

# NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT

000310

Postanschrift:

Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft  
Postfach · 3200 Hildesheim

2 of A

Bergamt Goslar

Postfach 12 40

3380 Goslar 1

POSTAUSGANG  
29. SEP. 1986  
Anlagen 1

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

(Bitte bei Antwort angeben)  
Mein Zeichen

(05121)  
Durchwahl

Hildesheim

14.09.94 W 5010  
W 5010 At -9/84

522-1 58 024 00

509-  
(Vermittlung 509-0)

.09.86

Schachtanlage Asse, Wassser-Umgebungsüberwachung 1985

Anlage: 1

In der Anlage übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der 1985 durchgeführten Umgebungsüberwachung.

Bemerkungen: Ohne Besonderheiten

Im Auftrage:

MESSPROGRAMM : ASSEL II  
 Umgebungüberwachung Wasser Asse II 1985  
 Meßstelle: Niedersächsisches Landesamt für Wasserwirtschaft  
 Datum der Erstellung der Tabellen :29.09.1986

NR.	DR	.....DATUM.....	.....DATUM.....	MI-54	CO-57	CO-60	RI-100	SO-125	J-131	CS-134	CS-137	CC-144	K-140	PG-217	RA-226	NC-228	SR-90	REST-B	GES-AL	H-3
FE2009	STELLE 51	02.02.85		<1,8E0	<1,1E0	<7,0E-2	<1,5E1	<4,4E0		<1,5E0	<1,7E0	<0,1E0	<4,5E1	<3,7E0	<2,3E1	1,1E1	4,0E-3	<1,0E-1		3,5E0
FE3020	STELLE 51	01.04.85		<2,1E0	<1,3E0	<2,0E0	<1,9E1	<5,2E0		<1,9E0	<2,0E0	<0,9E0	<1,9E1	<1,0E0	1,2E2	<0,8E0	4,0E-3	<1,0E-1		3,0E0
FE3479	STELLE 51	01.07.85		<2,1E0	<1,3E0	<1,8E0	<1,9E1	<5,1E0		<1,7E0	<2,0E0	<0,8E0	1,0E2	<4,1E0	<2,8E1	<0,1E0	<2,0E-3	<1,0E-1		3,4E0
FE3805	STELLE 51	20.09.85		<1,9E0	<1,4E0	<2,1E0	<1,0E1	<4,3E0		<1,0E0	<1,9E0	<1,0E1	0,5E1	<3,5E0	<2,7E1	<7,8E0		<1,0E-1		3,5E0
FE2870	STELLE 03	02.02.85		<2,0E1	<1,3E1	<2,0E1	<2,0E2	<4,0E1		<1,8E1	<1,6E1	<1,4E2	1,7E4	<3,5E1		<0,4E1	<2,0E-3	<1,0E-1		2,8E0
FE3180	STELLE 03	01.07.85		<3,0E1	<2,0E1	<3,0E1	<2,0E2	<4,0E1		<2,0E1	<2,0E1	<5,3E1	2,6E4	<2,0E1	<1,3E1	<0,2E1	0,3E-2	<1,0E-1		2,5E0
FE2806	STELLE 32	02.02.85		<1,7E0	<1,3E0	<1,9E0	<1,5E1	<3,9E0		<1,4E0	<1,7E0	<0,1E0	1,5E2	<3,1E0	<2,2E1	<0,8E0	<2,0E-3	<1,0E-1		2,5E0
FE2867	STELLE 30	02.02.85		<2,1E0	<2,0E0	<3,0E0	<2,0E1	<5,5E0		<2,0E0	<2,0E0	<0,7E0					<2,0E-3	<1,0E-1		1,8E0
FE2468	STELLE 11	02.02.85		<1,4E-1	<1,4E-1	<1,7E-1	<3,0E0	<9,4E-1		<3,6E-1	<4,1E-1	<1,1E0	1,1E2	0,4E0	2,5E1	1,3E1	3,0E-3	<1,0E-1		5,7E0
FE3476	STELLE 2	01.07.85		<2,2E0	<0,4E-1	<2,4E0	<1,6E1	<4,9E0		<1,0E0	<2,2E0	<7,8E0	1,8E2	<3,6E0	<2,6E1	<7,9E0	5,0E-3	<1,0E-1		3,8E0
FE3477	STELLE 10	01.07.85		<1,5E1	<0,2E0	<1,5E1	<1,2E2	<3,2E1		<1,2E1	<1,9E1	<5,1E1	1,7E3	<2,7E1	3,6E2	<5,3E1	5,0E-3	<1,0E-1		4,3E0
FY3478	STELLE 10	01.07.85		<2,1E0	<1,3E0	<2,3E0	<2,0E1	<5,5E0		<1,9E0	<2,2E0	<0,7E0	1,0E3	<4,6E0	<3,1E1	<7,8E0	<2,0E-3	<1,0E-1		1,4E0

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