

Niedersächsisches Landesamt für Ökologie Postfach 101062 · 31110 Hildesheim

## Niedersächsisches Landesamt für Ökologie

	· sociati to to oz strio i indesneim	je.	Landesamt für Okologie						
		$\hat{\epsilon}$	Dienstgebäude						
Si Si	Bergamt Goslar	Postausgang	31135 Hildesheim, An der Scharlake 39 Zentrale: 05121/509-0 Telefax: 05121/509-196						
1	Postfach 12 40	0 2. JUNI 1994	31134 Hildesheim, Langelinienwall 27 Zentrale: 05121/509-0 Telefax: 05121/509-196						
/		Anlagen	30449 Hannover, Göttinger Str. 14 Zentrale: 05 11/4446-0 Telefax: 05 11/4446470						
	38602 Goslar	, and all All 1991 and and all 1991	30175 Hannover, Scharnhorststr. 1 Zentrale: 0511/459-0 Telefax: 0511/459-5334						
		•	26548 Norderney, An der Mühle 5 Zentrale: 04932/517/8 Telefax: 04932/1394						
		S 90 E	Bearbeitet von						
	14.09.94 W 50 10 1 At -94/84	Mein Zeichen (Bei Antwort angeben) 1.94/1 58 024 00	Durchwahl Ort/Datum 834 Hildesheim, 0.94						
	Schachtanlage Asse, Umgebungsüberwachung 1993, Wasser								
	Anlage: Tabelle 1993								
			8						
	Sehr								
			∞						
	in der Anlage übersenden wir II in bezug auf Grundwasser und	der Anlage übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der 1993 durchgeführten Umgebungsüberwachung bezug auf Grundwasser und Oberflächenwasser.							
	s wurde kein Einfluß des Betriebes der Schachtanlage Asse auf die Radioaktivitätsbelastung des /assers festgestellt. er Gehalt an H-3 (Tritium) und Sr-90 liegt in einer Größenordnung, wie sie in Niedersachsen bei ober- ichennahem Grundwasser bzw. bei Oberflächenwasser üblicherweise angetroffen wird.								
	Die Häufigkeit der Probenahme s ge) blieben im Vergleich zu den	sowie die Lage der Probenahr Vorjahren unverändert.	nestellen (Stellenbezeichnung siehe Anla-						
	Mit freundlichen Grüßen								
	2								

9

Durchschrift an: Institut für Tiefenlagerung

Theodor-Heuss-Str. 4 38122 Braunschweig

3) z. d. A.

Postausgang

0 2. JUNI 1994 Anlagen

MESSPROGRAMM : UNGEBUNGSÜBERWACHUNG ASSE 1993

Neßstelle: Niedersaechsisches Landesamt fuer Oekologie, Hildesheim Datum der Erstellung der Tabellen :01.06.1994

CO-60 RU-106 SB-125 CS-134 CS-137 CR-144 R-40 PB-214 AC-228 SR-90 H-3 GRS-AL. R-BETA	<2.4K-03 <2.8E-03 <2.4K-03 <2.0K-02 <5.7K-03 <2.1E-03 <2.4K-03 <1.5K-02 <9.6K-02 <5.5K-03 <1.3K-02 4.5K-03 2.5K+00	<2.3K-03 <2.6K-03 <2.3K-03 <2.0K-02 <5.4K-03 <1.9K-03 <2.3K-03 <7.6K-03 <7.5K-01 9.4K-03 <1.1K-02 <7.2K-04 1.7K+00	<2.2E-03 <3.0E-03 <2.3E-03 <1.9E-02 <5.3E-03 <2.0E-03 <2.3E-03 <7.8E-03 <7.4E-02 <4.6E-03 <1.2E-02 1.0E-03 1.3E+00	<2.5K-03 <3.0K-03 <2.5K-03 <2.1K-02 <5.8K-03 <2.1K-03 <2.5K-03 <9.0K-03 1.6K+00 <5.0K-03 <1.2K-02 3.0K-03 2.0K+00	<2.38-03 <3.18-03 <2.48-03 <2.18-02 <5.98-03 <2.08-03 <2.48-03 <1.68-02 <9.78-02 <5.58-03 <1.38-02 2.58-03 2.18+00	<2.0F-03 <2.3F-03 <2.2F-03 <1.5F-02 <3.9F-03 <1.6F-03 <1.9F-03 <9.0F-03 4.1F-01 <3.6F-03 <1.1F-02 8.8F-04 2.1F+00	<pre>&lt;-1.4E-03 &lt;1.9E-03 &lt;1.4E-03 &lt;1.2E-02 &lt;3.2E-03 &lt;1.2E-03 &lt;1.3F-03 &lt;4.7E-03 &lt;4.4E-02 &lt;2.8F-03 &lt;6.6E-03 1.2E-03 2.1E+00 &lt;</pre>	20 Mg 7, 00
	9.6E-02 <5.5E-03 <	2.5E-01 9.4E-03 <	7.41-02 <4.61-03 <	1.6K+00 <5.0K-03 <	3.7I-02 <5.5I-03 <1	1.11-01 <3.61-03 <1	., 4R-02 <2.8R-03 <6 ., 8R-01 <4.7R-03 <1 0R-01 <5.0R-03 <1 ., 4R-02 <4.9R-03 <9	<3.9E-02 <6.8E-02 <3.7E-02 <3.5E-01 <9.7E-02 <3.4E-02 <3.7E-02 <3.7E-02 <2.7E-01 3.1E+01 <9.2E-02 <2.1E-01 <6.3E-04 1.4E+00
5-13/ CE-144	4E-03 <1.5E-02 <	3E-03 <7,6E-03	3E-03 <7.8E-03 <	5E-03 <9.0E-03	4E-03 <1.6E-02 <9	9K-03 <9.0K-03 4	3R-03 <4.7R-03 <4 5R-03 <9.0R-03 3 2R-03 <1.3R-02 2 3R-03 <8.6R-03 <5	7E-02 <2.7E-01 3
. LZ3 C2-134 C1	I-03 <2.1I-03 <2.	E-03 <1,9E-03 <2.	E-03 <2.0I-03 <2.	E-03 <2.1E-03 <2.	E-03 <2.0E-03 <2.	E-03 <1.6E-03 <1.	5-03 <1.2K-03 <1. 5-03 <2.1K-03 <2. 1-03 <1.9K-03 <2. 5-03 <2.0K-03 <2.	1-02 <3.48-02 <3.
0 RU-106 SB-	03 <2,0E-02 <5.7	)3 <2.0K-02 <5.4	)3 <1.9E-02 <5.3	)3 <2,1E-02 <5,8]	13 <2.1K-02 <5.91	3 <1.51-02 <3.91	3 <1.2F-02 <3.2F 3 <2.3F-02 <6.0F 3 <1.9F-02 <5.3F 3 <2.1F-02 <5.8F	2 <3.5E-01 <9.7E
20-01	<2.8E-03 <2.4E-0	<2.6E-03 <2.3E-0	<3.0E-03 <2.3E-0	<3.0K-03 <2.5K-0	<3.1K-03 <2.4K-0	(2.3K-03 <2.2K-0	11.9F-03 <1.4F-0 4.2E-03 <2.4E-0 2.6F-03 <2.1F-0	6.81-02 <3.7E-0
10%. M-54	<2.4K-03	<2.3I-03	<2,2L-03	<2.5R-03 <	<2.31-03 <	<2.0E-03 <	<1.4L-03 < 2.7L-03 < 2.2L-03 < 2.3L-03 <	<3.9E-02 <
DATUE)A.	21.04.93	21,04,93	08.11.93	08.11.93	08.11.93	21.04.93	20.01.93 21.04.93 09.07.93 08.11.93	21.04.93
«A	FE1494 STELLE 10	FE1495 STELLE 15	FR2361 STRLLE 19	FE2362 STRLLE 25	FR2363 STRLLE 35	FE1496 STRLLR 45	FR1114 STELLE 51 FE1497 STELLE 51 FE1844 STELLE 51 FR2364 STELLE 51	FE1498 STELLE 63

Schachtanlage Asse

0 = Oberflachen coansel 6 = franchousser

ohne Nutaung

T = Trunkcoasser

## Beschreibung der Probenahmestellen für Wasser (zu Abb. 4)

Nr.	Probenahmestelle					
16	Brunnen Schachtanlage Asse II					
2 6	Obere Quellfassung Gr. Vahlberg					
5 0	Vorfluter östlich Gr. Vahlberg					
9 T	Trinkwasserversorgung Remlingen					
10 T	Trinkwasserversorgung Schacht I					
12 6	Ehem. Trinkwasserversorgung Wittmar					
15 G	Quelle östlich Gr. Denkte					
19 O	Vorfluter oberhalb Bad Gr. Denkte					
20 G	Quelle südlich Falkenheim					
21 6	Quelle am Weiher Falkenheim					
23 T	Trinkwasserversorgung Mönchevahlberg					
25 O	Vorfluter nördlich Wittmar					
26 G	Quelle im Bahneinschnitt nordöstlich Gr. Denkte					
30 O	Drainage Park Gr. Vahlberg					
31 O	Vorfluter östlich Gr. Denkte					
32 T	Trinkwasserversorgung Falkenheim					
35 O	Vorfluter Park Gr. Vahlberg					
39 T	Trinkwasserversorgung Kissenbrück					
41 O	Vorfluter westlich Espenberg					
43 ()	Löffelgraben nordöstlich Remlingen					
45 G	Schacht Asse I					
51 6	Trinkwasserversorgung Gr. Vahlberg					
60 G	Straßenbrunnen Remlingen					
63 G	Quelle nördl. Bleier Weg Gr. Denkte					
64 G	Schacht Asse III					
65 G	Ehem. Trinkwasserversorgung Gr. Denkte					
66 G	Quelle Feldscheune Gut Münchhausen					

