



NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT
FÜR IMMISSIONSSCHUTZ

JAHRESBERICHT
ASSE
1989



ARBEITSMEDIZIN

IMMISSIONSSCHUTZ

STRAHLENSCHUTZ



Inhaltsverzeichnis:

	Seite
1. Einleitung	2
2. Programm zur Überwachung der Schachtanlage	3
3. Durchführung der Messungen	4
4. Meßergebnisse:	
1. Aerosole	
Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration	5
Gammaspektrometrie Einzelnuklide	6
2. Gammastrahlung	
Gammaortsdosis	8
Diagramm zur Gammaortsdosis	9
3. Bewuchs	
Gammaspektrometrie Einzelnuklide	10
4. Boden	
Gammaspektrometrie Einzelnuklide	11
5. Landwirtschaftliche Produkte	
Gammaspektrometrie Einzelnuklide	12
5. Zusammenfassung und Diskussion der Ergebnisse	13
6. Abbildungen	
1. Meß- und Probenahmestellen für Gammastrahlung und Aerosole	15
2. Lage der TL-Dosimeter	16
3. TLD- Standorte nach Ausschnitten aus der Topographischen Karte	17
4. Probenahmestellen für Boden- und Bewuchsproben	18

1. Einleitung:

Mit Verfügung vom 12. November 1981 - (Az.: W 5010-At- 54 / 81) gerichtet an die GSF , ordnete das Bergamt Goslar Messungen in der Umgebung des ehemaligen Salzbergwerkes ASSE II durch eine unabhängige Meßstelle an.

Mit der Durchführung dieser Aufgaben wurde das Niedersächsische Landesamt für Immissionsschutz - Arbeitsmedizin, Immissions - und Strahlenschutz beauftragt.

Das Programm der vorgegebenen Meßaufgaben ist in der nachfolgenden Tabelle auf der Seite 3 dargestellt.

NIEDERSACHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISSIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Programm zur Überwachung der Schachtanlage
Asse durch eine unabhängige Messstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81

Oberwachtes Medium	Meßgröße	Nachweisgrenze	Probenahme-bzw. Meßort	Art und Häufigkeit	Bemerkungen
Ernährungskette auf dem Land	durch Gammaspektrometrie ermittelte spezifische Einzelnuclidaktivitätskonzentration	0,37 Bq/kg TS (10 pCi/kg TS) bezogen auf Co-60	ungünstigste Einwirkungsstelle und Referenzstelle	halbjährlich mehrere Proben ernterüffer Freilandfrüchte, bzw. Gras bei Weidenutzung.	
Aerosole	Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration	1,48 · 10 E^{-3} Bq/m ³ (40 fCi/m ³)	wechselnde Probenahmestellen im Abstand bis zu 500 m vom Zaun	halbjährliche Strichproben	
Gammastrahlung	Gammaortsdosiss	40 Millirem/a	10 TLD am Zaun und 12 TLD im Umkreis von 1 km	halbjährliche Auswertung	

3. Durchführung der Messungen:

Die Messungen wurden in der Zeit vom 01.01.1989 bis zum 31.12.1989 programmgemäß unter Berücksichtigung der örtlichen und meteorologischen Gegebenheiten durchgeführt. Die Probenahme- und Meßverfahren wurden weitgehend den "Meßanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umgebung von Kernkraftwerken und sonstigen kerntechnischen Anlagen" der Leitstelle für die Überwachung der Umweltradioaktivität sowie den "Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität" des Fachverbandes für Strahlenschutz entnommen.

Aerosole:

An jedem Meßpunkt wurden 120 Kubikmeter Luft ausgefiltert und die Aerosole auf einem Glasfaserfilter niedergeschlagen. Zum Ausmessen wurde ein Gammaspektrometer der Firma Intertechnique Deutschland GmbH vom Typ IN 94 mit Reinstgermaniumkristallen eingesetzt. Die Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentrationsbestimmung erfolgte mit einem Großflächen-Low-Level-Meßgerät der Firma Kimmel vom Typ SML 30.

Gammastrahlung:

Zur Gammaortsdosismessung wurden TL-Dosimeter (LiF) eingesetzt. Die Auswertung erfolgte durch ein automatisches Gerät der Firma Harshaw vom Typ 8000 C. Die Kalibrierung geschah durch Prüfstrahlung mit einer Cs-137-Quelle.

Boden- und Bewuchsproben:

Die Boden- und Bewuchsproben wurden vor der ersten und zweiten Heuernte am gleichen Ort genommen. Die Gras- und Bewuchsproben wurden bis zur Gewichtskonstanz getrocknet, zerkleinert, in eine Ringschale von 1 Liter Volumen gefüllt, das Gewicht ermittelt und gammaspektrometriert.

Die Bodenproben wurden nach Entfernen des Bewuchses in einer Schichtdicke von 5 cm entnommen. Nach Zerkleinern und Trocknen an der Luft wurden grobe Bestandteile entfernt, organische verascht und dann, wie bei den Grasproben beschrieben, weiterverarbeitet.

Ernährungskette auf dem Lande:

Die landwirtschaftlichen Produkte wurden im erntereifen Zustand eingebracht, zerkleinert, bis zur Gewichtskonstanz getrocknet und dann, wie bei den Boden- und Bewuchsproben beschrieben, weiterverarbeitet.

NIEDERSACHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISSIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionsschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse
durch eine unabhängige Meßstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81

Zeitraum: 1989

Oberwachtes Medium bzw. überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	Probenahme- bzw. Meßdatum oder Meß- bzw. Sammellintervall	Meßergebnis und Meßeinheit	Erreichte Nachweisgrenze (NWG)	Bemerkungen
			Bq/m³	Bq/m³	
Aerosole: Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration	MP: 1 MP: 2 MP: 3 MP: 4 MP: 5 MP: 6 MP: 7 MP: 8 MP: 9	06.03.1989 05.06.1989 06.03.1989 06.06.1989 06.06.1989 06.03.1989 05.06.1989 07.03.1989 07.03.1989	5,4 E-3 2,3 E-3 6,0 E-3 < NWG < NWG 5,7 E-3 < NWG 5,6 E-3 4,4 E-3	4 A	Proben aus dem 1. Halbjahr
	MP: 1 MP: 2 MP: 3 MP: 4 MP: 5 MP: 6 MP: 7 MP: 8 MP: 9	18.08.1989 05.09.1989 18.08.1989 04.09.1989 04.09.1989 04.09.1989 05.09.1989 05.09.1989 18.08.1989	8,3 E-3 < NWG 1,0 E-3 9,7 E-4 4,8 E-3 < NWG < NWG 2,4 E-3	4,4 E-4	Proben aus dem 2. Halbjahr

NIEDERSACHSISCHES LANDESAKTUELL FÜR IMMISIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immisionsschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse
durch eine unabhängige Messstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81
Zeitraum: 1989

Überwachtes Medium bzw. überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	Probenahme- bzw. Meß- Sammelintervall	Meßergebnis und Meßeinheit	Erreichte Nach- weisgrenze (NWG) Bq/m ³	Bemerkungen
Aerosole:					
Gammaspektrometrie Einzelnuklide					
MP: 1	06.03.1989	Be-7 K-40	5,4 E-4 2,3 E-2	7,5 E-5	
MP: 2	05.06.1989	Be-7 K-40	2,1 E-3 6,4 E-2	1,5 E-4	
MP: 3	06.03.1989	Be-7 K-40	5,4 E-4 2,3 E-4	7,5 E-5	
MP: 4	05.06.1989	Be-7 K-40	2,1 E-3 6,4 E-2	1,5 E-4	
MP: 5	05.06.1989	Be-7 K-40	2,1 E-3 6,4 E-2	1,5 E-4	
MP: 6	06.03.1989	Be-7 K-40	5,4 E-4 2,3 E-2	7,5 E-5	
MP: 7	05.06.1989	Be-7 K-40	2,1 E-3 6,4 E-2	1,5 E-4	
MP: 8	07.03.1989	Be-7 K-40	2,6 E-3 2,9 E-2	9,6 E-5	
MP: 9	07.03.1989	Be-7 K-40	2,6 E-3 2,9 E-2	9,6 E-5	

NIEDERSACHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISSIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionsschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse
Bezug: durch eine unabhängige Meßstelle
Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81
Zeitraum: 1989

Oberwachtes Medium bzw. überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	probenahme- bzw. datum oder Meß- Sammelintervall	Meßergebnis und Meßeinheit	Erreichte Nachweisgrenze (NWG)	Bemerkungen
Aerosole:			Bq/m³	Bq/m³	
Gammaspektrometrie Einzelnuklide					
MP: 1		18.08.1989	Be-7 K-40	4,2 E-3 3,5 E-2	1,4 E-4
MP: 2		05.09.1989	K-40 Cs-137	3,9 E-1 2,5 E-4	1,6 E-4
MP: 3		18.08.1989	Be-7 K-40	4,2 E-3 3,5 E-2	1,4 E-4
MP: 4		04.09.1989	K-40	4,5 E-2	1,3 E-4
MP: 5		04.09.1989	K-40	4,5 E-2	1,3 E-4
MP: 6		04.09.1989	K-40	4,5 E-2	1,3 E-4
MP: 7		05.09.1989	K-40 Cs-137	3,9 E-1 2,5 E-4	1,6 E-4
MP: 8		05.09.1989	K-40 Cs-137	3,9 E-1 2,5 E-4	1,6 E-4
MP: 9		18.08.1989	Be-7 K-40	4,2 E-3 3,5 E-2	1,4 E-4

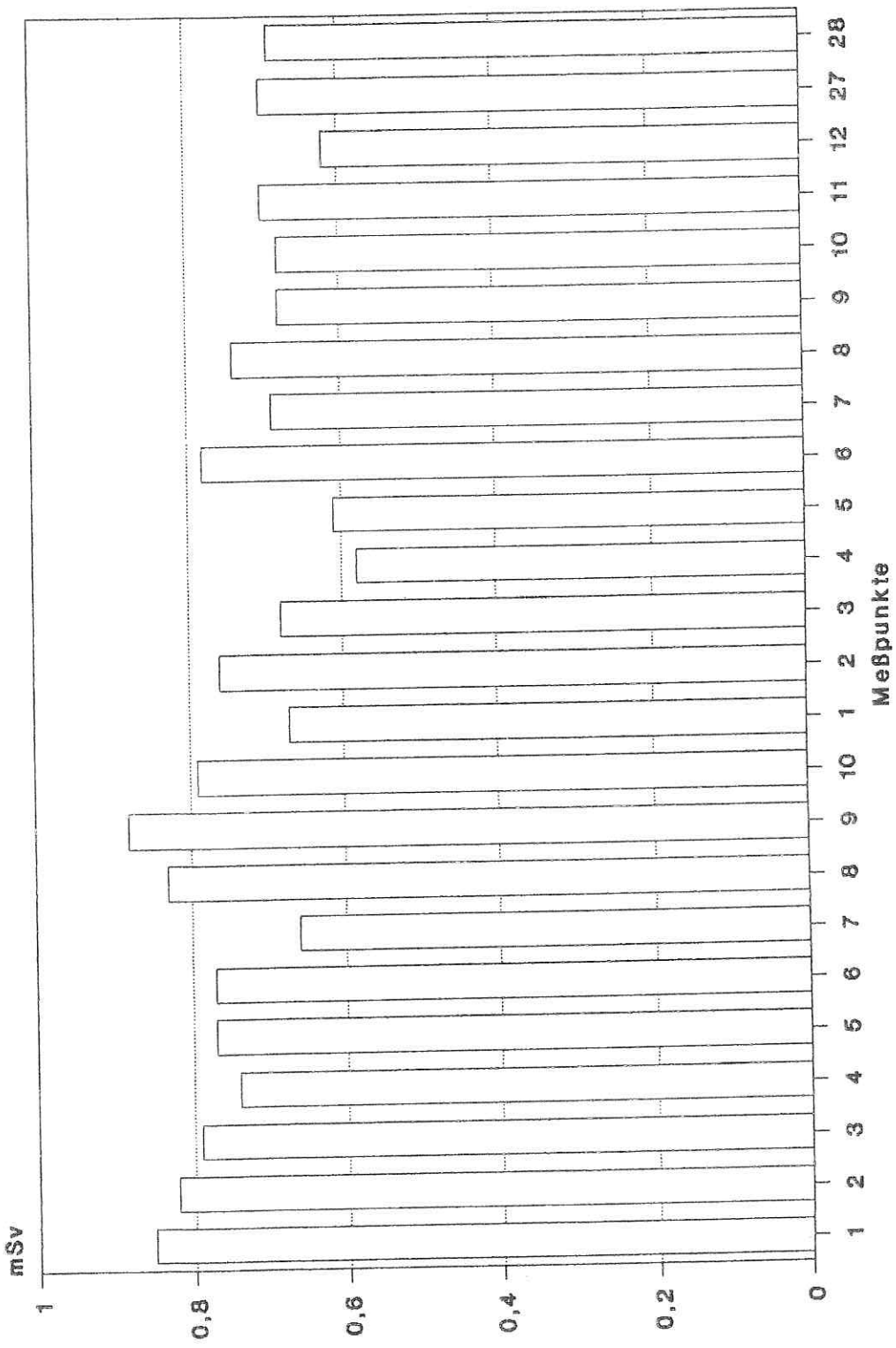
NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionsschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage ASSE
durch eine unabhängige Meßstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81

Zeitraum: 1989

Überwachtes Medium bzw. überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	Probenahmedatum oder Meß-Sammelintervall	Meßergebnis und Meßeinheit	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) mSv	Bemerkungen
Gammaortsdosis	MP: 1 MP: 2 MP: 3 MP: 4 MP: 5 MP: 6 MP: 7 MP: 8 MP: 9 MP: 10	01.01.1989-31.12.1989	0,85 0,82 0,79 0,74 0,77 0,77 0,66 0,83 0,88 0,79	0,79 0,74 0,77 0,77 0,66 0,83 0,88 0,79	Diese Meßpunkte befinden sich direkt am Anlagenzaun.
	MP: 1 MP: 2 MP: 3 MP: 4 MP: 5 MP: 6 MP: 7 MP: 8 MP: 9 MP: 10 MP: 11 MP: 12			0,67 0,76 0,68 0,58 0,61 0,78 0,69 0,74 0,68 0,68 0,70 0,62	Die Meßpunkte 1-12 befinden sich im Gelände im Umkreis vom 1 km.
	MP: 27 MP: 28			0,70 0,69	Die Meßpunkte 27 und 28 sind Referenzorte.

Asse 1989
Gammaortsdosis in mSv



1-10 am Anlagenzaun, 1-28 in der Umgeb.

NIEDERSACHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISSIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionsschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse
durch eine unabhängige Messstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81
Zeitraum: 1989

Überwachtes Medium bzw. überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	Probenahme- bzw. datum oder Meß- Sammelintervall	Meßeinheit	Meßergebnis und Bq/kg TS	Erreichte Nach- weiggrenze (NWG) Co-60 Bq/kg TS	Bemerkungen
Bewuchs:						
Gammpektrometrie Einzelnuklide	MP: 2	02.06.1989	Be-7 K-40 Cs-137	4,7 E+1 3,1 E+2 3,0 E+0	3,2 E-1	
	MP: 3	02.06.1989	Be-7 K-40 Cs-137	1,6 E+1 4,7 E+2 2,9 E+0	4,1 E-1	
	MP: 4	02.06.1989	Be-7 K-40 Cs-134 Cs-137	4,5 E+1 9,2 E+2 3,7 E-1 1,7 E+0	1,7 E-1	
	MP: 7	02.06.1989	K-40 Cs-137	7,1 E+2 6,4 E-1	2,1 E-1	
	MP: 2	11.08.1989	Be-7 K-40 Cs-137	1,1 E+2 1,1 E+3 6,7 E-1	2,2 E-1	
	MP: 3	11.08.1989	Be-7 K-40 Cs-137	1,1 E+2 4,4 E+2 5,7 E-1	2,5 E-1	
	MP: 4	11.08.1989	Be-7 K-40 Cs-137	1,1 E+2 6,4 E+2 1,5 E+0	2,4 E-1	
	MP: 7	11.08.1989	Be-7 K-40 Cs-137	1,1 E+2 5,6 E+2 7,8 E-1	1,3 E-1	

NIEDERSACHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISSIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionsschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse
durch eine unabhängige Meßstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 Az.: W 5010 At-54/81
Zeitraum: 1989

Überwachtes Medium bzw. Überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	Probenahme- bzw. datum oder Meß- bzw. Sammelintervall	Meßergebnis und Meßeinheit	Erreichte Nach- weisgrenze (NWG) Co-60 Bq/kg TS	Bemerkungen
Boden: Gammaspektrometrie Einzelnuklide	MP: 2	02.06.1989	K-40 CS-134 CS-137	7,4 E+2 7,1 E+0 4,4 E+1	4,2 E-1
	MP: 3	02.06.1989	K-40 CS-134 CS-137	7,0 E+2 2,7 E+0 1,2 E+1	4,0 E-1
	MP: 4	02.06.1989	K-40 CS-134 CS-137	1,0 E+3 1,3 E+1 6,0 E+1	4,3 E-1
	MP: 7	02.06.1989	K-40 CS-134 CS-137	6,6 E+2 3,3 E+0 1,6 E+1	3,5 E-1
	MP: 2	11.08.1989	K-40 CS-134 CS-137	8,5 E+2 4,9 E+0 1,9 E+1	2,3 E-1
	MP: 3	11.08.1989	K-40 CS-134 CS-137	7,2 E+2 8,7 E+0 3,7 E+1	3,2 E-1
	MP: 4	11.08.1989	K-40 CS-134 CS-137	8,4 E+2 3,3 E+0 1,2 E+1	3,1 E-1
	MP: 7	11.08.1989	K-40 CS-134 CS-137	6,9 E+2 5,9 E+0 3,4 E+1	3,4 E-1

NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR IMMISSIONSSCHUTZ
-Arbeitsmedizin, Immissionschutz, Strahlenschutz-

Betr.: Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse
durch eine unabhängige Meßstelle
Bezug: Verfügung vom 12.11.1981 AZ.: W 5010 At-54/81

Zeitraum: 1989

Überwachtes Medium bzw. überwachte Strahlenart	Probenahme- bzw. Meßort	Probenahme- bzw. Meß- datum oder Meß- Sammelintervall	Meßergebnis und Maßeinheit	Erreichte Nach- weisgrenze (NWG)	Bemerkungen
			Bq/kg TS	Bq/kg TS	
Landwirtschaftliche Produkte:					
Gammaspektrometrie Einzelnuklide					
Gerste	30.06.1989	Be-7 K-40	1,4 E+1 2,2 E+2	1,7 E-1	
Roggen	14.07.1989	Be-7 K-40	1,4 E+1 1,9 E+2	8,9 E-2	
Weizen	14.07.1989	Be-7 K-40	2,1 E+1 2,2 E+2	1,0 E-1	
Raps	14.07.1989	Be-7 K-40 Cs-137	2,7 E+0 3,2 E+2 2,0 E-1	8,4 E-2	
Hafer	08.09.1989	K-40 Cs-137	1,7 E+2 2,2 E-1	1,8 E-1	
Kartoffeln	08.09.1989	K-40 Cs-137	7,2 E+2 2,2 E-1	1,6 E-1	
Äpfel	08.09.1989	K-40 Cs-134 Cs-137	2,0 E+2 1,3 E+0 6,1 E+0	1,7 E-1	
Birnen	08.09.1989	K-40 Cs-134 Cs-137	2,1 E+2 7,2 E-1 3,6 E+0	1,5 E-1	

Zusammenfassung und Diskussion der Ergebnisse:

Aerosole

Die Ergebnisse der Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration liegen entweder unterhalb der erreichten Nachweisgrenze von 4,4 E-4 Bq/m³ oder bei E-3 Bq/m³ und sind somit vergleichbar mit den Werten des Vorjahres.

Bei der gammaspektrometrischen Einzelnuklidbestimmung wurden Be-7, K-40 und in drei Proben Cs-137 gefunden. Be-7 kann sowohl natürlichen Ursprungs als auch radioaktives Zerfallsprodukt sein, die Konzentrationen liegen zwischen 5,4 E-4 Bq/m³ und 4,2 E-3 Bq/m³. Beim natürlichen K-40 liegen die Aktivitätskonzentrationen zwischen 2,3 E-4 und 3,9 E-1 Bq/m³, beim Cs-137 beträgt der Wert bei allen drei Proben 2,5 E-4 Bq/m³.

Gammaortsdosis:

Der Mittelwert der Gammaortsdosis aller Meßpunkte liegt 1989 bei 0,68 mSv und ist somit vergleichbar mit den Werten des Vorjahres sowie mit Gammaortsdosiswerten aus anderen Gebieten Niedersachsens.

Bewuchsproben:

Bei der gammaspektrometrischen Einzelnuklidbestimmung der untersuchten Bodenproben aus den Monaten Juni und August wurden Be-7, -40, Cs-134 und Cs-137 nachgewiesen.

Die Aktivitätskonzentrationen liegen beim Be-7 zwischen 16 und 110 Bq/kg TS, beim K-40 zwischen 440 und 1100 Bq/kg TS und beim Cs-137 zwischen 0,57 und 3 Bq/kg TS, die Konzentration an Cs-134 betrug in der einen Probe 0,37 Bq/kg TS.

Bodenproben:

Die Bodenproben wurden am gleichen Ort sowie zum gleichen Zeitpunkt wie die Bewuchsproben genommen. Bei der gammaspektrometrischen Einzelnuklidbestimmung wurden die Nuklide K-40, Cs-134 und Cs-137 gefunden.

Die Aktivitätskonzentrationen liegen beim K-40 zwischen 660 und 1000 Bq/kg TS, beim Cs-134 zwischen 3,3 und 13 und beim Cs-137 zwischen 12 und 60 Bq/kg TS.

Beim Cs-134 und Cs-137 handelt es sich offensichtlich noch um Fall-out aus dem Reaktorunglück von Tschernobyl, da in Boden- und Bewuchsproben aus anderen Gebieten Niedersachsens vergleichbare Meßwerte erhalten wurden.

Landwirtschaftliche Produkt:

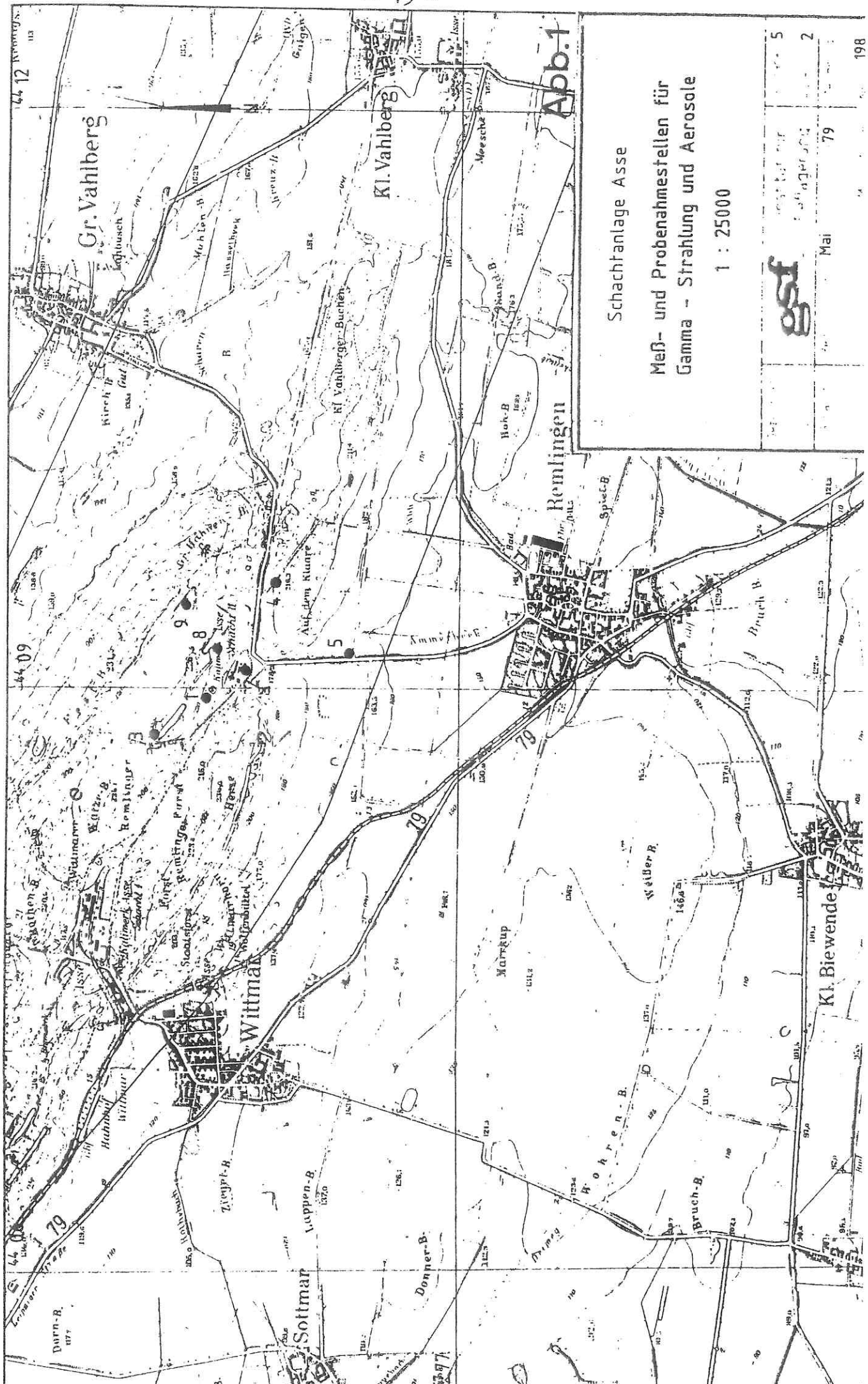
Die landwirtschaftlichen Produkte wurden im erntereifen Zustand von Feldern und Gärten in unmittelbarer Nachbarschaft der überwachten Anlage genommen.

Die gammaspektrometrische Auswertung der landwirtschaftlichen Produkte ergab die folgenden Nuklide: Be-7, K-40, Cs-134 und Cs-137.

Die Aktivitätskonzentrationen lagen beim Be-7 zwischen 2,7 und 21 Bq/kg TS, beim K-40 zwischen 170 und 720 Bq/kg TS, beim Cs-134 zwischen 0,72 und 1,3 Bq/kg TS und beim Cs-137 zwischen 0,2 und 6,1 Bq/kg TS.

Landwirtschaftliche Produkte aus anderen Gebieten Niedersachsens enthielten gleiche Nuklide mit ähnlichen Aktivitätskonzentrationen.

Im Berichtsjahr 1989 kann aufgrund der vorliegenden Meßergebnisse eine unzulässige Strahlenbelastung der Umgebung durch die Schachtanlage ASSE II, wie auch in den vorherigen Jahren, nicht nachgewiesen werden.



Meß- und Probenahmestellen für Gamma - Strahlung und Aerosole

1 : 25000



