

NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT

Postanschrift:

Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft
Postfach 10 10 62 · 3200 Hildesheim-Drispfenstedt

Bergamt Goslar

Postfach 12 40

3380 Goslar 1

Postausgang

1 2. JUNI 1989

Anlagen

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

(Bitte bei Antwort angeben)
Mein Zeichen

☎ (05121)
Durchwahl

Hildesheim

14.09.94 W 5010
W 5010 At -9/84

52-1 58 024 00

509-
(Vermittlung 509-0)

12 .06.1989

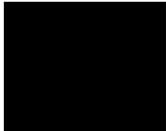
Schachtanlage Asse, Umgebungsüberwachung Wasser 1988

Anlage: Tabelle 1988

In der Anlage übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der 1988 durchgeführten Umgebungsüberwachung.

Anmerkungen: Ohne Besonderheiten. Eine Aktivitätserhöhungen des Grundwassers durch den Reaktorunfall in Tschernobyl wurde wie in den Vorjahren nicht beobachtet.

Im Auftrage:



Durchschrift an:

Institut für Tiefenlagerung

Theodor-Heuss-Sir. 4

3300 Braunschweig

Postausgang

1 2. JUNI 1989

Anlagen

Niedersachsen

Meßstelle: Nieders. Landesamt für Wasserwirtschaft

Ergebnisse der behördlichen Emissions- und Immissionsüberwachung

1988

Landessammelstelle Steyerberg

hier nur: ASSE II

Endlager der DDR bei Morsleben (Trink- und
Grundwasser Helmstedt

Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft
Juni 1989

MESSPROGRAMM : ASSE II

Umgebungsüberwachung Asse II 1988

Meßstelle : Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft

Datum der Erstellung der Tabellen : 08.06.1989

NR.....	ORT.....	DATUM.....	MM-54	CO-60	RU-103	RU-106	SB-125	J-131	CS-134	CS-137	E-144	K-40	PB-214	AC-228	SR-90	H-3	REST-β
FEZ299	STELLE 10	17.08.88	<3,3E-4	<7,1E-4	<3,8E-4	<2,4E-3	<6,4E-4	<4,0E-3	<2,7E-4	<3,0E-4	<5,4E-4	<3,3E-3	<5,1E-4	<1,2E-3	1,3E-3	3,9E0	<2,0E-1
FEZ301	STELLE 15	17.08.88	<1,9E-3	<2,1E-3	<4,3E-3	<1,7E-2	<4,5E-3	<4,0E-1	<1,0E-3	<1,8E-3	<7,0E-3	<2,3E-2	<3,3E-3	<7,7E-3	<5,7E-4	2,3E0	<2,0E-1
FE1453	STELLE 2	24.03.88	<1,7E-3	<1,5E-3	<2,5E-3	<1,4E-2	<3,8E-3	<3,6E-2	<1,4E-3	<1,9E-3	<2,4E-3	5,5E-1	1,9E-2	<6,7E-3	1,6E-3	3,4E0	<2,0E-1
FE1454	STELLE 41	24.03.88	<2,9E-4	<3,0E-4	<3,1E-4	<2,4E-3	<6,5E-4	<1,0E-3	<4,9E-4	<3,0E-4	<7,4E-4	2,8E-1	4,6E-3	5,2E-3	8,5E-1	3,1E0	<2,0E-1
FE1455	STELLE 51	24.03.88	<2,8E-3	<3,7E-3	<4,6E-3	<7,2E-3	<5,0E-2	<2,5E-3	<2,9E-3	<1,2E-2	<2,7E-2	<2,7E-2	<5,7E-3	<1,0E-2	1,2E-3	2,7E0	<2,0E-1
FE1686	STELLE 51	03.05.88	<3,2E-3	<2,9E-3	<1,7E-2	<2,7E-2	<7,6E-3	<4,4E-1	<2,6E-3	<2,0E-3	<1,4E-2	6,6E-1	<6,0E-3	<1,1E-2	1,6E-3	2,9E0	<2,0E-1
FEZ297	STELLE 51	17.08.88	<3,1E-3	<4,3E-3	<6,9E-3	<2,4E-2	<6,2E-3	<8,0E-1	<2,4E-3	<2,7E-3	<9,2E-3	<2,9E-2	<4,5E-3	<1,2E-2	2,0E-3	2,7E0	<2,0E-1
FEZ567	STELLE 51	10.10.88	<3,3E-3	<3,4E-3	4,0E-3	<2,8E-2	<8,4E-3	<3,5E-2	<2,4E-3	<3,4E-3	<2,1E-2	<3,7E-2	<6,8E-3	<1,2E-2	1,3E-3	2,7E0	<2,0E-1
FE1456	STELLE 60	24.03.88	<3,8E-4	<4,8E-4	<6,0E-4	<3,6E-3	<1,0E-3	<5,1E-3	<3,7E-4	<5,2E-4	<2,0E-3	<6,5E-3	<7,7E-4	<1,8E-3	9,0E-3	2,8E0	<2,0E-1
FE1457	STELLE 63	24.03.88	<4,7E-2	<3,7E-2	<5,0E-1	<4,0E-1	<9,1E-2		<3,4E-2	<3,7E-2	<2,1E-1	2,8E1	<7,1E-2	<1,4E-1	1,8E-3	2,1E0	<4,6E-1
FEZ298	STELLE 63	17.08.88	<4,1E-2	<4,3E-2	<4,9E-2	<5,5E-1	<9,7E-2	<8,6E0	<3,4E-2	<4,0E-2	<1,8E-1	4,3E1	<7,9E-2	<1,5E-1	<5,2E-4	2,0E0	<1,2E0
FEZ300	STELLE 65	17.08.88	<2,2E-3	<1,9E-3	7,0E-3	<1,7E-2	<4,1E-3	<7,5E0	<1,6E-3	<1,9E-3	<9,2E-3	2,4E-1	<2,9E-3	<8,0E-3	<5,9E-4	9,0E-1	<2,0E-1

Bemerkung zu Angabe der Ergebnisse:
 N oder Leerzeichen = Parameter nicht im Meßprogramm, ----- = Parameter nicht bestimmt
 0 bzw. 0 bzw. A = Werte liegen z.Zt. noch nicht vor