-210	3,8E+01	Bq/kg	18,7	
		Pb-212	4,2E+01	Bq/kg	11,0	
		Pb-214	3,9E+01	Bq/kg	10,5	
		Cs-137	7,3E+00	Bq/kg	10,0	
		Cs-134	<2,1E-01	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<2,2E-01	Bq/kg	-	NWG
		Aktivitätsflächenbelegung	<9,8E+02	Bq/m ²	-	NWG
E4	04.06.2013	Be-7	<2,5E+00	Bq/kg	-	NWG
		K-40	6,0E+02	Bq/kg	8,8	
		Pb-210	3,4E+01	Bq/kg	18,6	
		Pb-212	3,8E+01	Bq/kg	11,9	
		Pb-214	3,5E+01	Bq/kg	12,1	
		Cs-137	7,8E+00	Bq/kg	10,7	
		Cs-134	<2,2E-01	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<2,6E-01	Bq/kg	-	NWG
		Aktivitätsflächenbelegung	<9,9E+02	Bq/m ²	-	NWG
E7	04.06.2013	Be-7	<1,0E+00	Bq/kg	-	NWG
		K-40	4,6E+02	Bq/kg	12,4	
		Pb-210	4,0E+01	Bq/kg	12,8	
		Pb-212	2,8E+01	Bq/kg	12,8	
		Pb-214	2,8E+01	Bq/kg	12,0	
		Cs-137	1,4E+01	Bq/kg	10,7	
		Cs-134	<8,3E-02	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<9,6E-02	Bq/kg	-	NWG
		Aktivitätsflächenbelegung	<9,9E+02	Bq/m ²	-	NWG

⁹⁾ Bezogen auf Trockenmasse

Seit dem 3.Quartal 2010 werden die Messstellen für die Bodenproben als E2, E3, E4 und E7 geführt. Die bisherigen Bezeichnungen G2, G3, G4 und G7 werden nun ausschließlich für die Weide- und Wiesenbewuchsproben genutzt.


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013	Blatt: 13
--	-----------

2.5 Berichtsbogen Weide- und Wiesenbewuchsproben

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II			Quartal: 2	Jahr: 2013		
REI Programmpunkt: C2.1:4	überwachter Umweltbereich: Pflanzen/Bewuchs (04)					
	Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide					
Probeentnahme-/Messort	Datum der Probenahme	Nuklid	Messwert ¹⁰⁾ / erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsich. in %	Bemerkungen
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und G7 in der Umgebung						
G2	04.06.2013	Be-7	2,3E+01	Bq/kg	13,0	
		K-40	2,2E+02	Bq/kg	12,6	
		Pb-210	3,4E+00	Bq/kg	27,5	
		Pb-212	9,1E-02	Bq/kg	81,5	
		Pb-214	1,5E-01	Bq/kg	70,8	
		Cs-137	<8,3E-02	Bq/kg	-	NWG
		Cs-134	<8,4E-02	Bq/kg	-	NWG
G3	04.06.2013	Co-60	<1,1E-01	Bq/kg	-	NWG
		Be-7	3,6E+01	Bq/kg	15,8	
		K-40	2,1E+02	Bq/kg	15,2	
		Pb-210	7,2E+00	Bq/kg	21,9	
		Pb-212	1,9E-01	Bq/kg	61,0	
		Pb-214	2,5E-01	Bq/kg	61,5	
		Cs-137	<1,1E-01	Bq/kg	-	NWG
G4	04.06.2013	Cs-134	<9,5E-02	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<1,2E-01	Bq/kg	-	NWG
		Be-7	3,5E+01	Bq/kg	12,1	
		K-40	2,4E+02	Bq/kg	9,6	
		Pb-210	4,8E+00	Bq/kg	38,3	
		Pb-212	1,5E-01	Bq/kg	92,8	
		Pb-214	3,3E-01	Bq/kg	48,5	
G7	04.06.2013	Cs-137	<1,3E-01	Bq/kg	-	NWG
		Cs-134	<1,2E-01	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<1,6E-01	Bq/kg	-	NWG
		Be-7	3,8E+01	Bq/kg	16,7	
		K-40	2,2E+02	Bq/kg	15,4	
		Pb-210	4,9E+00	Bq/kg	31,1	
		Pb-212	<2,0E-01	Bq/kg	-	NWG
		Pb-214	2,9E-01	Bq/kg	65,2	
		Cs-137	<1,5E-01	Bq/kg	-	NWG
		Cs-134	<1,4E-01	Bq/kg	-	NWG
		Co-60	<2,0E-01	Bq/kg	-	NWG

¹⁰⁾ Bezogen auf Feuchtmasse

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN		
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02		
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013							Blatt: 14	


2.6 Berichtsbogen Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2013	
REI Programmpunkt: C2.1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)					
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ¹¹⁾					
Probeentnahme-/Messort		Probeentnahmezeitpunkt	Messwert bzw. erzielte NWG Rest- und Gesamt-Beta	Maßeinheit	Messunsicherheit Rest-/Gesamt-Beta [%]	Bemerkungen	
Gemeinde	Messpunkt, Probenart						
Remlingen	W1, Grundwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,18	Bq/l	NWG / 11,3		
Vahlberg	W2, Grundwasser	-	-	Bq/l	-		13)
Remlingen	W7, Grundwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,33	Bq/l	NWG / 7,6		
Wittmar	W10, Grundwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,10	Bq/l	NWG / 19,6		
Wittmar	W12, Grundwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,13	Bq/l	NWG / 14,7		
Denkte	W15, Grundwasser	09.04.2013	<0,11 / 0,19	Bq/l	NWG / 10,8		
Denkte	M16, Grundwasser	09.04.2013	<0,11 / 0,20	Bq/l	NWG / 10,6		
Denkte	W20, Grundwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,15	Bq/l	NWG / 13,1		
Denkte	W21, Grundwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,12	Bq/l	NWG / 16,3		
Wittmar	W25, Oberflächenwasser	09.04.2013	<0,43 / 1,51	Bq/l	NWG / 3,0		
Denkte	W26, Grundwasser	09.04.2013	<0,11 / 0,21	Bq/l	NWG / 10,4		
Vahlberg	W35, Oberflächenwasser	-	-	Bq/l	-		13)
Kissenbrück	W39 ¹¹⁾ , Trinkwasser	09.04.2013	<0,10 / 0,12	Bq/l	NWG / 15,1		
Remlingen	M401 Oberflächenwasser	09.04.2013	0,26 / 0,36	Bq/l	7,1 / 7,0		
Vahlberg	W41, Oberflächenwasser	09.04.2013	<0,09 / 0,11	Bq/l	NWG / 16,8		
Wittmar	W45, Grundwasser	09.04.2013	<0,13 / 0,38	Bq/l	NWG / 6,7		
Vahlberg	W51, Grundwasser	-	-	Bq/l	-		13)
Denkte	W63, Grundwasser	09.04.2013	<0,10	Bq/l	NWG		12)
Vahlberg	W64, Grundwasser	09.04.2013	<0,36 / 1,23	Bq/l	NWG / 3,4		

¹¹⁾ zusätzlich Trinkwasser

¹²⁾ Messstelle mit starkem Salzgehalt. Anstelle der Rest-Beta-Bestimmung erfolgt eine gammaspektrometrische Einzelnuclidanalyse mit einer Nachweisgrenze von 0,1 Bq/l bezogen auf Co-60.

¹³⁾ kein Zugang bzw. trocken

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS	LQ	BT	0015	02	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2013							Blatt: 15

2.7 Bewertung der Messergebnisse Immission für das 2. Quartal 2013

2.7.1 Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C2.1:1.1)

Die Messwerte für die Gamma-Ortsdosisleistung wurden in monatlichen Stichproben an vier von acht Messstellen ermittelt. Die Werte liegen im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung in Deutschland.

2.7.2 Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.3)

In den Aerosolfilterproben der Immissions (IM)- bzw. Referenzmessstelle (RM) wurden nur die natürlich vorkommenden Radionuklide Be-7 und Pb-210 gefunden.

2.7.3 Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)

Im 2.Quartal 2013 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung Entnahmen von Bodenproben durchgeführt. Neben den im Boden enthaltenen natürlichen Radionukliden wurde auch Cäsium gemessen. Die Kontamination des Bodens mit Cs-137 ist durch die Deposition nach dem Tschernobylunfall geprägt. Eine Beeinflussung durch die Schachanlage Asse ist nicht zu erkennen.

2.7.4 Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0)

Im 2.Quartal 2013 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung Entnahmen von Pflanzenproben durchgeführt. Die nachgewiesenen Radionuklide sind natürlichen Ursprungs (Be-7, K-40 und Zerfallsprodukte des stets in der Umgebungsluft vorkommenden natürlichen Edelgases Radon).

2.7.5 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C2.1:5.0)

Die Wässer in den Probeentnahmestellen zeigten keine Besonderheiten.

2.8 Zusammenfassung

Die Messergebnisse aus der Umgebung der Schachanlage Asse II aus dem 2. Quartal 2013 zeigen keine Besonderheiten. Sie sind mit Messwerten in anderen Teilen Deutschlands vergleichbar.