

NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT

Postanschrift:

Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft
Postfach · 3200 Hildesheim

Bergamt Goslar

Postfach 12 40

3380 Goslar 1

Postausgang

2 1. AUG. 1987

Anlagen

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

(Bitte bei Antwort angeben)
Mein Zeichen

☎ (05121)

Durchwahl

Hildesheim

14.09.84 W 5010
W 5010 At -9/84

522-1 58 024 00

509-
(Vermittlung 509-0)

21.08.1987

Schachtanlage Asse, Wasser-Umgebungsüberwachung 1986

Anlage: 1

In der Anlage übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der 1986 durchgeführten Umgebungsüberwachung.

Bemerkungen: Ohne Besonderheiten. Eine Aktivitätserhöhungen in der Umgebung ab Mai 1986 (Reaktorunfall in Tschernobyl) wurde nicht beobachtet.

Nachtrag zu den Ergebnissen 1985: der Sr-90-Gehalt lag am 26.09.85 an der Stelle 51 unterhalb der Nachweisgrenze von 0,003 Bq/l.

Im Auftrage:



Durchschrift an:

Institut für Tiefenlagerung

Theodor-Heuss-Str. 4

3300 Braunschweig

Postausgang

2 1. AUG. 1987

Anlagen

000313

MESSPROGRAMM : ASSE 11
 Umgebungüberwachung 1986
 Meßstelle: Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft
 Datum der Erstellung der Tabellen : 17.08.1987

NR.....	DRT.....	DATUM.....	MIN-54	CO-60	RU-103	RU-106	SB-125	J-131	CS-134	CS-137	CE-144	K-40	PB-214	RA-226	AC-22B	SR-80	REST-ß	GES-AL-	H-
FE4359	STELLE 20	13.01.86	<1,0E-3	<1,0E-3	<2,2E-3	<1,7E-2	<4,9E-3	-----	<1,7E-3	<1,9E-3	<9,9E-3	7,8E-2	<4,0E-3	<3,1E-2	<6,2E-3	<1,0E-3	<1,0E-1		2,3E
FE8318	STELLE 25	18.07.86	<4,2E-3	<5,0E-3	<6,8E-3	<3,7E-2	<9,8E-3	-----	<5,1E-3	6,7E-2	<1,5E-2	3,9E0	<0,2E-3	1,2E-1	<1,5E-2	8,1E-3	<3,1E-1		1,9E
FE8319	STELLE 30	18.07.86	<2,7E-3	<2,7E-3	<3,2E-3	<2,2E-2	<5,8E-3	-----	<2,2E-3	<2,7E-3	<1,1E-2	1,8E0	2,1E-2	1,1E-1	3,4E-2	2,2E-3	<1,0E-1		1,8E
FE8320	STELLE 43	18.07.86	<9,5E-4	<1,0E-3	1,6E-2	<9,0E-3	<2,5E-3	-----	<9,3E-4	2,8E-3	<5,3E-3	3,5E-1	4,3E-3	6,3E-2	<4,1E-3	<1,0E-3	<1,0E-1		2,0E
FE4358	STELLE 5	13.01.86	<1,4E-3	<1,4E-3	<1,8E-3	<1,3E-2	<3,7E-3	-----	<1,2E-3	<1,5E-3	<7,8E-3	1,1E0	1,3E-2	3,6E-2	3,5E-2	2,2E-2	1,0E-1		3,5E
FE4360	STELLE 51	13.01.86	<1,2E-3	<1,2E-3	<1,4E-3	<1,1E-2	<3,3E-3	-----	<1,1E-3	<1,3E-3	<6,8E-3	1,2E-1	3,3E-3	3,5E-2	2,2E-2	4,1E-3	<1,0E-1		3,2E
FE4712	STELLE 51	01.04.86	<1,2E-3	<1,4E-3	<1,3E-3	<1,0E-2	<2,8E-3	-----	<1,0E-3	<1,2E-3	<4,2E-3	<1,2E-2	<2,1E-3	7,4E-2	<4,7E-3	1,9E-3			3,8E
FE8321	STELLE 51	18.07.86	<4,0E-3	<5,2E-3	<6,3E-3	<3,7E-2	<1,0E-2	-----	<3,5E-3	<5,0E-3	<2,0E-2	<5,3E-2	<7,8E-3	<5,5E-2	<1,7E-2	3,2E-3	<1,0E-1		1,8E
FE892B	STELLE 51	01.10.86	<4,0E-3	<4,3E-3	<4,3E-3	<3,9E-2	<1,1E-2	-----	<4,0E-3	<4,6E-3	<1,8E-2	9,2E-1	<8,6E-3	3,6E-1	<1,6E-2				3,5E
FE4361	STELLE 63	13.01.86	<3,3E-2	<3,2E-2	<4,1E-2	<3,1E-1	<9,0E-2	-----	<3,1E-2	<3,7E-2	<8,1E-2	4,3E1	<7,3E-2	<3,7E-1	<1,3E-1	<1,0E-3	<3,4E0		2,4E
FE8322	STELLE 63	18.07.86	<3,9E-2	<4,6E-2	<4,1E-2	<3,1E-1	<7,2E-2	-----	<3,0E-2	<3,7E-2	<1,4E-1	5,9E1	<6,2E-2	4,1E0	<1,4E-1	1,0E-3	<9,9E0		1,0E
FE4362	STELLE 65	13.01.86	<1,1E-3	<1,1E-3	<1,2E-3	<9,2E-3	<2,5E-3	-----	<0,8E-4	<1,1E-3	<5,8E-3	1,3E-1	3,5E-3	4,4E-2	2,5E-2	1,1E-3	<1,0E-1		1,0E

Bemerkung zu Angabe der Ergebnisse:
 N = Parameter nicht im Meßprogramm
 J bzw. D = Werte liegen z.Zt. noch nicht vor