

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Hannover-Hildesheim Aufgabenbereich 35

# Umgebungsüberwachung

der Firmen QSA Global GmbH &Co. KG und GE Healthcare GmbH & Co. KG

Berichtsjahr: 2006



### 1 Einleitung

Der Aufgabenbereich 35 der Betriebsstelle Hannover-Hildesheim des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) wurde vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Braunschweig beauftragt, Messungen zur Umgebungsüberwachung bei den Firmen GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG (nachfolgend: GE) und QSA Global GmbH & Co. KG (nachfolgend: QSA), Gieselweg 1 in 38110 Braunschweig durchzuführen.

Die Beauftragung ergibt sich aus der Umgangsgenehmigung Nr. 27/04 Han für die Firma Amersham Buchler GmbH & Co. KG (jetzt GE) unter der Berücksichtigung der Genehmigung Nr. 11/04, Tagebuch Nr.: 24087 Han/Lö vom 05.07.2004 für die Firma AEA Technology QSA GmbH.

Die Umgebungsüberwachung findet unter Berücksichtigung folgender gesetzlicher Vorschriften und Verordnungen für beide Firmen gemeinsam statt:

StrlSchV:

Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20.07.2001 (BGBL. I S. 1714 ber. I 2002 S. 1459) (BGB III 751-1-8) zuletzt geändert durch Artikel 2 § 3 Abs. 31 des Gesetzes vom 1.09.2005 (BGBI. I S.2618)

Die Auftragserledigung erfolgte in Anlehnung an folgende Richtlinien und technische Regeln:

REI: Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechni-

scher Anlagen vom 19.08.1993

KTA 1503.1: Sicherheitstechnische Regeln des kerntechnischen Ausschusses

vom Juni 1993

KTA 1504: Sicherheitstechnische Regeln des kerntechnischen Ausschusses

vom 15.07.1994

DIN 25423-3: Probenahme bei der Radioaktivitätsüberwachung der Luft

(März 1987)

BMU-Leitstelle für die Überwachung der Umweltradioaktivität:

Messanleitung für die Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung der radioaktiven Emissionen aus kerntechnischen Anlagen (aktuali-

sierte Loseblattsammlung)

## Inhaltsverzeichnis:

1	EINLE	EITUNG	1
2	BEPR	OBUNG UND DURCHFÜHRUNG DES MESSPROGRAMMS	3
	2.1 Kur	ZBESCHREIBUNG DER EINZELNEN VERFAHREN	3
	2.1.1	Luftpfad	3
	2.1.2	Bodenpfad	4
	2.2 MES	SSPUNKTE	4
	2.2.1	Karte 1	6
		Karte 2	
	2.2.3	Karte 3	8
	2.2.4	Karte 4	9
	2.3 MES	SSPUNKTBESCHREIBUNG	10
		NUKLIDTABELLEN DER GAMMASPEZIFISCHEN ANALYSE	
		Nuklidtabelle für Aktivkohleproben	
		Nuklidtabelle für die Aerosolfilter	
	2.4.3	Nuklidtabelle für Boden und Bewuchs	11
3	MESS	ERGEBNISSE	12
	3.1 LUF	т	12
	3.1.1	Gamma-Dosis	12
	3.1.2	Aktivitätskonzentrationen in der Abluft (Kamin)	21
	3.2 Bot	DEN UND BEWUCHS	24
	3.2.1	Nuklidspezifische Aktivitäten von Bodenproben	24
	3.2.2	Nuklidspezifische Aktivitäten von Bewuchsproben	27
4	BEWE	ERTUNG DER MESSERGEBNISSE	30

## 2 Beprobung und Durchführung des Messprogramms

Die Beprobungen und Messungen wurden in der Zeit vom 18.01.2006 - 10.01.2007 programmgemäß durchgeführt.

### 2.1 Kurzbeschreibung der einzelnen Verfahren

### 2.1.1 Luftpfad

Zur Messung der Gamma-Dosis durch Direktstrahlung werden Thermolumineszenzdosimeter (TLD) vom Typ TLD 700 an den in den Karten auf den Seiten 6 und 7 aufgeführten Messpunkten (MP's) am Anlagenzaun (9 Stück) sowie in der näheren Umgebung (5 Stück) der Firmen positioniert. Am Messpunkt (MP) 26 (ehemaliges Klärwerk Waggum) wird ein Referenzdosimeter ausgelegt. Der Dosimeterwechsel erfolgt im Abstand von ca. 3 Monaten. Die TLD werden im NLWKN durch die TLD Auswerteeinheit 6600 der Fa. Bicron ausgewertet.

Zusätzlich zu dem neutronenunempfindlichen TLD Typ 700 wurden die neutronenempfindlichen aber nicht für Neutronenfelder kalibrierbaren TLD Typ 100 eingesetzt, um bei hohen Abweichungen der Werte des Typs 700 vom Typ 100 einen Hinweis auf das Vorhandensein von Neutronen zu erhalten. Die Firma GE hat im Rahmen ihrer Eigenüberwachung an 3 Orten um das Gelände herum Neutronendosimeter aufgestellt, die mit den TLD MP's 7, 3 und 1 identisch sind und von der Messstelle GSF-Forschungsstelle ausgewertet werden. Der NLWKN erhält direkt von der Messstelle eine Kopie der Auswertung. MP 1 dient als ein von Neutronen unbelasteter Messpunkt. In der Beurteilung wird auch auf diese Werte Bezug genommen.

Die Messwerte sind tabelliert. Es werden die Jahresexpositionen der einzelnen Messpunkte berechnet und die einzelnen Expositionsintervalle eines Messpunktes zur besseren Vergleichbarkeit als Dosisleistung (pro Stunde) dargestellt.

Zur Emissionskontrolle der Firmen werden vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Braunschweig stichprobenartig in unregelmäßigen Zeitabständen aus dem gemeinsamen Abluftbeprobungssystem beider Firmen die Abluft der Kamine beprobt. Die entnommenen Aerosol- und Aktivkohlefilter werden nach firmeneigener Messung der Aktivitätskonzentration dem NLWKN übergeben. Die gammaspektrometrische Messung der Filter erfolgt mittels Reinstgermaniumdetektoren an einem Gammaspektrometersystem der Fa. Eurisys Messtechnik GmbH. Die Spektren werden mit Hilfe des Programms Inter Winner (Version 4.1) der Firma Eurisys Messtechnik ausgewertet. Die zur Auswertung berücksichtigten Nuklide sind in der Nuklidliste 2.4 aufgeführt.

Die im Aerosolfilter nachgewiesenen künstlichen Nuklide werden tabelliert, sofern Aktivitäten oberhalb der NWG nachgewiesen wurden. Die Nuklide K-40 (natürlich), Cs-137, Am-241, Pb-214 (Hinweis auf Ra-226), Bi-214 (Hinweis auf Ra-226) und Ac-228 (Hinweis auf Th-232) werden immer, ggf. mit erreichter Nachweisgrenze aufgeführt. Der Aktivkohlefilter wird nuklidspezifisch auf die Jodnuklide I-125 und I-131 ausgemessen. Die Messergebnisse werden immer aufgeführt, ggf. mit erreichter Nachweisgrenze.

### 2.1.2 Bodenpfad

Die Immissionsüberwachung findet in Anlehnung an die REI (Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung) statt und teilt sich auf in die Beprobung des Bodens und des Bewuchses an den von der Meteorologie bestimmten hauptbeaufschlagten Punkten in der Nähe der Firmen. Es handelt sich hierbei um die MP 22 und 23 sowie der Referenzpunkt MP 26 (s. Karte Nr. 3 und 4).

Zur Beprobung des Bodens werden auf einer 1 m² großen, von Bewuchs befreiten Fläche bis in ca.10-15 cm Tiefe 5 Stichproben entnommen, nach der Trocknung durch Sieben (Analysesieb, Maschenweite 2 mm) von Wurzeln und kleinen Steinen befreit und der gammaspektrometrischen Messung (siehe Kapitel 2.4.3) zugeführt. Die spezifische Betaaktivität bezieht sich auf die Messung der H-3 Aktivität in der Bodenfeuchte. Gemessen wird mit einem Liquid Szintillation Counter (LSC) der Fa. Canberra Packard, ausgewertet wird mit QuantaSmart (TM) Version 2.01.99. Eine Quenchreihe und ein interner Standard dienen zur Kalibration.

Der Bewuchs wird auf einer Fläche von mindestens 1 m² ca. 3 cm über dem Boden gemäht / geerntet. Aufgrund des hohen Volumen- und Gewichtsverlustes beim Trocknen wird ein Volumen von mindestens 5 Litern Bewuchs benötigt. Nach der Trocknung wird der Bewuchs geschreddert (Retsch Hochleistungs-Schneidmühle SM 2000, Endfeinheit 1 mm). 1 Liter des Bewuchses wird der gammaspektrometrischen Analyse zugeführt, 50 bis 100 Gramm werden an das Labor für Radioisotope am Institut für Forstbotanik der Universität Göttingen geschickt, um über eine Verbrennung und nachfolgende LSC Messung die Nuklide H-3 und C-14 zu bestimmen.

### 2.2 Messpunkte

### 2.2.1 Karte 1

Es handelt sich um eine Skizze der Firmen mit ihren angrenzenden Gebäuden, Straßen und Felder, auf der die TLD-MP's 1 – 9 sowie 11 und 12 markiert sind. Die TLD 1 – 7 sind direkt am Zaun der Firmen (rote Linie) befestigt. Die TLD's 8 und 9 befinden sich am Zaun der neben QSA und GE liegenden Firma Buchler, in Richtung des Mittellandkanals. TLD 11 befindet sich auf dem Dach des Gebäudes W 7a von GE, Buchlerweg und TLD 12 ist am Mast der Straßenbeleuchtung, Einmündung "An der Lahwiese"/ Harxbüttler Str., gegenüber dem Haupttor der Firmen, befestigt.

### 2.2.2 Karte 2

Es handelt sich um eine topographische Karte (der LGN - Landesvermessung + Geobasisinformationen Niedersachsen) im Maßstab 1:50.000, die die weitere Umgebung der Firmen zeigt, speziell die Ortsteile Thune, Wenden und Waggum.

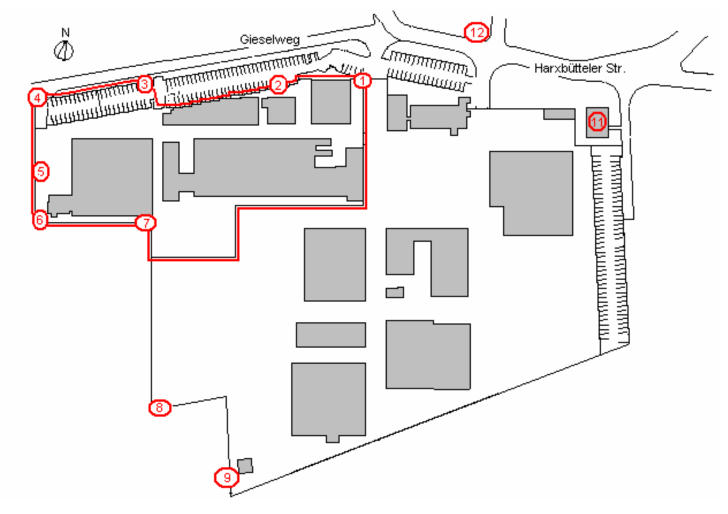
Zusätzlich zu den in Karte 1 dargestellten TLD-MP's ist hier die Verteilung der weiteren TLD-MP's 13 – 15 und des Referenz-Messpunktes 26 zusehen. Die MP's 14 und 15 befinden sich auf dem Dach einer Schule in Wenden. Es ist je ein TLD einmal in Richtung der Firmen und einmal auf der den Firmen abgewandten Seite befestigt. Der TLD-MP 13 ist an einem Kindergarten in Thune positioniert und der von den Firmen meteorologisch völlig unbeeinflusste MP 26 in BS-Waggum ist als Referenzort gewählt worden.

### 2.2.3 Karte 3

Es handelt sich um die gleiche Skizze wie Karte 1, diesmal allerdings mit den Probenahmeorten für Bewuchs und Boden. MP 23 liegt in der Nähe des Zauns südlich des Betriebsgeländes am Rande eines Ackers, MP 22 befindet sich am Gieselweg nördlich der Firmen gelegen.

#### 2.2.4 Karte 4

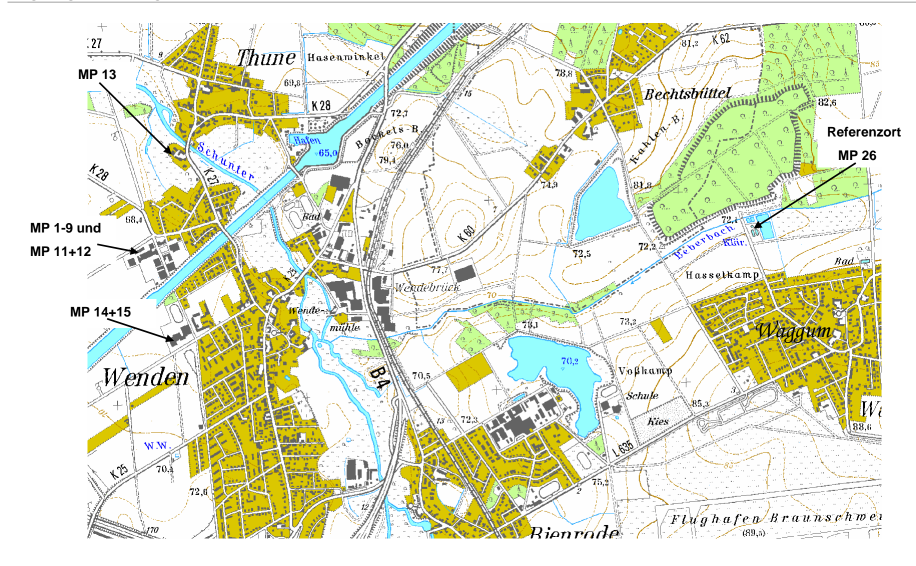
Es handelt sich um die gleiche Karte wie Karte 2, zusätzlich zu den MP's 22 und 23 ist der MP 26, ein von den Firmen meteorologisch unbeeinflusster Referenzort für Bewuchs- und Bodenproben, eingezeichnet.



Grenze des gemeinsamen Firmengeländes

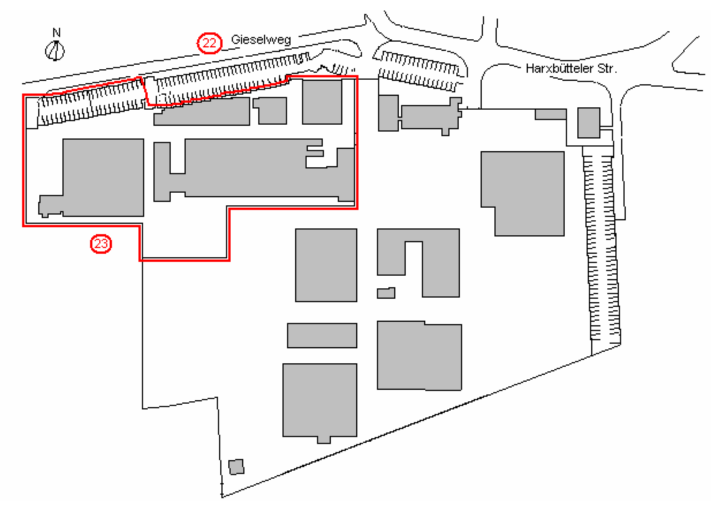
TLD - Messpunkte um das Firmengelände von QSA und GE

### Karte 1



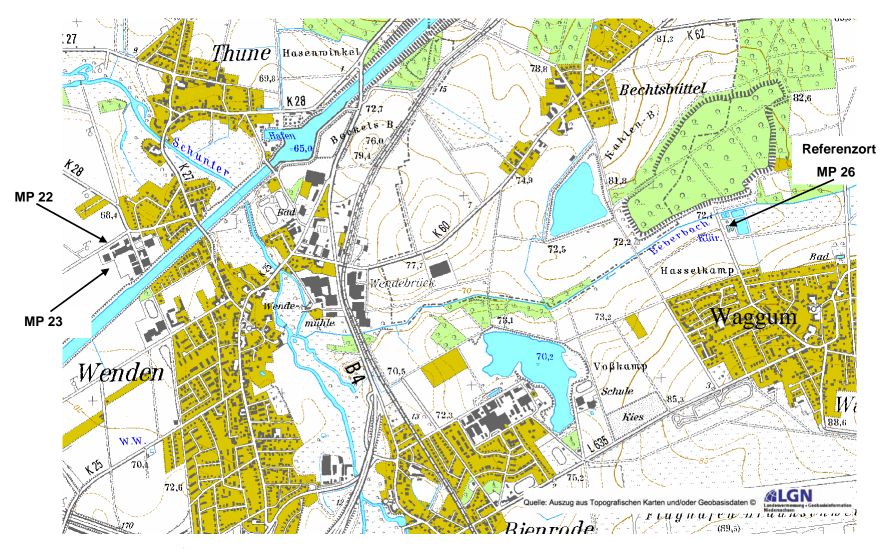
## sämtliche TLD-Messpunkte

## Karte 2



Grenze des gemeinsamen Firmengeländes

**Probenahmeorte für Boden und Bewuchs** um das Firmengelände von QSA und GE **Karte 3** 



sämtliche Probenahmeorte für Boden und Bewuchs

Karte 4

### 2.3 Messpunktbeschreibung

- MP 1: TLD am Zaun des Betriebsgeländes zwischen Gebäude AB 4 und Buchler
- MP 2: TLD am Zaun des Betriebsgeländes zwischen Gebäude AB 2 und AB 4
- MP 3: TLD am Zaun des Betriebsgeländes, Ecke Gieselweg Parkplatz
- MP 4: TLD am Zaun des Betriebsgeländes, Ecke Acker Betriebsgelände Gieselweg
- MP 5: TLD am Zaun des Betriebsgeländes, Höhe Mitte Längsseite von Gebäude GE 10
- MP 6: TLD am Zaun des Betriebsgeländes, Ecke südwestlich von Gebäude GE 10
- MP 7: TLD am Zaun des Betriebsgeländes, Ecke Acker Betriebsgelände Buchler
- MP 8: TLD am Zaun von Buchler, Ecke Buchler Acker
- MP 9: TLD am Zaun von Buchler, Tor am Kanal
- MP 11: TLD auf dem Dach des Gebäudes W 7a von GE, Buchlerweg
- MP 12: TLD am Mast der Straßenbeleuchtung, gegenüber der Einfahrt der Firmen Einmündung "An der Lahwiese"/ Harxbüttler Str.
- MP 13: TLD am letzten Dachbalken der rückwärtigen Terrasse des Kindergartens in Thune, Thunstraße (~ 0,7 km Luftlinie nördlich des Firmengeländes)
- MP 14: TLD auf dem Dach des Lessing-Gymnasiums in Wenden, Heideblick 20, Expositionsrichtung Firmengelände QSA/GE (~ 0,7 km Luftlinie südlich des Firmengeländes)
- MP 15: TLD auf dem Dach des Lessing-Gymnasiums in Wenden, Expositionsrichtung abgewandt dem Firmengelände QSA /GE
- MP 22 : Boden- und Bewuchsprobenahmestelle auf dem Acker nördlich des Betriebsgeländes, am nördlichen Rand des Gieselweges in Höhe des Gebäudes GE 8
- MP 23 : Boden- und Bewuchsprobenahmestelle auf dem Acker südlich des Betriebsgeländes, in Höhe Mitte des Gebäudes GE 10
- MP 26: **Referenzort für TLD sowie Boden- und Bewuchsproben** auf dem Gelände der ehemaligen Kläranlage Waggum, Verlängerung der Straße "Am Erlenbruch" in der Feldmark (~ 5 km Luftlinie östlich des Firmengeländes)

### 2.4 Die Nuklidtabellen der gammaspezifischen Analyse

### 2.4.1 Nuklidtabelle für Aktivkohleproben

I-125 I-131 Xe-131m

I-131 wird nuklidspezifisch gemessen, I-125 und Xe-131m werden durch eine Kalibrierung ermittelt. Zur Kalibration wird ebenfalls der I-131 Standard verwendet. Da Xenon ein Edelgas ist, kann es mit diesem Filter nicht quantitativ erfasst werden und wird somit auch nicht dokumentiert, dient aber der Strahlenschutzkontrolle. Dokumentiert wird I-125 und I-131, ggf. ihre Nachweisgrenze.

### 2.4.2 Nuklidtabelle für die Aerosolfilter

K-40 Co-57 Co-60 Sb-125 Cs-134 Cs-137 Ce-144

Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241

Kalibriert wird mit einem Mischnuklid-Standard (NG.3 (NIST): Co-57, Co-60, Sr-85, Y-88, Cd-109, Sn-113, Cs-137, Ce-139, Am-241, Hg-208). Die Nuklide K-40, Pb-214, Bi-214, Ac-228 und Am-241 werden immer dokumentiert, die anderen Nuklide nur, wenn deren Aktivität höher als die Nachweisgrenze ist.

### 2.4.3 Nuklidtabelle für Boden und Bewuchs

Be-7 K-40 Co-57 Co-60 Sb-125 I-125 I-131 Cs-134 Cs-137 Ce-144 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241

Kalibriert wird mit dem oben bezeichneten Mischnuklid-Standard. Die Nuklide K-40, Pb-214, Bi-214, Ac-228 und Am-241 werden immer dokumentiert, die anderen Nuklide nur, wenn deren Aktivität höher als die Nachweisgrenze ist.

## 3 Messergebnisse

### 3.1 **Luft**

### 3.1.1 Gamma-Dosis

MP	Art der	Exposition	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	Bemerkungen
	Messung		[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
		18.01.06 - 14.04.06	0,161			69,88	Referenzpunkt
		24.04.06 - 05.07.06	0,121			70,02	
		05.07.06 - 05.10.06	0,158			71,56	Messfehler und
26	TLD	05.10.06 - 10.01.07	0,173			74,31	NWG z.Zt.
							nicht verfügbar
		Jahreswert = 8760 h	0,627				
		2000 h	0,143				

<sup>\*</sup> zur Quartalsweisen Korrektur der Dosis an den Messpunkten wurde die mittlere Referenzdosis von 78,1nSv/h zugrunde gelegt

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
		18.01.06 - 24.04.06	0,176	0,015			6,51	
		24.04.06 - 05.07.06	0,151	0,030			17,36	Messfehler und
		05.07.06 - 05.10.06	0,182	0,024			10,87	NWG z.Zt.
1	TLD	05.10.06 - 10.01.07	0,198	0,025			10,74	nicht verfügbar
		Jahreswert = 8760 h		0,096				
		2000 h		0,022				

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
2	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,218 0,197 0,209 0,216	0,057 0,076 0,051 0,043 0,232 0,053	— — —		24,74 43,98 23,10 18,47	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

MP	Art der Messung	Exposition	Dosis	<b>Dosis</b> minus Dosis RefPkt.	Messfehler	NWG	berechnete DL	Bemerkungen
		·	[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	ū
3	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,368 0,287 0,338 0,379	0,207 0,166 0,180 0,206 0,776 0,177	  		89,84 96,06 81,52 88,49	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
4	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h		0,102 0,086 0,093 0,124 0,414 0,095	— — — —		44,27 49,77 42,12 53,26	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

MP	Art der Messung	Exposition	Dosis	<b>Dosis</b> minus Dosis RefPkt.	Messfehler	NWG	berechnete DL	Bemerkungen
		49.04.06 24.04.06	[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
		18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06	0,320 0,609 0,606	0,159 0,488 0,448			69,01 282,41 202,90	Messfehler und NWG z.Zt.
5	TLD	05.10.06 - 10.01.07	0,469	0,296		_	127,15	nicht verfügbar
		Jahreswert = 8760 h 2000 h		1,422 0,325				
				,				

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
6	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,221 0,178 0,198 0,239	0,060 0,057 0,040 0,066 0,228 0,052	— — —		26,04 32,99 18,12 28,35	Messfehler und NWG z.Zt. nicht verfügbar

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
7	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,336 0,267 0,332 0,359	0,175 0,146 0,174 0,186 0,696 0,159	— — — —		75,95 84,49 78,80 79,90	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
8	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,163 0,123 0,161 0,169	0,002 0,002 0,003 -0,004 0,003 0,001	— — —		0,87 1,16 1,36 -1,72	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
9	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,233 0,185 0,233 0,247	0,072 0,064 0,075 0,074 0,291 0,067			31,25 37,04 33,97 31,79	Messfehler und NWG z.Zt. nicht verfügbar

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
11	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,180 0,138 0,171 0,193	0,019 0,017 0,013 0,020 0,071 0,016	— — — —		8,25 9,84 5,89 8,59	Messfehler und NWG z.Zt. nicht verfügbar

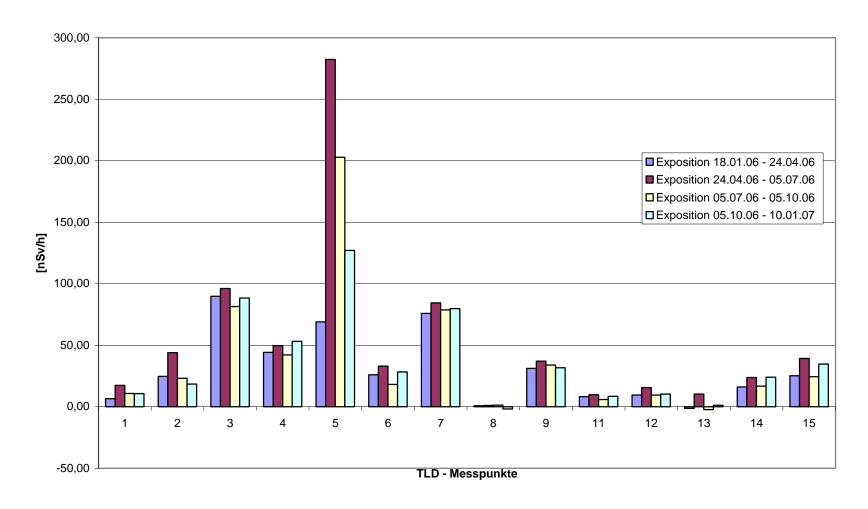
	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
12	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,183 0,148 0,179 0,197	0,022 0,027 0,021 0,024 0,096 0,022	— — — —		9,55 15,63 9,51 10,31	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

	Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
MP	Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
			[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
13	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,158 0,139 0,153 0,176	-0,003 0,018 -0,005 0,003 0,013 0,003	— — —		-1,30 10,42 -2,26 1,29	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

Art der		Dosis	Dosis	Messfehler	NWG	berechnete DL	
Messung	Exposition		minus Dosis RefPkt.				Bemerkungen
		[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
	40.04.0004.04.00	0.400	0.007			10.00	
		•	,	<del></del>			
	24.04.06 - 05.07.06	0,162	0,041			23,73	Messfehler und
	05.07.06 - 05.10.06	0,195	0,037			16,76	NWG z.Zt.
TLD	05.10.06 - 10.01.07	0,229	0,056			24,05	nicht verfügbar
	Jahreswert = 8760 h		0,175				
	2000 h		0,040				
	Messung	Messung Exposition  18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 TLD 05.10.06 - 10.01.07  Jahreswert = 8760 h	Messung         Exposition         [mSv x Tage]           18.01.06 - 24.04.06         0,198           24.04.06 - 05.07.06         0,162           05.07.06 - 05.10.06         0,195           TLD         05.10.06 - 10.01.07         0,229           Jahreswert = 8760 h	Messung         Exposition         minus Dosis RefPkt. [mSv x Tage]           18.01.06 - 24.04.06         0,198         0,037           24.04.06 - 05.07.06         0,162         0,041           05.07.06 - 05.10.06         0,195         0,037           TLD         05.10.06 - 10.01.07         0,229         0,056           Jahreswert = 8760 h         0,175	Messung         Exposition         minus Dosis RefPkt. [mSv x Tage]         [%]           18.01.06 - 24.04.06         0,198         0,037            24.04.06 - 05.07.06         0,162         0,041            05.07.06 - 05.10.06         0,195         0,037            TLD         05.10.06 - 10.01.07         0,229         0,056            Jahreswert = 8760 h         0,175         0,175	Messung         Exposition         minus Dosis RefPkt. [mSv x Tage]         [%]         [mSv]           18.01.06 - 24.04.06         0,198         0,037	Messung         Exposition         minus Dosis RefPkt. [mSv x Tage]         [%]         [mSv]         [nSv/h]           18.01.06 - 24.04.06         0,198         0,037

MP	Art der Messung	Exposition	Dosis	<b>Dosis</b> minus Dosis RefPkt.	Messfehler	NWG	berechnete DL	Bemerkungen
		-	[mSv x Tage]	[mSv x Tage]	[%]	[mSv]	[nSv/h]	
15	TLD	18.01.06 - 24.04.06 24.04.06 - 05.07.06 05.07.06 - 05.10.06 05.10.06 - 10.01.07 Jahreswert = 8760 h 2000 h	0,219 0,189 0,212 0,254	0,058 0,068 0,054 0,081 0,267 0,061	— — — —		25,17 39,35 24,46 34,79	Messfehler und NWG z.Zt. <b>nicht</b> verfügbar

## Vergleichende Darstellung der Gamma-Ortsdosen als Dosisleistung in [nSv/h]



## 3.1.2 Aktivitätskonzentrationen in der Abluft (Kamin)

Gammaspektrometrie -Einzelnuklide-

Kamin	Probenahme- zeitraum	Probevolumen [m³]	Nuklide	Messergebnis [Bq/m³]	Messfehler [Bq/m³]	Nachweisgrenze [Bq/m³]	Bemerkungen
	19.04.06 bis 20.04.06	54,81	K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	<nwg <nwg <nwg <nwg <nwg< td=""><td></td><td>&lt;3,54E-02 &lt;1,43E-03 &lt;3,23E-03 &lt;3,53E-03 &lt;6,97E-03 &lt;1,50E-03</td><td>aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen</td></nwg<></nwg </nwg </nwg </nwg 		<3,54E-02 <1,43E-03 <3,23E-03 <3,53E-03 <6,97E-03 <1,50E-03	aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
	20.04.00	04.00	I-125 I-131	1,00E-01 1,54E-01	4,05E-03 5,58E-03	<4,87E-04 <1,97E-03	aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
A3	02.06.06 bis 06.06.06	168,24	K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	<nwg <nwg <nwg 8,51E-04 <nwg <nwg< td=""><td>1,45E-04</td><td>&lt; 9,82E-03 &lt; 3,31E-04 &lt; 6,04E-04 &lt; 5,50E-04 &lt; 1,61E-03 &lt; 2,68E-04</td><td>aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen</td></nwg<></nwg </nwg </nwg </nwg 	1,45E-04	< 9,82E-03 < 3,31E-04 < 6,04E-04 < 5,50E-04 < 1,61E-03 < 2,68E-04	aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
			I-125 I-131	1,71E-01 7,21E-01	7,44E-03 3,13E-03	<4,66E-04 <8,67E-04	aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen

## Aktivitätskonzentrationen in der Abluft (Kamin)

## Gammaspektrometrie -Einzelnuklide-

Kamin	Probenahme- zeitraum	Probevolumen [m³]	Nuklide	Messergebnis [Bq/m³]	Messfehler [Bq/m³]	Nachweisgrenze [Bq/m³]	Bemerkungen
	19.04.06 bis 20.04.06	68,38	K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	<nwg 7,86E-04 <nwg 1,31E-03 <nwg <nwg< th=""><th>2,00E-04 3,36E-04 5,48E-02</th><th>&lt;2,89E-02 &lt;7,39E-04 &lt;1,49E-03 &lt;1,26E-03 &lt;3,72E-03 &lt;6,57E-04 &lt;2,30E-03 &lt;1,69E-03</th><th>aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen</th></nwg<></nwg </nwg </nwg 	2,00E-04 3,36E-04 5,48E-02	<2,89E-02 <7,39E-04 <1,49E-03 <1,26E-03 <3,72E-03 <6,57E-04 <2,30E-03 <1,69E-03	aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
N1	02.06.06 bis 06.06.06	269,91	K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	<nwg <nwg="" <nwg<="" td=""><td>3,22E-04</td><td>&lt;9,30E-03 &lt;3,00E-04 &lt;5,79E-04 &lt;5,98E-04 &lt;1,66E-03 &lt;2,46E-04 &lt;2,35E-04 &lt;4,99E-04</td><td>aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen</td></nwg>	3,22E-04	<9,30E-03 <3,00E-04 <5,79E-04 <5,98E-04 <1,66E-03 <2,46E-04 <2,35E-04 <4,99E-04	aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen

## Aktivitätskonzentrationen in der Abluft (Kamin)

## Gammaspektrometrie -Einzelnuklide-

Kamin	Probenahme- zeitraum	Probevolumen [m³]	Nuklide	Messergebnis [Bq/m³]	Messfehler [Bq/m³]	Nachweisgrenze [Bq/m³]	Bemerkungen
	19.04.06 bis 20.04.06	50,98	K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	<nwg <nwg <nwg <nwg <nwg< td=""><td></td><td>&lt;3,82E-02 &lt;1,57E-03 &lt;3,55E-03 &lt;3,87E-03 &lt;7,67E-03 &lt;1,64E-03</td><td>aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen</td></nwg<></nwg </nwg </nwg </nwg 		<3,82E-02 <1,57E-03 <3,55E-03 <3,87E-03 <7,67E-03 <1,64E-03	aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
N2			I-125 I-131	<nwg 2,82E+00</nwg 	1,03E-01	<8,12E-03 <1,55E-02	aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
142	02.06.06 bis 06.06.06	153,95	K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-24	9,78E-03 <nwg <nwg <nwg <nwg <nwg< td=""><td>1,00E-02</td><td>&lt;1,26E-02 &lt;5,19E-04 &lt;1,14E-03 &lt;1,23E-03 &lt;2,31E-03 &lt;5,34E-04</td><td>aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen</td></nwg<></nwg </nwg </nwg </nwg 	1,00E-02	<1,26E-02 <5,19E-04 <1,14E-03 <1,23E-03 <2,31E-03 <5,34E-04	aerosolgebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen
			I-125 I-131	<nwg 2,87E+00</nwg 	1,01E-01	<1,11E-03 <2,05E-03	aktivkohlegebundene Gamma - Aktivitätskonzentrationen

### 3.2 Boden und Bewuchs

## 3.2.1 Nuklidspezifische Aktivitäten von Bodenproben

Mess- punkt	Probenahme- datum	Art der Messung	Nuklide	Messergebnis [Bq/kg]	Messfehler [Bq/kg] [ 3σ ]	Nachweisgrenze [Bq/kg]	Bemerkungen
	20.04.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	K-40 Cs-137 TI-208 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	3,18E+02 7,56E+00 3,61E+00 9,92E+00 9,19E+00 1,15E+01	3,17E+01 7,40E+-01 3,93E-01 1,02E+00 1,10E+00 9,48E-01	<2,32E+00 <1,41E-01 <1,62E-01 <3,16E-01 <2,87E-01 <6,45E-01 < 4,77E-01	
		LSC-Messung	H-3	8,10E-01		< 5,41E-01	Messfehler < 2σ
22			116.40	0.045.00	0.005 : 04	4.075.00	
	05.10.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	K-40 Cs-137 TI-208 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	3,01E+02 7,76E+00 3,82E+00 1,15E+01 1,06E+01 1,13E+01	3,03E+01 8,95E-01 4,80E-01 1,53E+00 1,21E+00 1,37E+00	<1,87E+00 <1,39E-01 <1,62E-01 <3,15E-01 <2,87E-01 <5,86E-01 <5,20E-01	
		LSC-Messung	H-3	2,3E-01		<1,55E-01	$\begin{array}{c} \text{Messfehler} \\ < 2\sigma \end{array}$

## Nuklidspezifische Aktivitäten von Bodenproben

Mess- punkt	Probenahme- datum	Art der Messung	Nuklide	Messergebnis [Bq/kg]	Messfehler [Bq/kg] [ 3σ ]	Nachweisgrenze [Bq/kg]	Bemerkungen
	20.04.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	K-40 Cs-137 TI-208 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	3,20E+02 8,04E+00 3,29E+00 1,09E+01 1,09E+01 1,07E+01	3,20E+01 7,85E-01 3,69E-01 1,11E+00 1,07E+00 1,14E+00	<2,82E+00 <1,60E-01 <1,78E-01 <3,54E-01 <3,32E-01 <6,15E-01 < 3,75E-01	
		LSC-Messung	H-3	4,90E-01		< 4,87E-01	Messfehler < 2σ
23			T				
	05.10.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	K-40 Cs-137 TI-208 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	2,60E+02 8,16E+00 3,31E+00 8,62E+00 8,97E+00 9,83E+00	2,57E+01 9,37E-01 4,21E-01 1,15E+00 1,04E+00 1,20E+00	<1,81E+00 <1,30E-01 <1,54E-01 <3,43E-01 <2,74E-01 <5,47E-01 < 4,90E-01	
		LSC-Messung	H-3	< NWG		< 1,92E-01	$\begin{array}{c} \text{Messfehler} \\ < 2\sigma \end{array}$

## Nuklidspezifische Aktivitäten von Bodenproben

Mess-	Probenahme-	Art der	Nuklide	Messergebnis	Messfehler	Nachweisgrenze	Bemerkungen
punkt	datum	Messung	Nukiiue	[Bq/kg]	[Bq/kg] [ 3σ ]	[Bq/kg]	Demerkungen
			K-40	3,55E+02	3,49E+01	<2,06E+00	
			Cs-137	6,61E+00	7,72E-01	<1,53E-01	
		Gamma-	TI-208	4,64E+00	5,77E-01	<1,74E-01	Referenzort
		spektrometrie	Pb-214	1,27E+01	1,68E+00	<3,31E-01	Referenzon
	20.04.06	-Einzelnuklide-	Bi-214	1,18E+01	1,35E+00	<3,09E-01	
	20.04.06		Ac-228	1,41E+01	1,70E+00	<6,34E-01	
			Am-241			< 5,78E-01	
		LSC-Messung	H-3	< NWG		< 5,04E-01	$\begin{array}{c} \text{Messfehler} \\ < 2\sigma \end{array}$
26							
			K-40	3,51E+02	3,45E+01	<1,90E+00	
			Cs-137	6,71E+00	7,79E-01	<1,65E-01	
		Gamma-	TI-208	4,79E+00	5,90E-01	<1,69E-01	
		spektrometrie	Pb-214	1,31E+01	1,73E+00	<3,20E-01	Referenzort
	05.10.06	-Einzelnuklide-	Bi-214	1,22E+01	1,39E+00	<3,02E-01	
	00.10.00		Ac-228	1,44E+01	1,72E+00	<5,92E-01	
	_		Am-241			< 5,55E-01	
		LSC-Messung	H-3	< NWG		<2,51E-01	$\begin{array}{c} \text{Messfehler} \\ < 2\sigma \end{array}$

## 3.2.2 Nuklidspezifische Aktivitäten von Bewuchsproben

Mess- punkt	Probenahme- datum	Art der Messung	Nuklide	Messergebnis [Bq/kg Tr.masse]	Messfehler [Bq/kg] (3σ)	Nachweisgrenze [Bq/kg]	Bemerkungen
	20.04.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	Be-7 K-40 Cs-137 TI-208 Pb-214 Bi-214 Ac-228	2,78E+02 7,90E+02 1,25E+00 7,68E-01 1,61E+00 1,72E+00 2,82E+00	3,44E+01 7,98E+01 3,87E-01 3,97E-01 6,66E-01 7,87E-01 1,16E+00	<3,12E+00 <8,63E+00 <4,88E-01 <4,58E-01 <9,23E-01 <9,02E-01 <2,06E+00	
22		Verbrennungs- analyse	Am-241 H-3 C-14	< NWG 2,32E+01 1,63+02	3,9E+00 1,53E+01	< 9,38E-01 < 2,23E+00 < 2,32E+01	Messfehler < 2σ
	05.10.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	Be-7 K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	5,64E+01 1,25E+03 4,07E-01 < NWG < NWG < NWG	9,32E+00 1,24E+02 4,08E-01	<6,75E+00 <9,70E+00 <5,44E-01 < 9,56E-01 <1,14E+00 < 2,40E+00 < 9,50E-01	
		Verbrennungs- analyse	H-3 C-14	6,40E+00 2,01E+02	1,32E+00 1,96E+01	< 2,90E+00 < 2,25E+01	Messfehler < 2σ

## Nuklidspezifische Aktivitäten von Bewuchsproben

Mess- punkt		Art der Messung	Nuklide	Messergebnis [Bq/kg Tr.masse]	Messfehler [Bq/kg] (3σ)	Nachweisgrenze [Bq/kg]	Bemerkungen
	20.04.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	Be-7 K-40 Cs-137 TI-208 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	5,01E+02 3,92E+02 7,38E-01 4,64E-01 9,50E-01 8,43E-01 1,86E+00 < NWG	6,09E+01 4,14E+01 3,25E-01 4,20E-01 6,92E-01 7,45E-01 1,08E+00	<3,28E+00 <8,96E+00 <3,95E-01 <4,58E-01 <8,82E-01 <8,77E-01 <1,88E+00 < 8,76E-01	
23		Verbrennungs- analyse	H-3 C-14	1,86E+02 3,33E+02	2,79E+01 1,79E+01	< 2,13E+00 < 2,38E+01	Messfehler < 2σ
	05.10.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	Be-7 K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	1,28E+02 6,41E+02 6,05E-01 1,15E+00 7,91E-01 1,87E+00 < NWG	1,75E+01 6,49E+01 3,16E-01 5,48E-01 5,89E-01 1,04E+00	<5,51E+00 <8,59E+00 <4,16E-01 <8,37E-01 <8,71E-01 <1,99E+00 < 8,01E-01	
		Verbrennungs- analyse	H-3 C-14	2,78E+01 2,55E+02	4,71E+00 1,48E+01	< 2,05E+00 < 2,23E+01	$\begin{array}{c} \text{Messfehler} \\ < 2\sigma \end{array}$

## Nuklidspezifische Aktivitäten von Bewuchsproben

Mess- punkt	Probenahme- datum	Art der Messung	Nuklide	Messergebnis [Bq/kg Tr.masse]	Messfehler [Bq/kg] (3σ)	Nachweisgrenze [Bq/kg]	Bemerkungen
26	20.04.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	Be-7 K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	2,43E+02 8,09E+02 1,14E+00 6,74E-01 8,26E-01 2,06E+00 < NWG	3,05E+01 8,21E+01 4,01E-01 6,69E-01 7,47E-01 1,23E+00	<3,51E+00 <9,88E+00 <4,84E-01 <9,97E-01 <9,94E-01 <2,18E+00 <1,01E+00	Referenzort
		Verbrennungs- analyse	H-3 C-14	3,40E+00 1,35E+02	7,00E-01 9,00E+00	< 2,02E+00 < 2,71E+01	Messfehler < 2σ
	05.10.06	Gamma- spektrometrie -Einzelnuklide-	Be-7 K-40 Cs-137 Pb-214 Bi-214 Ac-228 Am-241	8,13E+01 6,72E+02 < NWG 5,29E-01 < NWG < NWG	1,17E+01 6,75E+01 4,45E-01	<4,49E+00 <7,10E+00 < 3,66E-01 <7,05E-01 <7,54E-01 < 1,79E+00 < 7,11E-01	Referenzort
		Verbrennungs- analyse	H-3 C-14	<nwg 1,48E+02</nwg 	9,50E+00	< 1,97E+00 < 2,22E+01	Messfehler < 2σ

### 4 Bewertung der Messergebnisse

Die Firmen GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG (GE) und QSA Global GmbH (QSA) werden aufgrund ihres Umganges mit radioaktiven Stoffen von der Herstellung bis zur Abfallkonditionierung auf radiologische Auswirkungen auf ihre Umgebung überwacht. Überprüft wird entsprechend der Genehmigung Nr. 27/04 Han vom 26.10.2004 für GE unter Berücksichtigung der Anordnung des GAA BS, (Nr. 97665 La/Lu) zusätzlich zu der Betreibereigenüberwachung der Luftpfad in Form der Ermittlung der Gamma-Dosis mittels Thermolumineszensdetektoren (TLD), die Aktivitätskonzentration in der Abluft mittels Gammaspektrometrie sowie der Bodenpfad durch Beprobung des Bodens und des Bewuchses. Im Jahr 2006 kam es im Rahmen der vom NLWKN durchgeführten Umgebungsüberwachung zu keinem meldepflichtigen Ereignis.

Die Gamma-Ortsdosis der ionisierenden Strahlung am Ort des Aushanges wird für den jeweiligen Messzeitraum mit TLD-Detektoren ermittelt. Der Messpunkt (MP) 26 wird als Referenzpunkt verwendet, da er aufgrund des Abstandes zum Umgang mit radioaktiven Stoffen als nicht beeinflusst anzusehen ist. Der Dosisjahreswert liegt bei 0,627 mSv und ist damit mit den Werten der Vorjahre (2005: 0,638 mSv, 2004: 0,684 mSv) vergleichbar. Bei einer gemäß Genehmigung anzusetzenden Aufenthaltszeit von 2000 Stunden im Jahr ergibt sich eine Dosis von 0,143 mSv. Werden die einzelnen Quartalswerte in eine Dosisleistung umgerechnet, lassen sich die Expositionen trotz unterschiedlicher Expositionszeiten vom Zahlenwert her vergleichen. Die Werte der Dosisleistung für die 4 Quartale bewegen sich um den Mittelwert von 71,4 nSv/h.

Wie in Kapitel 2.1.1 beschrieben ist für die Ermittlung der Gamma-Ortsdosis neben dem TLD Typ 700 zusätzlich der TLD Typ 100 verwendet worden. Der TLD Typ 100 zeigt im Gegensatz zum TLD Typ 700 das Vorhandensein von Neutronen an. Signifikante Unterschiede zwischen den Werten der beiden TLD-Typen konnten an den MP'en 7, 3 und 2 festgestellte werden  $(3,4 \,\mu\text{Sv/d}, 1,2 \,\mu\text{Sv/d})$  und  $(3,7 \,\mu\text{Sv/d})$ .

Die in der Eigenüberwachung von GE befindlichen Neutronendosimeter (von GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH) zeigten an den MP'en 7 und 3 für 365 Tage im Jahr 2006 die Werte 0,79 mSv bzw. 0,29 mSv (nach Abzug des Nullwertes). Das entspricht einer berechneten Tagesdosis von 2,16  $\mu$ Sv/d bzw. 0,79  $\mu$ Sv/d. Damit konnten die höheren Messwerte der TLD 100 bestätigt werden, nicht aber deren Zahlenwerte.

# Nur die Neutronendosimeter liefern die durch die Neutronen erzeugte relevante Ortsdosis.

Zur Ermittlung der effektiven Ortsdosis an einem MP im Jahr 2006 müssen alle dort aufgetretenen Dosisanteile addiert werden. Dadurch ergibt sich für den MP 5 eine effektive Ortsdosis von 1,42 mSv und für den MP 3 von 0,78 mSv. Diese MP repräsentieren die höchsten Werte, es folgen der MP 7 mit 0,696 mSv und MP 4 mit 0,414 mSv. Die MP 11 – 15 liegen in der weiteren Umgebung der Firmen und zeigen eine Ortsdosis zwischen 0,267 und 0,013 mSv.

Zur Bewertung des § 46 StrlSchV ist die maximal mögliche Aufenthaltszeit an der Grenze zu den Firmen abzuschätzen. Die MP 1, 2 und 3 liegen an der Grenze eines überwachten Stückes des Firmengeländes. Daher kann hier von einer maximalen Aufenthaltsdauer einer Referenzperson der allgemeinen Bevölkerung von höchstens 2000 h ausgegangen werden. Die MP 4 und 5 liegen an der Grenze zum allgemeinen Staatsgebiet. Das dort anschließende Land ist nicht zur Wohnbebauung freigegeben, daher kann auch hier von einer maximalen Aufenthaltszeit von 2000 h ausgegangen werden. Die MP 6, 7, 8 und 9 grenzen an ein firmeneigenes Feld. Die Firmen können sicherstellen, dass sich an den Stellen niemand länger als 2000 h im Jahr aufhält. Werden diese maximalen Aufenthaltszeiten zugrunde gelegt, ergibt sich die höchste Ortsdosis am MP 5 mit 0,33 mSv. Am MP 3 berechnet sich dadurch eine Jahresdosis von 0,18 mSv.

Auch unter Berücksichtigung der Neutronenstrahlung konnte an den Messpunkten 7 und 3 gezeigt werden, dass die Ortsdosis unterhalb von 1 mSv effektiver Dosis bleibt. Zu erwähnen ist, dass der Wert der Gamma-Ortsdosis im Jahr 2006 des MP 7 im Vergleich zum Überwachungsjahr 2005 wesentlich kleiner geworden ist (2005: 1,4 mSv; 2006: 0,78 mSv). Daher wurde für das Überwachungsjahr 2006 am MP 5 die höchste Gamma-Ortsdosis gemessen.

Die MP 11, 12, 13, 14 und 15 liegen auf allgemeinem Staatsgebiet in der weiteren Nachbarschaft der Firmen. Der MP 13 weist für einige Quartale negative Werte auf, da dort die Umgebungsstrahlung geringer war, als der Jahresmittelwert des Referenzpunktes (71,4 nSv/h). Die Werte der MP 14 und 15 sind nach (s. Bericht 2002) vergleichenden Messungen nicht den Firmen sondern der natürlichen Strahlung des am Messpunkt eingesetzten Baumaterials zuzuordnen.

Es kann festgestellt werden, dass im Jahr 2006 an jedem vorgegebenen Messpunkt zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis auch unter Berücksichtigung einer Neutronen-Ortsdosis die Anforderungen des § 46 der StrlSchV eingehalten wurde.

Die Verifizierung der Einhaltung der zulässigen Aktivitätskonzentration in der Abluft wird gemäß Umgangsgenehmigung durch eine stichprobenartige Beprobung der Kamine durchgeführt. Zur Probenahme wird eine Aktivkohlekartusche sowie ein Glasfaserfilter verwendet. Die Aktivkohle dient zur Messung der Jodisotope und das Glasfaserfilter zur Messung sonstiger Radioisotope in der Abluft. Die Firma GE verfügt über die Kamine N1 und N2, die Firma QSA über die Kamine A3, A4, A5 und A6.

Die höchste Aktivitätskonzentration wurde am Kamin N2 mit 2,87 Bq/m³ des Nuklids I-131 gemessen. Sie ist gegenüber dem im Vorjahr ermittelten Wert (2,16 Bq/m³) geringfügig höher. Gemäß der Genehmigung Nr. 24330 Han/Lö vom 26.10.2004 wurde ein Emissionshöchstwert von 250 Bq/m³ festgelegt. Dieser Wert ist um Größenordnungen unterschritten worden. Die Auswertung der Glasfaserfilter ergaben Messwerte unterhalb von 1,31E-03 Bq/m³ an den beprobten Kaminen.

Die NLWKN-Messungen der Aktivitätskonzentrationen der Abluft der Kamine der Firma GE weisen für das Jahr 2006 Werte weit unterhalb der genehmigten Höchstwerte auf.

Die Stichproben der Kamine A3 und A4 weisen ebenfalls kaum nennenswerte Aktivitätskonzentrationen der Abluft auf. Der höchste I-131 Wert wurde mit

7,21 E-01 Bq/m³ in einer Probe des Kamins A3 ermittelt. Dieser Wert liegt weit unter dem genehmigten Wert von 100 Bq/m³. Die Messungen der Glasfaserfilter ergaben keine nennenswerte Aktivitätskonzentration. Die Grenzwerte gemäß § 47 Abs. 4 in Verbindung mit Anlage VII Teil D Tab. 4 der Strahlenschutzverordnung für die Emission in Luft sind eingehalten.

Die NLWKN-Messungen der Aktivitätskonzentrationen der Abluft der Kamine der Firma QSA weisen für das Jahr 2006 Werte weit unterhalb der genehmigten Höchstwerte auf.

Die gammaspektroskopische Messung der nuklidspezifischen Aktivität von Bodenproben ermittelt immer die natürlichen sowie die künstlichen Nuklide in der Probe. Die für dieses Jahr gemessenen Aktivitätskonzentrationen liegen alle in der Größenordnung der Werte, die am Referenzpunkt ermittelt wurden.

Die über Liquid Szintillation Counting (LSC) gemessenen Aktivitätskonzentrationen für Beta-Strahler liegen oberhalb des Wertes, der am Referenzpunkt ermittelt wurde. Mit 0,81 Bq/kg H-3 am 20.04.06 ist die höchste Aktivitätskonzentration am MP 22 gemessen worden. Der Wert liegt zum Vergleich weit unterhalb der Größenordnung der H-3 Konzentrationen im Boden des letzten Jahres (MP 22: 14,9 Bq/kg). Gemäß der Anlage III, Tabelle 1 Spalte 7 der StrlSchV ist eine uneingeschränkte Freigabe von Bodenflächen möglich bis zu einer Aktivitätskonzentration von 3000 Bq/kg H-3. Die gemessenen Werte liegen weit unterhalb dieses Wertes aus der StrlSchV.

Im Rahmen der Überwachung wurde für das Jahr 2006 kein relevanter Eintrag von Radionukliden im Sinne der StrlSchV auf Bodenflächen in der Umgebung der Firmen festgestellt.

An den MP 22, 23 und 26 (Referenzpunkt.) wurden neben den Bodenproben auch Bewuchsproben genommen. Es wurden sowohl gammaspektrometrische Messungen wie auch LSC-Messungen durchgeführt. Dabei werden die in der Vegetationsperiode in die Pflanzen aufgenommenen Nuklide ermittelt. Alle Ergebnisse der gammaspektrometrischen Messungen liegen in einer vergleichbaren Größenordnung mit denen des Referenzpunktes. Ein signifikant erhöhter Wert eines Nuklids wurde nicht festgestellt.

Die Ermittlung der Aktivitätskonzentration der Beta-Strahler C-14 und H-3 mittels Verbrennungsanalyse und LSC-Messung zeigte teilweise erhöhte Werte gegenüber dem Referenzpunkt. Der höchste Wert ist am MP 23 für den 20.04.06 mit 333 Bq/kg für C-14 gemessen worden. Auch der höchste H-3 Wert ist mit 186 Bq/kg ebenfalls am 20.04.06 am MP 23 gemessen worden.

Im Vergleich zum Jahr 2005 ist der Wert für das Nuklid H-3 am MP 23 etwas kleiner (315 Bq/kg). Der C-14 Wert liegt aber in einer vergleichbaren Größenordnung wie im letzten Jahr. Weiterhin gilt, wie im Bericht 2003 mit deutlich höheren H-3 Werten ausgeführt, dass selbst bei Ingestion über ein Jahr verteilt gemäß der Anlage VII der StrlSchV die effektive Dosis weit unterhalb des Grenzwertes von 0,3 mSv bleibt.

Auf Grundlage der durchgeführten Messungen ist davon auszugehen, dass die maximale Dosis für eine Einzelperson der Bevölkerung durch die Firmen für

das Jahr 2006 unterhalb des Grenzwertes nach § 47 Abs.1 der StrlSchV von 0,3 mSv bleibt.

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass für das Jahr 2006 die Umgebungsüberwachung beider Firmen keine Hinweise auf einen Verstoß gegen Auflagen der Umgangsgenehmigungen oder gegen den Schutz von Bevölkerung und Umwelt bei Strahlenexpositionen aus Tätigkeiten (s. Strahlenschutzverordnung) ergab.