

**Bundesamt für Strahlenschutz****Deckblatt**

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.		Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN		
9M	61610000	LQ	PF	0001	00		Stand: 22.03.2010

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2009

Ersteller:

DBE/T-BM2.2, [REDACTED]

Stempelfeld:

Freigabe für Behörden:

14.04.2010

Datum und Unterschrift

Freigabe im Projekt:

14.04.2010

Datum und Unterschrift

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des BfS.



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.		Seite: II
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN		
9M	61610000	LQ	PF	0001	00		Stand: 22.03.2010

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2009

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision	

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur

Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung

Kategorie S = substantielle Revision

mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

DECKBLATT

Blatt: 1

Stand: 22.03.2010

DBE

Morsleben

Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Titel der Unterlage:

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Ersteller/ Unterschrift:

T-BM2.2, [REDACTED]

Geprüft: [REDACTED]

DokID:
11475615

Stempelfeld:

Freigabedurchlauf		
Auftragnehmer:	DBE - UVST: T-BM2	DBE - PL: T-BM
Stand/Datum:	Datum: 24.03.10	Datum: 24.03.10
Name:	Name: [REDACTED]	Name: [REDACTED]

REVISIONSBLATT								Blatt: 2			DBE		
								Stand:					
Revisionsstand 00: 22. März 2010		Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.		
		NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN		
		9M			W 09			DA	BL	0057			
<p>Titel der Unterlage: Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009</p>													
Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Seiten	Kat. *)	Erläuterungen der Revision								
<small> *) Kategorie R = redaktionelle Korrektur Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung Kategorie S = substantielle Änderung Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden </small>													

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Inhaltsverzeichnis

	Blatt
Aufstellung der verwendeten Abkürzungen	4
I. Einleitung	5
II. Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM	8
III. Durchführung der Maßnahmen	14
IV. Ausbreitungsverhältnisse	18
V. Bewertung der Messergebnisse	19
VI. Literatur	21
Anhang 1 Messergebnisse aus der Überwachung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb 2009	22
Anhang 2 Ergebnisse der meteorologischen Station Morsleben	62
Anhang 3 Graphische Darstellung der auf 365 Tage (Umgebung) bzw. 182 Tage (Anlagenzaun) normierten Werte der Ortsdosis (nach Messstellen geordnet)	68

Blattzahl der Unterlage: 79 Blatt

Anlage Übersichtskarte „Schema der Messstellen Umgebungsüberwachung“
Dok.Nr.: 9M1/WLF/LQ/TF/0001/06 1 Blatt

Gesamtblattzahl dieser Unterlage: 80 Blatt

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Aufstellung der verwendeten Abkürzungen

Calme	Windstille
ERAM	endlager für radioaktive abfälle morsleben
FM	Frischmasse
IMIS	Integriertes mess- und informationssystem zur überwachung der umwelt-radioaktivität
StrlSchV	strahlenschutzverordnung
TLD	thermolumineszenzdosimeter
TM	Trockenmasse

Mit den im folgenden aufgeführten Abkürzungen werden Mess- und Probeentnahmestellen in der Umgebung und auf dem Betriebsgelände gekennzeichnet. Die genauen Positionen dieser Orte können der Übersichtskarte "Schema der Messstellen Umgebungsüberwachung" /7/ entnommen werden:

IM	Immissions-Messstelle Betriebsgelände ERAM
RM	Referenz-Messstelle
SGA	Salzbach bei Austritt aus dem Betriebsgelände (Salzbach-Gesamt-Abwasser)
T1 bis T41	Messstellen für Gamma-Ortsdosis (Thermolumineszenzdosimeter) und Gamma-Ortsdosisleistung
W1	Aller-Wasser nach Zufluss des Salzbaches und der gereinigten Wässer aus der kommunalen Kläranlage
W2	Aller-Wasser vor Zufluss des Salzbaches
W3	Salzbach-Wasser bei Eintritt in das Betriebsgelände
WPG	Wasser-Probenahme-Gerät Walbeck

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



I. Einleitung

Die Emissions- und Immissionsüberwachung soll eine Beurteilung der aus Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser resultierenden Strahlenexposition des Menschen ermöglichen und eine Kontrolle der Einhaltung von maximal zulässigen Aktivitätsabgaben sowie von Dosisgrenzwerten gewährleisten.

Die Forderungen an die Immissionsüberwachung ergeben sich aus § 48 in Verbindung mit § 47 der Strahlenschutzverordnung. Zur Erfüllung dieser Forderungen wird nach der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) /16/ verfahren.

Nach REI sind für die Immissionsüberwachung zwei Messprogramme durchzuführen:

- ein Programm, das vom Genehmigungsinhaber durchzuführen ist und
- ein ergänzendes und kontrollierendes Programm, das von unabhängigen Messstellen durchzuführen ist.

Die betreiberseitige Immissionsüberwachung des ERAM wurde im Jahr 2009 gemäß Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung /3/ durchgeführt. Dieses Programm wurde auf der Grundlage der REI /1, 2/ unter Berücksichtigung der Dauerbetriebsgenehmigung des ERAM /4/ erstellt:

Mit dem am 22.02.1994 bestätigten Änderungsantrag Nr. 74 /5/ wurde das Betreiber-Messprogramm für die radiologische Umgebungsüberwachung an die REI (allgemeiner Teil und Anhänge A und D) /1/ angepasst.

Mit dem am 19.02.1997 bestätigten Änderungsantrag Nr. 256 /6/ erfolgte die Anpassung des Betreiber-Messprogramms zur Immissionsüberwachung an den 1996 veröffentlichten Teil C2 der REI /2/. Dabei wurden bei einigen Programmpunkten Modifikationen gemäß den Gegebenheiten des ERAM vorgenommen.

Im Jahr 2006 erfolgte die Anpassung des Betreiber-Messprogramms zur Immissionsüberwachung an die Neufassung der REI vom 7.12.2005 /16/.

Unterschiede zwischen dem Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung und Teil C.2 der REI sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Die Überwachung beinhaltet:

- die Routineüberwachung der Umgebung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb
- die Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall/Unfall und die regelmäßige Erprobung dieser Maßnahmen

In Tabelle 2a sind die vom Genehmigungsinhaber durchzuführenden Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb zusammengefasst, Tabelle 2b enthält die in einem Störfall/Unfall durchzuführenden Maßnahmen.

Im Anhang 1 sind die im Jahr 2009 erhaltenen Messergebnisse aus der Immissionsüberwachung des ERAM zusammengefasst.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 6

REI-Programmpunkt	Überwachter Umweltbereich	REI , Anhang C.2 /16/	Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung /3/
C.2.1.1.3	Luft / Aerosole	eine weitere Probeentnahmestelle in der zweithäufigsten Ausbreitungsrichtung	Zusätzliche Probeentnahmestelle an einem Referenzort ¹⁾
		bei Überschreitung von 4 mBq/m ³ Cs-137 Auswertung auf Sr-90	nicht vorgesehen, ein Überschreiten von 4 mBq/m ³ Cs-137 ist im bestimmungsgemäßen Betrieb nicht zu erwarten
		Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration	nicht vorgesehen (aufgrund der geringen Alpha-Ableitungen und des geringen Alpha-Inventars des Endlagers ist die Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration im bestimmungsgemäßen Betrieb nicht erforderlich)
		nicht vorgesehen	Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ²⁾
C.2.1.2	Niederschlag	nicht vorgesehen	Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätsdeposition ²⁾
C.2.1.3	Boden	nicht vorgesehen	Bestimmung der spez. Sr-90-Aktivität und Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ²⁾
C.2.1.4	Pflanzen	nicht vorgesehen	Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ²⁾
C.2.1.5	Oberirdische Gewässer	oberhalb und unterhalb der Einleitstelle im Vorfluter	Salzbach bei Eintritt in das (W3) und bei Austritt aus dem Betriebsgelände (SGA) (Schachtwasser, Regenentwässerung) Aller vor Zufluss des Salzbaches (W2) und nach Zufluss des Salzbaches und der gereinigten Wässer aus der kommunalen Kläranlage (W1), Aller in Walbeck (WPG) ¹⁾ (sonstige Abwässer des ERAM)
		nicht vorgesehen	Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ²⁾
C.2.3.1.2	Luft / Aerosole	Bezugsnuklid: Beta-Strahler: Sr-90	Bezugsnuklid: Beta-Strahler: Cs-137 (Leitnuklid des ERAM)

¹⁾ Der zusätzliche Messort ergibt sich aus der Dauerbetriebsgenehmigung des ERAM /4/

²⁾ Die zusätzlichen Messaufgaben ergeben sich aus der Dauerbetriebsgenehmigung des ERAM /4/

Tabelle 1: Unterschiede zwischen Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung /3/ und Teil C.2 der REI /16/

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 7

REI-Programmpunkt	Überwachter Umweltbereich	REI , Anhang C.2 /16/	Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung /3/
C.2.3.2	Boden	Gesamt-Alpha-Kontaminationsmessung	nicht vorgesehen - geringes Alpha-Inventar des Endlagers - für die Abschätzung von Dosiswerten ist die Messung der Bodenoberfläche nicht maßgeblich
		Gesamt-Beta-Kontaminationsmessung auf vorbereiteten Flächen (z.B. Vaselineplatten)	Das Auslegen von Vaselineplatten (bzw. vergleichbaren „vorbereiteten Flächen“) ist in der ungesicherten Umgebung nur schwer zu realisieren (Verlust, Zerstörung, Verschmutzung). Die Messung wird auf naturbelassenem Boden durchgeführt.
		nicht vorgesehen	Probeentnahme und gammaspktrometrische Messung (wenn in-situ-Gammaspektrometrie nicht einsetzbar)
C.2.3.3	Pflanzen / Bewuchs	Spezifische Alpha-Aktivität	nicht vorgesehen - geringes Alpha-Inventar des Endlagers - für die Abschätzung von Dosiswerten ist die Messung des Pflanzenmaterials nicht maßgeblich
Die Trainingsfahrten im Rahmen der Maßnahmen des Genehmigungsnehmers zur Überwachung der Umgebung des Endlagers im Störfall / Unfall werden nicht halbjährlich sondern monatlich durchgeführt. Dabei werden alle 24 Messpunkte in der Umgebung des ERAM jährlich einmal angefahren (Messpunkt T41 ist als Referenzmessstelle Bestandteil des Routinemessprogramms).			

Tabelle 1 (Fortsetzung): Unterschiede zwischen Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung /3/ und Teil C.2 der REI /16/

II. Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM

Pro gramm-punkt	überwachter Um-weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Nachweisgrenze	Probeentnahme- bzw. Messort	Häufigkeit der Mes-sung pro Messort	Zahl der Messorte	Bemerkungen
1.	Luft (01)						
1.1	Gamma-Strahlung	a) Gamma-Ortsdosisleistung	50 nSv/h	Anlagenzaun (T25 – T40)	halbjährliche Messung	16	<ul style="list-style-type: none"> -Messung beim Wechsel der Festkörperdosimeter -Verwendung von Handge-räten
				Umgebung (T1 – T24, T41)	jährliche Messung	25	
		b) Gamma-Ortsdosis mittels Festkörperdosimeter	0,1 mSv/a ¹⁾	Anlagenzaun (T25 – T40)	halbjährliche Auswer-tung	16	<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der äußeren Strahlung gemäß §§ 46, 47 der StrlSchV
				Umgebung (T1 – T24, T41)	jährliche Auswertung	25	
1.3	Aerosole	a) durch Gamma-Spektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration von Einzelnukliden	0,4 mBq/m ³ be-zogen auf Co-60	IM und RM	¼-jährliche Auswer-tung einer Mischprobe	2	<ul style="list-style-type: none"> -Die Mischprobe ist aus maximal 14-tägig beauf-schlagten Filtern herzustel-len -Bei Ausfall des Probeent-nahmegerätes an der IM ist dieses durch den Sammler an der RM zu ersetzen
		b) durch Gesamt-Beta-Messung ermittelte Aktivitätskonzentration von Beta-Strahlern			monatliche Auswer-tung		

¹⁾ für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis

Tabelle 2a: Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt 8

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
N A A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	N A A A A N	A A N N N A	A A N N	X A A X X	A A	NNNN	NN

DBE

Pro gramm-punkt	überwachter Um-weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Nachweisgrenze	Probeentnahme- bzw. Messort	Häufigkeit der Mes-sung pro Messort	Zahl der Messorte	Bemerkungen
2.	Niederschlag (02)	a) durch Gamma-Spektrometrie ermittelter Aktivitätseintrag von Einzelnukliden	0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	IM und RM	kontinuierliche Sammlung, monatliche Auswertung	2	Die monatliche Niederschlagsmenge in mm ist zu ermitteln und die Radionukliddeposition pro m ² in diesem Zeitraum anzugeben. Die Nachweisgrenze kann bei geringer Niederschlagsmenge u.U. nicht erreicht werden. Minimale Auffangfläche: 0,5 m ²
		b) durch Gesamt-Beta-Messung ermittelter Aktivitätseintrag von Beta-Strahlern					Der Gesamt-Beta-Aktivitätseintrag pro Monat und m ² ist zu ermitteln

Tabelle 2a (Fortsetzung): Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb**Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009**

Blatt 9

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
N A A N N N N N N N N N N N 9M	N W	N A A A N N A A N N N A 09	A A X X A A DA	N N N N N N BL	X A A X X A A DA	0057	00	D B E D	

Pro gramm-punkt	überwachter Um-weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Nachweisgrenze	Probeentnahme- bzw. Messort	Häufigkeit der Mes-sung pro Messort	Zahl der Messorte	Bemerkungen
3.	Boden / Bodenoberfläche (03)						
	Boden	a) durch Gamma-Spektrometrie ermittelte spezifische Einzelnuklidaktivität einschließlich Pb-210	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und TM	IM und RM	jeweils zwei Stichproben im Jahr	2	Die Probenentnahmen zu 3. und 4. sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort erfolgen
		b) spezifische Sr-90-Aktivität	0,5 Bq/kg bezogen auf TM				
		c) durch Gesamt-Beta-Messung ermittelte spezifische Aktivität von Beta-Strahlern					
4.	Pflanzen / Bewuchs (04)						
	Gras	a) durch Gamma-Spektrometrie ermittelte spezifische Einzelnuklidaktivität	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM	IM und RM	jeweils zwei Stichproben im Jahr	2	Die Probenentnahmen zu 3. und 4. sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort erfolgen
		b) durch Gesamt-Beta-Messung ermittelte spezifische Aktivität von Beta-Strahlern					

Tabelle 2a (Fortsetzung): Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb**Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009**

Blatt 10

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
N A A N 9M	NNNNNNNNNN NNNNNN W	NNNNNN N A A A N N A A N N N A A A N N DA BL	X A A X X A A NNNN NN	D B E D					

Pro gramm-punkt	überwachter Um-weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Nachweisgrenze	Probeentnahme- bzw. Messort	Häufigkeit der Mes-sung pro Messort	Zahl der Messorte	Bemerkungen	
5.	Oberirdische Gewässer (08)							
Oberflächenwasser	a) durch Gamma-Spektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration von Einzelnukliden	0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	W3 SGA W2 W1	1/4-jährliche Auswer-tung einer Mischprobe	1	wöchentliche Stichprobe		
					1	zeitproportionale Pro-benahme		
					1	14-tägliche Probenahme (Stichprobe)		
					1			
	b) H-3-Aktivitätskonzentration	10 Bq/l	wie 5.a)	wie 5.a)	4	wie 5.a)		
					1	zeitproportionale Probe-nahme		
	c) durch Gesamt-Beta-Messung ermittelte Aktivitätskonzentration von Beta-Strahlern		W3 SGA W2 W1 WPG	monatliche Auswer-tung	1	Stichprobe		
					1	zeitproportionale Probe-nahe, Bestimmung aus einer wöchentlichen Misch-probe		
					1	Stichprobe		
					1	Stichprobe		
					1	zeitproportionale Probe-nahe, ggf. gamma-spektrometrische Einzelauswertung		

Tabelle 2a (Fortsetzung): Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb**Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009**

Blatt 11

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
N A A N N N N N N N N N N N 9M	N W	N A A A N N A A N N N A 09	A A N N X A A X X DA	N N N N N N N N BL	A A N N X A A X X DA	0057	00	D B E O	

Pro gramm-punkt	überwachter Um-weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Nachweisgrenze / Messbe-reichsendwert	Probeentnahme- bzw. Messort	Durchführung der Probeentnahme und Messungen / Trainingshäufigkeit	Bemerkungen	Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009									
							Projekt N A A N	PSP-Element N N N N N N N N N N	Obj.-Kenn. N N N N N N N N	Funktion N N A A A N N	Komponente A A N N N A	Baugruppe X A A X X	Aufgabe A A	U A N N N N	Lfd. Nr. N N N N	Rev. D B E D
1.	Luft (01)															
1.1	Luft / äußere Strahlung	a) Gamma-Ortsdosisleistung	50 nSv/h / 10 mSv/h	Umgebung (T1 – T24, T41)	Kurzzeitmessungen an dem Messort bzw. an den Messorten in Ausbreitungsrichtung bei einem Störfall / an den Messorten in der Umgebung bei den monatlichen Trainingsfahrten											
		b) Gamma-Ortsdosis mittels Festkörperdosimeter	0,1 mSv ¹⁾ / 100 mSv	Anlagenzaun und in der Umgebung (T1 – T41)	Einsammeln der Dosimeter nach Beendigung der Emission, sonst entsprechend Punkt 1.1 b) der Maßnahmen im bestimmungsgemäßen Betrieb	Beim Einsammeln eines Dosimeters ist jeweils ein neues Dosimeter auszulegen										
1.2	Luft / Aerosole	a) durch Gamma-Spektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration von Einzelnukliden	20 Bq/m ³ / 10 ⁵ Bq/m ³ bezogen auf Co-60	Umgebung (T1 – T24, T41)	Im Störfall an dem Messort / den Messorten in Ausbreitungsrichtung / monatliches Training in jeweils einem Sektor	Kurzzeitsammlung auf Filter mit nachfolgender Auswertung Wenn eine Freisetzung in relevantem Umfang zu besorgen ist										
		b) Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration	1 Bq/m ³ / 1 kBq/m ³ bezogen auf Am-241													
		c) Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration	20 Bq/m ³ / 10 ⁵ Bq/m ³ bezogen auf Cs-137													

¹⁾ für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis**Tabelle 2b:** Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall / Unfall

Pro gramm-punkt	überwachter Um-weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	Nachweisgrenze / Messbe-reichsendwert	Probeentnahme- bzw. Messort	Durchführung der Probeentnahme und Messungen / Trainingshäufigkeit	Bemerkungen	Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009											
							Projekt N A A N	PSP-Element N N N N N N N N	Obj.-Kenn. N N N N N N	Funktion N A A A N N	Komponente A A N N N A	Baugruppe X A A X X	Aufgabe A A	U A N N N N	Lfd. Nr. N N	Rev. D B E	Blatt 13	
2.	Boden / Boden-oberfläche (03)	a) Kontaminationsdirektmes-sung durch in-situ-Gamma-Spektrometrie	200 Bq/m ² bezo-gen auf Co-60	Umgebung (T1 – T24, T41)	Im Störfall an dem Messort / den Messorten in Ausbreitungsrichtung / monatliches Training in jeweils ei-nem Sektor	Kurzzeitmessung												
		b) Gesamt-Beta-Aktivitäts-flächenbelegung	5000 Bq/m ² be-zogen auf Sr-90			wenn eine Freisetzung in relevantem Umfang zu be-sorgen ist												
		c) gammaspektrometrische Bestimmung der spezifi-schen Einzelnuklidaktivität	10 Bq/kg bezo-gen auf Co-60 und FM		Im Störfall an dem Messort / den Messorten in Ausbreitungsrichtung: Probeentnahme und Auswertung, Umrechnung in Flächenbelegung (Bq/m ²)	Dieser Programmfpunkt ist im Störfall dann durchzufüh-ren, wenn die in-situ-Gamma-Spektrometrie nicht einsetzbar ist.												
3.	Pflanzen / Bewuchs (04)	gammaspektrometrische Bestimmung der spezifischen Einzelnuklidaktivität	10 Bq/kg bezo-gen auf Co-60 und FM		Im Störfall an dem Messort / den Messorten in Ausbreitungsrichtung: Probeentnahme und Auswertung	Die Proben 2.c) und 3. sind möglichst am gleichen Ort zu nehmen												

Tabelle 2b (Fortsetzung): Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall / Unfall

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN	
9M			W 09			DA	BL	0057	00	

III. Durchführung der Maßnahmen

1. Luft

1.1 Messung der Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung

Die Gamma-Ortsdosis wurde mit Thermolumineszenzdosimetern, die Gamma-Ortsdosisleistung mit mobilen Messgeräten bestimmt.

Die Messungen wurden an 16 Stellen am Anlagenzaun Schacht Bartensleben (T25 – T40, halbjährliche Auswertung bzw. Messung) und an 25 weiteren Stellen in der Umgebung (T1 – T24 und T41, jährliche Auswertung bzw. Messung) durchgeführt. Diese 25 Stellen sind wie folgt verteilt:

- je 12 Stellen liegen auf einem Kreis mit dem Radius
- von ca. 250 m um den Diffusor (T1 – T12)
- von ca. 750 m bis 1000 m um den Diffusor (T13 – T24)
- eine Stelle befindet sich an der Referenzmessstelle (RM) (T41)

Die genauen Positionen sind aus der Übersichtskarte „Schema der Messstellen Umgebungsüberwachung“ /7/ in der Anlage ersichtlich.

Die Auswertung der Thermolumineszenzdosimeter erfolgte durch das Helmholtz-Zentrum München nach DIN 25483 /8/ und DIN 25482 /9/. Seit 2006 wird die neue Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ bestimmt.

Die Messung der Gamma-Ortsdosisleistung bei den TLD-Wechseln wurde mit dem Messgerät 6150 ADB/E der Fa. automess durchgeführt. Im Vergleich zu dem früher verwendeten Szintomat 6134 der Fa. automess, wird mit diesem Gerät die neue Messgröße Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $H^*(10)$ direkt bestimmt.

1.3 Messung der Aerosolaktivitätskonzentration

Probenentnahmestellen für aerosolgetragene Radioaktivität befinden sich an der ungünstigsten Einwirkstelle (IM) und an einem Referenzort (RM).

Die Probenentnahme und Messung der gammastrahlenden Nuklide erfolgte in Anlehnung an die Messanleitungen, A- γ -SPEKT-AEROS-01 /10/.

Der Probeentnahmekopf ist über eine ca. 2 m lange Ansaugleitung (Kunststoffrohr und mit Draht stabilisierter Schlauch) mit dem Staubsammler verbunden. Als Filtermaterial wurden 200 mm Glasfaserfilter verwendet, der Luftdurchsatz betrug ca. 20 m^3/h .

Die üblicherweise wöchentlich beaufschlagten Filter (maximal 14-tägig) wurden nach einer Abklingzeit von ca. 7 Tagen ohne weitere Probenaufbereitung an einem 200-mm-Großflächen-durchflusszähler bezüglich der Gesamt-Beta-Aktivität (Bezugsnuklid: Cs-137) gemessen. Die Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ergibt sich aus den erhaltenen Messwerten und dem durchgesetzten Luftvolumen des Staubsammlers.

Quartalsmischproben wurden gammaspektrometrisch bezüglich der Einzelnuklidaktivitätskonzentrationen gemessen. Dazu wurden aus den beaufschlagten Filtern jeweils 3 Teilstücke (Durchmesser 75 mm) ausgestanzt. Die Teilstücke eines Quartals wurden in einer Filterhalterung an einem mit dieser Geometrie kalibrierten Gammaspektrometriesystem gemessen. Die Teilstücke wurden in der Filterhalterung so angeordnet, dass ein möglichst homogenes Präparat entstand (im Vergleich zu den Messanleitungen (die Filter werden mit einer hydraulischen Presse in eine feste quaderförmige Form mit geringer Höhe gebracht) ist diese Art der Präparation weitestgehend zerstörungsfrei).

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 15

Bei den in den Messwerttabellen angegebenen Fehlern handelt es sich um die zählstatistischen 1-sigma-Fehler.

2. Niederschlag

Probenentnahmestellen für Niederschlag befinden sich an der Immissionsmessstelle und an der Referenzmessstelle. Die Sammlung von Niederschlag und die Bestimmung der gammastrahlenden Nuklide erfolgte in Anlehnung an die Messanleitungen, A- γ -SPEKT-NIEDE-01 /10/. Als Sammelgeräte kommen im ERAM Niederschlags-Auffangwannen mit Schrankunterbau, Ausführung „DWD“ zum Einsatz. Für die Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätsdeposition sind an den oben genannten Standorten zusätzliche Auffangbehälter (Auffangfläche 0,2 m²) aufgestellt.

Die monatliche Niederschlagshöhe wurde mit einem Regen- und Schneemesser nach Hellmann bestimmt.

Die Gesamt-Beta-Messung wurde nach Eindampfen und Veraschen des Niederschlages an einem Alpha/Beta-low-level Messplatz durchgeführt (Bezugsnuklid: Cs-137).

Vor der Messung der gammastrahlenden Nuklide wurden bis zu 10 l Niederschlag in Rotationsverdampfern auf ca. 1 l eingedampft. Das Messpräparat wurde durch Verrühren des Verdampfungsrückstandes mit einem Gelbildner (verwendet wurde Cab-O-Sil M-5, Fa. Cabot GmbH, CAB-O-SIL Division, hierdurch wird eine annähernd homogene Verteilung der Feststoffanteile in der Messprobe erreicht) hergestellt. Die so vorbereitete Probe wurde in einem 1-l-Ringbecher an einem mit dieser Geometrie kalibrierten Gammaspektrometriesystem gemessen. Bei der Berechnung der Nachweisgrenzen von Co-60 wurden Summationskorrekturen durchgeführt.

Bei den in den Messwerttabellen angegebenen Fehlern handelt es sich um die zählstatistischen 1-sigma-Fehler.

3. Boden/Bodenoberfläche

Boden

Die Entnahme von Bodenproben und die Bestimmung der gammastrahlenden Nuklide erfolgte in Anlehnung an die Messanleitungen, F- γ -SPEKT-BODEN-01 /10/. Aufgrund der zur Verfügung stehenden (beprobbaren) Fläche wurden weit weniger (ca. 10 m²) als die in den Messanleitungen vorgegebenen 100 m² beprobt (in FS-78-15 AKU, Blatt 3.1.7 /12/ wird von einer beprobten Fläche von ca. 40 m² ausgegangen, wobei räumliche Gründe auch Änderungen zulassen). Die Bestimmung von Sr-90 erfolgte nach einer im Laboratorium Umweltradioaktivität der Universität Regensburg entwickelten Schnellmethode durch Flüssig-Flüssig-Extraktion.

Das radiochemische Verfahren und die Auswertemethode (Aufnahme einer Abklingkurve) ist vergleichbar mit dem in G-Sr-90-Fisch-01 der Messanleitungen /10/ beschriebenen Verfahren. Mit einem Spaten wurden an 7 Stellen im Bereich der Immissions- bzw. Referenzmessstelle Bodenproben genommen (Einstichtiefe 10 cm) und zu Mischproben vereinigt. Die Bodenproben wurden bei 105 °C getrocknet, dann zerkleinert, in einer Kugelmühle gemahlen und gesiebt (Korngröße ≤ 2 mm).

Die so vorbereiteten Proben wurden in 1-l-Ringbechern an einem mit dieser Geometrie kalibrierten Low-level- und einem Low-energy-Gammaspektrometriesystem bezüglich gammastrahlender Nuklide einschließlich Pb-210 gemessen. Die erhaltenen Ergebnisse

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	X AAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 16

wurden bezüglich der Selbstabsorption in der Probe korrigiert. Weiterhin wurden Summationskorrekturen durchgeführt. Die Gesamt-Beta-Messung wurde an einem Alpha/Beta-low-level Messplatz durchgeführt (Bezugsnuklid: Cs-137).

Bei den in den Messwerttabellen angegebenen Fehlern handelt es sich um die zählstatistischen 1-sigma-Fehler.

Die Bestimmung von Sr-90 erfolgt über die Aktivität des Tochternuklids Y-90 nach Abtrennung vom Mutternuklid. Dazu wird eine Teilmenge der zerkleinerten und gesiebten Bodenprobe bei 600 °C verascht, dann mit Salzsäure aufgeschlossen. Dabei gehen Yttrium und Strontium in Lösung. Aus der wässrigen Phase wird das Yttrium in Di-(2-ethyl-hexyl)-phosphorsäure (EHPA)/n-Heptan extrahiert. Nach Waschen der organischen Phase wird Yttrium in die wässrige Phase rückextrahiert. Aus der wässrigen Phase werden durch Schütteln mit Aliquat/Toluol die Eisen(III)-Ionen abgetrennt. Eine weitere Reinigung erfolgt durch Fällung als Yttriumhydroxid. Durch Wiederauflösen des Niederschlags und Fällung als Yttriumoxalat wird das Messpräparat hergestellt. Die Ausbeute der radiochemischen Trennung wird gravimetrisch bestimmt.

Die Messung erfolgt über die β-Strahlung des Y-90 an einem mit Y-90 kalibrierten Alpha/Beta-low-level-Messplatz. Die Gesamtmesszeit wurde in mehrere Messperioden unterteilt, so dass durch graphische Darstellung der Einzelmesswerte gegen die Zeit kurzlebige Probenanteile erkannt und mit einer ggf. vorhandenen langlebigen Komponente in der Nulleffektzählerate berücksichtigt werden konnten. Bei den in den Messwerttabellen angegebenen Fehlern handelt es sich um den Gesamtfehler der Bestimmung (Fehler der chemischen Trennung, der Kalibrierung, zählstatistischer Fehler).

4. Pflanzen / Bewuchs

Gras

Die Entnahme von Pflanzenproben und die Bestimmung der gammastrahlenden Nuklide erfolgte in Anlehnung an die Messanleitungen, F-γ-SPEKT-PFLAN-01 /10/ unter Berücksichtigung der Neufassung der REI /16/. Aufgrund der zur Verfügung stehenden (beprobbaren) Fläche wurden weit weniger (ca. 10 bis 20 m²) als die in den Messanleitungen vorgegebenen 100 m² beprobt (in FS-78-15 AKU, Blatt 3.1.7 /12/ wird von einer beprobten Fläche von z.B. 5 m² ausgegangen).

An mehreren Stellen im Bereich der Immissions- bzw. Referenzmessstelle wurden Grasproben genommen und zu Mischproben vereinigt (in Abhängigkeit von der Menge des zur Verfügung stehenden Pflanzenmaterials etwa 3,0 bis 3,6 kg Frischmasse).

Die Pflanzenproben wurden unverzüglich nach der Probenentnahme grob zerkleinert (Größe der Pflanzenteile ca. 2 cm), dann in 1-l-Ringbechern an einem mit dieser Geometrie kalibrierten Low-level-Gammaspektrometriesystem bezüglich gammastrahlender Nuklide gemessen.

Die erhaltenen Ergebnisse wurden bezüglich der Selbstabsorption in der Probe korrigiert. Hierzu wurde das Softwarepaket Gamatool™ von isotrak /13/ verwendet. Weiterhin wurden Summationskorrekturen durchgeführt.

Nach Bestimmung der gammastrahlenden Nuklide wurden die Pflanzenproben bei 105 °C getrocknet, zerkleinert (Feinheit ≤ 1 mm) und für die Bestimmung der Beta-Strahler verascht.

Die Gesamt-Beta-Messung wurde an einem Alpha/Beta-low-level Messplatz durchgeführt. Bei den in den Messwerttabellen angegebenen Fehlern handelt es sich um die zählstatistischen 1-sigma-Fehler.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	DBE
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN	
9M			W 09			DA	BL	0057	00	

5. Oberirdische Gewässer

Oberflächenwasser

Die Entnahme von Oberflächenwasserproben und die Bestimmung der gammastrahlenden Nuklide erfolgte in Anlehnung an die Messanleitungen, C- γ -SPEKT-OWASS-01 /10/. Die Bestimmung von Tritium erfolgte in Anlehnung an die Messanleitungen, C-H-3-OWASS-01 /10/. Abweichend von den Messanleitungen wird bei der Probenvorbereitung ein Vorlauf genommen und nicht bis zur Trockene destilliert. Der dabei durch den Isotopieeffekt verursachte Fehler ist vernachlässigbar (Isotopentrennfaktor H₂O – HTO (100 °C): 1,033 /14/, in /15/ wird für das gleiche System ein Trennfaktor von 1,027 aufgeführt).

Die Probenahme erfolgte an vier Probeentnahmestellen (SGA (zeitproportionale Probenentnahme mit einem Wasserprobenahmegerät), W1, W2, W3 (14-tägliche bzw. wöchentliche Stichprobe)). Aus den wöchentlich bzw. 14-täglich erhaltenen Wochenmisch- bzw. Stichproben wurden Quartalsmischproben gebildet.

Vor der Messung der gammastrahlenden Nuklide wurden ca. 10 l der Quartalsmischprobe in Rotationsverdampfern auf ca. 1 l eingedampft. Das Messpräparat wurde durch Verrühren des Verdampfungsrückstandes mit einem Gelbildner (verwendet wurde Cab-O-Sil M-5, Fa. Cabot GmbH, CAB-O-SIL Division, hierdurch wird eine annähernd homogene Verteilung der Feststoffanteile in der Messprobe erreicht) hergestellt. Die so vorbereitete Probe wurde in einem 1-l-Ringbecher an einem mit dieser Geometrie kalibrierten Gammaspektrometriesystem gemessen. Bei der Berechnung der Nachweisgrenzen von Co-60 wurden Summationskorrekturen durchgeführt.

Für die Bestimmung von Tritium wurden ca. 50 ml der Quartalsmischprobe destilliert. Dabei wurden die ersten 10 bis 15 ml des Destillates als Vorlauf verworfen, weitere 10 bis 15 ml zur Herstellung des Messpräparates verwendet. 5 g des Destillates wurden in einem Zählgläschen mit 10 ml Ultima Gold LLT (Fa. Perkin Elmer) vermischt und an einem Flüssigszintillationszähler bezüglich Tritium gemessen.

Eine weitere (zeitproportionale) Probeentnahme erfolgte mit einem Wasserprobenahmegerät in Walbeck an der Aller. Alle Oberflächenwasser wurden durch Gesamt-Beta-Messung bezüglich der Aktivitätskonzentration von Beta-Strahlern ausgewertet. Die Gesamt-Beta-Messung wurde nach Eindampfen und Veraschen der Wasserprobe an einem Alpha/Beta-low-level-Messplatz durchgeführt.

Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall/Unfall

Für die Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall/Unfall und die regelmäßige Erprobung dieser Maßnahmen steht auf dem Betriebsgelände ein Messwagen bereit. Dieser Messwagen wird für die entsprechenden Fahrten mit den folgenden Geräten ausgerüstet:

- tragbare Ortsdosismleistungsmessgeräte
- tragbarer Kontaminationsmonitor
- tragbarer Aerosolsammler, Stromaggregat
- Geräte zur Boden- und Pflanzenprobenahme
- tragbares Gammaspektrometriesystem

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 18

Mess- und Probeentnahmorte in der Umgebung (T1 bis T24 und T41) können der Übersichtskarte /7/ (s. Anlage) entnommen werden. Diese Orte sind so gewählt, dass sie schnell zu erreichen sind. Im Rahmen des Programms zur Erprobung der Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall/Unfall wurden die Fahrten dorthin und die Probenahme sowie Messungen monatlich eingeübt.

Im Falle eines Störfalles sind die Mess- und Probeentnahmorte in der jeweils aktuellen Ausbreitungsrichtung anzufahren.

Genaue Angaben zu den Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des ERAM im Störfall/Unfall und dem monatlichen Training dieser Maßnahmen können Tabelle 2b entnommen werden.

IV. Ausbreitungsverhältnisse

Auf dem Betriebsgelände der ERAM befindet sich eine meteorologische Station. Sie dient der Bestimmung einer längerfristigen meteorologischen Statistik und Ermittlung der jeweils aktuellen meteorologischen Situation. Sie gewährt die Informationsbereitstellung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre und Abschätzung von Belastungen für die Bevölkerung.

Folgende Parameter werden als 10-Minuten-Mittelwerte bzw. 10-Minuten-Summenwerte bestimmt:

- Windgeschwindigkeit
- Windrichtung
- Strahlungsbilanz
- Lufttemperatur
- Relative Luftfeuchte
- Luftdruck (korrigiert auf Normalatmosphäre)
- Niederschlagshöhe

Aus den Geberwerten werden die folgenden Größen ermittelt:

- Standardabweichung der Windrichtung
- Diffusionskategorie

In Anhang 2 sind die Werte für Lufttemperatur (Tabelle A2.1), relative Luftfeuchte (Tabelle A2.2), Luftdruck (Tabelle A2.3), Strahlungsbilanz (Tabelle A2.4), Windgeschwindigkeit (Tabelle A2.5), Niederschlag (Tabelle A2.6) und die Häufigkeitsverteilung von Windrichtung und Niederschlag (Tabelle A2.8) für die Jahre 1995 bis 2009 aufgeführt bzw. für die Jahre 1995 bis 2009 zusammengefasst. In Tabelle A2.7 sind die ermittelten Diffusionskategorien für die Jahre 2008 und 2009 aufgeführt.

In Abbildung A2.1 sind die Häufigkeitsverteilungen von Windrichtung und Niederschlag als Wind- und Niederschlagsrosen graphisch dargestellt.

Ein Vergleich der langjährigen Mittelwerte mit den Temperaturdaten aus dem Jahr 2009 zeigt, dass es in den Monaten Januar, Februar, Juni, Oktober und Dezember des Jahres 2009 kälter, in den übrigen Monaten wärmer war. Im Durchschnitt lagen die Temperaturwerte des Jahres 2009 ca. 0,1 Grad oberhalb des langjährigen Mittelwertes.

Die Jahresmittelwerte für relative Feuchte und dem Luftdruck liegen nahe bei den langjährigen Mittelwerten. Die über das Jahr 2009 gemittelten Windgeschwindigkeiten liegen in der Größenordnung des langjährigen Mittelwertes.

Die Monatswerte für die Strahlungsbilanz lagen unterhalb des langjährigen Mittelwertes, so dass auch der Mittelwert 2009 etwa 20 % niedriger war. Obwohl die Niederschläge 2009 in sechs Monaten niedriger als im Mittel waren, fielen insgesamt jedoch etwas mehr, nämlich 105 % der langjährigen Durchschnittsmenge.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NN AANN	AANN NA	A ANN	X AAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Die Häufigkeitsverteilungen von Windrichtung und Niederschlag weisen nach wie vor jeweils ein Maximum im Sektor 10 auf, es folgen die benachbarten Sektoren. Für die früher erfolgte Festlegung der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Inhalation und Ingestion ergeben sich somit keine Änderungen.

Angaben zu den hydrologischen Ausbreitungsverhältnissen entfallen, da die freigemessenen bzw. kontrollierten Abwässer über die öffentliche Kanalisation abgegeben oder bei zu hoher konventioneller Verschmutzung von Spezialfirmen entsorgt werden. Über den ehemals als Vorfluter genutzten Salzbach werden nur noch Schacht- und Regenwässer abgeleitet.

V. Bewertung der Messergebnisse

Die Messergebnisse aus dem Berichtszeitraum 2009 (vgl. Anhang 1) zeigen keine Besonderheiten. Sie sind mit Messwerten aus anderen Teilen Deutschlands vergleichbar.

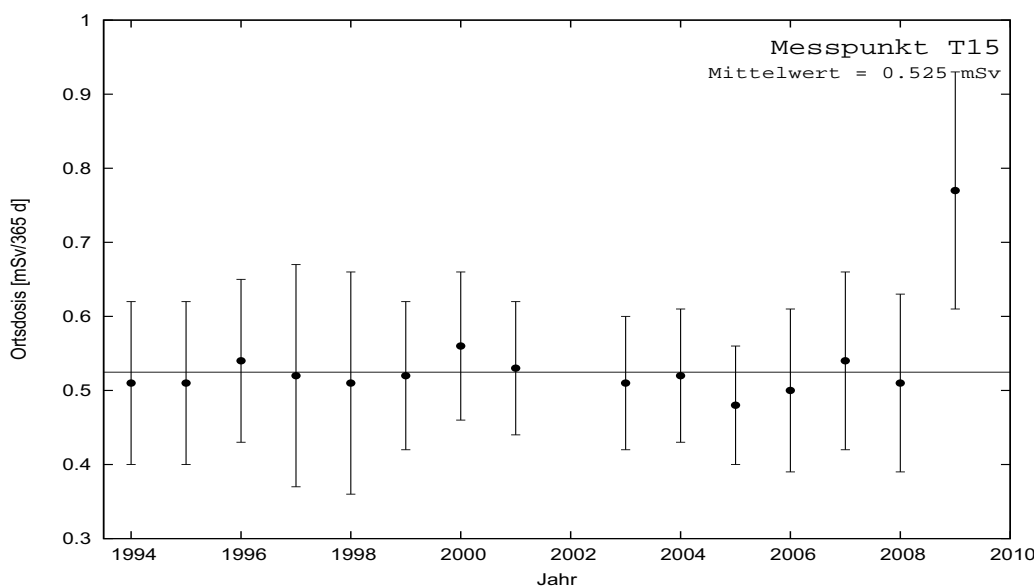
Neben den natürlichen Radioisotopen Be-7, K-40 und Pb-210 konnten die Isotope Cs-137 und Sr-90 nachgewiesen werden.

1. Luft

1.1 Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung

Die ermittelten Messwerte liegen im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung. Dosimeter, die am Mauerwerk bzw. an Betonmasten befestigt waren (T3 – T5, T17 und T25 – T40) zeigen eine geringfügig höhere Dosis als solche, die an Holz oder Stahlmasten befestigt waren. Verantwortlich hierfür sind die natürlich vorkommenden Radionuklide im Baumaterial (Ra-226, Th-232, K-40). Daneben könnte sich auch die Salzhalde auf dem Betriebsgelände erhöhend auf die Gamma-Ortsdosis ausgewirkt haben.

Das Ergebnis der Gamma-Ortsdosis am Messort T15 liegt mit 0,77 mSv deutlich über dem langjährigen Mittelwert. Die Abweichung liegt jedoch noch im Bereich der Messunsicherheiten.



Eine Erhöhung der Ortsdosisleistung an diesem Messort wurde nicht festgestellt. Auch liegen die Ortsdosiswerte an den benachbarten Messorten T14 und T16 sowie der Wert, der sich im gleichen Sektor befindenden Messstelle T3, nicht über ihren langjährigen Mittelwerten. Beim TLD- Wechsel am 19.01.2010 wurde versehentlich das bereits beaufschlagte TLD erneut

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 20

ausgehängt. Nach dem Eingang dieser Information von der Auswertestelle am 22.02.2010 wurde das TLD umgehend gewechselt und der Auswertestelle zugesandt. Eine Exposition auf dem Versandweg oder Verfahrensfehler bei der Messung könnten mögliche Ursachen für die beobachtete Erhöhung des Messwertes sein.

In Anhang 3 sind die auf 365 Tage (Umgebung) bzw. 182 Tage (Anlagenzaun) normierten Werte der Ortsdosis nach Messstellen geordnet graphisch dargestellt.

Alle anderen in 2009 erhaltenen Messwerte liegen im Bereich des langjährigen Mittelwertes an der entsprechenden Messstelle.

Bemerkung: Der zeitliche Verlauf der Ortsdosis an Messpunkt T17 kann mit der Veränderung des Aushängungsortes begründet werden. Bis 2005 war das TLD an einem Stahlmast befestigt. Weil der Stahlmast 2005 entfernt wurde, musste das Dosimeter im Jahr 2006 an einem Betonmast befestigt werden. Die Messwerte aus den Jahren 2006 bis 2009 sind miteinander vergleichbar.

1.3 Aerosole

In den Aerosolfilterproben der Immissions- bzw. Referenzmessstelle wurde nur das natürlich vorkommende Radionuklid Be-7 gefunden.

2. Niederschlag

In den Niederschlagsproben der Immissions- bzw. Referenzmessstelle konnten nur die natürlich vorkommenden Radionuklide Be-7 und K-40 (in einer Monatsmischprobe der Immissionsmessstelle und in vier Monatsmischproben der Referenzmessstelle) nachgewiesen werden.

3. Boden

Neben den natürlich vorkommenden Radionukliden Be-7, K-40 und Pb-210 konnten die künstlichen Isotope Sr-90 (**IM**: 0,3 Bq/kg TM und 0,29 Bq/kg TM; **RM**: 0,33 Bq/kg TM) und Cs-137 (**IM**: 6,4 Bq/kg TM und 7,9 Bq/kg TM; **RM**: 7,9 Bq/kg TM und 5,2 Bq/kg TM) nachgewiesen werden.

Die Aktivitätswerte liegen im Bereich der in Norddeutschland vorhandenen Konzentrationen.

4. Pflanzen

In den Pflanzenproben der Immissions- bzw. Referenzmessstelle konnten nur die natürlich vorkommenden Radionukliden Be-7 und K-40 nachgewiesen werden. Entsprechend der Neufassung der REI ist die erforderliche Nachweisgrenze für Co-60 nicht mehr auf die Trockenmasse sondern auf die Frischmasse zu beziehen. Hierdurch wird die Empfindlichkeit der Messung herabgesetzt.

5. Oberflächenwasser

Die Wässer der Probeentnahmestellen W1, W2, W3, WPG und SGA zeigen keine Besonderheiten. In den Quartalsmischproben konnte nur das natürlich vorkommende Nuklid K-40 nachgewiesen werden.

Die Wasserproben SGA zeigten aufgrund der hohen Salzfracht einen erhöhten Anteil an K-40 (3,5 Bq/l – 4,4 Bq/l).

Zusammenfassung

Im Berichtsjahr 2009 konnte aufgrund der vorliegenden Messergebnisse keine erhöhte Strahlenexposition in der Umgebung des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben nachgewiesen werden.

Das Auftreten der künstlichen Radioisotope Cs-137 und Sr-90 in einigen Proben ist auf die oberirdischen Kernwaffentests und auf den Reaktorunfall von Tschernobyl zurückzuführen.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN	
9M			W 09			DA	BL	0057	00	

VI. Literatur

- /1/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), Allgemeiner Teil und Anhänge A und D
Gemeinsames Ministerialblatt Nr. 29, 1993, Rundschreiben des BMU vom 30.06.93,
- RS II 5 – 15603/5 –
- /2/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), Anhänge B und C
Gemeinsames Ministerialblatt Nr. 9/10, 47. Jahrgang vom 20. März 1996,
Herausgeber: Bundesministerium des Inneren
- /3/ Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung vom 08.05.2006
Dok.Nr.: 9M1/WLF/LQ/LC/0001/06
- /4/ Genehmigung zum Dauerbetrieb des Endlagers für radioaktive Abfälle vom 22.04.1986,
Dok.Nr.: 9M1/E/DA/EV/0001/00
- /5/ Umsetzung der GRS-Empfehlung 3-E-3.2.14-3, Anpassung der Umgebungsüberwachung an die Richtlinie REI, Stand: 13.09.1993
Dok.Nr.: 9M1/DA/EP/0074/00
- /6/ Antrag auf unwesentliche Änderung der Dauerbetriebsgenehmigung vom 22.04.1986:
Anpassung der Betreiberprogramme zur Emissions- und Immissionsüberwachung an die REI Teil C.2, Stand: 25.11.1996
Dok.Nr.: 9M1/DA/EP/256/01
- /7/ Übersichtskarte „Schema der Messstellen Umgebungsüberwachung“
Dok.Nr.: 9M1/WLF/LQ/TF/0001/06
- /8/ DIN 25483: Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern
- /9/ DIN 25482: Nachweisgrenze und Erkennungsgrenze bei Kernstrahlungsmessungen
- /10/ Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus kerntechnischen Anlagen, Stand: 01.10.2000
Herausgeber: Der Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Verlag Urban & Fischer – München – Jena – 2001
- /11/ Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität; Überwachung der Radioaktivität des Niederschlags, Loseblattsammlung FS-78-15-AKU, Blatt 3.1.6 (April 1994)
- /12/ Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität; Überwachung der Radioaktivität von Boden und Bewuchs, Loseblattsammlung FS-78-15-AKU, Blatt 3.1.7 (August 1996)
- /13/ AEA Technology QSA GmbH
“Gamatoold™”, Attenuation Correction Software (Version 2.1, 1998)
- /14/ P. Gesewsky, P. Gumbrecht
Probenentnahme und Messung von Kohlenstoff-14 und Tritium in der Fortluft von Kernkraftwerken mit Hilfe von Molekularsieben, Teil 2: Tritium
Bundesamt für Strahlenschutz, ST 2 – 18/1996 Teil 2, Mai 1997
- /15/ A.I. Egorov, V.M. Tyunis
“Deactivation of Tritium containing waters by rectification methods”
Russian Academy of Sciences, Petersburg Nuclear Physics Institute
(<http://nrd.pnpi.spb.ru/pdf/egorov.pdf>)
- /16/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), Gemeinsames Ministerialblatt Nr. 14, 2006, Rundschreiben des BMU vom 7.12.2005,
- RS II 5 – 15603/5 –

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Anhang 1

Messergebnisse aus der Überwachung des ERAM im bestimmungsgemäßen Betrieb 2009

Die Messwerttabellen wurden mit dem Integrierten Mess- und Informationssystem zur Überwachung der Umweltradioaktivität (IMIS) erstellt.

Projekt NA AAN 9M	PSP-Element NNNNNNNNNN	Obj.Kenn. NNNNNN	Funktion NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe A ANN	Aufgabe XAAXX	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev NN	DBE
				W 09			DA	BL	0057 00	

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 23

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit:
Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)
Messinstitution:
18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)

REI Prg.-Pkt.: C2.1.1.1

Überwachter Umweltbereich: **Gamma-Ortsdosis**
Messmethode / Messgröße: **Gamma-OD**

Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Messung Beginn	Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Probeentnahme-/ Messort	Messort							
Morsleben	T1	08.01.2009 – 19.01.2010 10:50 10:45	Gamma-OD-Brutto	5,5E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T2	08.01.2009 – 19.01.2010 10:55 10:50	Gamma-OD-Brutto	7,4E-01	mSv	21	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T3	09.01.2009 – 20.01.2010 09:35 09:25	Gamma-OD-Brutto	8,9E-01	mSv	20	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T4	09.01.2009 – 20.01.2010 09:30 09:20	Gamma-OD-Brutto	8,3E-01	mSv	21	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T5	09.01.2009 – 20.01.2010 09:25 09:10	Gamma-OD-Brutto	7,3E-01	mSv	21	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T6	08.01.2009 – 19.01.2010 13:25 13:55	Gamma-OD-Brutto	6,3E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T7	08.01.2009 – 19.01.2010 13:30 14:00	Gamma-OD-Brutto	6,5E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T8	08.01.2009 – 10.01.2010 11:10 11:00	Gamma-OD-Brutto	6,5E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T9	08.01.2009 – 10.01.2010 11:05 10:20	Gamma-OD-Brutto	5,5E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T10	08.01.2009 – 19.01.2010 10:20 10:15	Gamma-OD-Brutto	5,6E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T11	08.01.2009 – 19.01.2010 10:35 10:10	Gamma-OD-Brutto	6,1E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			
	T12	08.01.2009 – 19.01.2010 10:45 10:40	Gamma-OD-Brutto	5,7E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage			

Projekt NA AAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Obj.Kenn. NNNNNN	Funktion NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe A ANN	Aufgabe XAAXX	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev NN	
	9M			W 09			DA	BL	0057	00
	DBE									

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 24

<p>REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben</p> <p>Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)</p> <p>REI Prg.-Pkt.: C2.1.1.1 Überwachter Umweltbereich: Gamma-Ortsdosis Messmethode / Messgröße: Gamma-OD</p>										
Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort	Probeneentnahme-/ Messung	Beginn	Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Morsleben	T13	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	09:25	09:05	5,9E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T14	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	13:20	13:20	5,1E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T15	08.01.2009 – 23.02.2010	Gamma-OD-Brutto	13:05	13:30	7,7E-01	mSv	21	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T16	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	12:55	12:45	6,2E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T17	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	12:45	12:35	8,6E-01	mSv	21	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T18	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	12:20	12:20	5,7E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T19	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	12:05	12:05	5,4E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T20	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	11:35	11:30	5,3E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T21	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	11:45	11:10	5,3E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T22	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	09:40	09:20	5,4E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T23	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	09:55	09:35	4,8E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	
	T24	08.01.2009 – 19.01.2010	Gamma-OD-Brutto	10:05	09:50	5,9E-01	mSv	22	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage	

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N N A	A A N N	X A A X X	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DEI-Bericht des Jahres 2000 für die Komtochnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)
Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben
ERAM

REI Pro-Pkt. C2.1:1.1

Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt	Ende					
Morsleben	T25	09.01.2009 – 01.07.2009 09:50 09:37	Gamma-OD-Brutto	4,2E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:37 09:35	Gamma-OD-Brutto	4E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
	T26	09.01.2009 – 01.07.2009 09:45 09:35	Gamma-OD-Brutto	4,1E-01	mSv	25	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:35 09:30	Gamma-OD-Brutto	4,4E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
	T27	09.01.2009 – 01.07.2009 09:45 09:32	Gamma-OD-Brutto	4,1E-01	mSv	25	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:32 09:30	Gamma-OD-Brutto	4,2E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
	T28	09.01.2009 – 01.07.2009 09:40 09:30	Gamma-OD-Brutto	4,5E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:30 09:25	Gamma-OD-Brutto	4,7E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
	T29	09.01.2009 – 01.07.2009 09:35 09:25	Gamma-OD-Brutto	5E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:25 09:20	Gamma-OD-Brutto	4,9E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
	T30	09.01.2009 – 01.07.2009 09:30 09:21	Gamma-OD-Brutto	4E-01	mSv	25	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:21 09:15	Gamma-OD-Brutto	4E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage

Blatt: 25

Projekt NA AAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Obj.Kenn. NNNNNN	Funktion NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe A ANN	Aufgabe XAAXX	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev NN	DBE																																																																																																																																																																																																																																																		
9M				W 09			DA	BL	0057	00																																																																																																																																																																																																																																																		
Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009																																																																																																																																																																																																																																																												
Blatt: 26																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben</p> <p>Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)</p> <p>REI Prg.-Pkt.: C2.1.1.1 Überwachter Umweltbereich: Gamma-Ortsdosis Messmethode / Messgröße: Gamma-OD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gemeinde</th> <th rowspan="2">Messpunkt</th> <th colspan="2">Probeentnahme-/ Messort</th> <th>Probeneentnahme-/ Messung</th> <th>Messgröße</th> <th>Messwert/ erzielte NWG</th> <th>Maß- einheit</th> <th>Mess- unsich. in %</th> <th colspan="2">Bemerkungen</th> </tr> <tr> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Morsleben</td> <td>T31</td> <td>09.01.2009 – 01.07.2009</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,8E-01</td> <td>mSv</td> <td>24</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>09:20 09:18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2">T32</td> <td></td> <td>01.07.2009 – 20.01.2010</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,7E-01</td> <td>mSv</td> <td>23</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>09:18 09:10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2">T33</td> <td></td> <td>09.01.2009 – 01.07.2009</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,5E-01</td> <td>mSv</td> <td>24</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>09:15 09:16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2">T34</td> <td></td> <td>01.07.2009 – 20.01.2010</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,3E-01</td> <td>mSv</td> <td>23</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>09:16 09:10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2">T35</td> <td></td> <td>09.01.2009 – 01.07.2009</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,4E-01</td> <td>mSv</td> <td>24</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>09:15 09:05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2">T36</td> <td></td> <td>01.07.2009 – 20.01.2010</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,3E-01</td> <td>mSv</td> <td>23</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>10:20 10:10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>10:10 09:55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>09.01.2009 – 01.07.2009</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>3,9E-01</td> <td>mSv</td> <td>25</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>10:20 10:07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>10:07 09:55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>09.01.2009 – 01.07.2009</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,3E-01</td> <td>mSv</td> <td>24</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>10:10 09:50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>01.07.2009 – 20.01.2010</td> <td>Gamma-OD-Brutto</td> <td>4,2E-01</td> <td>mSv</td> <td>23</td> <td>Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage</td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> <tr> <td></td> <td>09:50 09:45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>	Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeneentnahme-/ Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen		Beginn	Ende									Morsleben	T31	09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,8E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					09:20 09:18									T32		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,7E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					09:18 09:10									T33		09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,5E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					09:15 09:16									T34		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,3E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					09:16 09:10									T35		09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,4E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					09:15 09:05									T36		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,3E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					10:20 10:10											10:10 09:55																					09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	3,9E-01	mSv	25	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					10:20 10:07											10:07 09:55																					09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,3E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					10:10 09:50											01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,2E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage					09:50 09:45								
Gemeinde			Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeneentnahme-/ Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																	
	Beginn	Ende																																																																																																																																																																																																																																																										
Morsleben	T31	09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,8E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		09:20 09:18																																																																																																																																																																																																																																																										
T32		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,7E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		09:18 09:10																																																																																																																																																																																																																																																										
T33		09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,5E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		09:15 09:16																																																																																																																																																																																																																																																										
T34		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,3E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		09:16 09:10																																																																																																																																																																																																																																																										
T35		09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,4E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		09:15 09:05																																																																																																																																																																																																																																																										
T36		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,3E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		10:20 10:10																																																																																																																																																																																																																																																										
		10:10 09:55																																																																																																																																																																																																																																																										
		09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	3,9E-01	mSv	25	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		10:20 10:07																																																																																																																																																																																																																																																										
		10:07 09:55																																																																																																																																																																																																																																																										
		09.01.2009 – 01.07.2009	Gamma-OD-Brutto	4,3E-01	mSv	24	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		10:10 09:50																																																																																																																																																																																																																																																										
		01.07.2009 – 20.01.2010	Gamma-OD-Brutto	4,2E-01	mSv	23	Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage																																																																																																																																																																																																																																																					
		09:50 09:45																																																																																																																																																																																																																																																										

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **1801: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1.1.1**

Überwachter Umweltbereich: **Gamma-Ortsdosis**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-OD**

Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende						
Morsleben	T37	09.01.2009 – 01.07.2009 10:05 09:47		Gamma-OD-Brutto	4,7E-01	mSv	24		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:47 09:45		Gamma-OD-Brutto	4,5E-01	mSv	23		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
T38		09.01.2009 – 01.07.2009 10:00 09:45		Gamma-OD-Brutto	4E-01	mSv	25		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:45 09:40		Gamma-OD-Brutto	4,1E-01	mSv	23		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
T39		09.01.2009 – 01.07.2009 09:55 09:43		Gamma-OD-Brutto	3,7E-01	mSv	25		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:43 09:35		Gamma-OD-Brutto	3,7E-01	mSv	24		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
T40		09.01.2009 – 01.07.2009 09:55 09:41		Gamma-OD-Brutto	3,5E-01	mSv	26		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
		01.07.2009 – 20.01.2010 09:41 09:35		Gamma-OD-Brutto	3,4E-01	mSv	25		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 182 Tage
Ostingersleben	T41	08.01.2009 – 10.01.2010 12:30 12:30		Gamma-OD-Brutto	7,5E-01	mSv	21		Umgebungs-Äquivalentdosis ist bezogen auf 365 Tage

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1.1.1**

Überwachter Umweltbereich: **Gamma-Ortsdosisleistung**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-ODL**

Probeentnahme- / Messort		Probeentnahme- / Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt	Beginn Ende					
Morsleben	T1	19.01.2010 – 10:45	Gamma-ODL-Brutto	6,5E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T2	19.01.2010 – 10:50	Gamma-ODL-Brutto	9,3E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T3	20.01.2010 – 09:25	Gamma-ODL-Brutto	1,1E-01	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T4	20.01.2010 – 09:20	Gamma-ODL-Brutto	1E-01	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T5	20.01.2010 – 09:10	Gamma-ODL-Brutto	6,8E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T6	19.01.2010 – 13:55	Gamma-ODL-Brutto	5,8E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T7	19.01.2010 – 14:00	Gamma-ODL-Brutto	7,2E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T8	19.01.2010 – 11:00	Gamma-ODL-Brutto	8,5E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T9	19.01.2010 – 10:20	Gamma-ODL-Brutto	6E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T10	19.01.2010 – 10:15	Gamma-ODL-Brutto	6,3E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T11	19.01.2010 – 10:10	Gamma-ODL-Brutto	6E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
	T12	19.01.2010 – 10:40	Gamma-ODL-Brutto	7,2E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N A	A A N N	X A A X X	A A	N N N N	N N
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 29

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben		Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		REI Prg.-Pkt.: C2.1.1.1		Überwachter Umweltbereich: Gamma-Ortsdosisleistung		Messmethode / Messgröße: Gamma-ODL	
Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme- / Messort	Probeentnahme- / Messung	Beginn	Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen	
Morsleben	T13		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 09:05		8,5E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T14		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 13:20		6,6E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T15		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 13:05		7E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T16		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 12:45		6,2E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T17		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 12:35		8,8E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T18		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 12:20		6,3E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T19		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 12:05		5,2E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T20		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 11:30		7,5E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T21		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 11:10		6E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T22		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 09:20		4,5E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T23		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 09:35		5E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		
	T24		Gamma-ODL-Brutto	19.01.2010 – 09:50		8E-02	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung		

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 30

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben									
Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)									
REI Prg.-Pkt.: C2.1.1 Überwachter Umweltbereich: Gamma-Ortsdosisleistung Messmethode / Messgröße: Gamma-ODL									
Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort	Probeentnahme-/ Messung	Messgröße	Messwert/ erreichte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen	
Gemeinde	Messpunkt		Beginn Ende						
Morsleben	T25		01.07.2009 – 09:37	Gamma-ODL-Brutto	9,3E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
			20.01.2010 – 09:35	Gamma-ODL-Brutto	9,6E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
T26			01.07.2009 – 09:35	Gamma-ODL-Brutto	9,8E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
			20.01.2010 – 09:30	Gamma-ODL-Brutto	9,6E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
T27			01.07.2009 – 09:32	Gamma-ODL-Brutto	1,01E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
			20.01.2010 – 09:30	Gamma-ODL-Brutto	8,2E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
T28			01.07.2009 – 09:30	Gamma-ODL-Brutto	1,31E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
			20.01.2010 – 09:25	Gamma-ODL-Brutto	1,1E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
T29			01.07.2009 – 09:25	Gamma-ODL-Brutto	1,31E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
			20.01.2010 – 09:20	Gamma-ODL-Brutto	1,1E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
T30			01.07.2009 – 09:21	Gamma-ODL-Brutto	1,2E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	
			20.01.2010 – 09:15	Gamma-ODL-Brutto	1,1E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung	

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 32

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben		Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		REI Prg.-Pkt.: C2.1.1.1		Überwachter Umweltbereich: Gamma-Ortsdosisleistung		Messmethode / Messgröße: Gamma-ODL	
Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme- / Messort	Probeentnahme- / Messung	Beginn	Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsch.	Bemerkungen	
Morsleben	T37	01.07.2009 – 09:47	Gamma-ODL–Brutto	1,03E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
		20.01.2010 – 09:45	Gamma-ODL–Brutto	9E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
T38		01.07.2009 – 09:45	Gamma-ODL–Brutto	1,05E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
		20.01.2010 – 09:40	Gamma-ODL–Brutto	9,6E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
T39		01.07.2009 – 09:43	Gamma-ODL–Brutto	1,03E-01	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
		20.01.2010 – 09:35	Gamma-ODL–Brutto	9,3E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
T40		01.07.2009 – 09:41	Gamma-ODL–Brutto	8,1E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
		20.01.2010 – 09:35	Gamma-ODL–Brutto	7,3E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				
Ostingersleben	T41	19.01.2010 – 12:30	Gamma-ODL–Brutto	7,5E-02	µSv/h	20	Umgebungs-Äquivalentdosisleistung				

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 33

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:1.3**

Überwachter Umweltbereich: **Aerosole**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messort Gemeinde	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn	Probeentnahme-/ Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Mespunkt								
Morsleben	IM	30.12.2008 – 30.03.2009 09:00 11:05		Be 7		2,7E-03	Bq/m³	7,3		
		–		K 40	<	8E-05	Bq/m³			
		–		Co 60	<	2E-06	Bq/m³			
		–		Cs 137	<	2E-06	Bq/m³			
		30.03.2009 – 29.06.2009 11:08 10:00		Be 7		5,3E-03	Bq/m³	7,3		
		–		K 40	<	8E-05	Bq/m³			
		–		Co 60	<	2E-06	Bq/m³			
		–		Cs 137	<	2E-06	Bq/m³			
		29.06.2009 – 28.09.2009 10:03 11:00		Be 7		5E-03	Bq/m³	7,3		
		–		K 40	<	8E-05	Bq/m³			
		–		Co 60	<	3E-06	Bq/m³			
		–		Cs 137	<	2E-06	Bq/m³			
		28.09.2009 – 30.12.2009 11:03 12:20		Be 7		2,8E-03	Bq/m³	7,3		
		–		K 40	<	8E-05	Bq/m³			
		–		Co 60	<	2E-06	Bq/m³			
		–		Cs 137	<	2E-06	Bq/m³			

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 34

REI Prg.-Pkt.: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Aerosole		Messmethode / Messgröße: Gamma-Spektrometrie	
Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort	Probeentnahme-/ Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG
			Beginn	Ende	Maß- einheit
Ostingersleben	RM	30.12.2008 – 30.03.2009 11:00 10:25	Be 7	2,6E-03	Bq/m³
		–	K 40	< 8E-05	Bq/m³
		–	Co 60	< 2E-06	Bq/m³
		–	Cs 137	< 2E-06	Bq/m³
		30.03.2009 – 29.06.2009 10:28 09:25	Be 7	5,4E-03	Bq/m³
		–	K 40	< 8E-05	Bq/m³
		–	Co 60	< 2E-06	Bq/m³
		–	Cs 137	< 2E-06	Bq/m³
		29.06.2009 – 28.09.2009 09:28 09:30	Be 7	5E-03	Bq/m³
		–	K 40	< 8E-05	Bq/m³
		–	Co 60	< 2E-06	Bq/m³
		–	Cs 137	< 2E-06	Bq/m³
		28.09.2009 – 30.12.2009 09:35 09:40	Be 7	2,6E-03	Bq/m³
		–	K 40	< 8E-05	Bq/m³
		–	Co 60	< 2E-06	Bq/m³
		–	Cs 137	< 2E-06	Bq/m³

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:1.3**

Überwachter Umweltbereich: **Aerosole**
 Messmethode / Messgröße: **Gesamt-Beta**

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messung		Probeentnahme-/ Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende					
Morsleben	IM	30.12.2008 – 02.02.2009 09:00 10:15	G–Beta	6E–04	Bq/m ³	2,4	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		02.02.2009 – 02.03.2009 10:18 10:05	G–Beta	4,2E–04	Bq/m ³	3,7	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		02.03.2009 – 30.03.2009 10:06 11:05	G–Beta	2,9E–04	Bq/m ³	5	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		30.03.2009 – 04.05.2009 11:08 10:30	G–Beta	7E–04	Bq/m ³	2,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		04.05.2009 – 03.06.2009 10:33 11:40	G–Beta	4,7E–04	Bq/m ³	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		03.06.2009 – 29.06.2009 11:43 10:00	G–Beta	3,7E–04	Bq/m ³	3,5	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		29.06.2009 – 03.08.2009 10:03 09:55	G–Beta	4,8E–04	Bq/m ³	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		03.08.2009 – 31.08.2009 09:58 10:20	G–Beta	6,1E–04	Bq/m ³	2,8	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		31.08.2009 – 28.09.2009 10:23 11:00	G–Beta	7E–04	Bq/m ³	2,5	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		28.09.2009 – 02.11.2009 11:03 10:20	G–Beta	4,6E–04	Bq/m ³	3,5	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		02.11.2009 – 30.11.2009 10:23 10:15	G–Beta	5,2E–04	Bq/m ³	3,4	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		30.11.2009 – 30.12.2009 10:18 12:20	G–Beta	5E–04	Bq/m ³	3,4	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:1.3**

Überwachter Umweltbereich: **Aerosole**
 Messmethode / Messgröße: **Gesamt-Beta**

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messung		Probeentnahme-/ Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende					
Ostingersleben	RM	30.12.2008 – 02.02.2009 11:00 09:30	G–Beta	6,1E–04	Bq/m ³	2,4	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		02.02.2009 – 02.03.2009 09:33 09:40	G–Beta	3,8E–04	Bq/m ³	4	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		02.03.2009 – 30.03.2009 09:41 10:25	G–Beta	2,8E–04	Bq/m ³	5,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		30.03.2009 – 04.05.2009 10:28 09:50	G–Beta	6,8E–04	Bq/m ³	2,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		04.05.2009 – 03.06.2009 09:53 09:25	G–Beta	4,7E–04	Bq/m ³	3,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		03.06.2009 – 29.06.2009 09:28 09:25	G–Beta	3,5E–04	Bq/m ³	3,6	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		29.06.2009 – 03.08.2009 09:28 09:16	G–Beta	4,9E–04	Bq/m ³	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		03.08.2009 – 31.08.2009 09:19 09:45	G–Beta	5,7E–04	Bq/m ³	3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		31.08.2009 – 28.09.2009 09:48 09:30	G–Beta	6,6E–04	Bq/m ³	2,6	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		28.09.2009 – 02.11.2009 09:33 09:40	G–Beta	4,2E–04	Bq/m ³	3,8	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		02.11.2009 – 30.11.2009 09:43 09:40	G–Beta	5,1E–04	Bq/m ³	3,5	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	
		30.11.2009 – 30.12.2009 09:43 09:40	G–Beta	5,1E–04	Bq/m ³	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus maximal 14tägig beaufschlagten Filtern	

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 37

REI Prg.-Pkt.: C2.1:2.0		Überwachter Umweltbereich: nasse Niederschläge (Deposition)		Messmethode / Messgröße: Gamma-Spektrometrie	
Gemeinde	Messort	Probeentnahme-/ Messzeit	Probeentnahme-/ Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG
	Messpunkt	Beginn	Ende		Maß- einheit
Morsleben	IM	30.12.2008 – 30.01.2009 09:00 10:20	Be 7	2E01	Bq/m ²
		–	K 40	< 3,4E00	
		–	Co 60	< 2E-01	Bq/m ²
		–	Cs 137	< 2E-01	Bq/m ²
		30.01.2009 – 02.03.2009 10:20 10:05	Be 7	6,4E01	Bq/m ²
		–	K 40	< 8E00	Bq/m ²
		–	Co 60	< 4E-01	Bq/m ²
		–	Cs 137	< 3E-01	Bq/m ²
		02.03.2009 – 01.04.2009 10:05 11:10	Be 7	2,4E01	Bq/m ²
		–	K 40	< 7E00	Bq/m ²
		–	Co 60	< 3E-01	Bq/m ²
		–	Cs 137	< 3E-01	Bq/m ²
		01.04.2009 – 04.05.2009 11:10 10:30	Be 7	1,5E01	Bq/m ²
		–	K 40	< 3E00	Bq/m ²
		–	Co 60	< 2E-01	Bq/m ²
		–	Cs 137	< 1E-01	Bq/m ²

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 38

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:2.0**

Überwachter Umweltbereich: **nasse Niederschläge (Deposition)**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		IM	Morsleben						
		04.05.2009 – 29.05.2009 10:30 10:40		Be 7		2,7E01	Bq/m ²	5	
		–		K 40	<	4E00	Bq/m ²		
		–		Co 60	<	2E-01	Bq/m ²		
		–		Cs 137	<	2E-01	Bq/m ²		
		29.05.2009 – 29.06.2009 10:40 10:00		Be 7		1,9E01	Bq/m ²	5,7	
		–		K 40	<	5E00	Bq/m ²		
		–		Co 60	<	3E-01	Bq/m ²		
		–		Cs 137	<	2E-01	Bq/m ²		
		29.06.2009 – 31.07.2009 10:00 10:15		Be 7		5,5E01	Bq/m ²	4,7	
		–		K 40	<	1,2E01	Bq/m ²		
		–		Co 60	<	6E-01	Bq/m ²		
		–		Cs 137	<	6E-01	Bq/m ²		
		31.07.2009 – 31.08.2009 10:15 10:20		Be 7		3,9E01	Bq/m ²	4,6	
		–		K 40	<	3E00	Bq/m ²		
		–		Co 60	<	2E-01	Bq/m ²		
		–		Cs 137	<	1E-01	Bq/m ²		

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 39

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:2.0**

Überwachter Umweltbereich: **nasse Niederschläge (Deposition)**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Be 7	10:20 11:00			1,6E01			
Morsleben	IM	31.08.2009 – 30.09.2009	Be 7		K 40	< 4E00	Bq/m ²		
		–	–		Co 60	< 2E-01	Bq/m ²		
		–	–		Cs 137	< 2E-01	Bq/m ²		
		30.09.2009 – 30.10.2009	Be 7		Be 7	1,2E02	Bq/m ²	4,7	
		11:00 09:45			–	K 40	5,4E00	Bq/m ²	49
		–	–		Co 60	< 7E-01	Bq/m ²		
		–	–		Cs 137	< 6E-01	Bq/m ²		
		30.10.2009 – 30.11.2009	Be 7		Be 7	6,5E01	Bq/m ²	5,2	
		09:45 10:15			–	K 40	< 8E00	Bq/m ²	
		–	–		Co 60	< 4E-01	Bq/m ²		
		–	–		Cs 137	< 4E-01	Bq/m ²		
		30.11.2009 – 30.12.2009	Be 7		Be 7	1,2E02	Bq/m ²	4,7	
		10:15 12:20			–	K 40	< 9E00	Bq/m ²	
		–	–		Co 60	< 5E-01	Bq/m ²		
		–	–		Cs 137	< 5E-01	Bq/m ²		

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 40

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben		Überwachte Anlage / Tätigkeit:		Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		Messinstitut:		18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)	
REI Prg.-Pkt.: C2.1:2.0		Überwachter Umweltbereich:		nasse Niederschläge (Deposition)		Messmethode / Messgröße:		Gamma-Spektrometrie	
Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung		Messgröße		Messwert/ erzielte NWG		Maß- einheit	
Gemeinde	Messpunkt	Beginn	Ende					Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Ostingersleben	RM	30.12.2008 – 30.01.2009 11:00 10:00		Be 7	1,7E01	Bq/m ²		5,3	
		–	K 40	<	3E00	Bq/m ²			
		–	Co 60	<	2E-01	Bq/m ²			
		–	Cs 137	<	1E-01	Bq/m ²			
		30.01.2009 – 02.03.2009 10:00 09:30	Be 7		2,8E01	Bq/m ²	5,8		
		–	K 40	<	6E00	Bq/m ²			
		–	Co 60	<	3E-01	Bq/m ²			
		–	Cs 137	<	3E-01	Bq/m ²			
		02.03.2009 – 01.04.2009 09:30 09:25	Be 7		2,4E01	Bq/m ²	6,3		
		–	K 40	<	6E00	Bq/m ²			
		–	Co 60	<	3E-01	Bq/m ²			
		–	Cs 137	<	3E-01	Bq/m ²			
		01.04.2009 – 04.05.2009 09:25 09:50	Be 7		3E01	Bq/m ²	4,9		
		–	K 40	<	3E00	Bq/m ²			
		–	Co 60	<	2E-01	Bq/m ²			
		–	Cs 137	<	2E-01	Bq/m ²			

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 41

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:2.0**

Überwachter Umweltbereich: **nasse Niederschläge (Deposition)**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messort Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
			Beginn	Ende						
Ostingersleben	RM	04.05.2009 – 29.05.2009 09:50 10:20	Be 7		2E01	Bq/m ²	3,8			
		–	K 40		3,9E00	Bq/m ²	16			
		–	Co 60	<	2E-01	Bq/m ²				
		–	Cs 137	<	1E-01	Bq/m ²				
		29.05.2009 – 29.06.2009 10:20 09:25	Be 7		1,9E01	Bq/m ²	4,4			
		–	K 40		3E00	Bq/m ²	28			
		–	Co 60	<	2E-01	Bq/m ²				
		–	Cs 137	<	2E-01	Bq/m ²				
		29.06.2009 – 31.07.2009 09:25 09:55	Be 7		4,8E01	Bq/m ²	5,2			
		–	K 40	<	8E00	Bq/m ²				
		–	Co 60	<	4E-01	Bq/m ²				
		–	Cs 137	<	4E-01	Bq/m ²				
		31.07.2009 – 31.08.2009 09:55 09:45	Be 7		2,8E01	Bq/m ²	3,4			
		–	K 40	<	3E00	Bq/m ²				
		–	Co 60	<	1E-01	Bq/m ²				
		–	Cs 137	<	1E-01	Bq/m ²				

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 42

REI Prg.-Pkt.: C2.1:2.0		Überwachter Umweltbereich: nasse Niederschläge (Deposition)		Messmethode / Messgröße: Gamma-Spektrometrie	
Gemeinde	Messort	Probeentnahme-/ Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit
Gemeinde	Messpunkt	Beginn Ende			Mess- unsich. in %
Ostingersleben	RM	31.08.2009 – 30.09.2009 09:45 09:30	Be 7	1,3E01	Bq/m ²
		–	K 40	<	3E00
		–	Co 60	<	2E-01
		–	Cs 137	<	1E-01
		30.09.2009 – 30.10.2009 09:30 09:30	Be 7	5E01	Bq/m ²
		–	K 40	1,1E01	Bq/m ²
		–	Co 60	<	6E-01
		–	Cs 137	<	5E-01
		30.10.2009 – 30.11.2009 09:30 09:40	Be 7	3,7E01	Bq/m ²
		–	K 40	7,8E00	Bq/m ²
		–	Co 60	<	4E-01
		–	Cs 137	<	4E-01
		30.11.2009 – 30.12.2009 09:40 09:40	Be 7	3,6E01	Bq/m ²
		–	K 40	<	8E00
		–	Co 60	<	4E-01
		–	Cs 137	<	4E-01

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:2.0**

Überwachter Umweltbereich: **nasse Niederschläge (Deposition)**
 Messmethode / Messgröße: **Gesamt-Beta**

Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung		Messgröße	Messwert/ erreichte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt	Beginn	Ende					
Morsleben	IM	30.12.2008 – 30.01.2009 09:00 10:20		G–Beta	2E00	Bq/m ²	1,2	
		30.01.2009 – 02.03.2009 10:20 10:05		G–Beta	2,8E00	Bq/m ²	1	
		02.03.2009 – 01.04.2009 10:05 11:10		G–Beta	1,6E00	Bq/m ²	1,3	
		01.04.2009 – 04.05.2009 11:10 10:30		G–Beta	5E00	Bq/m ²	0,7	
		04.05.2009 – 29.05.2009 10:30 10:40		G–Beta	1E01	Bq/m ²	0,5	
		29.05.2009 – 29.06.2009 10:40 10:00		G–Beta	8,1E00	Bq/m ²	0,5	
		29.06.2009 – 31.07.2009 10:00 10:15		G–Beta	1,6E01	Bq/m ²	0,5	
		31.07.2009 – 31.08.2009 10:15 10:20		G–Beta	8E00	Bq/m ²	0,6	
		31.08.2009 – 30.09.2009 10:20 11:00		G–Beta	1E01	Bq/m ²	0,5	
		30.09.2009 – 30.10.2009 11:00 09:45		G–Beta	1,7E01	Bq/m ²	0,2	
		30.10.2009 – 30.11.2009 09:45 10:15		G–Beta	8,3E00	Bq/m ²	0,6	
		30.11.2009 – 30.12.2009 10:15 12:20		G–Beta	5,4E00	Bq/m ²	0,8	

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioactive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioactive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:2.0**

Überwachter Umweltbereich: **nasse Niederschläge (Deposition)**
 Messmethode / Messgröße: **Gesamt-Beta**

Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende		Messgröße	Messwert/ erreichte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt							
Ostingersleben	RM	30.12.2008 – 30.01.2009	11:00	G–Beta	1,8E00	Bq/m ²	1,2	
		30.01.2009 – 02.03.2009	10:00	G–Beta	2,8E00	Bq/m ²	1	
		02.03.2009 – 01.04.2009	09:30	G–Beta	2,5E00	Bq/m ²	1	
		01.04.2009 – 04.05.2009	09:25	G–Beta	4,2E00	Bq/m ²	0,8	
		04.05.2009 – 29.05.2009	09:50	G–Beta	5,9E00	Bq/m ²	0,6	
		29.05.2009 – 29.06.2009	10:20	G–Beta	7,4E00	Bq/m ²	0,6	
		29.06.2009 – 31.07.2009	09:25	G–Beta	9,2E00	Bq/m ²	0,5	
		31.07.2009 – 31.08.2009	09:55	G–Beta	1E01	Bq/m ²	0,5	
		31.08.2009 – 30.09.2009	09:45	G–Beta	6,2E00	Bq/m ²	0,7	
		30.09.2009 – 30.10.2009	09:30	G–Beta	7,9E00	Bq/m ²	0,3	
		30.10.2009 – 30.11.2009	09:30	G–Beta	7,6E00	Bq/m ²	0,7	
		30.11.2009 – 30.12.2009	09:40	G–Beta	4,3E00	Bq/m ²	0,8	

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N N A	A A N N	X A A X X	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 46

Überwachte Anlage / Tätigkeit: Messinstution:	Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)					
REI Prg.-Pkt.: C2.1.3.0	Überwachter Umweltbereich: Ödlandböden, Brachen Messmethode / Messgröße: Gamma-Spektrometrie					
Probeentnahme- / Messort	Messpunkt	Probekennung / Messung Beginn	Probekennung / Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit
Gemeinde						
Ostingersleben	RM	05.05.2009 – 09:45	Be 7	7,2E-01	Bq/kg(TM)	23,8
		–	K 40	5,3E02	Bq/kg(TM)	4,8
		–	Co 60	< 1E-01	Bq/kg(TM)	
		–	Cs 137	7,9E00	Bq/kg(TM)	2,8
		–	Pb 210	3,9E01	Bq/kg(TM)	5,6

BREIT-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 47

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:3.0**

Gemeinde	Messpunkt	Probenahme-/ Messung		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen		
		Beginn	Ende					G-Beta	5,5E02	Bq/kg(TM)
Morsleben	IM	05.05.2009 – 10:35		G–Beta						
		01.09.2009 – 10:45		G–Beta		5,3E02				
Ostingersleben	RM	05.05.2009 – 09:45		G–Beta		5,9E02				
		01.09.2009 – 09:30		G–Beta		6,11E02				

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 48

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben						
Überwachte Anlage / Tätigkeit:	Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)					
Messinstitution:	18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)					
REI Prg.-Pkt.:	C2.1:3.0					
Überwachter Umweltbereich:	Ödlandböden, Brachen					
Messmethode / Messgröße:	nukl.-spez. Beta-Messung					
Probeentnahme-/ Messort	Probenteilnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt					
Morsleben	IM	05.05.2009 – 10:35	Sr 90	3E-01	Bq/kg(TM)	20,2
		01.09.2009 – 10:45	Sr 90	2,9E-01	Bq/kg(TM)	17,8
Ostingersleben	RM	05.05.2009 – 09:45	Sr 90	3,3E-01	Bq/kg(TM)	17,6
		01.09.2009 – 09:30	Sr 90	< 1,8E-01	Bq/kg(TM)	

Projekt NA AAN 9M	PSP-Element NNNNNNNNNN	Obj.Kenn. NNNNNN	Funktion NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe A ANN	Aufgabe XAAXX	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev NN	DBE
			W 09			DA	BL	0057	00	

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 49

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:4.0**Überwachter Umweltbereich: **Gras (REI)**Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Probenentnahme- / Messort		Probenentnahme- / Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt	Beginn	Ende				
Morsleben	IM	05.05.2009 – 10:35	Be 7	1,3E01	Bq/kg(FM)	3,3	
		–	K 40	2,1E02	Bq/kg(FM)	4,9	
		–	Co 60	< 1E-01	Bq/kg(FM)		
		–	Cs 137	< 1E-01	Bq/kg(FM)		
		01.09.2009 – 10:45	Be 7	3,5E01	Bq/kg(FM)	2,9	
		–	K 40	2,8E02	Bq/kg(FM)	4,9	
		–	Co 60	< 2E-01	Bq/kg(FM)		
		–	Cs 137	< 1E-01	Bq/kg(FM)		
Ostingersleben	RM	05.05.2009 – 09:45	Be 7	1,3E01	Bq/kg(FM)	3,3	
		–	K 40	1,7E02	Bq/kg(FM)	4,9	
		–	Co 60	< 1E-01	Bq/kg(FM)		
		–	Cs 137	< 1E-01	Bq/kg(FM)		
		01.09.2009 – 09:30	Be 7	1,4E02	Bq/kg(FM)	4,1	
		–	K 40	1,9E02	Bq/kg(FM)	4	
		–	Co 60	< 2E-01	Bq/kg(FM)		
		–	Cs 137	< 2E-01	Bq/kg(FM)		

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 50

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben	
Überwachte Anlage / Tätigkeit:	Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)
Messinstitution:	18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)
REI Prg.-Pkt.:	C2.1:4.0
	Überwachter Umweltbereich: Gras (REI) Messmethode / Messgröße: Gesamt-Beta
Probeentnahme- / Messort	Probcentnahme- / Messung
Gemeinde	Beginn Ende
Gemeinde	Messpunkt
Morsleben	IM
Ostingersleben	RM

Probeentnahme- / Messort	Probcentnahme- / Messung	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt	Beginn Ende				
Morsleben	IM	05.05.2009 – 10:35	G–Beta	2,7E02	Bq/kg(FM)	0,5
		01.09.2009 – 10:45	G–Beta	3,5E02	Bq/kg(FM)	0,5
Ostingersleben	RM	05.05.2009 – 09:45	G–Beta	2,2E02	Bq/kg(FM)	0,5
		01.09.2009 – 09:30	G–Beta	2,9E02	Bq/kg(FM)	0,6

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 51

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:5.0**

Überwachter Umweltbereich: **Wasser in Fließgewässern**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn	Probeentnahme-/ Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		SGA	09.35 11:20							
Morsleben		30.12.2008 – 01.04.2009	K 40			3,5E00	Bq/l	4,2		
		–	Co 60	<	8E-03	Bq/l				
		–	Cs 137	<	6E-03	Bq/l				
		01.04.2009 – 01.07.2009	K 40			3,7E00	Bq/l	5,1		
		11:20 11:30								
		–	Co 60	<	8E-03	Bq/l				
		–	Cs 137	<	6E-03	Bq/l				
		01.07.2009 – 30.09.2009	K 40			4,4E00	Bq/l	5		
		11:30 11:30								
		–	Co 60	<	8E-03	Bq/l				
		–	Cs 137	<	6E-03	Bq/l				
		30.09.2009 – 30.12.2009	K 40			4E00	Bq/l	4,2		
		11:30 12:50								
		–	Co 60	<	7E-03	Bq/l				
		–	Cs 137	<	6E-03	Bq/l				

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 52

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit:
Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)
Messinstitution:
18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)

REI Prg.-Pkt.: C2.1:5.0

Überwachter Umweltbereich: Wasser in Fließgewässern
Messmethode / Messgröße: Gamma-Spektrometrie

Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn	Probeentnahme-/ Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Beendorf	W1	14.01.2009 – 25.03.2009 09:45 09:50		K 40		2,7E-01	Bq/l	12		
		–		Co 60	<	7E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	7E-03	Bq/l			
		08.04.2009 – 17.06.2009 09:50 09:45		K 40		3E-01	Bq/l	11		
		–		Co 60	<	6E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	6E-03	Bq/l			
		01.07.2009 – 23.09.2009 09:45 09:45		K 40		3,4E-01	Bq/l	9,1		
		–		Co 60	<	6E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	5E-03	Bq/l			
		07.10.2009 – 30.12.2009 09:50 10:35		K 40		3,2E-01	Bq/l	8,8		
		–		Co 60	<	6E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	5E-03	Bq/l			

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 53

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:5.0**

Überwachter Umweltbereich: **Wasser in Fließgewässern**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn	Probeentnahme-/ Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Bartensleben	W2	14.01.2009 – 25.03.2009 09:55 10:00		K 40	3,2E-01	Bq/l	10			
		–		Co 60	< 7E-03	Bq/l				
		–		Cs 137	< 7E-03	Bq/l				
		08.04.2009 – 17.06.2009 10:05 09:55		K 40	2,9E-01	Bq/l	11			
		–		Co 60	< 7E-03	Bq/l				
		–		Cs 137	< 6E-03	Bq/l				
		01.07.2009 – 23.09.2009 09:55 09:55		K 40	2,7E-01	Bq/l	10,4			
		–		Co 60	< 6E-03	Bq/l				
		–		Cs 137	< 6E-03	Bq/l				
		07.10.2009 – 30.12.2009 10:00 10:20		K 40	3,1E-01	Bq/l	8,5			
		–		Co 60	< 6E-03	Bq/l				
		–		Cs 137	< 5E-03	Bq/l				

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 54

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:5.0**

Überwachter Umweltbereich: **Wasser in Fließgewässern**
 Messmethode / Messgröße: **Gamma-Spektrometrie**

Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn	Probeentnahme-/ Messung Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Morsleben	W3	07.01.2009 – 25.03.2009 07:25 07:20		K 40		1,5E-01	Bq/l	19		
		–		Co 60	<	7E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	6E-03	Bq/l			
		01.04.2009 – 24.06.2009 07:25 07:25		K 40		1,3E-01	Bq/l	21		
		–		Co 60	<	7E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	6E-03	Bq/l			
		01.07.2009 – 30.09.2009 07:20 07:20		K 40		1,9E-01	Bq/l	13,2		
		–		Co 60	<	6E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	5E-03	Bq/l			
		07.10.2009 – 30.12.2009 07:20 12:00		K 40		2E-01	Bq/l	14		
		–		Co 60	<	7E-03	Bq/l			
		–		Cs 137	<	5E-03	Bq/l			

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben****(ERAM)**REI Prg.-Pkt.: **C2.1:5.0**

Überwachter Umweltbereich: Wasser in Fließgewässern
Messmethode / Messgröße: Gesamt-Beta

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messung		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende					
Morsleben	SGA	30.12.2008 – 04.02.2009	G–Beta	5,3E00	Bq/l	3,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		09.35 11:05						
		04.02.2009 – 04.03.2009	G–Beta	5E00	Bq/l	3,1	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:05 11:10						
		04.03.2009 – 01.04.2009	G–Beta	4,4E00	Bq/l	3,1	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:10 11:20						
		01.04.2009 – 29.04.2009	G–Beta	4,9E00	Bq/l	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:20 11:15						
		29.04.2009 – 03.06.2009	G–Beta	5,1E00	Bq/l	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:15 11:50						
		03.06.2009 – 01.07.2009	G–Beta	5,4E00	Bq/l	3,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:50 11:30						
		01.07.2009 – 29.07.2009	G–Beta	6,3E00	Bq/l	3,3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:30 11:10						
		29.07.2009 – 02.09.2009	G–Beta	5,2E00	Bq/l	3,4	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:10 11:25						
		02.09.2009 – 30.09.2009	G–Beta	5,2E00	Bq/l	3,9	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:25 11:30						
		30.09.2009 – 04.11.2009	G–Beta	5,5E00	Bq/l	3,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:30 11:50						
		04.11.2009 – 02.12.2009	G–Beta	5,2E00	Bq/l	3,2	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:50 11:30						
		02.12.2009 – 30.12.2009	G–Beta	5,4E00	Bq/l	3	Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben	
		11:30 12:50						

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 56

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben		Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		REI Prg.-Pkt.: C2.1:5.0		Überwachter Umweltbereich: Wasser in Fließgewässern		Messmethode / Messgröße: Gesamt-Beta			
Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende		Messgröße		Messwert/ erzielte NWG		Maß- einheit		Mess- unsich. in %		Bemerkungen	
Gemeinde	Messpunkt												
Beendorf	W1	14.01.2009 – 09:45		G–Beta		4,2E–01	Bq/l			3,1			
		11.02.2009 – 09:50		G–Beta		6,5E–01	Bq/l			2,1			
		11.03.2009 – 09:40		G–Beta		3,9E–01	Bq/l			2,9			
		08.04.2009 – 09:50		G–Beta		3,8E–01	Bq/l			3,2			
		06.05.2009 – 09:40		G–Beta		4,6E–01	Bq/l			2,6			
		03.06.2009 – 09:55		G–Beta		4,7E–01	Bq/l			3			
		01.07.2009 – 09:47		G–Beta		3,8E–01	Bq/l			3,2			
		12.08.2009 – 09:45		G–Beta		4,2E–01	Bq/l			3			
		09.09.2009 – 09:50		G–Beta		4,8E–01	Bq/l			2,8			
		07.10.2009 – 09:50		G–Beta		4,5E–01	Bq/l			2,7			
		04.11.2009 – 09:55		G–Beta		5,8E–01	Bq/l			1,2			
		02.12.2009 – 09:45		G–Beta		5,2E–01	Bq/l			2,8			

Projekt	PSP-Element	Obj.-Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N N A	A A N N	X A A X X	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)
Messinstitution: 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben
ERAM

REI Prg.-Pkt.: C2.1:5.0

Überwachte Anlage / Tätigkeit: Messinstitution:		Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)						
REI Prg.-Pkt.: C2.1:5.0		Überwachter Umweltbereich: Wasser in Fließgewässern Messmethode / Messgröße: Gesamt-Beta						
Gemeinde	Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort	Probennahme-/ Messung Beginn	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
Bartensleben	W2		14.01.2009 – 09:55	G–Beta	3,9E-01	Bq/l	2,9	
			11.02.2009 – 10:00	G–Beta	7,2E-01	Bq/l	2	
			11.03.2009 – 09:50	G–Beta	4,2E-01	Bq/l	2,6	
			08.04.2009 – 10:05	G–Beta	3,5E-01	Bq/l	3,1	
			06.05.2009 – 09:50	G–Beta	3,9E-01	Bq/l	2,8	
			03.06.2009 – 10:05	G–Beta	3,8E-01	Bq/l	2,8	
			01.07.2009 – 09:55	G–Beta	3,6E-01	Bq/l	3	
			12.08.2009 – 09:55	G–Beta	3,5E-01	Bq/l	3	
			09.09.2009 – 10:00	G–Beta	4,2E-01	Bq/l	2,7	
			07.10.2009 – 10:00	G–Beta	4,1E-01	Bq/l	2,6	
			04.11.2009 – 10:15	G–Beta	5,1E-01	Bq/l	1,1	
			02.12.2009 – 09:55	G–Beta	4,1E-01	Bq/l	3,1	

Projekt NA AAN 9M	PSP-Element NNNNNNNNNN	Obj.Kenn. NNNNNN	Funktion NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe A ANN	Aufgabe XAAXX	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev NN	DBE
			W 09				DA	BL	0057 00	

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 58

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben		Überwachte Anlage / Tätigkeit: Messinstitution:		Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		REI Prg.-Pkt.: C2.1:5.0		Überwachter Umweltbereich: Wasser in Fließgewässern Messmethode / Messgröße: Gesamt-Beta		REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben	
Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messort	Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen			
Morsleben	W3	Morsleben	07.01.2009 – 07.25	G–Beta	3,7E–01	Bq/l	4				
			04.02.2009 – 07.30	G–Beta	3,1E–01	Bq/l	5				
			04.03.2009 – 07.25	G–Beta	2,4E–01	Bq/l	3,9				
			01.04.2009 – 07.25	G–Beta	2,5E–01	Bq/l	3,7				
			13.05.2009 – 07.20	G–Beta	3E–01	Bq/l	4,5				
			10.06.2009 – 07.25	G–Beta	3,1E–01	Bq/l	5				
			08.07.2009 – 07.35	G–Beta	3,2E–01	Bq/l	5				
			05.08.2009 – 07.30	G–Beta	3,3E–01	Bq/l	4,8				
			02.09.2009 – 07.30	G–Beta	3E–01	Bq/l	5,1				
			14.10.2009 – 07.20	G–Beta	3,2E–01	Bq/l	4,2				
			11.11.2009 – 07.30	G–Beta	3,5E–01	Bq/l	4,1				
			09.12.2009 – 07.30	G–Beta	3,3E–01	Bq/l	3,5				

Projekt NA AAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Obj.Kenn. NNNNNN	Funktion NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe A ANN	Aufgabe XAAXX	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev NN	
	9M			W 09			DA	BL	0057	00

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 59

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben		Überwachte Anlage / Tätigkeit: Messinstitution:		Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) 18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)		REI Prg.-Pkt.: C2.1:5.0		Überwachter Umweltbereich: Wasser in Fließgewässern Messmethode / Messgröße: Gesamt-Beta					
Probeentnahme-/ Messort		Probeentnahme-/ Messung		Messgröße		Messwert/ erzielte NWG		Maß- einheit		Mess- unsich. in %		Bemerkungen	
Gemeinde	Messpunkt	Beginn	Ende										
Walbeck	WPG	30.12.2008 – 04.02.2009 12:00 10:00		G–Beta		3,9E-01	Bq/l	3,4		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		04.02.2009 – 04.03.2009 10:00 10:00		G–Beta		4,7E-01	Bq/l	2,7		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		04.03.2009 – 01.04.2009 10:00 10:00		G–Beta		3,3E-01	Bq/l	3,4		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		01.04.2009 – 29.04.2009 10:00 10:05		G–Beta		3,9E-01	Bq/l	3,2		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		29.04.2009 – 03.06.2009 10:05 10:35		G–Beta		4,1E-01	Bq/l	3,1		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		03.06.2009 – 01.07.2009 10:35 10:25		G–Beta		3,7E-01	Bq/l	3,5		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		01.07.2009 – 29.07.2009 10:25 09:50		G–Beta		3,9E-01	Bq/l	3,2		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		29.07.2009 – 02.09.2009 09:50 10:00		G–Beta		4,2E-01	Bq/l	3,2		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		02.09.2009 – 30.09.2009 10:00 10:10		G–Beta		4,1E-01	Bq/l	3,2		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		30.09.2009 – 04.11.2009 10:10 10:50		G–Beta		4,3E-01	Bq/l	3		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		04.11.2009 – 02.12.2009 10:50 10:20		G–Beta		4,4E-01	Bq/l	3,1		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			
		02.12.2009 – 30.12.2009 10:20 11:00		G–Beta		4,2E-01	Bq/l	2,7		Ergebnis rechnerisch ermittelt aus Wochenproben			

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:5.0**

Überwachter Umweltbereich: **Wasser in Fließgewässern**
 Messmethode / Messgröße: **nukl.-spez. Beta-Messung**

Gemeinde	Messort Messpunkt	Probeentnahme-/ Messung		Probeentnahme-/ Messung Beginn Ende	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende						
Morsleben	SGA	30.12.2008 – 01.04.2009 09:35 11:20		H 3 <	6E00	Bq/l			
		01.04.2009 – 01.07.2009 11:20 11:30		H 3 <	5E00	Bq/l			
		01.07.2009 – 30.09.2009 11:30 11:30		H 3 <	6E00	Bq/l			
		30.09.2009 – 30.12.2009 11:30 12:50		H 3 <	5E00	Bq/l			
Beendorf	W1	14.01.2009 – 25.03.2009 09:45 09:50		H 3 <	6E00	Bq/l			
		08.04.2009 – 17.06.2009 09:50 09:45		H 3 <	5E00	Bq/l			
		01.07.2009 – 23.09.2009 09:45 09:45		H 3 <	6E00	Bq/l			
		07.10.2009 – 30.12.2009 09:50 10:35		H 3 <	5E00	Bq/l			
Bartensleben	W2	14.01.2009 – 25.03.2009 09:55 10:00		H 3 <	6E00	Bq/l			
		08.04.2009 – 17.06.2009 10:05 09:55		H 3 <	5E00	Bq/l			
		01.07.2009 – 23.09.2009 09:55 09:55		H 3 <	6E00	Bq/l			
		07.10.2009 – 30.12.2009 10:00 10:20		H 3 <	5E00	Bq/l			

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAANN	AANNNA	A ANN	XAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00



Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 61

REI-Bericht des Jahres 2009 für die Kerntechnische Anlage Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben

Überwachte Anlage / Tätigkeit: **Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**
 Messinstitution: **18001: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)**

REI Prg.-Pkt.: **C2.1:5.0**

Überwachter Umweltbereich: **Wasser in Fließgewässern**
 Messmethode / Messgröße: **nukl.-spez. Beta-Messung**

Gemeinde	Messort / Messpunkt	Probeentnahme-/ Messung		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maß- einheit	Mess- unsich. in %	Bemerkungen	
		Beginn	Ende						
Morsleben	W3	07.01.2009 – 25.03.2009 07:25 07:20	H 3	<	6E00	Bq/l			
		01.04.2009 – 24.06.2009 07:25 07:25	H 3	<	5E00	Bq/l			
		01.07.2009 – 30.09.2009 07:20 07:20	H 3	<	6E00	Bq/l			
		07.10.2009 – 30.12.2009 07:20 12:00	H 3	<	5E00	Bq/l			

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Anhang 2

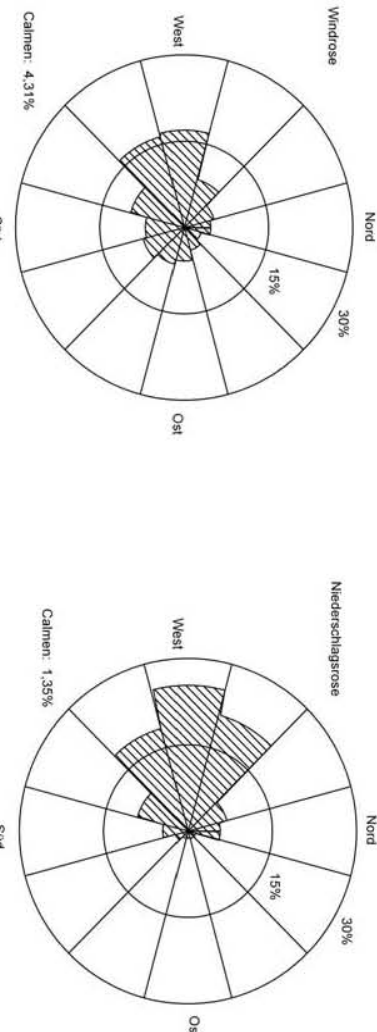
Ergebnisse der meteorologischen Station Morsleben

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

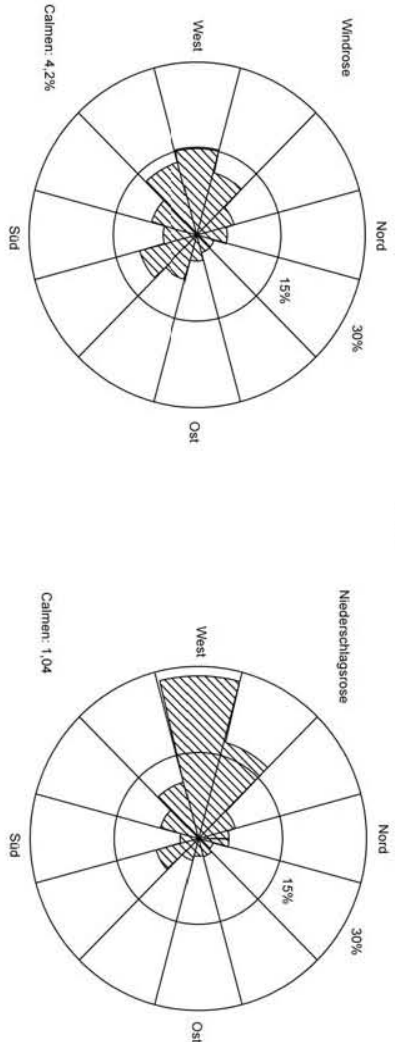
Blatt: 67

Projekt N.A.N 9M	PSP-Element N N N N N N N N W	Obj.Kenn. N N N N N N N N 09	Funktion N N A A N N W	Komponente A A N N A 09	Baugruppe X A A X X DA	Aufgabe U A BL	UA N N N N 0057	Lfd.Nr. N N N N 00	Rev N N DBE
------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------

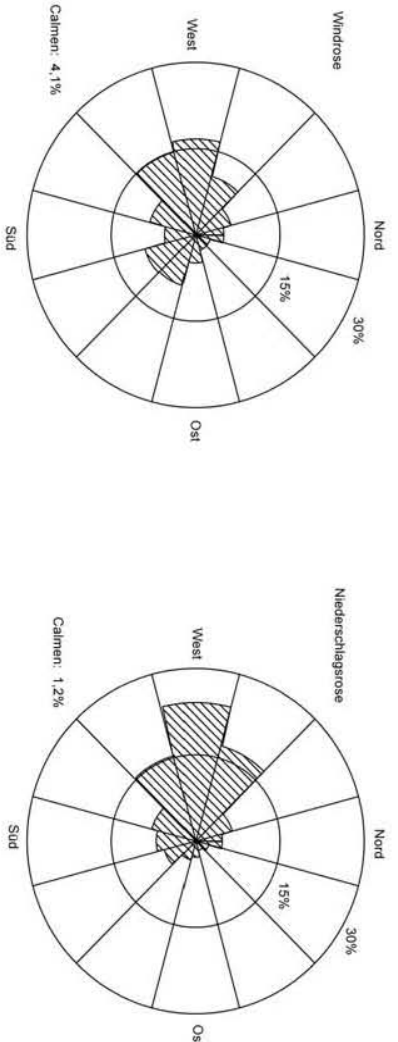
Auswertung der meteorologischen Daten
-Schachttalage ERAWM-
2008



Auswertung der meteorologischen Daten
- Schachttalage ERAWM
2009



Auswertung der meteorologischen Daten
- Schachttalage ERAWM
2009



Auswertung der meteorologischen Daten
- Schachttalage ERAWM 1995 - 2009

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

Anhang 3

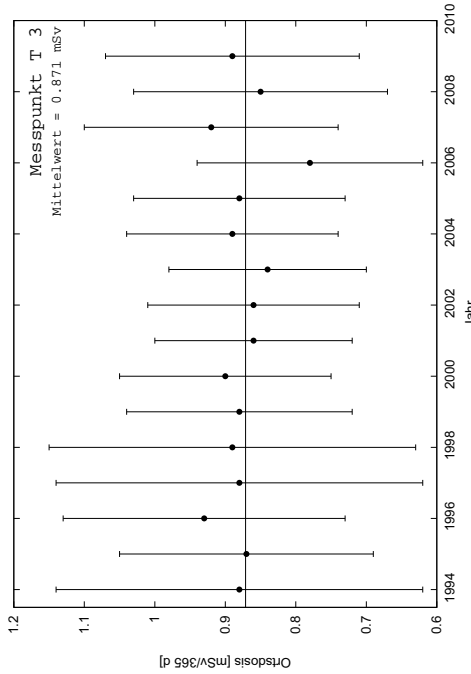
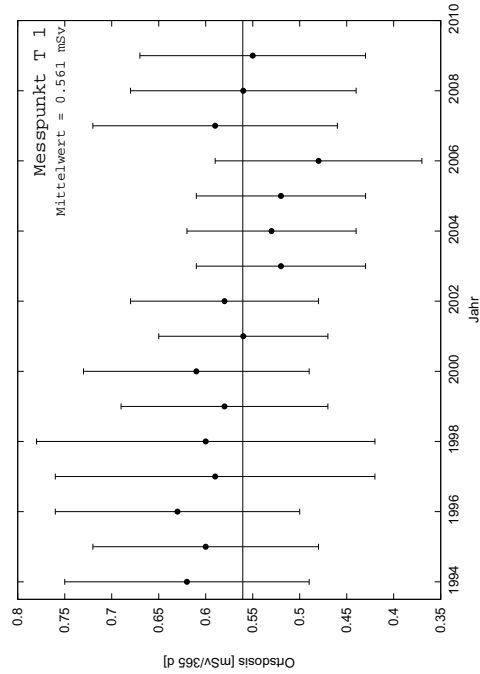
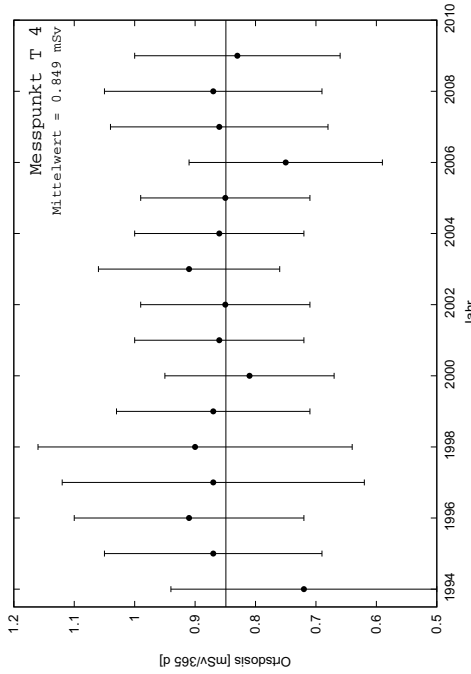
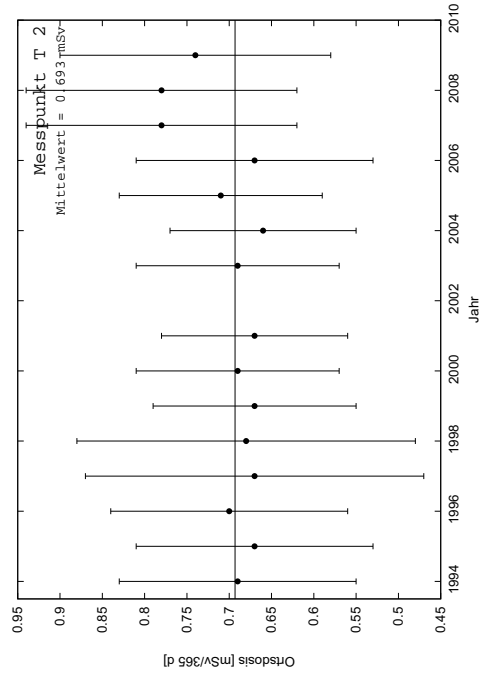
**Graphische Darstellung der auf 365 Tage (Umgebung) bzw. 182 Tage (Anlagenzaun)
normierten Werte der Ortsdosis (nach Messstellen geordnet)**

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N A	A A N N	X A A X X	A A	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 69

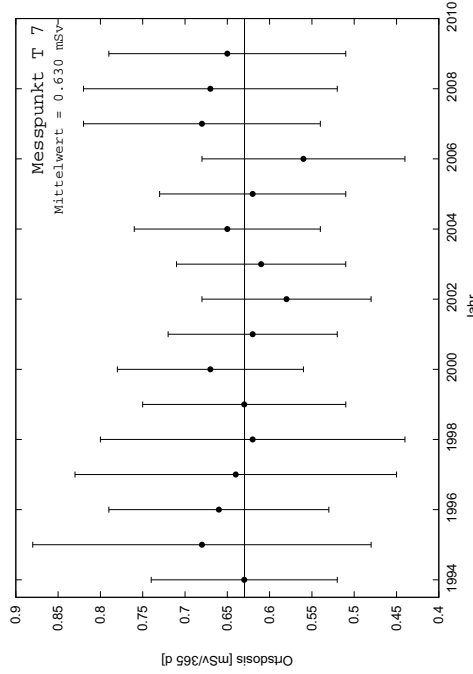
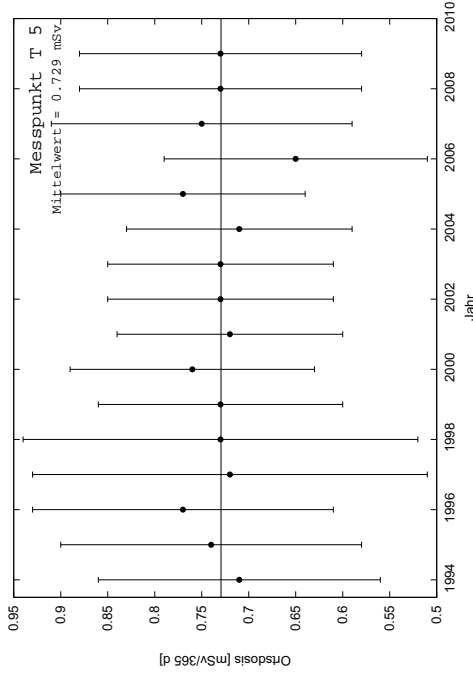
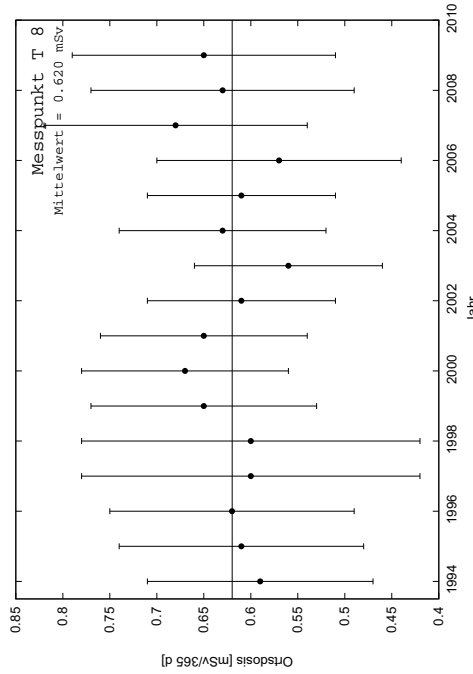
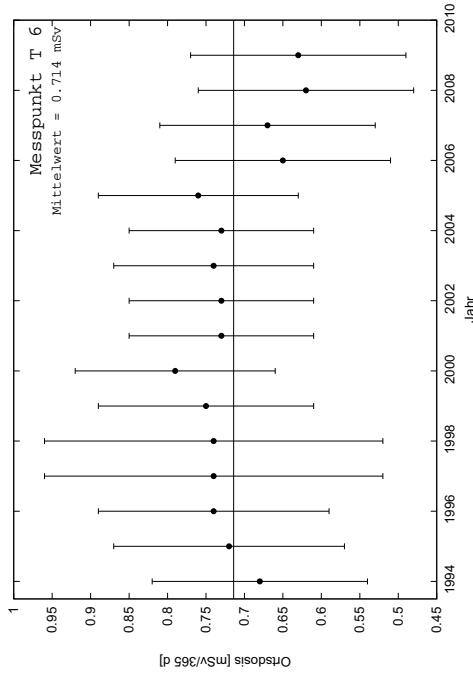


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 70

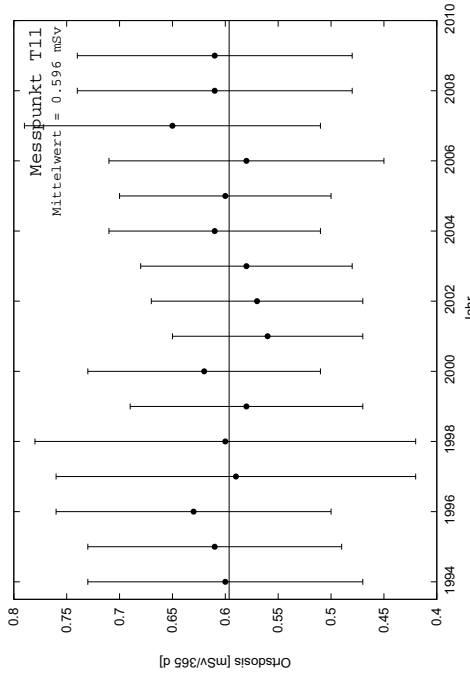
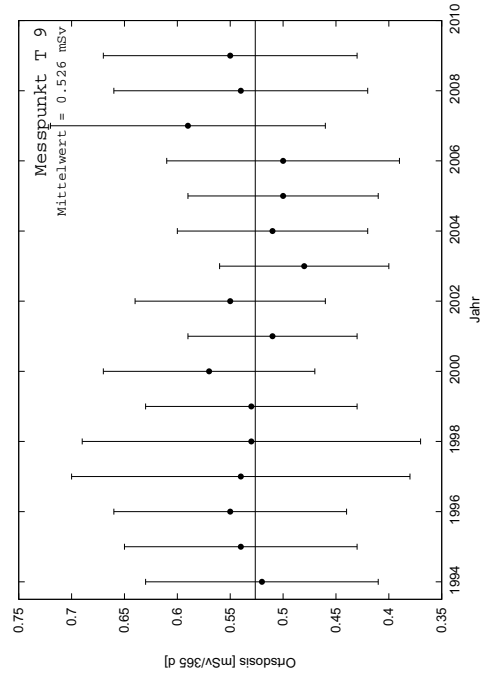
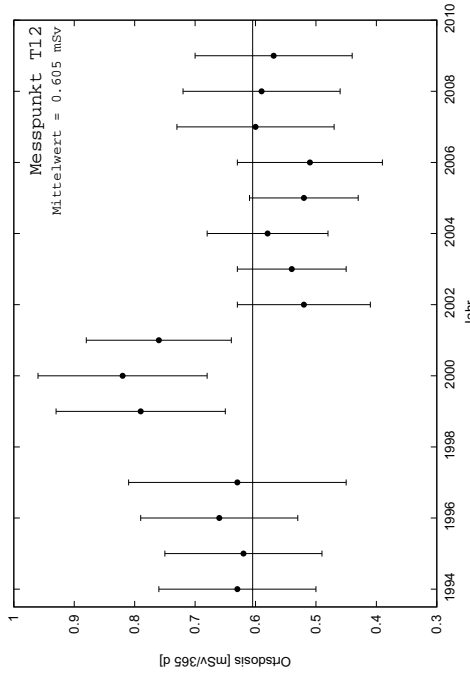
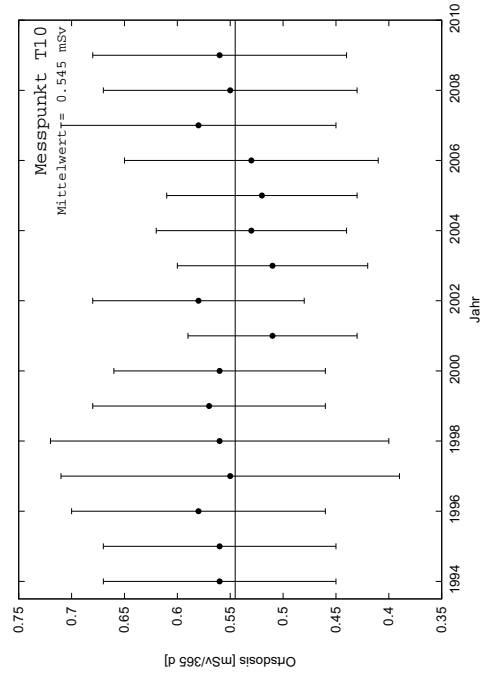


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N A	A A N N	X A A X X	A A	NNNN	N N
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 71

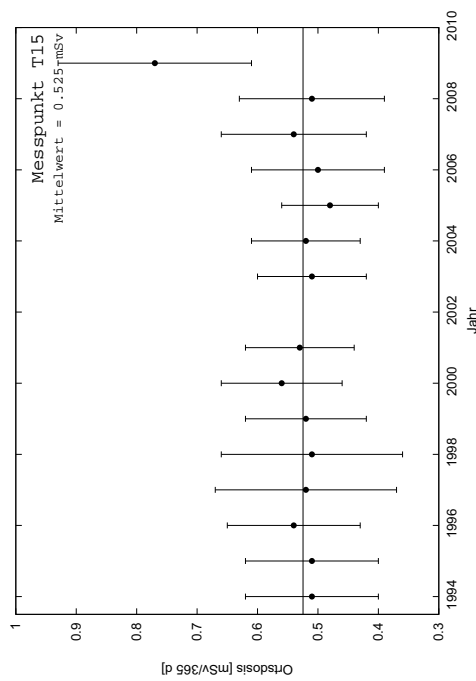
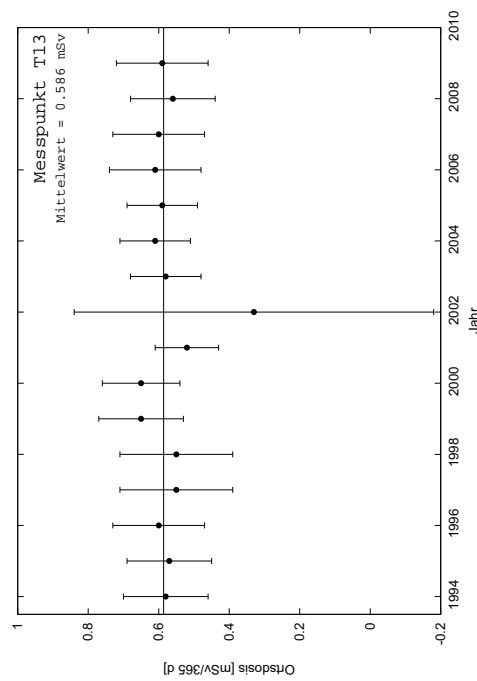
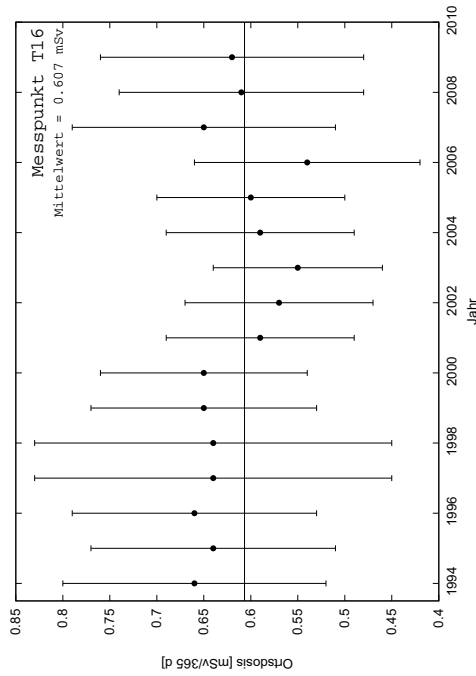
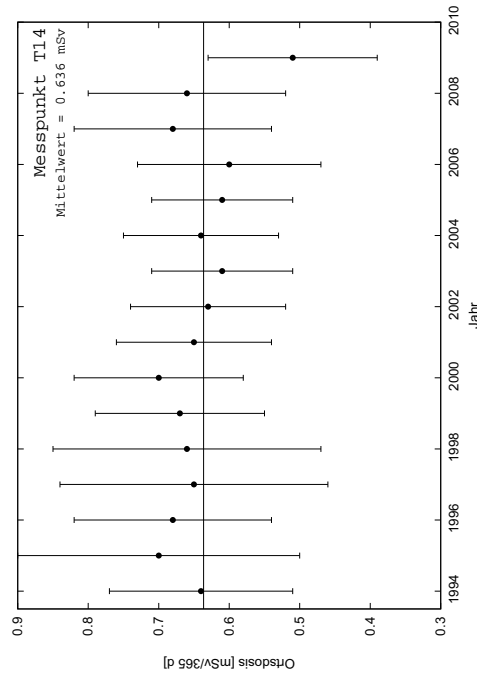


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 72

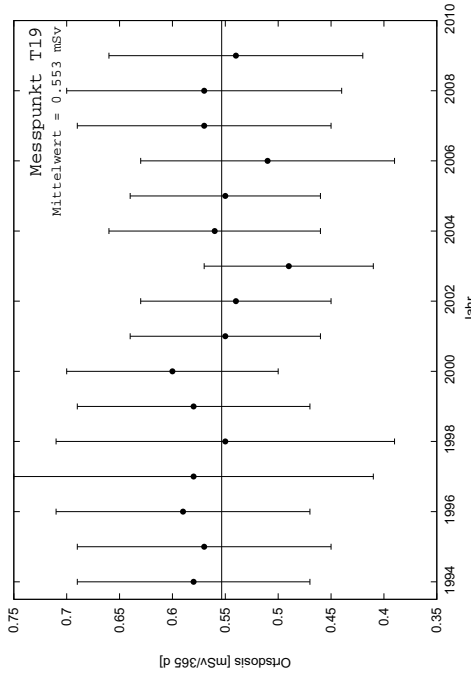
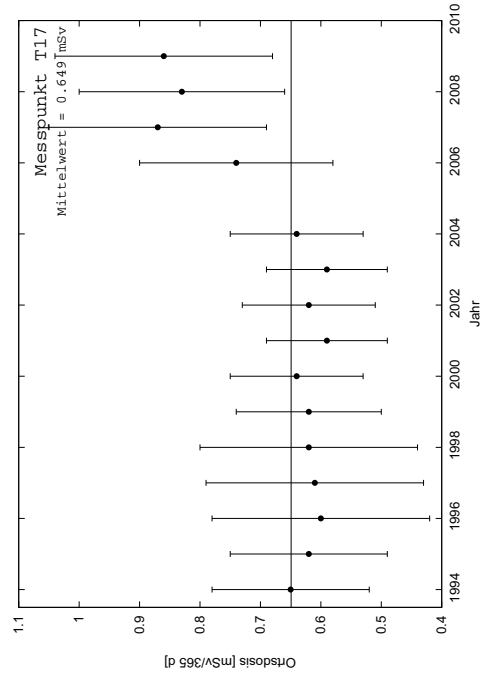
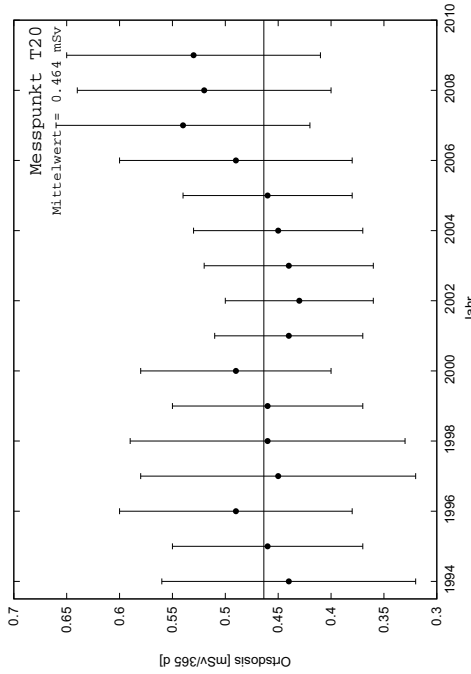
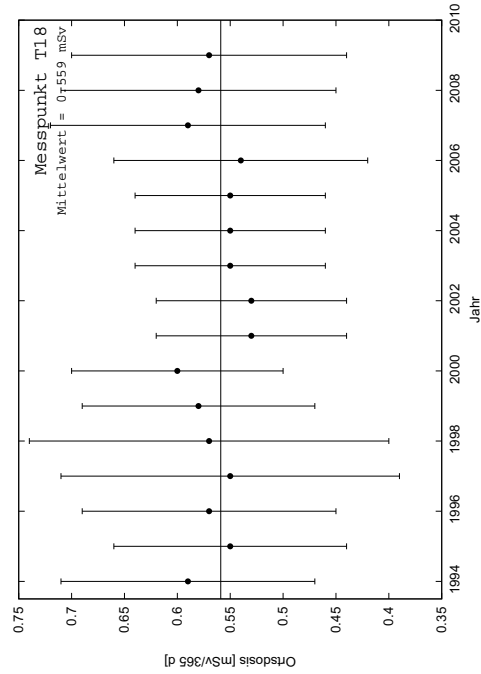


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 73

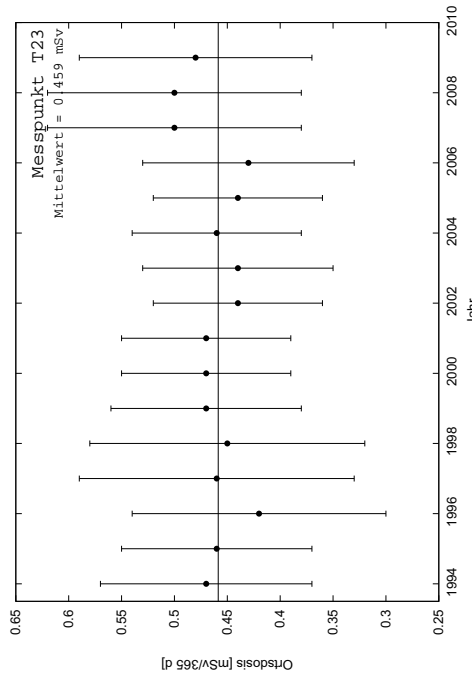
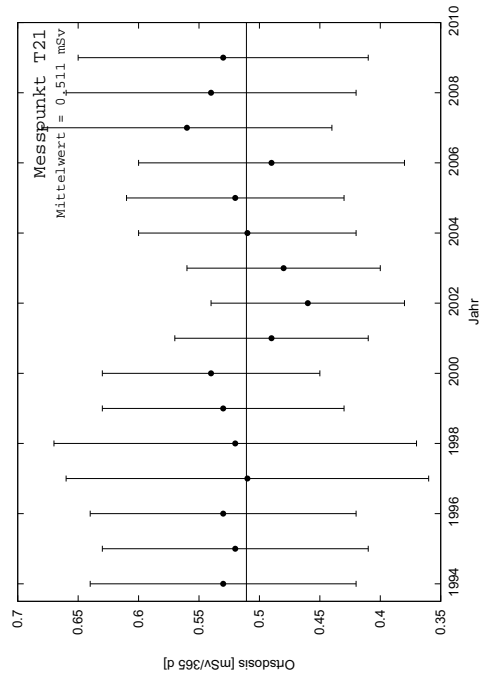
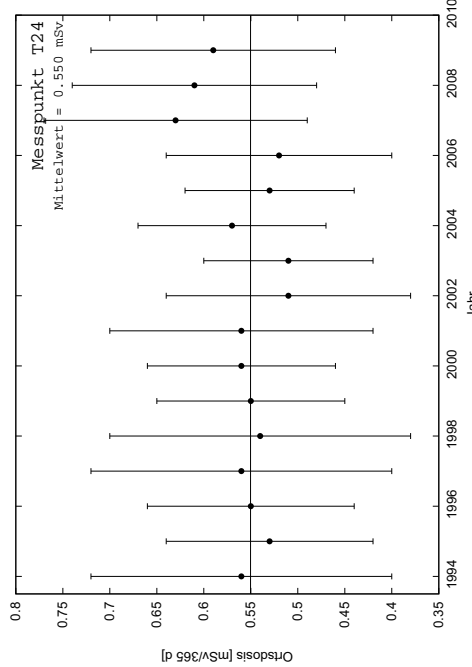
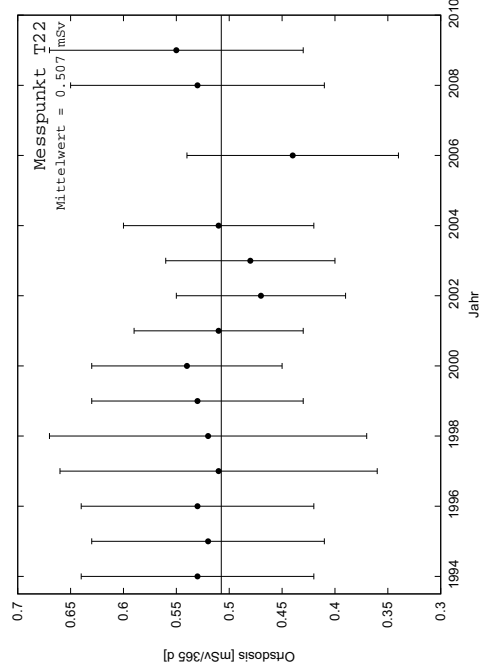


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 74

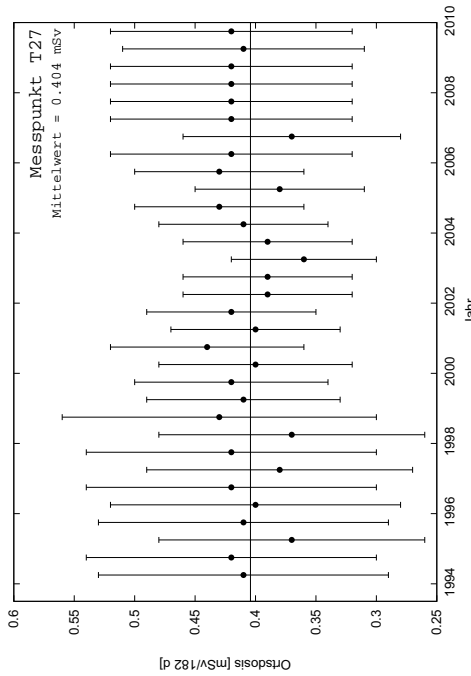
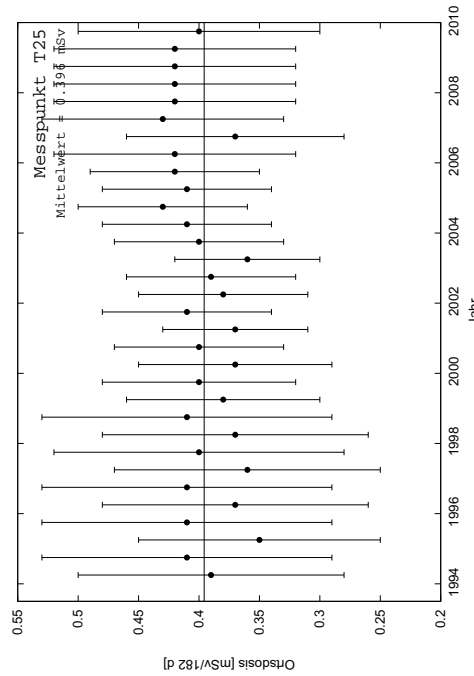
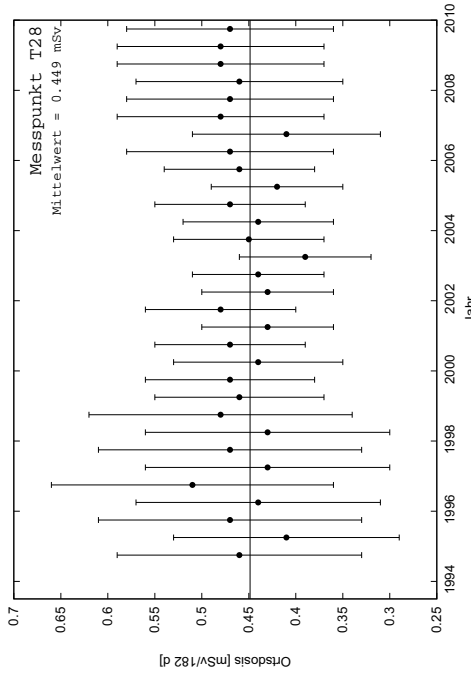
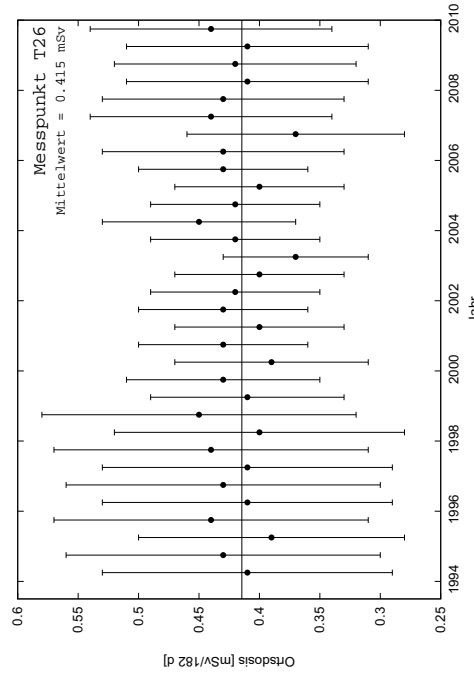


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N A	A A N N	X A A X X	A A	NNNN	NN
9M			M 0 9			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 75

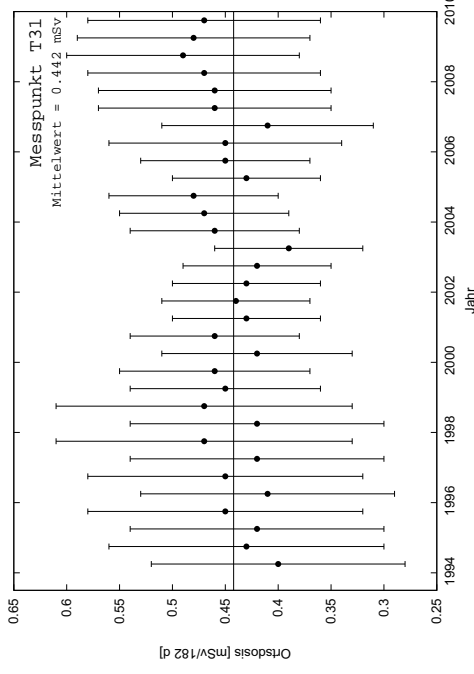
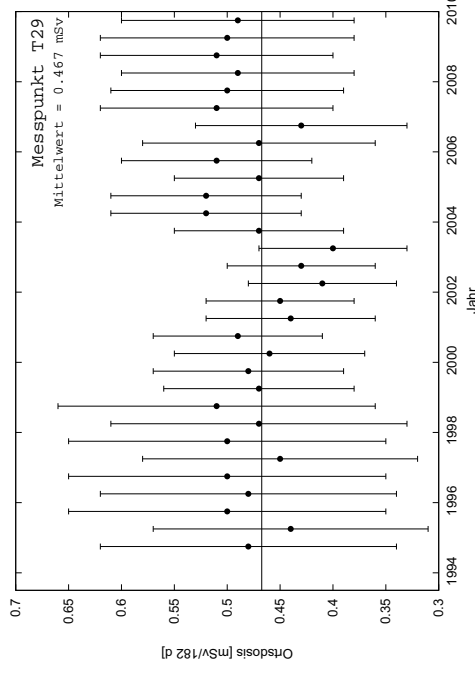
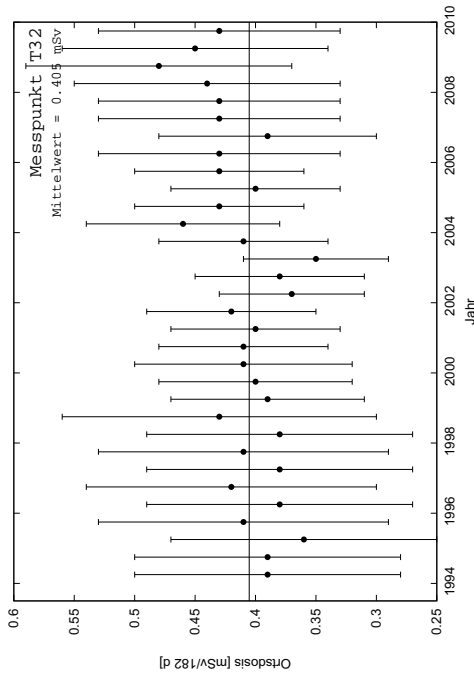
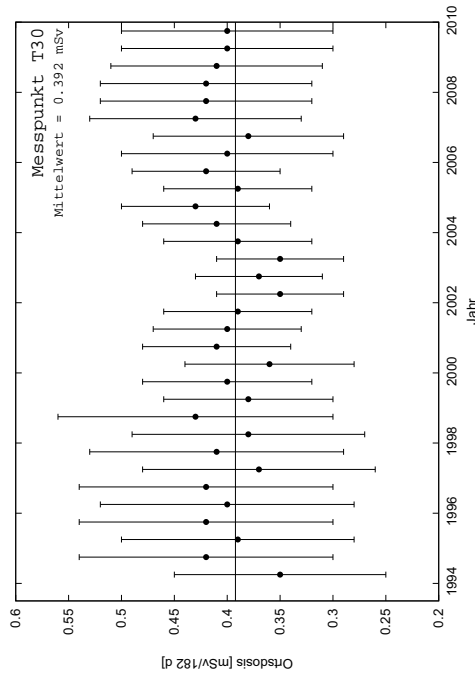


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			M 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 76

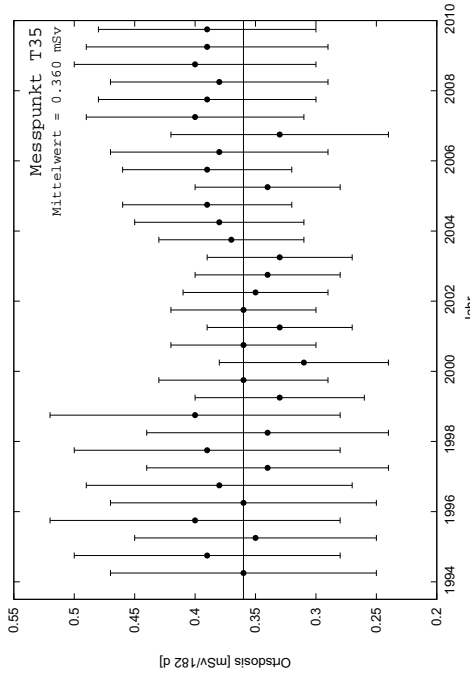
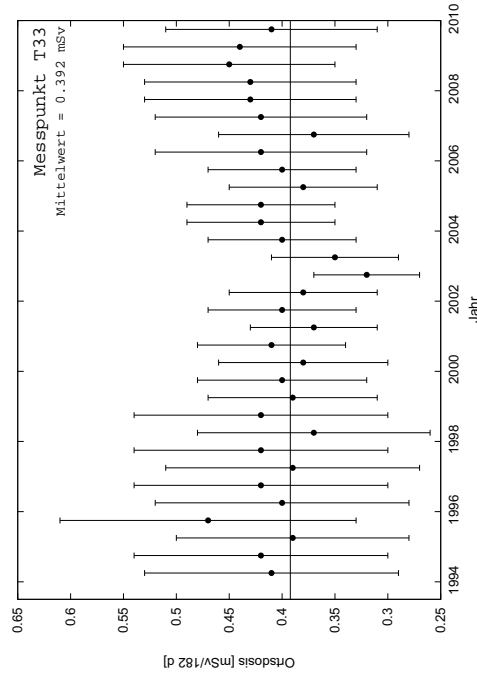
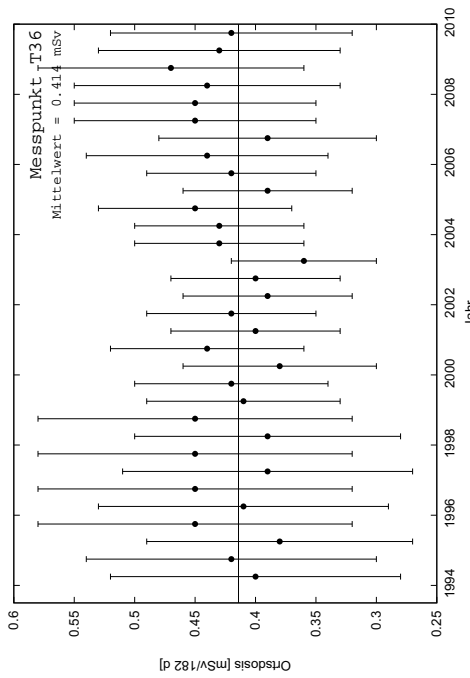
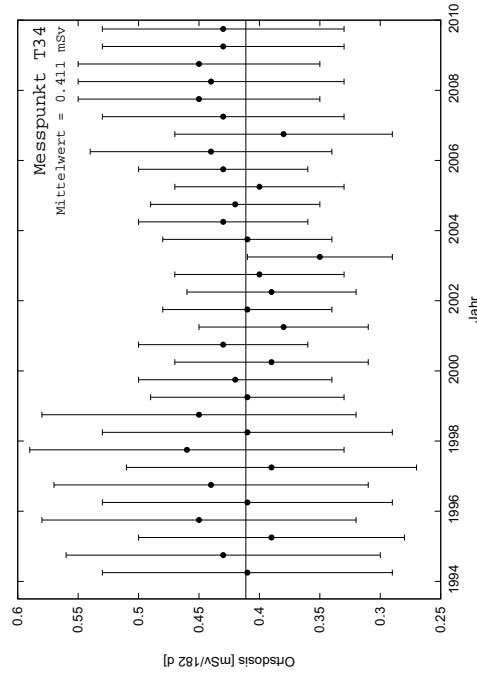


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NN A A N N	A A N N A	A A N N	X A A X X	AA	NNNN	NN
9M			M 0 9			DA	BL	0057	00

DBE □

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 77

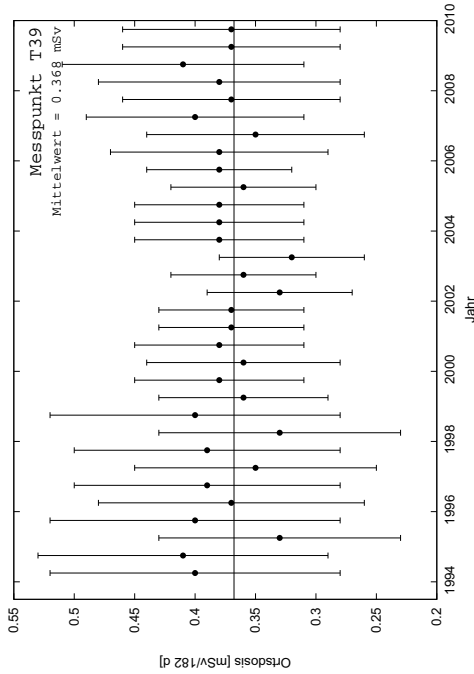
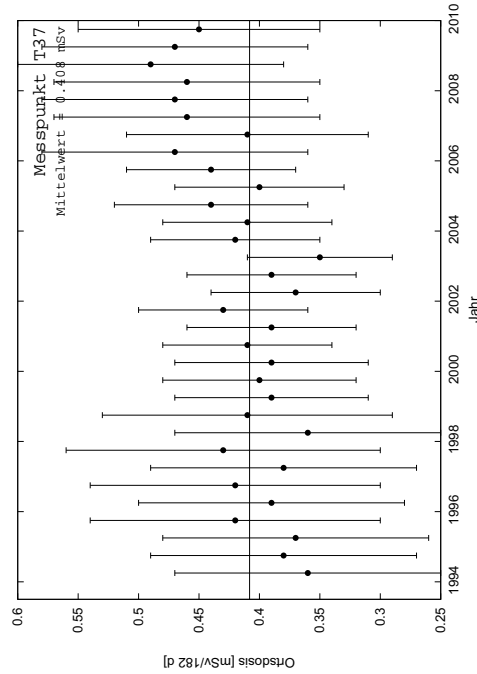
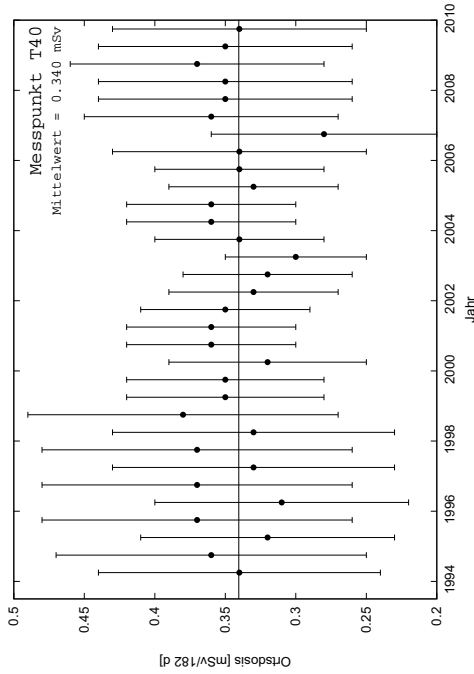
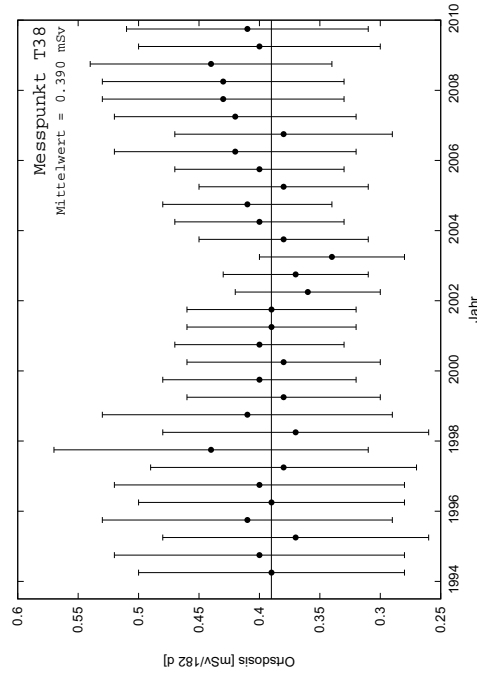


Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAAXX	AA	NNNN	NN
9M			M 09			DA	BL	0057	00

DBE

Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 78

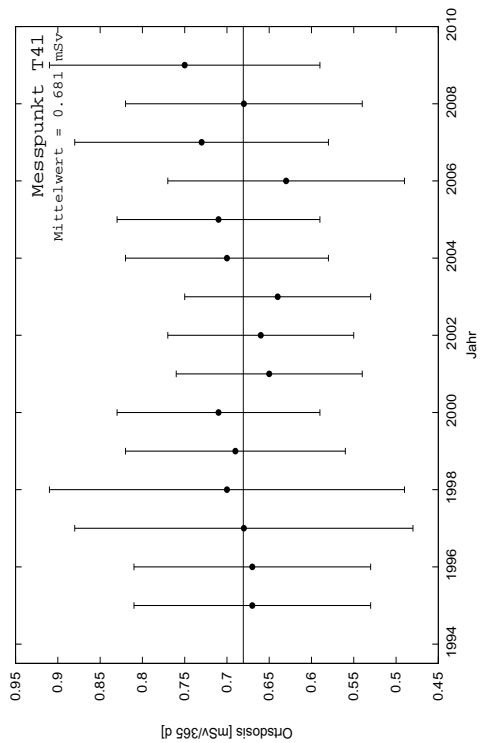


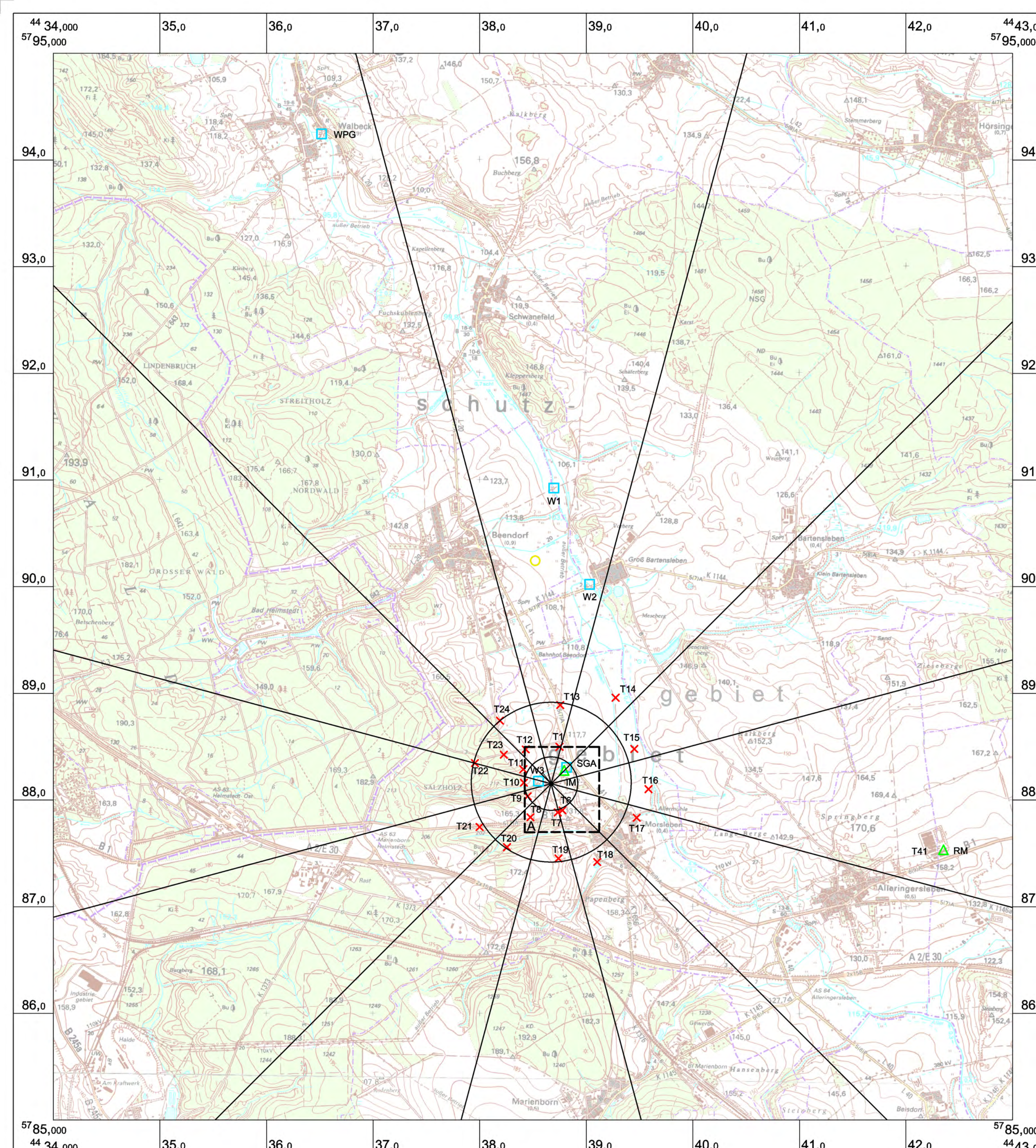
Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NA AAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAXXX	AA	NNNN	NN
9M			W 09			DA	BL	0057	00

DBE

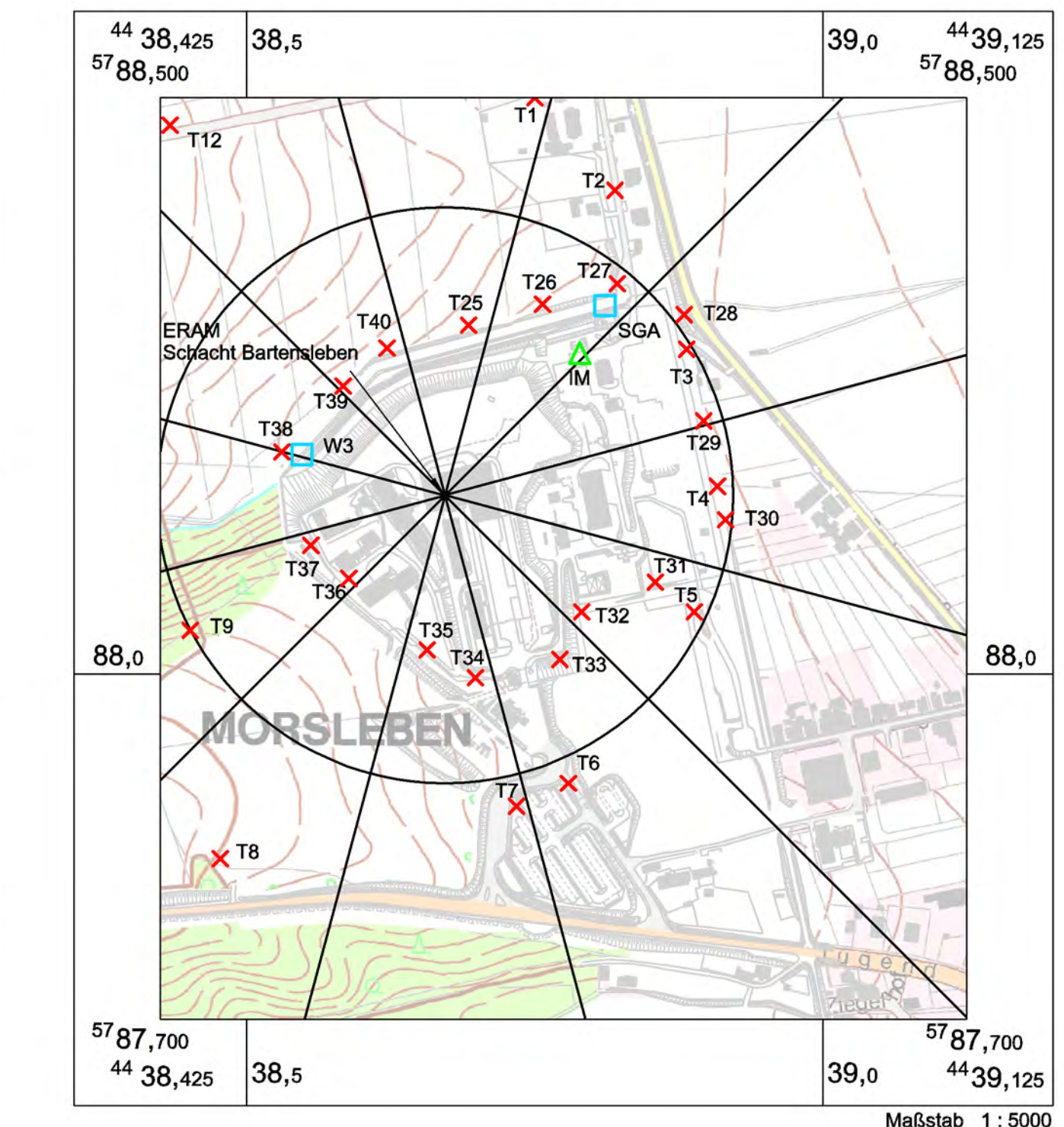
Jahresbericht Immissionsüberwachung 2009

Blatt: 79





Ausschnitt A



- Wasserprobenahmestelle
- Kläranlage des Wasserverbandes "Obere Aller"
- × TLD-Messstelle
- △ Niederschlagssammler, Aerosolsammler und Biomedienprobenahme

Die vorliegende Ausgabe des Dokuments weicht im Maßstab und ggf. in der Farbwiedergabe von der Originalausgabe ab.

Revisionsinhalt:		
06	Messstellen T1, T6, T7, T18, T22 aktualisiert	
DokID:	Datum	Unterschrift
Freigabe	01.04.2009	P. Mrozek
Prüfung	01.04.2009	S. Leps
Bearbeitung	26.03.2009	Lorek

Bundesamt für Strahlenschutz

Morsleben

Übersichtskarte
Schema der Messstellen
Umgebungsüberwachung

Wir behalten uns für diese Zeichnung alle Rechte vor. Insbesondere darf diese Zeichnung nur mit Zustimmung zitiert, ganz oder teilweise vervielfältigt bzw. Dritten zugänglich gemacht werden.	
Zeilchnungs-Nr.:	A4101004
DokID:	11214951
ULV-Nr.:	441264
MF-Nr.:	
Maßstab:	1:25000
bei Blattgröße:	600x440
Aktualität der Darstellung:	26.03.2009
Blatt	von
Projekt	Blatt
NAAN	Blatt
9M 1	Blatt
DBE	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)

Darstellung auf der Grundlage der DTK 25
(Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt),
LverGeo A7-2790/05-32