

BADEN-WÜRTTEMBERG				BADEN-WÜRTTEMBERG				BADEN-WÜRTTEMBERG							
LF	IN .AS/CM	1982	1983	1984	1985	1986	1987	LF	IN .AS/CM	1982	1983	1984	1985	1986	1987
BM16 MA6	270	758	758	758	758	758	758	HM16 MA6	270	758	758	758	758	758	758
BM16 MOP	270	758	758	758	758	758	758	HM16 MOP	270	758	758	758	758	758	758
BM16 MIC	270	758	758	758	758	758	758	HM16 MIC	270	758	758	758	758	758	758
BM16 AN2	270	758	758	758	758	758	758	HM16 AN2	270	758	758	758	758	758	758
BM16 ART	270	758	758	758	758	758	758	HM16 ART	270	758	758	758	758	758	758
BM17 MA6	270	758	758	758	758	758	758	HM17 MA6	270	758	758	758	758	758	758
BM17 MOP	270	758	758	758	758	758	758	HM17 MOP	270	758	758	758	758	758	758
BM17 MIC	270	758	758	758	758	758	758	HM17 MIC	270	758	758	758	758	758	758
BM17 AN2	270	758	758	758	758	758	758	HM17 AN2	270	758	758	758	758	758	758
BM17 ART	270	758	758	758	758	758	758	HM17 ART	270	758	758	758	758	758	758
BM18 MA6	270	758	758	758	758	758	758	HM18 MA6	270	758	758	758	758	758	758
BM18 MOP	270	758	758	758	758	758	758	HM18 MOP	270	758	758	758	758	758	758
BM18 MIC	270	758	758	758	758	758	758	HM18 MIC	270	758	758	758	758	758	758
BM18 AN2	270	758	758	758	758	758	758	HM18 AN2	270	758	758	758	758	758	758
BM18 ART	270	758	758	758	758	758	758	HM18 ART	270	758	758	758	758	758	758
BM19 MA6	270	758	758	758	758	758	758	HM19 MA6	270	758	758	758	758	758	758
BM19 MOP	270	758	758	758	758	758	758	HM19 MOP	270	758	758	758	758	758	758
BM19 MIC	270	758	758	758	758	758	758	HM19 MIC	270	758	758	758	758	758	758
BM19 AN2	270	758	758	758	758	758	758	HM19 AN2	270	758	758	758	758	758	758
BM19 ART	270	758	758	758	758	758	758	HM19 ART	270	758	758	758	758	758	758

NORDRHEIN-WESTFALEN										NORDRHEIN-WESTFALEN										NORDRHEIN-WESTFALEN										NIEDERSACHSEN										NIEDERSACHSEN										SCHLESWIG-HOLSTEIN																			
LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT
in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm	in #/cm
NW01 MSA	800	821	884	180	889	897	870	870	870	NW01 MSA	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	NW01 MSA	1882	1882	1882	1882	1882	1882	1882	1882	1882	NW01 MSA	1080	1100	900	860	840	840	840	840	840	NW01 MSA	1080	1100	900	860	840	840	840	840	840	NW01 MSA	490	470	500	510	500	500	500	500	500										

Allgemeine Erläuterungen im einführenden Teil

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Messstellennetz
Leitfähigkeit

in $\mu\text{S}/\text{cm}$

Hauptwerte 1982 - 1987

- Hauptwerte mit weniger als 4 Werten pro Jahr sind nicht dargestellt
- oder
- Parameter wurde nicht gemessen
- oder
- Bestimmungsgrenze
- Wert nicht mehr darstellbar

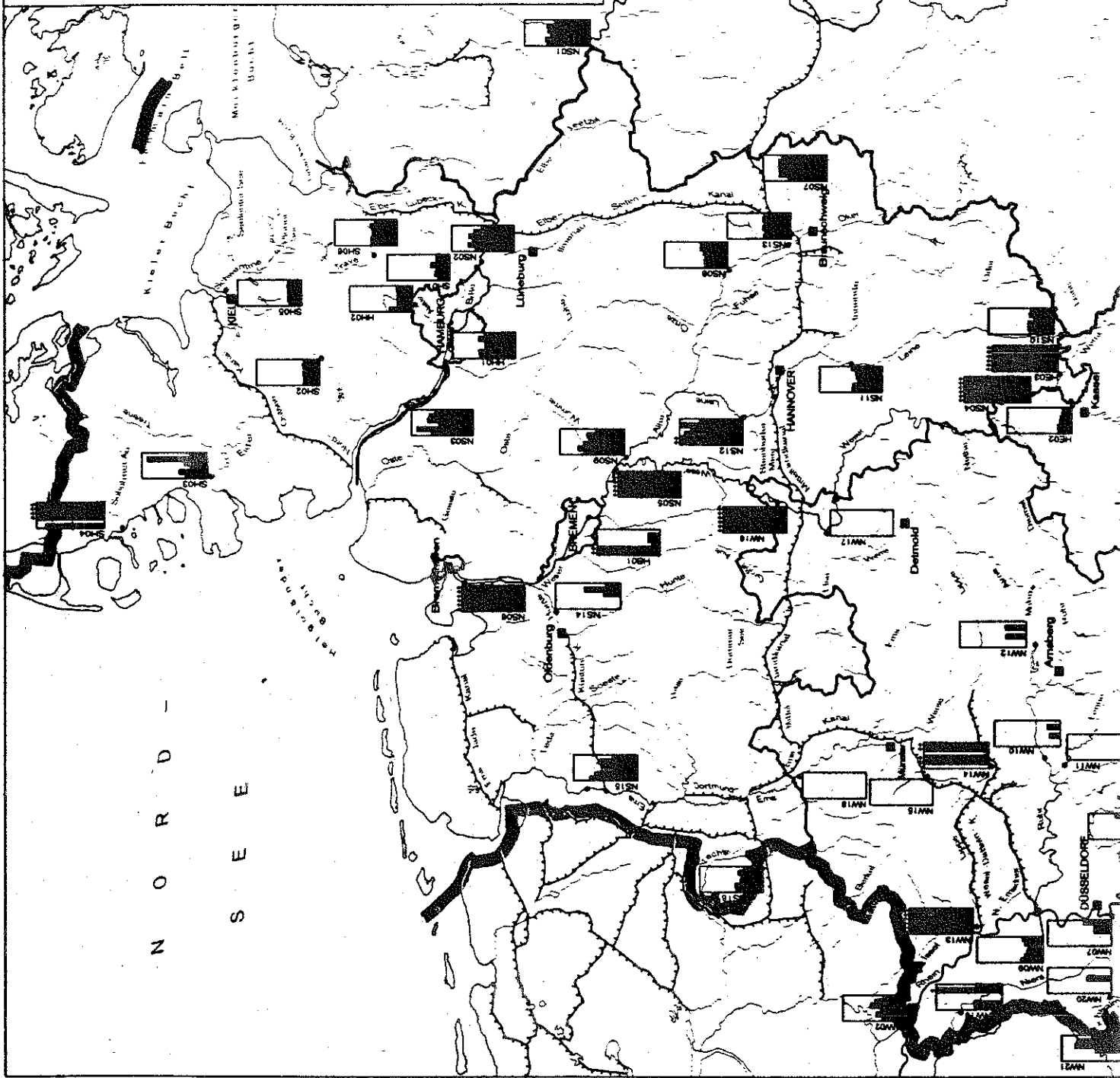


Maßstab: 1:2 200 000

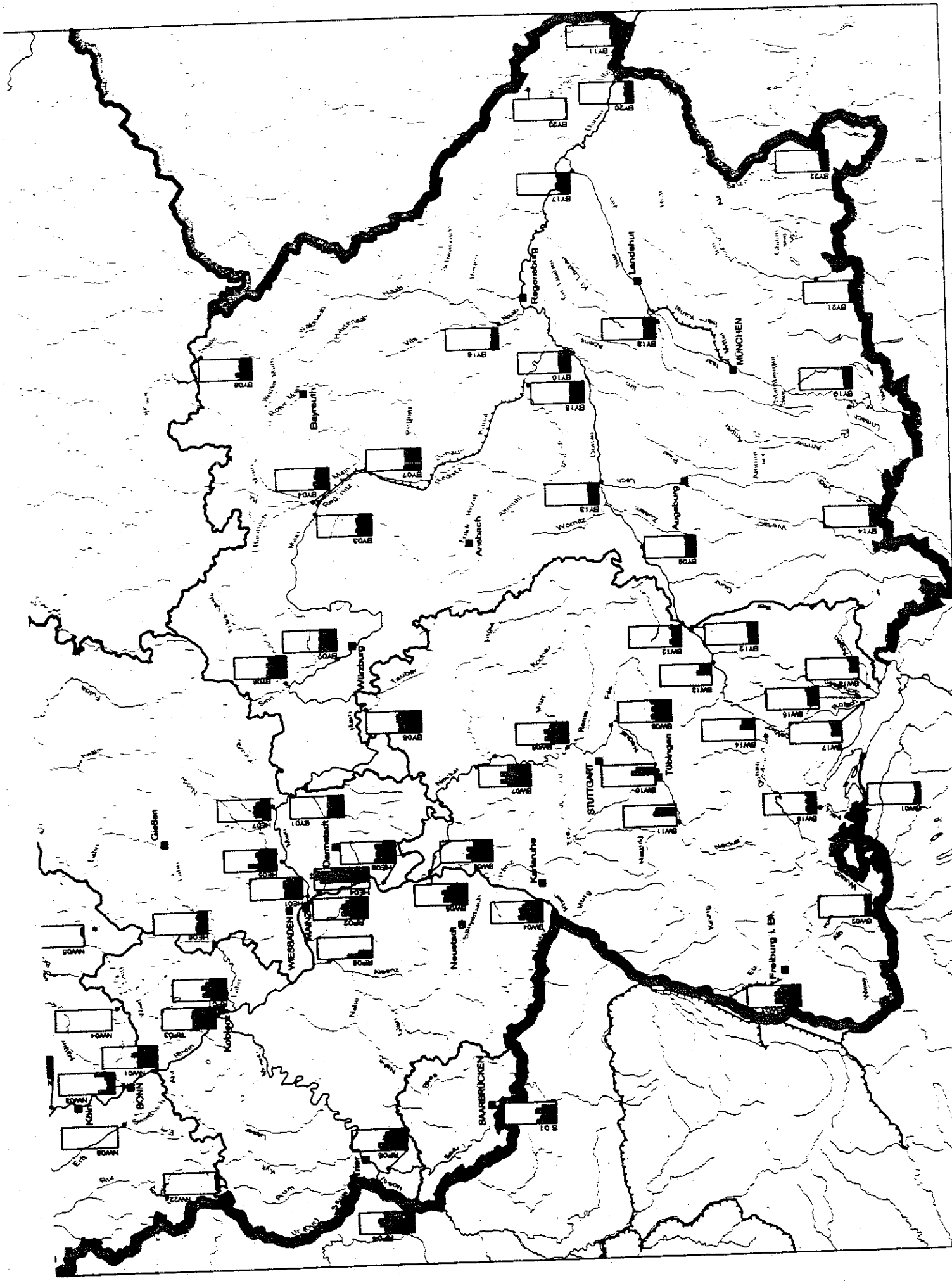


Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UMPUUS



N O R D -
S E E



BADEN-WÜRTTEMBERG												
Cl	1982			1983			1984			1985		
	in mg/l			in mg/l			in mg/l			in mg/l		
BW01 MFA	56	24	51	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW01 MFA	26	24	18	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW01 MFA	26	24	18	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW01 MFA	26	24	18	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW02 MFA	55	37	50	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW02 MFA	55	37	50	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW02 MFA	55	37	50	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW02 MFA	55	37	50	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW03 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW03 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW03 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW03 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW04 MFA	48	27	34	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW04 MFA	48	27	34	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW04 MFA	48	27	34	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW04 MFA	48	27	34	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW05 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW05 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW05 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW05 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW06 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW06 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW06 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW06 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW07 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW07 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW07 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW07 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW08 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW08 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW08 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW08 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW09 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW09 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW09 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW09 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW10 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW10 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW10 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW10 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW11 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW11 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW11 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW11 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW12 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW12 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW12 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW12 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW13 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW13 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW13 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW13 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW14 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW14 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW14 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW14 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW15 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW15 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW15 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18
BW15 MFA	50	29	37	10	5	12	0	0	0	19	22	18

Allgemeine Erläuterungen im einführenden Text

NORDRHEIN-WESTFALEN										
C1	1982		1983		1984		1985		1986	
	in mg/l	1982	in mg/l	1983	in mg/l	1984	in mg/l	1985	in mg/l	1986
NW01 MAA	144	176	176	272	208	148				
NW01 MIC	39	78	102	148	112	114				
NW01 AVE	11	13	13	13	13	13				
NW02 MAA	183	288	213	381	247	168				
NW02 MIC	154	108	142	198	171	148				
NW02 AVE	13	13	13	13	13	13				
NW03 MAA	34	34	48	34	34	34				
NW03 MIC	18	18	11	17	17	17				
NW03 AVE	13	13	13	13	13	13				
NW04 MAA	228	33	56	65	65	65				
NW04 MIC	39	33	34	43	43	43				
NW04 AVE	13	13	13	13	13	13				
NW05 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW05 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW05 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW06 MAA	81	81	81	81	81	81				
NW06 MIC	39	39	39	39	39	39				
NW06 AVE	13	13	13	13	13	13				
NW07 MAA	148	72	68	77	63	63				
NW07 MIC	32	32	32	32	32	32				
NW07 AVE	13	13	13	13	13	13				
NW08 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW08 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW08 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW09 MAA	148	72	68	77	63	63				
NW09 MIC	32	32	32	32	32	32				
NW09 AVE	13	13	13	13	13	13				
NW10 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW10 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW10 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW11 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW11 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW11 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW12 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW12 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW12 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW13 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW13 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW13 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW14 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW14 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW14 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW15 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW15 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW15 AVE	110	110	110	110	110	110				
NW16 MAA	110	110	110	110	110	110				
NW16 MIC	110	110	110	110	110	110				
NW16 AVE	110	110	110	110	110	110				

100
 200
 300
 400
 500
 600
 700
 800
 900
 1000
 1100
 1200
 1300
 1400
 1500
 1600
 1700
 1800
 1900
 2000
 2100
 2200
 2300
 2400
 2500
 2600
 2700
 2800
 2900
 3000
 3100
 3200
 3300
 3400
 3500
 3600
 3700
 3800
 3900
 4000
 4100
 4200
 4300
 4400
 4500
 4600
 4700
 4800
 4900
 5000

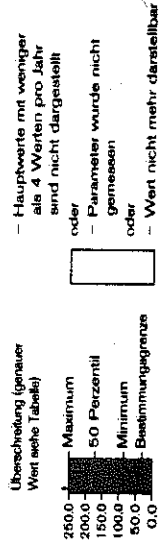
Allgemeine Erläuterungen im einführenden Text

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Meßstellennetz

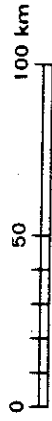
Chlorid

in mg/l
Hauptwerte 1982 - 1987



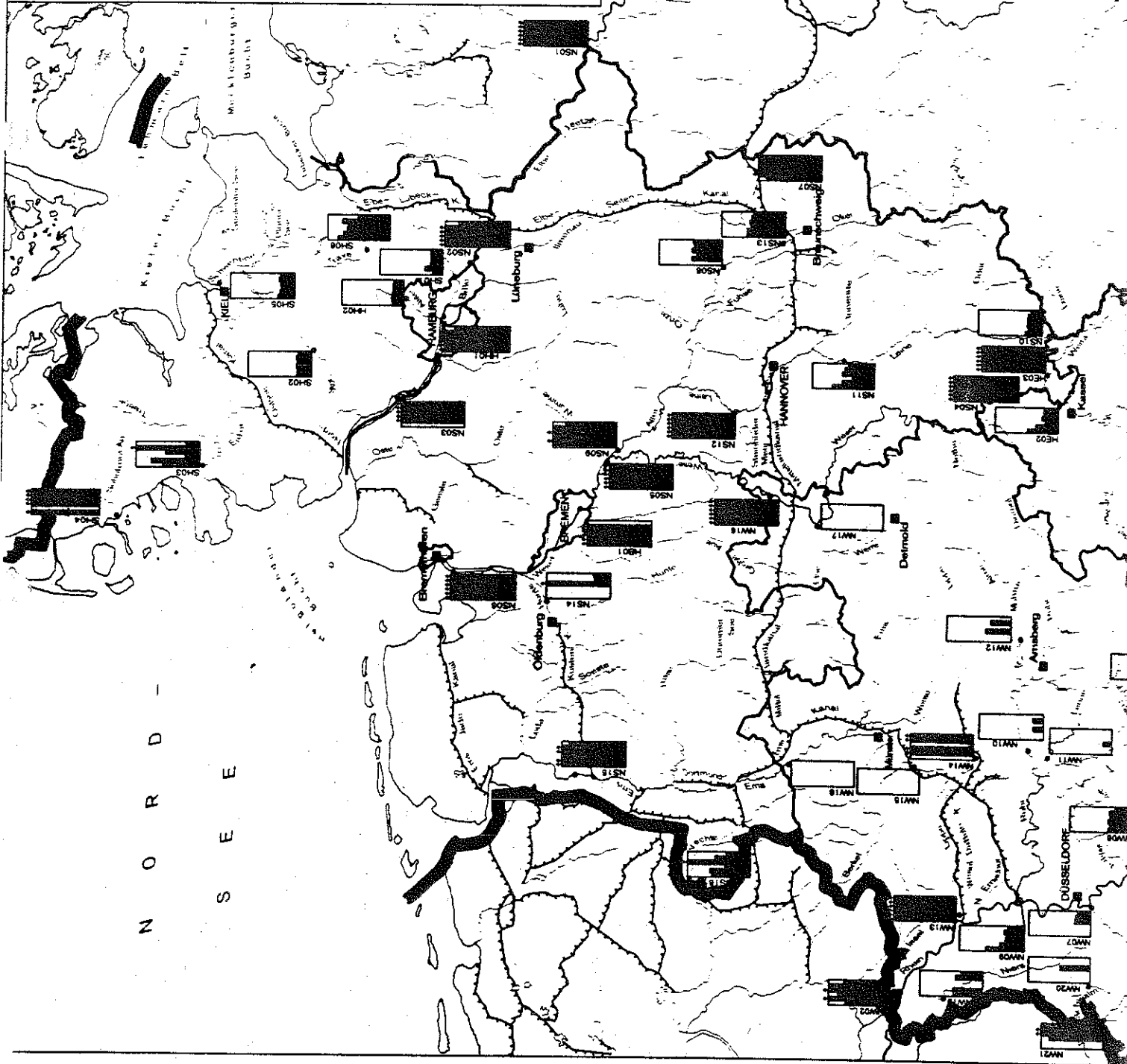
• Meßstelle

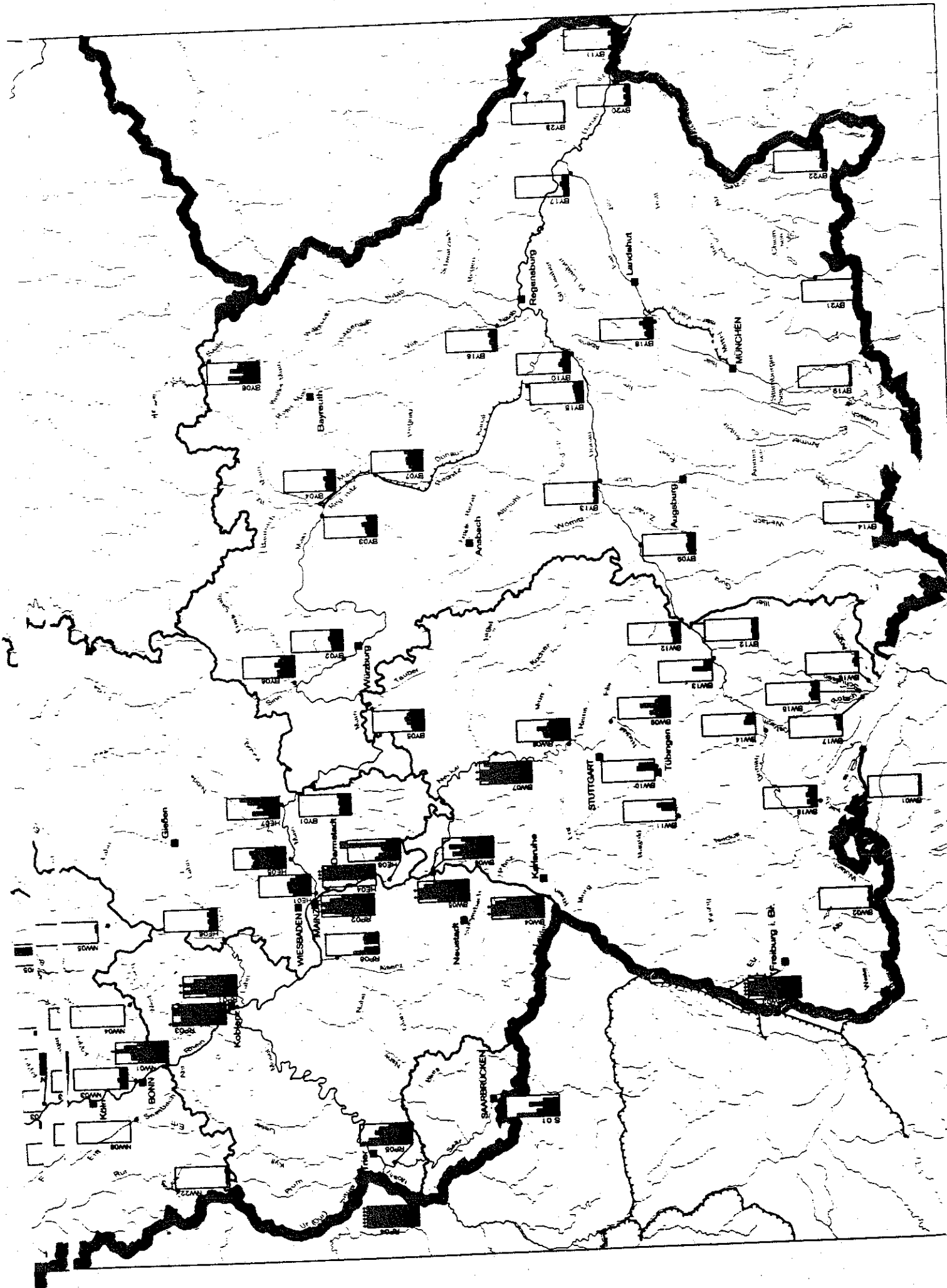
Maßstab: 1:2.200.000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS





BADEN-WÜRTTEMBERG													
O2				O1				O2					
in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
SW16 MSA	SW01 MSA	14,4	13,7	14,0	15,0	13,4	13,0
SW16 MPA	SW01 SPP	11,4	11,3	11,6	11,2	11,3	11,2
SW16 MLC	SW01 MPA	2,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4
SW16 MAE	SW01 AAE	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
SW17 MSA	SW02 MSA	13,0	12,0	12,0	13,1	13,4	13,5
SW17 MPA	SW02 SPP	13,0	12,0	12,0	12,6	12,6	12,6
SW17 MLC	SW02 MPA	13,0	12,0	12,0	12,6	12,6	12,6
SW17 MAE	SW02 AAE	13,0	12,0	12,0	12,6	12,6	12,6
SW18 MSA	SW03 MSA	14,1	13,1	13,1	13,2	12,5	13,0
SW18 MPA	SW03 SPP	14,1	13,1	13,1	13,2	12,5	13,0
SW18 MLC	SW03 MPA	14,1	13,1	13,1	13,2	12,5	13,0
SW18 MAE	SW03 AAE	14,1	13,1	13,1	13,2	12,5	13,0
SW19 MSA	SW04 MSA	13,2	12,2	12,2	12,5	12,5	12,7
SW19 MPA	SW04 SPP	13,2	12,2	12,2	12,5	12,5	12,7
SW19 MLC	SW04 MPA	13,2	12,2	12,2	12,5	12,5	12,7
SW19 MAE	SW04 AAE	13,2	12,2	12,2	12,5	12,5	12,7
SW20 MSA	SW05 MSA	14,5	13,5	13,5	14,0	14,0	14,0
SW20 MPA	SW05 SPP	14,5	13,5	13,5	14,0	14,0	14,0
SW20 MLC	SW05 MPA	14,5	13,5	13,5	14,0	14,0	14,0
SW20 MAE	SW05 AAE	14,5	13,5	13,5	14,0	14,0	14,0

HESSEN													
O2				O1				O2					
in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
HE01 MSA	HE01 MSA	1,6	10,4	10,9	12,7	1,4	16,8
HE01 MPA	HE01 MPA	2,0	3,0	6,3	6,6	6,3	7,1
HE01 MLC	HE01 MLC
HE01 MAE	HE01 MAE

RHEINLAND-PFALZ													
O2				O1				O2					
in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
RP01 MSA	RP01 MSA	1,8	1,8	1,4	1,0	1,4	1,4
RP01 MPA	RP01 MPA	6,2	5,7	5,4	5,1	5,7	6,0
RP01 MLC	RP01 MLC
RP01 MAE	RP01 MAE

SAARLAND													
O2				O1				O2					
in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	in mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
SL01 MSA	SL01 MSA	1,2	10,3	12,3	11,4	10,9	11,9
SL01 MPA	SL01 MPA	6,0	6,0	6,6	6,6	6,6	6,6
SL01 MLC	SL01 MLC
SL01 MAE	SL01 MAE

Allgemeine Erläuterungen im einführenden Teil

NIEDERSACHSEN										
01	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
MS18 MSA	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
MS18 SPP	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MS18 ATE	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
MS18 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MS18 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

SCHLESWIG-HOLSTEIN										
02	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	12,7	12,8	10,6	11,7	11,4	10,7	11,4	11,4	10,7	10,7
SH01 MSA	12,7	12,8	10,6	11,7	11,4	10,7	11,4	11,4	10,7	10,7
SH01 MSA	6,0	7,6	8,8	7,5	7,7	8,1	7,7	7,7	8,1	8,1
SH01 ATE	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
SH01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SH01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

NIEDERSACHSEN										
01	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	10,8	10,8	11,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
NS01 MSA	10,8	10,8	11,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
NS01 MSA	0,4	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NS01 ATE	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
NS01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NS01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

NORDRHEIN-WESTFALEN										
02	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	12,0	13,0	13,4	13,1	12,7	13,0	12,7	12,7	12,7	12,7
NW16 MSA	12,0	13,0	13,4	13,1	12,7	13,0	12,7	12,7	12,7	12,7
NW16 MSA	7,4	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
NW16 ATE	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814
NW16 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NW16 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

BERLIN										
01	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	12,8	12,0	12,0	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
B01 MSA	12,8	12,0	12,0	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
B01 MSA	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
B01 ATE	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
B01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

HAMBURG										
02	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	10,8	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
HA01 MSA	10,8	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
HA01 MSA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HA01 ATE	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
HA01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
HA01 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

BREITENBURG										
02	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
in mg/l	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
BR02 MSA	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
BR02 MSA	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
BR02 ATE	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
BR02 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BR02 ATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

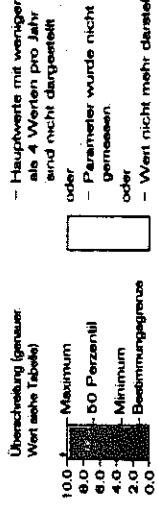
Allgemeine Erläuterungen im einführenden Text

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

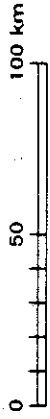
LAWA-Messstellennetz Sauerstoffgehalt

in mg/l

Hauptwerte 1982 - 1987

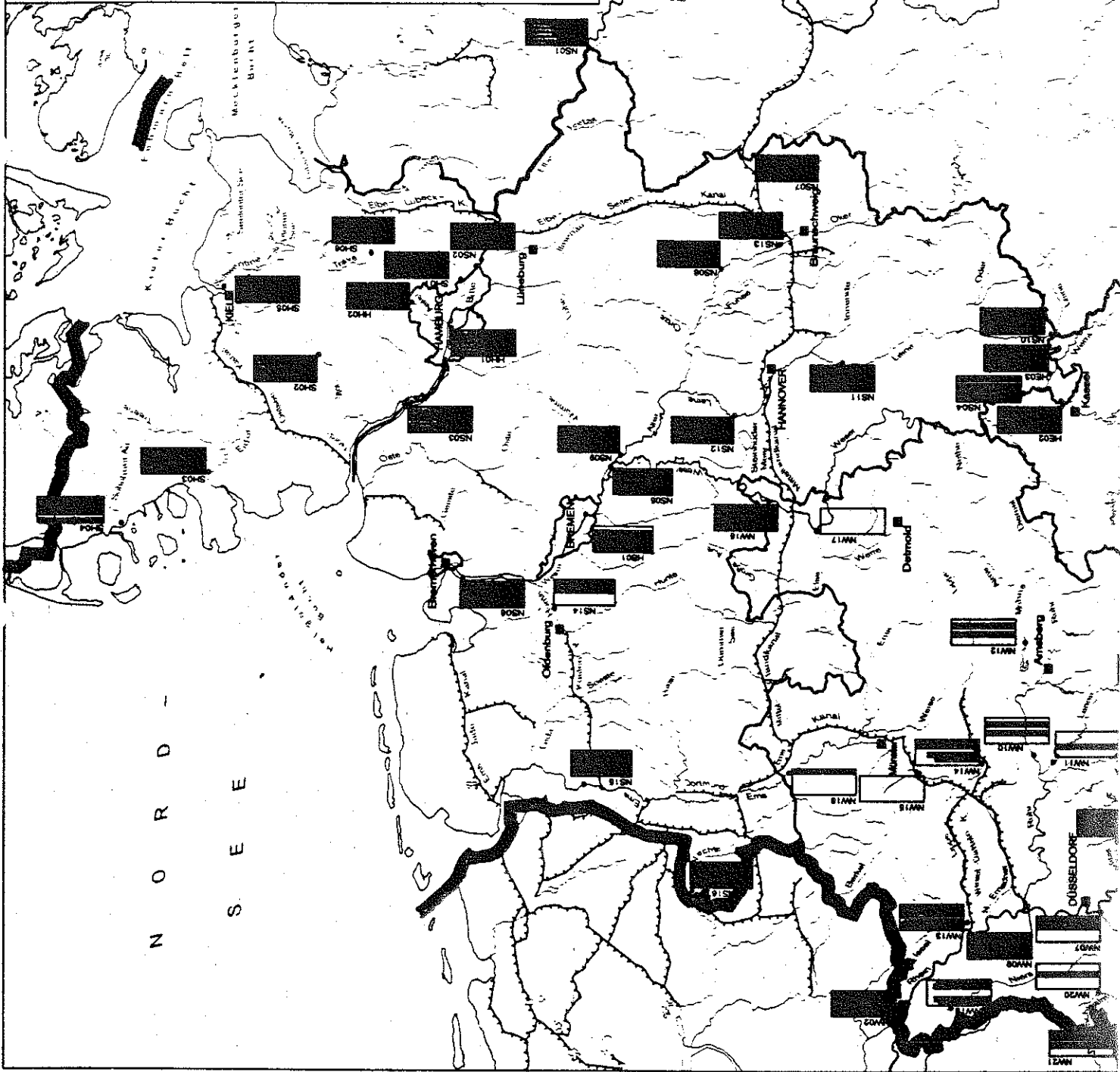


Maßstab: 1:2.200.000

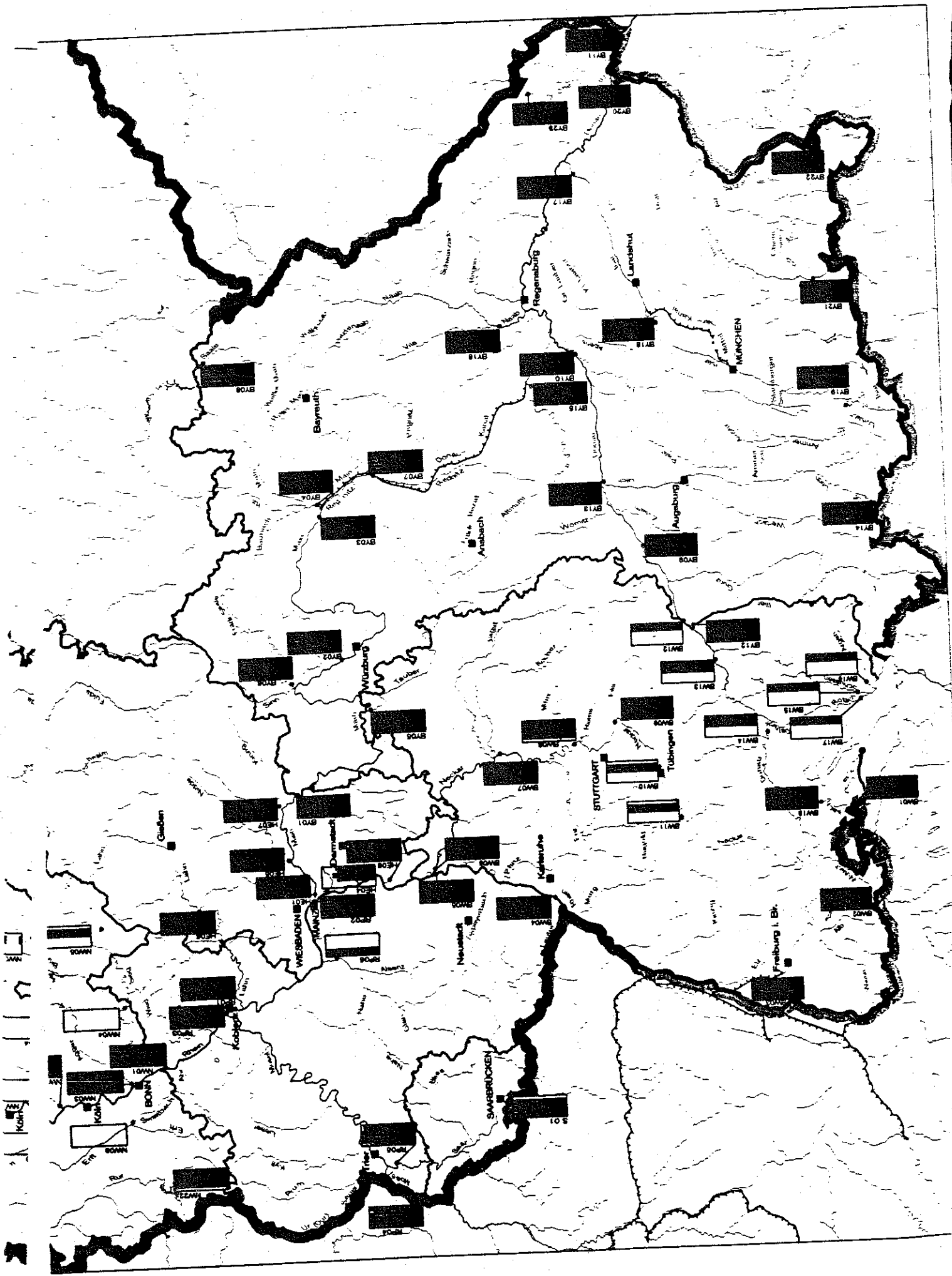


Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

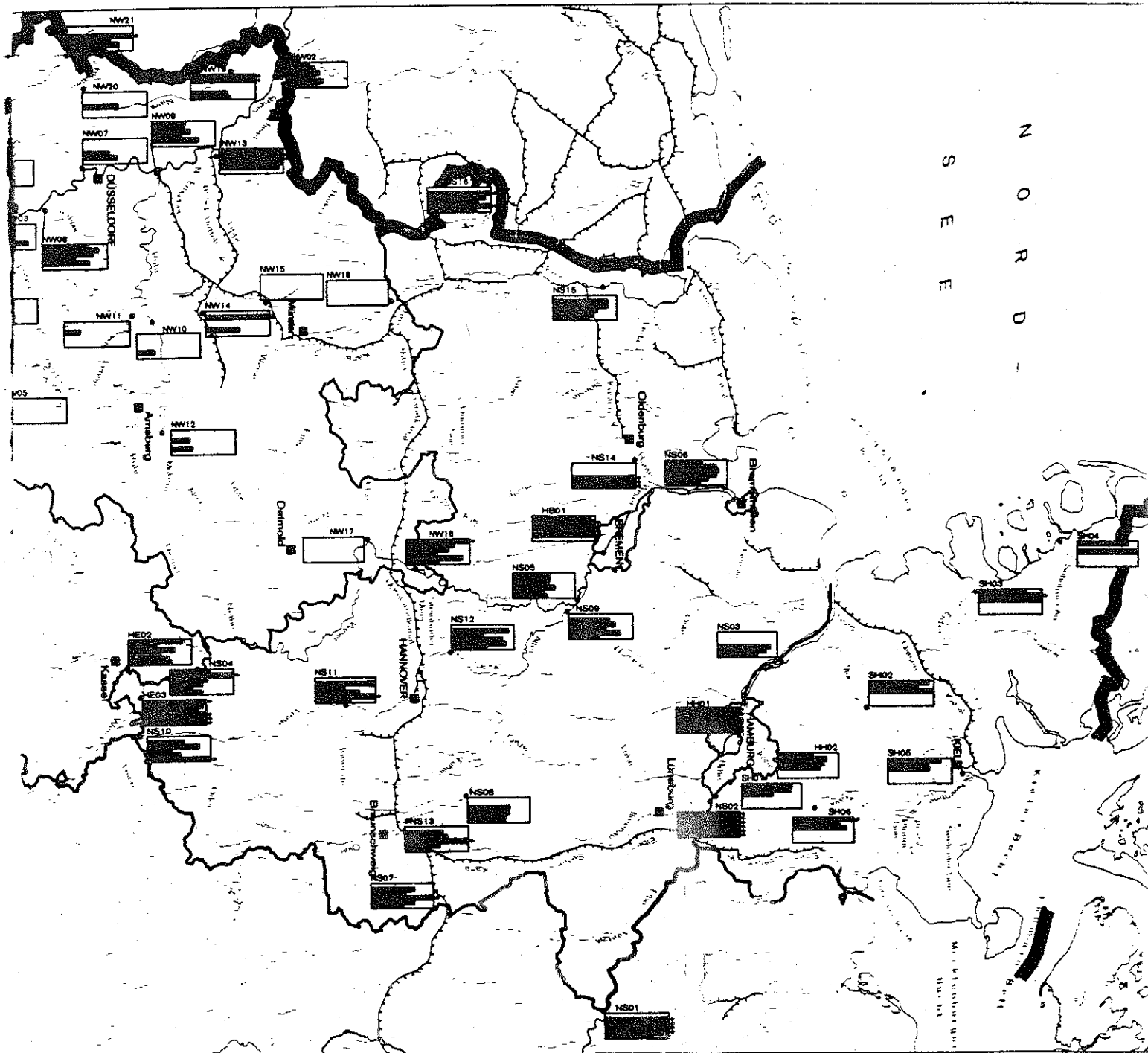
Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS



N O R D -
S E E



N O R D -
S E E



**Beschaffenheit der Fließgewässer
in der Bundesrepublik Deutschland**

LAWA-Messstellennetz

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)

in mg/l

Hauptwerte 1982 - 1987

Maßstab: 1:2000000

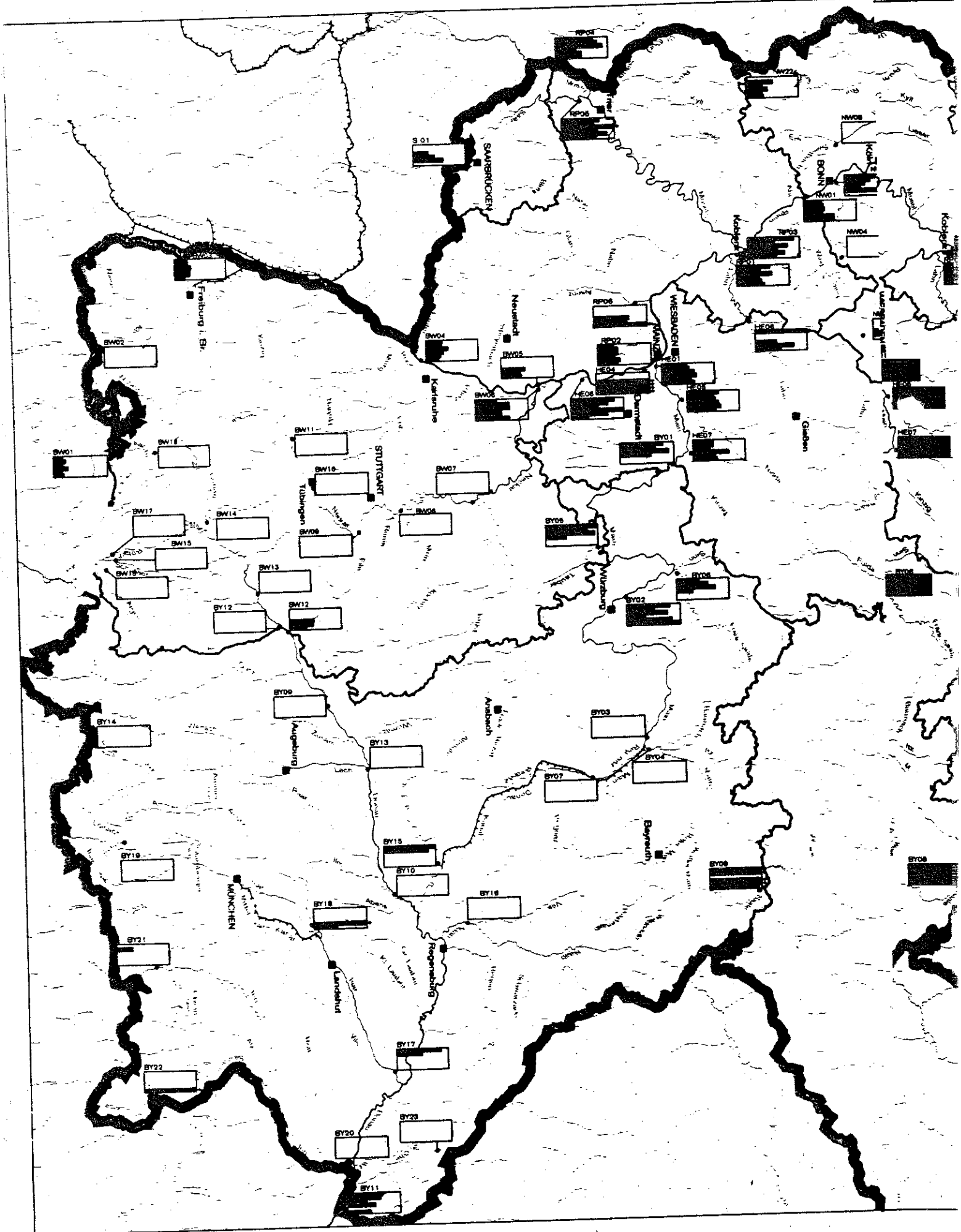
0 100 200 km

[Berechnung (genauer Wert siehe Tabelle)]
 800 — Maximum
 400 — 50 Perzentil
 300 — Minimum
 200 — Bestimmungsgrenze
 100 —
 0,0 —

— Hauptwerte mit weniger als 4 Messen pro Jahr sind nicht dargestellt
 oder
 — Parameter wurde nicht gemessen
 oder
 — Wert nicht mehr darstellbar

* Meßstelle

Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)
 Darstellung: Umweltbundesamt/LUWPUS





Main data table with columns for regions (Niederrhein, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Schleswig-Holstein) and years (1982-1987). It contains numerous rows of numerical data under various codes (e.g., NW01 MSA, SH01 MSA).

Allgemeine Erläuterungen:

Stets einzuführendes Test

Besondere Erläuterungen:

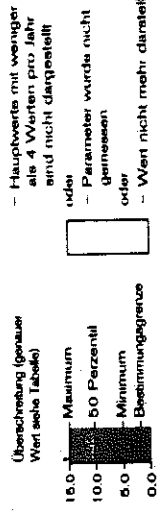
Bei den Messstellen des Landes Bayern (BYD) Anhebung von DOC

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Meßstellennetz

Gefüster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)
in mg/l

Hauptwerte 1982 - 1987

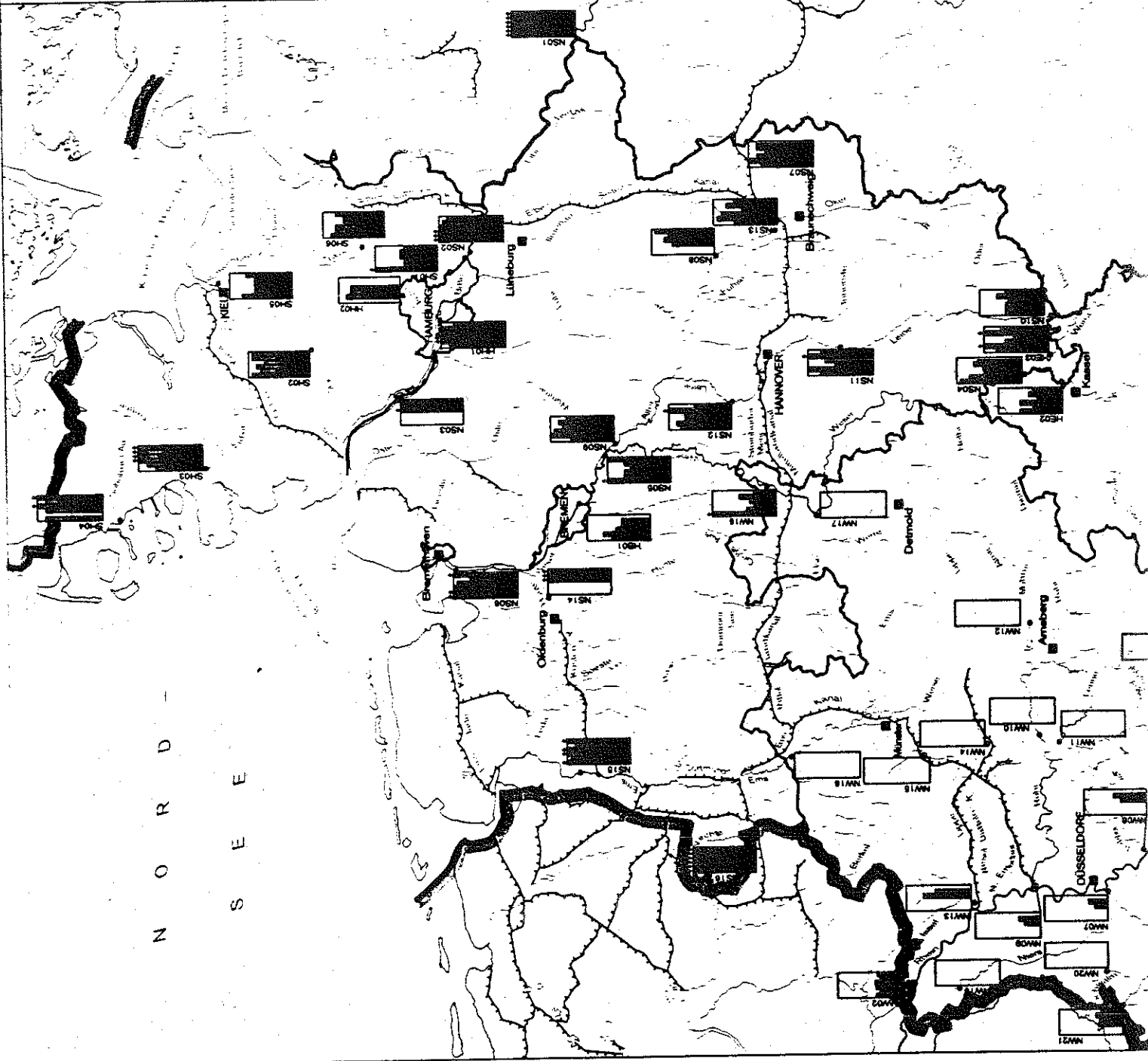


Maßstab: 1:2200000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS



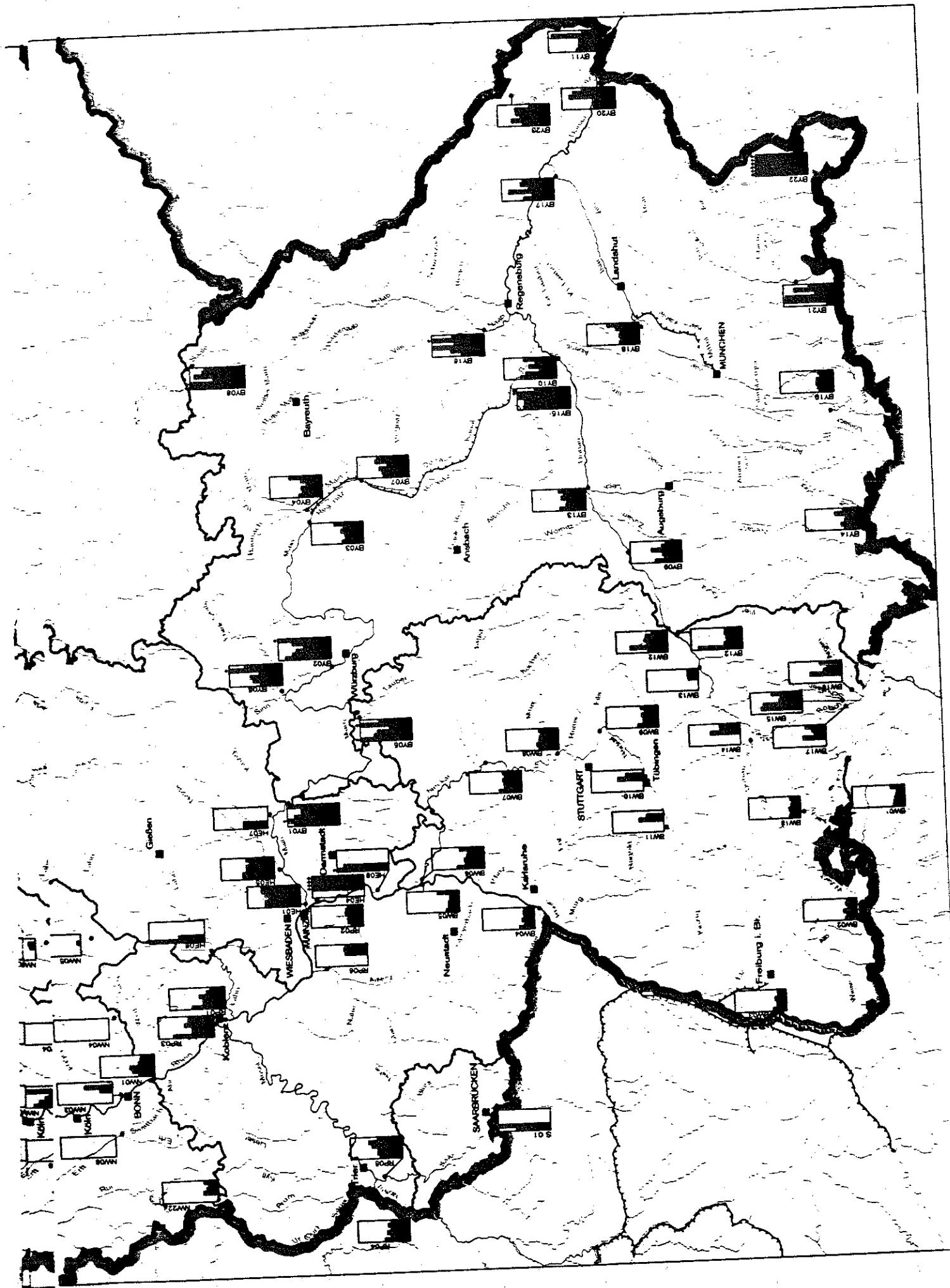


Table with 5 main sections: NORDHEIM-WESTFALEN, NORDHEIM-WESTFALEN (continued), BERLIN, HAMBURG, and BREMEN. Each section contains multiple columns of data representing measurements for o-PO4-P in mg/l from 1982 to 1987 across various sampling points.

Allgemeine Erläuterungen im einführenden Teil

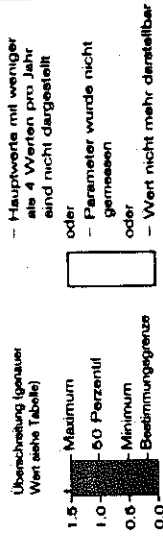
LAWA-Messstellennetz

Orthophosphat-Phosphor ($o-PQ^3-P$)

in mg/l

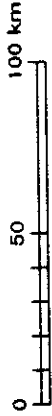
Hauptwerte 1982 - 1987

Übersetzung (genaue Wert siehe Tabelle)



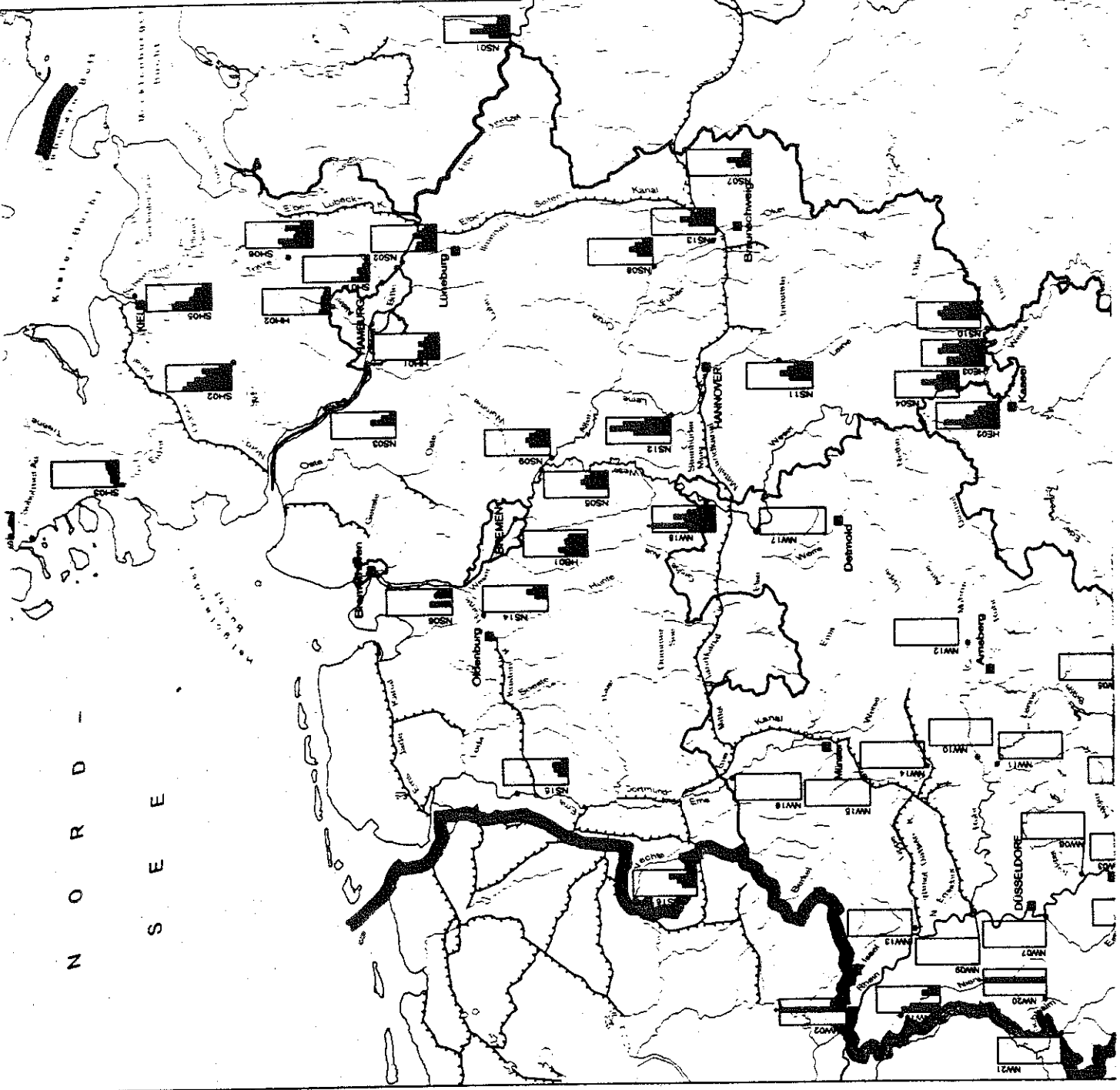
• Meßstelle

Maßstab: 1:2 200 000

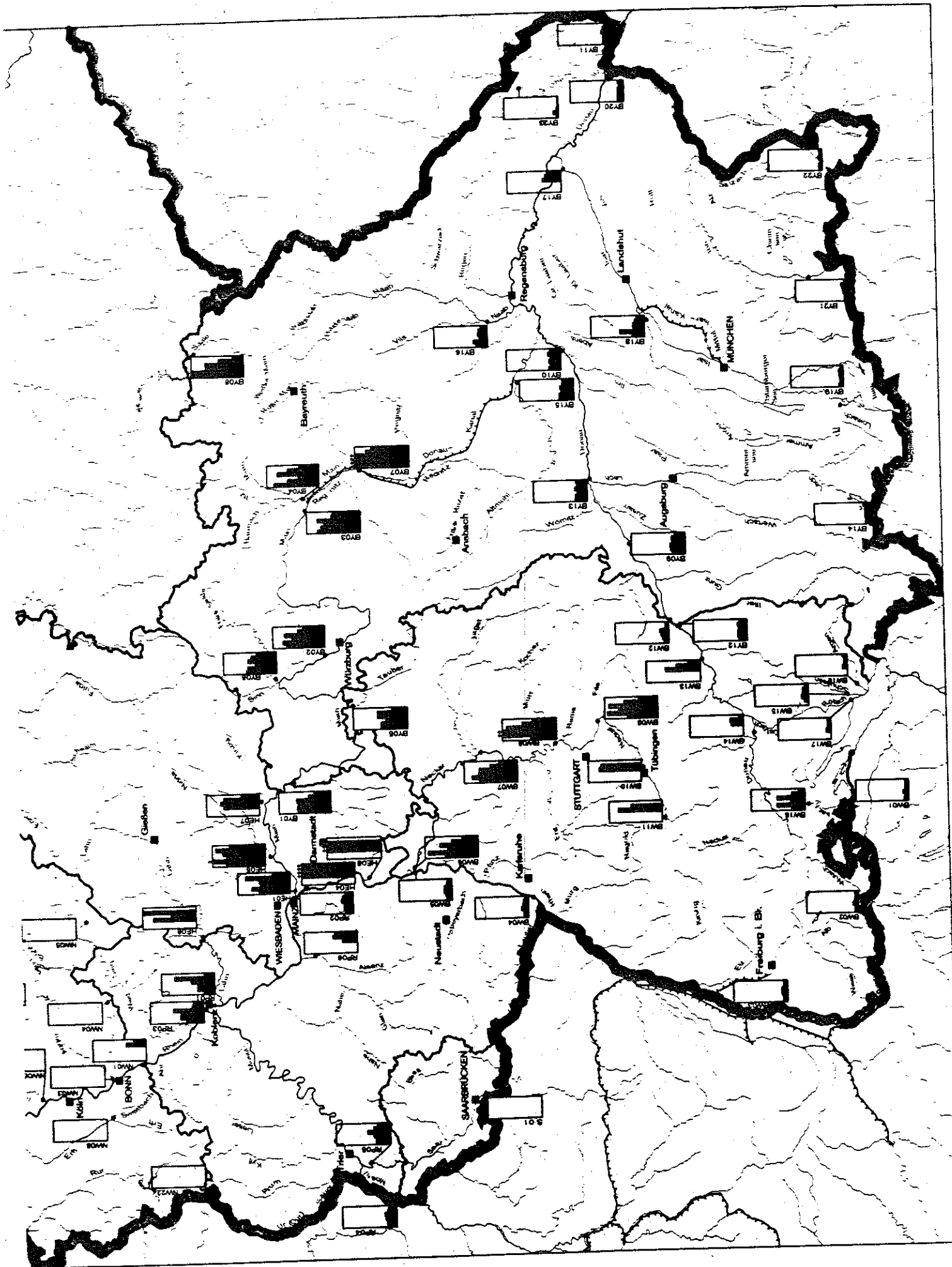


Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS



N O R D
S E E



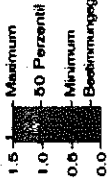
in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Meßstellennetz

Gesamt-Phosphor (Ges.-P)

in mg/l
Hauptwerte 1982 - 1987

Überschreibung (genauer Wert siehe Tabelle)

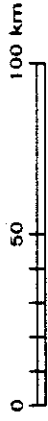


- Hauptwerte mit weniger als 4 Werten pro Jahr sind nicht dargestellt

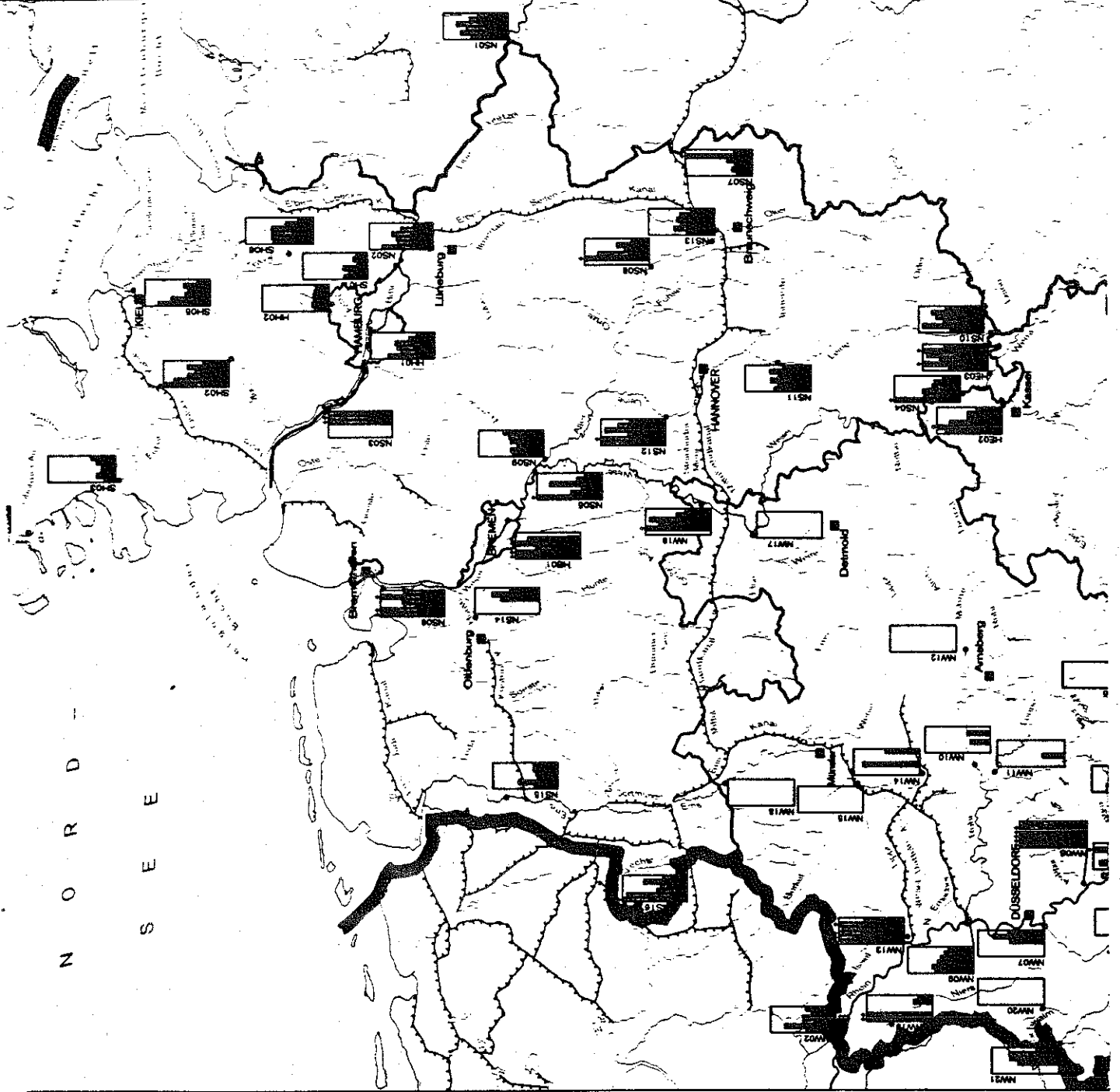
oder
- Parameter wurde nicht gemessen
oder
- Wert nicht mehr darstellbar

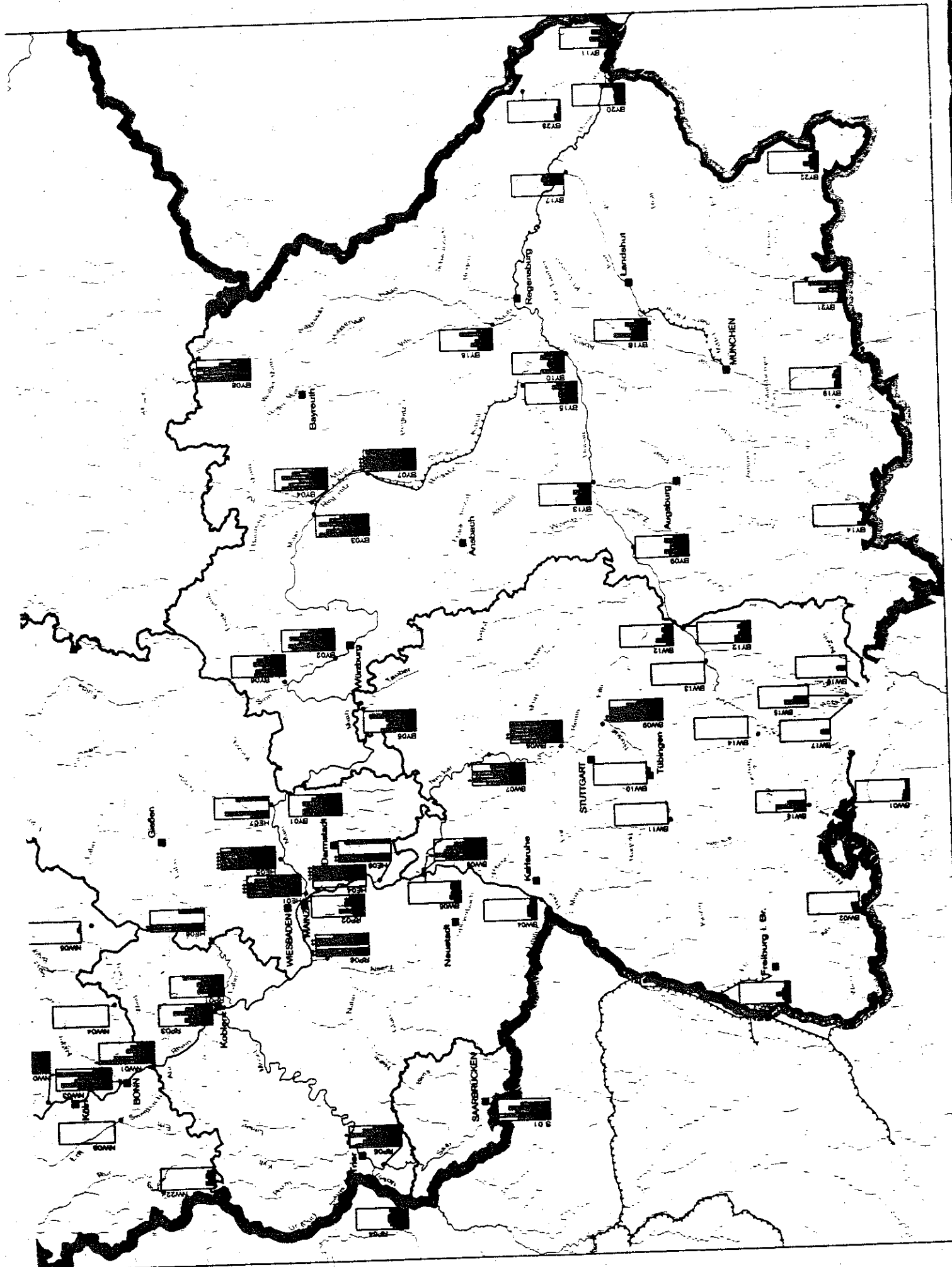
• Maßstelle

Maßstab: 1:22000000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)
Darstellung: Umweltbundesamt/LIMPUS





BADEN-WÜRTTEMBERG					BADEN-WÜRTTEMBERG					BADEN-WÜRTTEMBERG					BADEN-WÜRTTEMBERG				
NHA-N					NHA-N					NHA-N					NHA-N				
Jahr	Messstelle	Wert	Einheit	Einheit	Jahr	Messstelle	Wert	Einheit	Einheit	Jahr	Messstelle	Wert	Einheit	Einheit	Jahr	Messstelle	Wert	Einheit	Einheit
1985	SV01	0,10	mg/l	0,10	1985	SM01	0,12	mg/l	0,12	1985	SW01	0,12	mg/l	0,12	1985	H01	0,10	mg/l	0,10
1986	SV01	0,10	mg/l	0,10	1986	SM02	0,10	mg/l	0,10	1986	SM03	0,10	mg/l	0,10	1986	H02	0,10	mg/l	0,10
1987	SV01	0,10	mg/l	0,10	1987	SM04	0,10	mg/l	0,10	1987	SM05	0,10	mg/l	0,10	1987	H03	0,10	mg/l	0,10
1988	SV01	0,10	mg/l	0,10	1988	SM06	0,10	mg/l	0,10	1988	SM07	0,10	mg/l	0,10	1988	H04	0,10	mg/l	0,10
1989	SV01	0,10	mg/l	0,10	1989	SM08	0,10	mg/l	0,10	1989	SM09	0,10	mg/l	0,10	1989	H05	0,10	mg/l	0,10
1990	SV01	0,10	mg/l	0,10	1990	SM10	0,10	mg/l	0,10	1990	SM11	0,10	mg/l	0,10	1990	H06	0,10	mg/l	0,10
1991	SV01	0,10	mg/l	0,10	1991	SM12	0,10	mg/l	0,10	1991	SM13	0,10	mg/l	0,10	1991	H07	0,10	mg/l	0,10
1992	SV01	0,10	mg/l	0,10	1992	SM14	0,10	mg/l	0,10	1992	SM15	0,10	mg/l	0,10	1992	H08	0,10	mg/l	0,10
1993	SV01	0,10	mg/l	0,10	1993	SM16	0,10	mg/l	0,10	1993	SM17	0,10	mg/l	0,10	1993	H09	0,10	mg/l	0,10
1994	SV01	0,10	mg/l	0,10	1994	SM18	0,10	mg/l	0,10	1994	SM19	0,10	mg/l	0,10	1994	H10	0,10	mg/l	0,10
1995	SV01	0,10	mg/l	0,10	1995	SM20	0,10	mg/l	0,10	1995	SM21	0,10	mg/l	0,10	1995	H11	0,10	mg/l	0,10
1996	SV01	0,10	mg/l	0,10	1996	SM22	0,10	mg/l	0,10	1996	SM23	0,10	mg/l	0,10	1996	H12	0,10	mg/l	0,10
1997	SV01	0,10	mg/l	0,10	1997	SM24	0,10	mg/l	0,10	1997	SM25	0,10	mg/l	0,10	1997	H13	0,10	mg/l	0,10
1998	SV01	0,10	mg/l	0,10	1998	SM26	0,10	mg/l	0,10	1998	SM27	0,10	mg/l	0,10	1998	H14	0,10	mg/l	0,10
1999	SV01	0,10	mg/l	0,10	1999	SM28	0,10	mg/l	0,10	1999	SM29	0,10	mg/l	0,10	1999	H15	0,10	mg/l	0,10
2000	SV01	0,10	mg/l	0,10	2000	SM30	0,10	mg/l	0,10	2000	SM31	0,10	mg/l	0,10	2000	H16	0,10	mg/l	0,10
2001	SV01	0,10	mg/l	0,10	2001	SM32	0,10	mg/l	0,10	2001	SM33	0,10	mg/l	0,10	2001	H17	0,10	mg/l	0,10
2002	SV01	0,10	mg/l	0,10	2002	SM34	0,10	mg/l	0,10	2002	SM35	0,10	mg/l	0,10	2002	H18	0,10	mg/l	0,10
2003	SV01	0,10	mg/l	0,10	2003	SM36	0,10	mg/l	0,10	2003	SM37	0,10	mg/l	0,10	2003	H19	0,10	mg/l	0,10
2004	SV01	0,10	mg/l	0,10	2004	SM38	0,10	mg/l	0,10	2004	SM39	0,10	mg/l	0,10	2004	H20	0,10	mg/l	0,10
2005	SV01	0,10	mg/l	0,10	2005	SM40	0,10	mg/l	0,10	2005	SM41	0,10	mg/l	0,10	2005	H21	0,10	mg/l	0,10
2006	SV01	0,10	mg/l	0,10	2006	SM42	0,10	mg/l	0,10	2006	SM43	0,10	mg/l	0,10	2006	H22	0,10	mg/l	0,10
2007	SV01	0,10	mg/l	0,10	2007	SM44	0,10	mg/l	0,10	2007	SM45	0,10	mg/l	0,10	2007	H23	0,10	mg/l	0,10
2008	SV01	0,10	mg/l	0,10	2008	SM46	0,10	mg/l	0,10	2008	SM47	0,10	mg/l	0,10	2008	H24	0,10	mg/l	0,10
2009	SV01	0,10	mg/l	0,10	2009	SM48	0,10	mg/l	0,10	2009	SM49	0,10	mg/l	0,10	2009	H25	0,10	mg/l	0,10
2010	SV01	0,10	mg/l	0,10	2010	SM50	0,10	mg/l	0,10	2010	SM51	0,10	mg/l	0,10	2010	H26	0,10	mg/l	0,10
2011	SV01	0,10	mg/l	0,10	2011	SM52	0,10	mg/l	0,10	2011	SM53	0,10	mg/l	0,10	2011	H27	0,10	mg/l	0,10
2012	SV01	0,10	mg/l	0,10	2012	SM54	0,10	mg/l	0,10	2012	SM55	0,10	mg/l	0,10	2012	H28	0,10	mg/l	0,10
2013	SV01	0,10	mg/l	0,10	2013	SM56	0,10	mg/l	0,10	2013	SM57	0,10	mg/l	0,10	2013	H29	0,10	mg/l	0,10
2014	SV01	0,10	mg/l	0,10	2014	SM58	0,10	mg/l	0,10	2014	SM59	0,10	mg/l	0,10	2014	H30	0,10	mg/l	0,10
2015	SV01	0,10	mg/l	0,10	2015	SM60	0,10	mg/l	0,10	2015	SM61	0,10	mg/l	0,10	2015	H31	0,10	mg/l	0,10
2016	SV01	0,10	mg/l	0,10	2016	SM62	0,10	mg/l	0,10	2016	SM63	0,10	mg/l	0,10	2016	H32	0,10	mg/l	0,10
2017	SV01	0,10	mg/l	0,10	2017	SM64	0,10	mg/l	0,10	2017	SM65	0,10	mg/l	0,10	2017	H33	0,10	mg/l	0,10
2018	SV01	0,10	mg/l	0,10	2018	SM66	0,10	mg/l	0,10	2018	SM67	0,10	mg/l	0,10	2018	H34	0,10	mg/l	0,10
2019	SV01	0,10	mg/l	0,10	2019	SM68	0,10	mg/l	0,10	2019	SM69	0,10	mg/l	0,10	2019	H35	0,10	mg/l	0,10
2020	SV01	0,10	mg/l	0,10	2020	SM70	0,10	mg/l	0,10	2020	SM71	0,10	mg/l	0,10	2020	H36	0,10	mg/l	0,10

Allgemeine Erläuterungen im einführenden Text

Niederrhein-Westfalen										Niederrhein-Westfalen										Niederrhein-Westfalen										Niederrhein-Westfalen																					
NH ₄ -N		1982		1983		1984		1985		1986		1987		NH ₄ -N		1982		1983		1984		1985		1986		1987		NH ₄ -N		1982		1983		1984		1985		1986		1987											
in mg/l														in mg/l													in mg/l																								
NH01 MSA	0,78	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	NH01 MSA	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	NH01 MSA	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	NH01 MSA	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

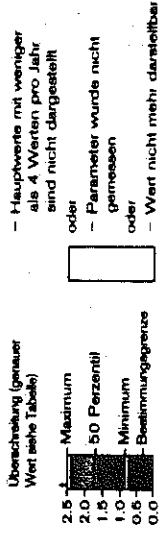
Allgemeine Erläuterungen im einleitenden Teil

in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Meßstellennetz Ammonium-Stickstoff (NH_4^+-N)

in mg/l

Hauptwerte 1982 - 1987

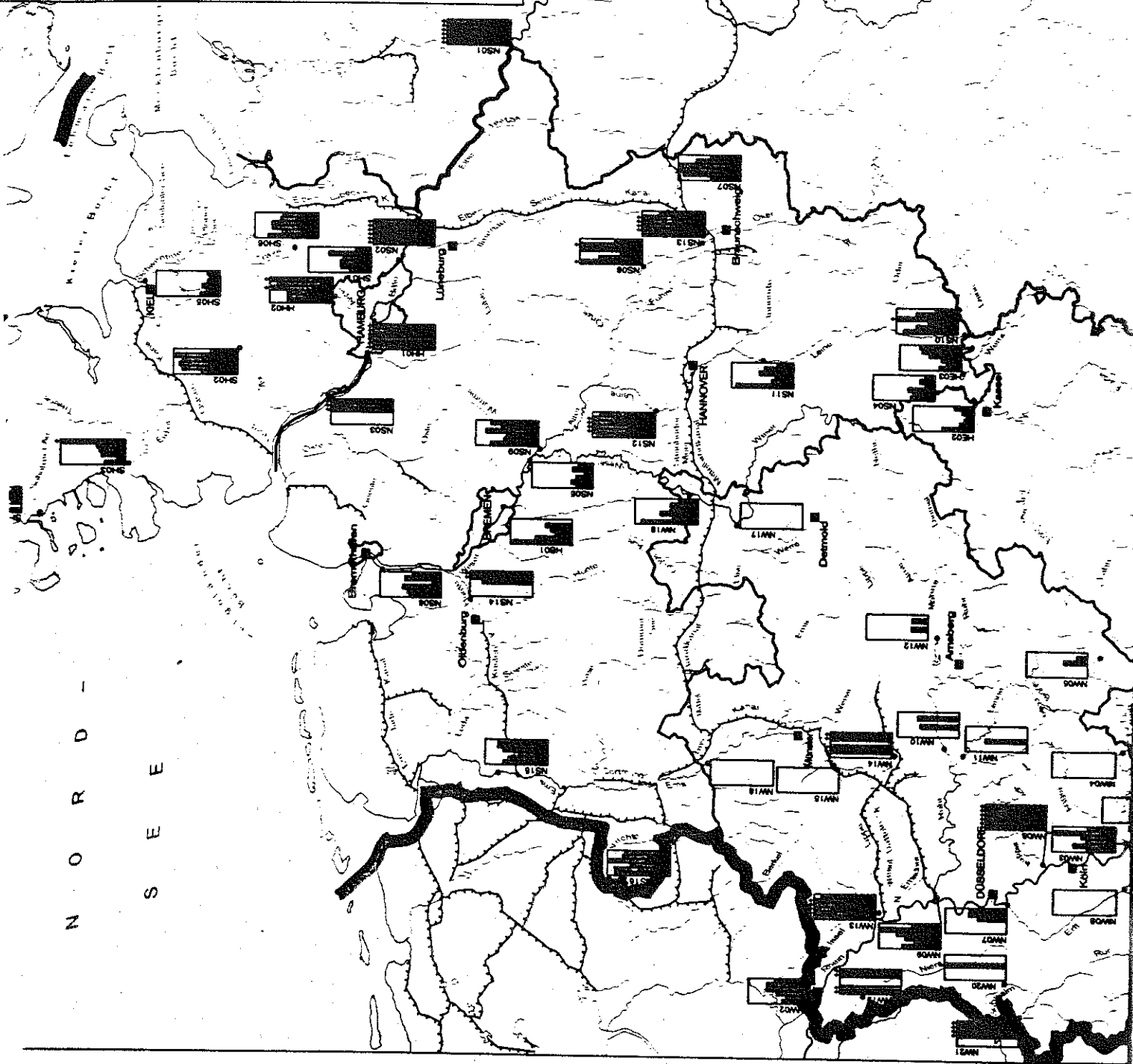


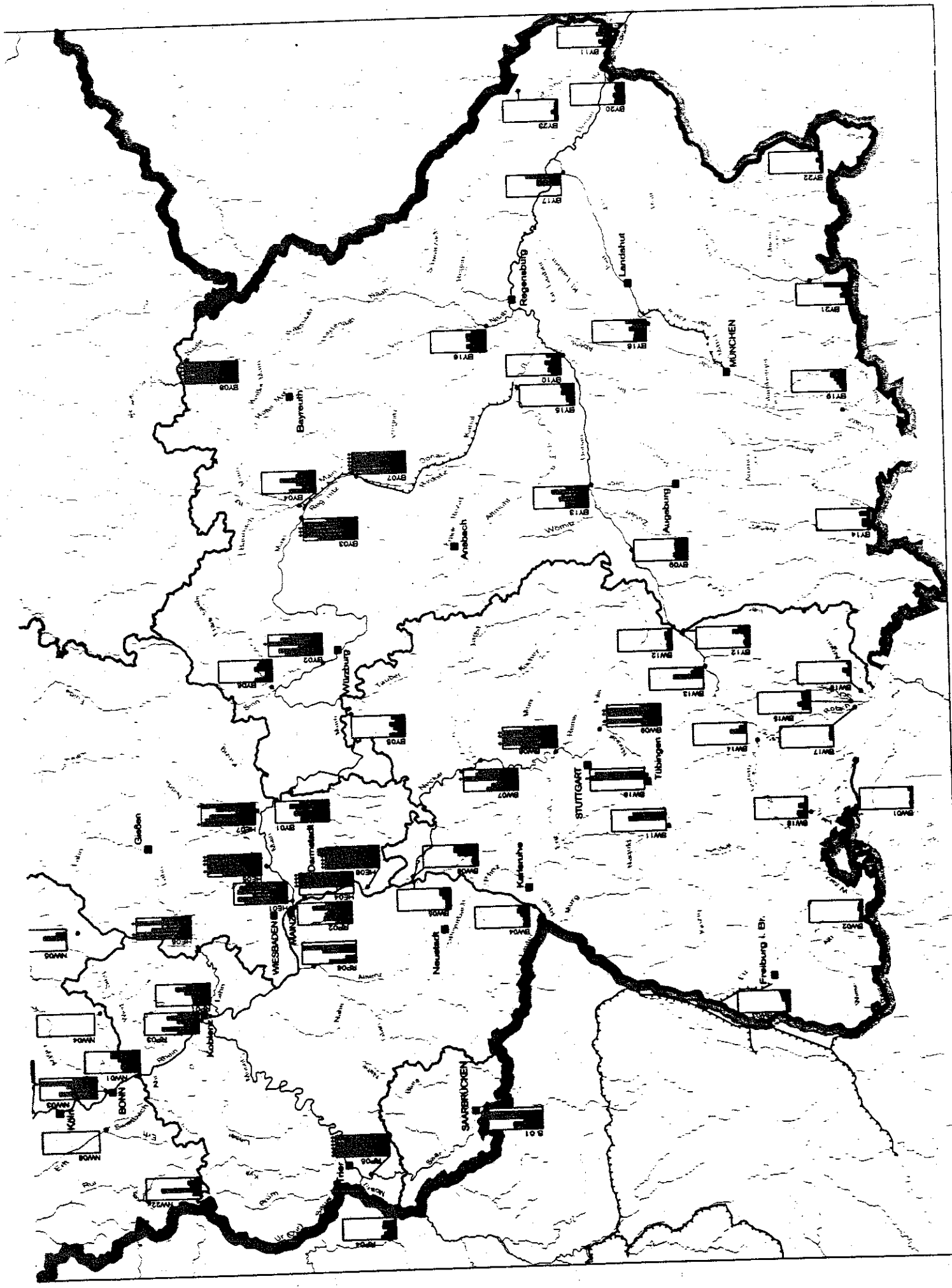
• Meßstelle

Maßstab: 1:2200000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)
Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS





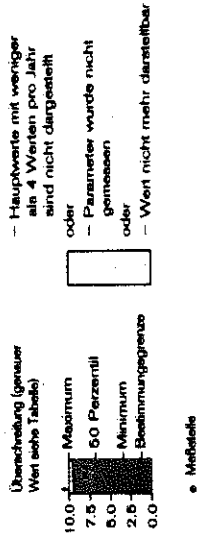
BADEN WÜRTTEMBERG							BADEN WÜRTTEMBERG							BADEN WÜRTTEMBERG							BADEN WÜRTTEMBERG									
NO ₃ -N	1982	1983	1984	1985	1986	1987	NO ₃ -N	1982	1983	1984	1985	1986	1987	NO ₃ -N	1982	1983	1984	1985	1986	1987	NO ₃ -N	1982	1983	1984	1985	1986	1987			
in mg/l							in mg/l							in mg/l							in mg/l									
SW18 MSB	SW01 SGP	HE01 MFA	HE01 SGP	ME01 MFA

Allgemeine Erläuterungen im einleitenden Teil
Besondere Erläuterungen siehe Seite 119

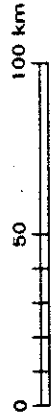
Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Messstellennetz
Nitrat-Stickstoff ($\text{NO}_3^- - \text{N}$)

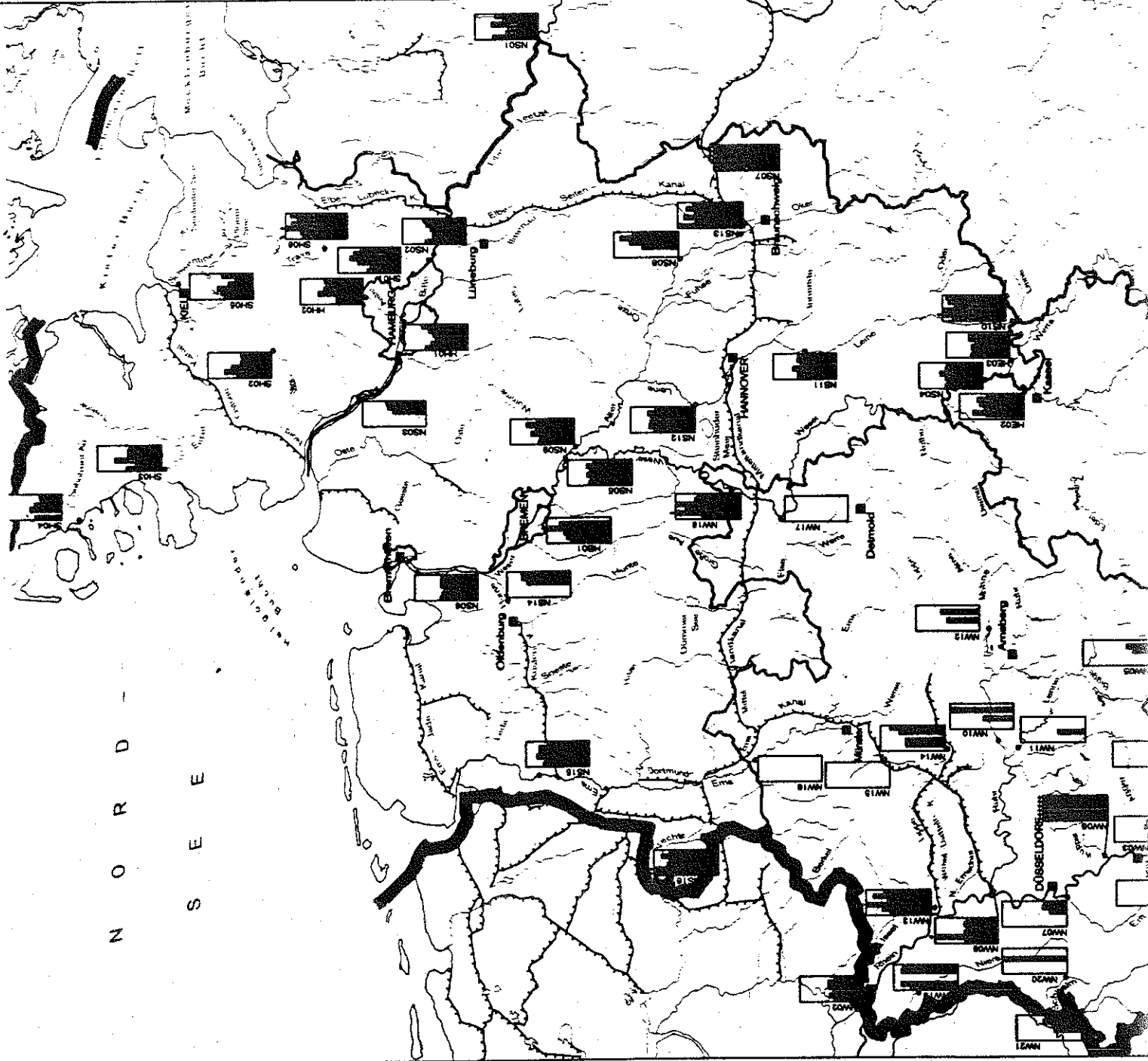
in mg/l
Hauptwerte 1982 - 1987

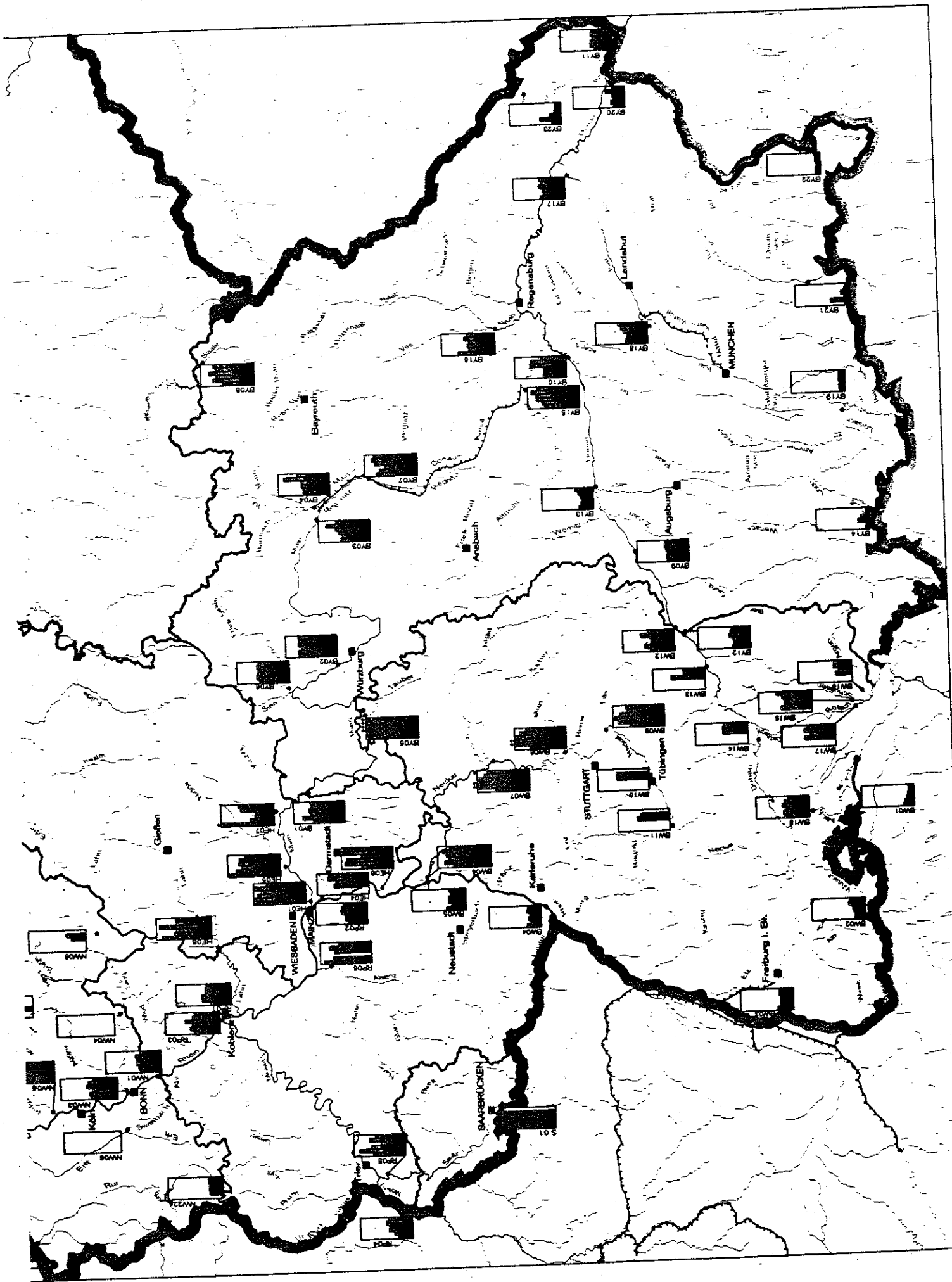


Maßstab: 1:2.200.000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)
Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS

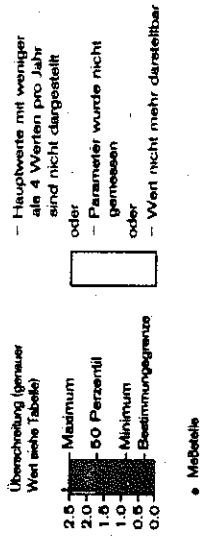




Dechattarenheit der Hießgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Meßstellennetz
Cadmium

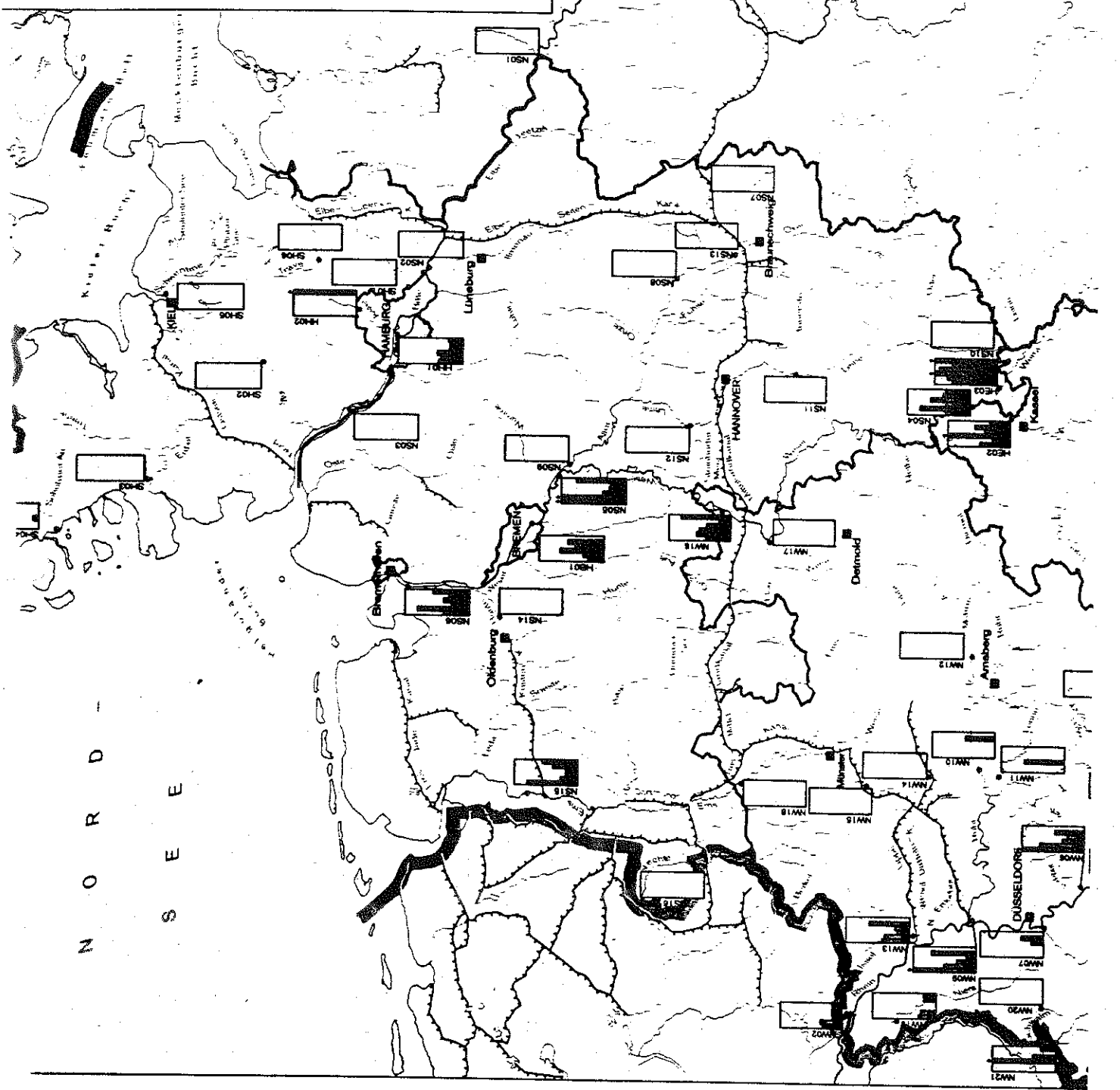
in µg/l
Hauptwerte 1982 - 1987

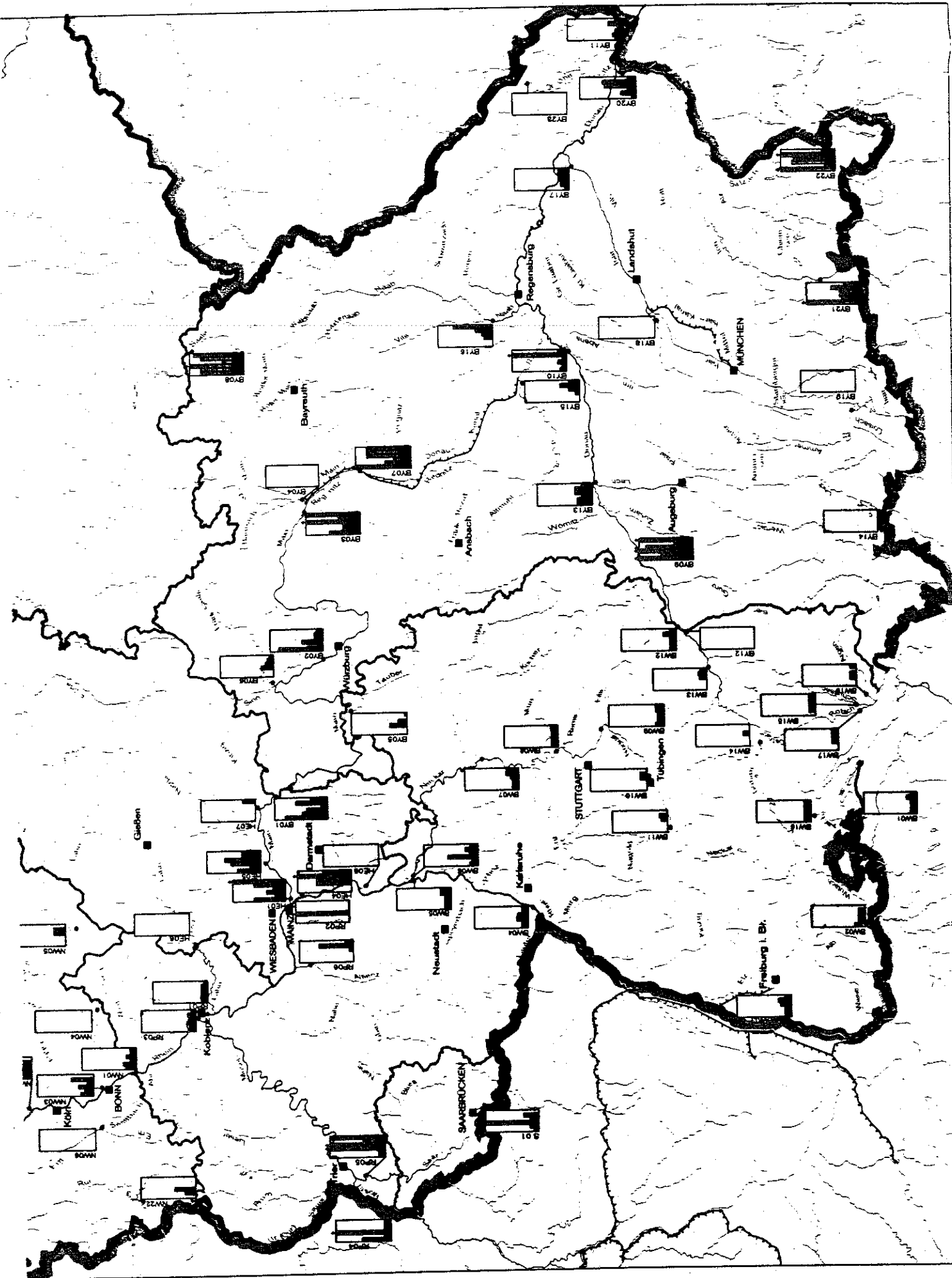


Maßstab: 1:2200000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)
Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS





NORDHEIN-WESTFALEN					NORDHEIN-WESTFALEN					NIEDERSACHSEN					NIEDERSACHSEN				
IN	W	K	L	E	IN	W	K	L	E	IN	W	K	L	E	IN	W	K	L	E
NW01 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS01 MSA	10	20	50	100	NS01 MSA	10	20	50	100
NW01 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS01 MIA	10	20	50	100	NS01 MIA	10	20	50	100
NW01 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS01 MPA	10	20	50	100	NS01 MPA	10	20	50	100
NW01 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS01 MNA	10	20	50	100	NS01 MNA	10	20	50	100
NW01 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS01 MAA	10	20	50	100	NS01 MAA	10	20	50	100
NW02 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS02 MSA	10	20	50	100	NS02 MSA	10	20	50	100
NW02 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS02 MIA	10	20	50	100	NS02 MIA	10	20	50	100
NW02 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS02 MPA	10	20	50	100	NS02 MPA	10	20	50	100
NW02 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS02 MNA	10	20	50	100	NS02 MNA	10	20	50	100
NW02 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS02 MAA	10	20	50	100	NS02 MAA	10	20	50	100
NW03 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS03 MSA	10	20	50	100	NS03 MSA	10	20	50	100
NW03 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS03 MIA	10	20	50	100	NS03 MIA	10	20	50	100
NW03 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS03 MPA	10	20	50	100	NS03 MPA	10	20	50	100
NW03 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS03 MNA	10	20	50	100	NS03 MNA	10	20	50	100
NW03 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS03 MAA	10	20	50	100	NS03 MAA	10	20	50	100
NW04 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS04 MSA	10	20	50	100	NS04 MSA	10	20	50	100
NW04 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS04 MIA	10	20	50	100	NS04 MIA	10	20	50	100
NW04 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS04 MPA	10	20	50	100	NS04 MPA	10	20	50	100
NW04 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS04 MNA	10	20	50	100	NS04 MNA	10	20	50	100
NW04 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS04 MAA	10	20	50	100	NS04 MAA	10	20	50	100
NW05 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS05 MSA	10	20	50	100	NS05 MSA	10	20	50	100
NW05 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS05 MIA	10	20	50	100	NS05 MIA	10	20	50	100
NW05 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS05 MPA	10	20	50	100	NS05 MPA	10	20	50	100
NW05 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS05 MNA	10	20	50	100	NS05 MNA	10	20	50	100
NW05 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS05 MAA	10	20	50	100	NS05 MAA	10	20	50	100
NW06 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS06 MSA	10	20	50	100	NS06 MSA	10	20	50	100
NW06 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS06 MIA	10	20	50	100	NS06 MIA	10	20	50	100
NW06 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS06 MPA	10	20	50	100	NS06 MPA	10	20	50	100
NW06 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS06 MNA	10	20	50	100	NS06 MNA	10	20	50	100
NW06 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS06 MAA	10	20	50	100	NS06 MAA	10	20	50	100
NW07 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS07 MSA	10	20	50	100	NS07 MSA	10	20	50	100
NW07 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS07 MIA	10	20	50	100	NS07 MIA	10	20	50	100
NW07 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS07 MPA	10	20	50	100	NS07 MPA	10	20	50	100
NW07 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS07 MNA	10	20	50	100	NS07 MNA	10	20	50	100
NW07 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS07 MAA	10	20	50	100	NS07 MAA	10	20	50	100
NW08 MSA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS08 MSA	10	20	50	100	NS08 MSA	10	20	50	100
NW08 MIA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS08 MIA	10	20	50	100	NS08 MIA	10	20	50	100
NW08 MPA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS08 MPA	10	20	50	100	NS08 MPA	10	20	50	100
NW08 MNA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS08 MNA	10	20	50	100	NS08 MNA	10	20	50	100
NW08 MAA	10	20	50	100	10	20	50	100	100	NS08 MAA	10	20	50	100	NS08 MAA	10	20	50	100

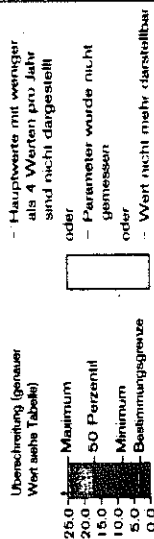
Allgemeine Erläuterungen:
siehe einführenden Text

Ergebnisse:
Bei den Berliner Messstellen & Blume N 02
handelt es sich um Filterstaub

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

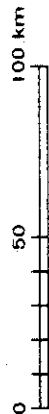
LAWA-Messstellennetz
Blei

Hauptwerte 1982 - 1987
in $\mu\text{g/l}$



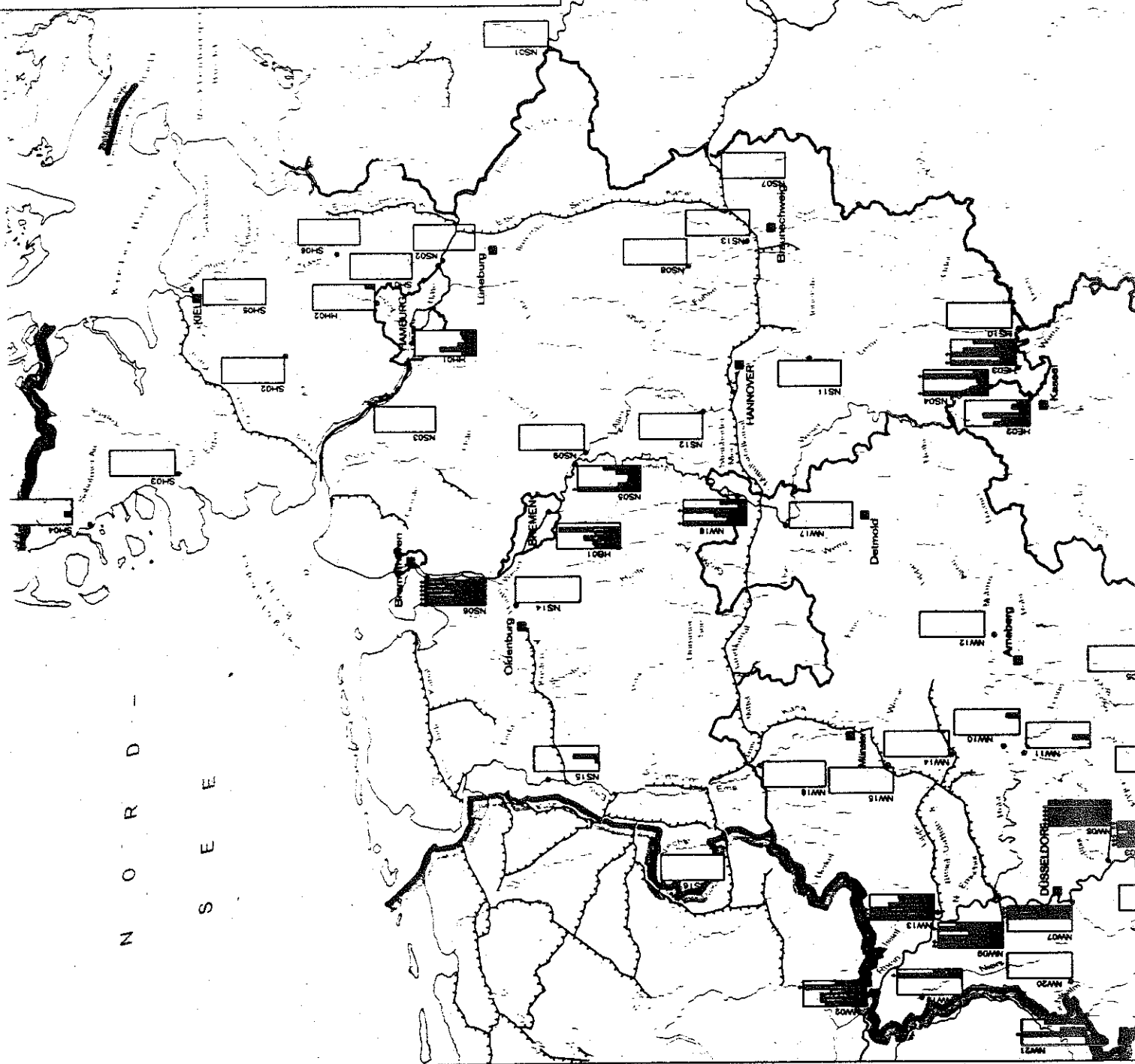
• Meßstelle

Maßstab: 1:2.200.000

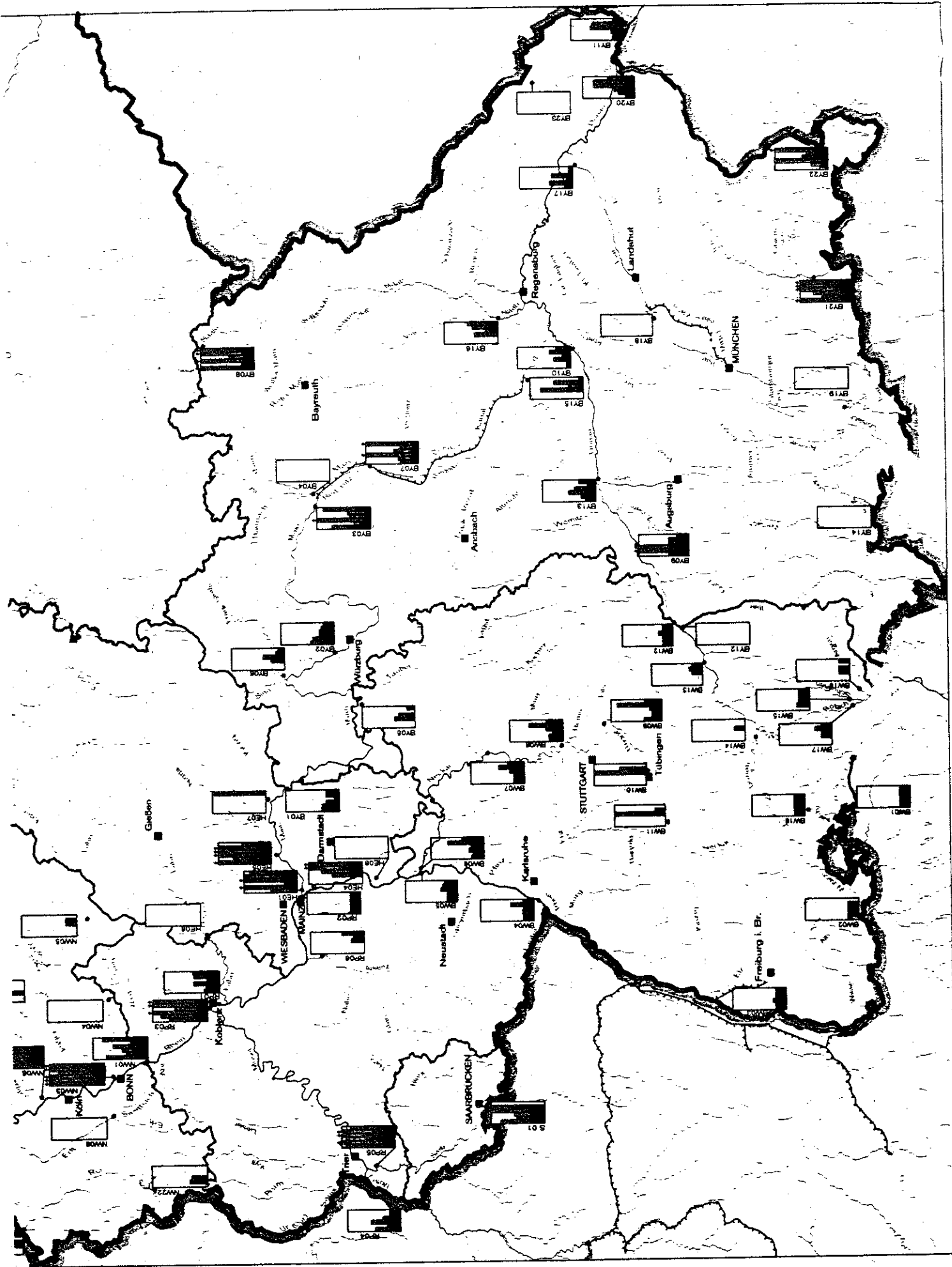


Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS



N O R D
S E E



NI		BADEN-WÜRTTEMBERG					BADEN-WÜRTTEMBERG					BADEN-WÜRTTEMBERG					
IN: 1987	1987	1987	1987	1987	1987	IN: 1987	1987	1987	1987	1987	1987	IN: 1987	1987	1987	1987	1987	1987
SW18 MAA	7.2	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MAA	7.2	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MAA	17.0	39.0	74.0	110.0	140.0
SW18 MIB	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIB	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIB	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
SW18 MIC	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIC	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIC	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIA	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIA	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MAB	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAB	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAB	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MAA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIB	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIB	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIB	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIC	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIC	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIC	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIA	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIA	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MAB	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAB	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAB	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MAA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIB	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIB	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIB	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIC	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIC	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIC	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MIA	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIA	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	SW18 MIA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MAB	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAB	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAB	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
SW18 MAA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAA	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	SW18 MAA	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

Allgemeine Erläuterungen im Informationsblatt
Bayerische Erläuterungen im Anhang B

NORDRHEIN-WESTFALEN										NURDORFEN WESTFALEN										NIEDERSACHSEN										NIEDERSACHSEN																						
NI		1982		1983		1984		1985		1986		1987		NI		1982		1983		1984		1985		1986		1987		NI		1982		1983		1984		1985		1986		1987												
IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1	IN	AB/1													
NW01 MSA	18.0	<10.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	NW18 MSA	108.0	70.0	11.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	NS18 MSA	15.0	<10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0						
NW01 MSA	18.0	<10.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	NW18 MSA	108.0	70.0	11.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	NS18 MSA	15.0	<10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0			
NW01 MSA	18.0	<10.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	NW18 MSA	108.0	70.0	11.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	NS18 MSA	15.0	<10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

Allgemeine Erläuterungen:
siehe einleitenden Text

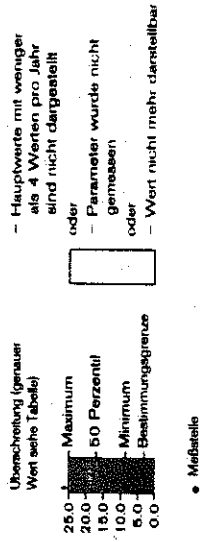
Sonstiges:

Bei den Berliner Messstellen M 01 und M 02 handelt es sich um Filtertiefe Proben

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

LAWA-Messstellennetz
Nickel

in $\mu\text{g/l}$
Hauptwerte 1982 - 1987

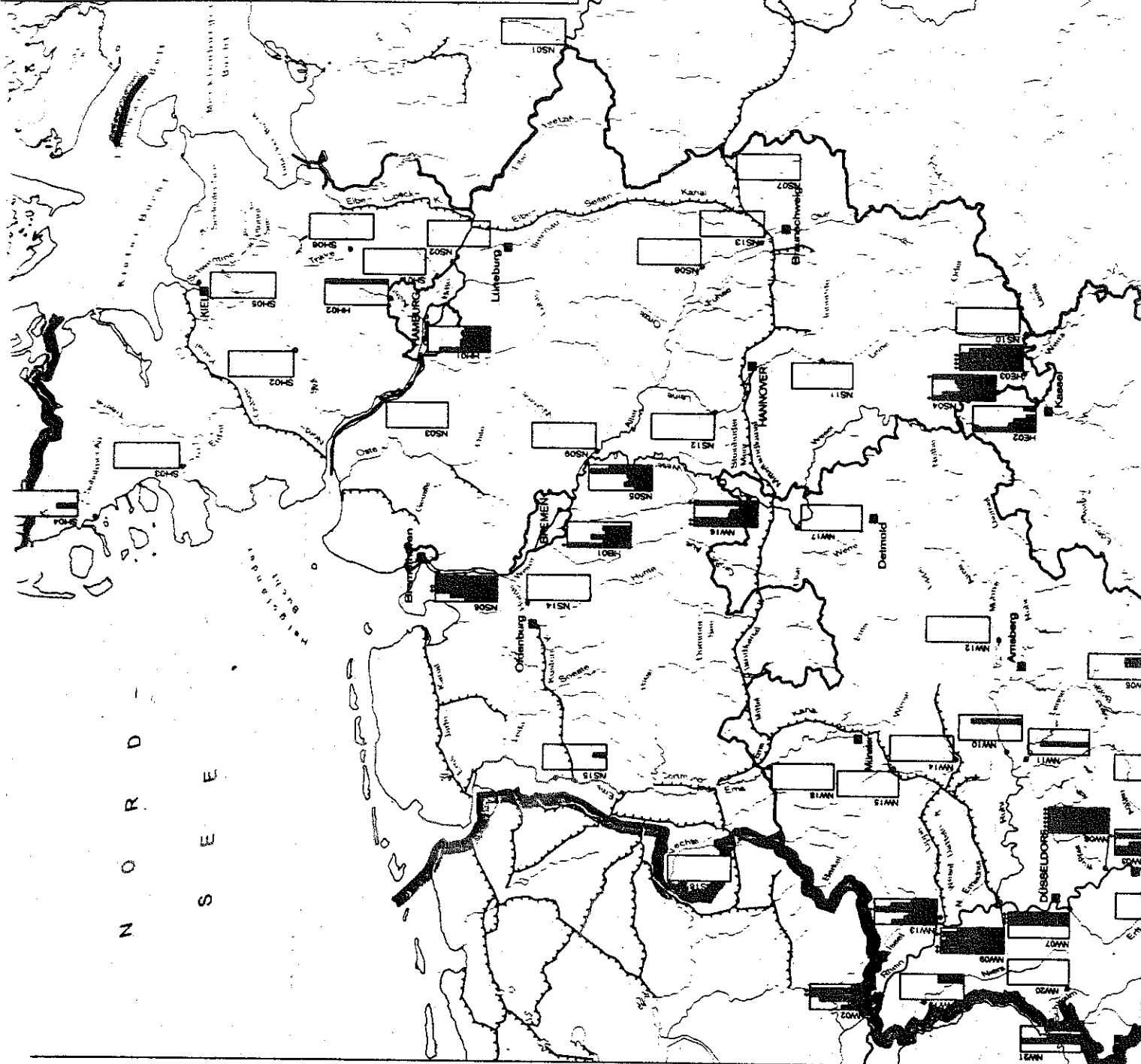


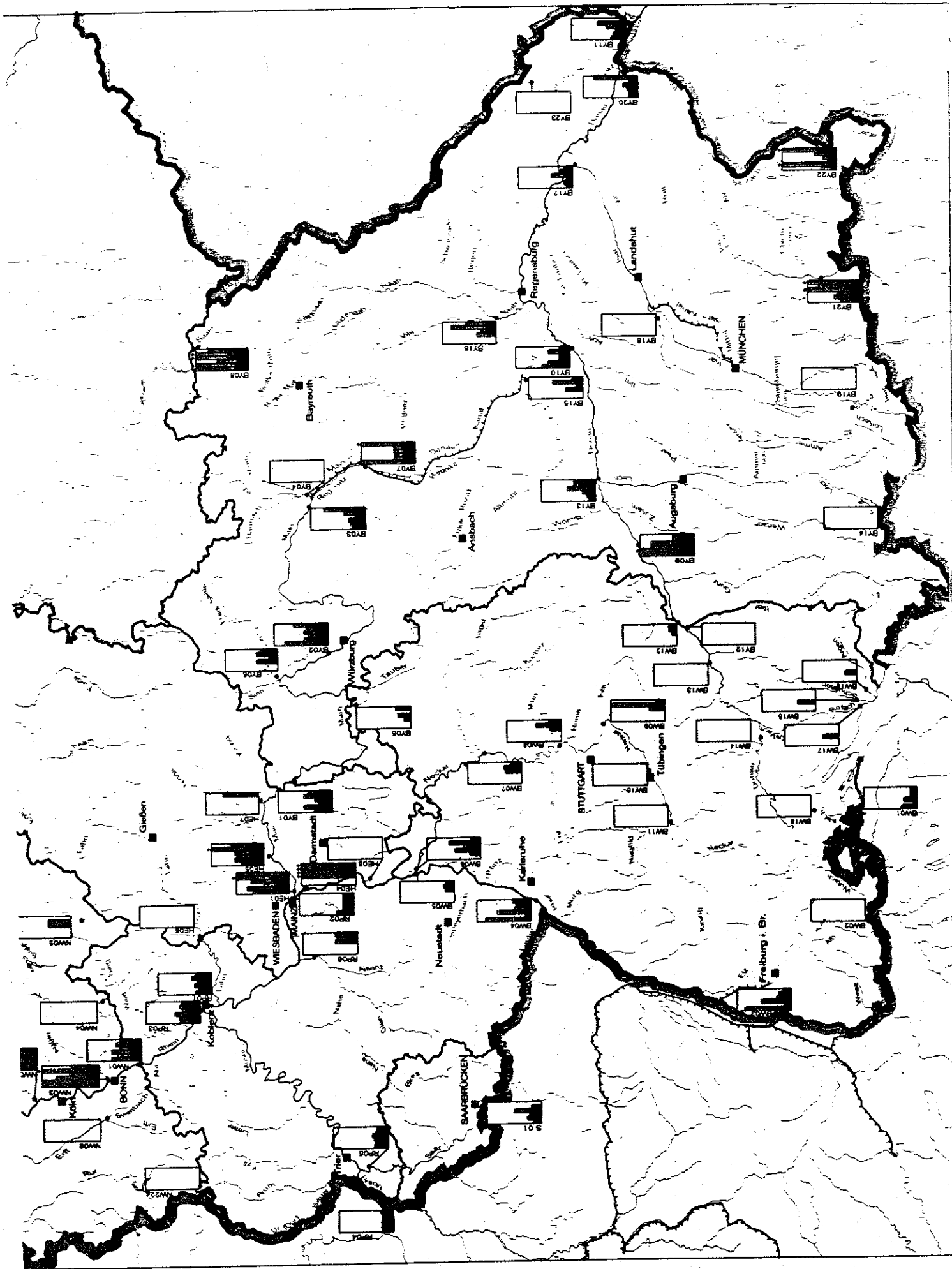
Maßstab: 1:2.200.000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UMPLUS





BADEN-WÜRTTEMBERG				BADEN-WÜRTTEMBERG				BADEN-WÜRTTEMBERG					
In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
SW16 MPA	0	0	0	0	0	0	SW16 MPA	0	0	0	0	0	0
SW16 SPP	0	0	0	0	0	0	SW16 SPP	0	0	0	0	0	0
SW16 MIC	0	0	0	0	0	0	SW16 MIC	0	0	0	0	0	0
SW16 APL	0	0	0	0	0	0	SW16 APL	0	0	0	0	0	0
SW17 MPA	0	0	0	0	0	0	SW17 MPA	0	0	0	0	0	0
SW17 SPP	0	0	0	0	0	0	SW17 SPP	0	0	0	0	0	0
SW17 MIC	0	0	0	0	0	0	SW17 MIC	0	0	0	0	0	0
SW17 APL	0	0	0	0	0	0	SW17 APL	0	0	0	0	0	0
SW18 MPA	0	0	0	0	0	0	SW18 MPA	0	0	0	0	0	0
SW18 SPP	0	0	0	0	0	0	SW18 SPP	0	0	0	0	0	0
SW18 MIC	0	0	0	0	0	0	SW18 MIC	0	0	0	0	0	0
SW18 APL	0	0	0	0	0	0	SW18 APL	0	0	0	0	0	0

BAYERN				BAYERN				BAYERN					
In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
BY16 MPA	0	0	0	0	0	0	BY16 MPA	0	0	0	0	0	0
BY16 SPP	0	0	0	0	0	0	BY16 SPP	0	0	0	0	0	0
BY16 MIC	0	0	0	0	0	0	BY16 MIC	0	0	0	0	0	0
BY16 APL	0	0	0	0	0	0	BY16 APL	0	0	0	0	0	0
BY17 MPA	0	0	0	0	0	0	BY17 MPA	0	0	0	0	0	0
BY17 SPP	0	0	0	0	0	0	BY17 SPP	0	0	0	0	0	0
BY17 MIC	0	0	0	0	0	0	BY17 MIC	0	0	0	0	0	0
BY17 APL	0	0	0	0	0	0	BY17 APL	0	0	0	0	0	0

RHEINLAND-PFALZ				RHEINLAND-PFALZ				RHEINLAND-PFALZ					
In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
RP16 MPA	0	0	0	0	0	0	RP16 MPA	0	0	0	0	0	0
RP16 SPP	0	0	0	0	0	0	RP16 SPP	0	0	0	0	0	0
RP16 MIC	0	0	0	0	0	0	RP16 MIC	0	0	0	0	0	0
RP16 APL	0	0	0	0	0	0	RP16 APL	0	0	0	0	0	0

HESSEN				HESSEN				HESSEN					
In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
HE01 MPA	0	0	0	0	0	0	HE01 MPA	0	0	0	0	0	0
HE01 SPP	0	0	0	0	0	0	HE01 SPP	0	0	0	0	0	0
HE01 MIC	0	0	0	0	0	0	HE01 MIC	0	0	0	0	0	0
HE01 APL	0	0	0	0	0	0	HE01 APL	0	0	0	0	0	0

SÄKARLAND				SÄKARLAND									
In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987	In-Mg/l	1982	1983	1984	1985	1986	1987
SH01 MPA	0	0	0	0	0	0	SH01 MPA	0	0	0	0	0	0
SH01 SPP	0	0	0	0	0	0	SH01 SPP	0	0	0	0	0	0
SH01 MIC	0	0	0	0	0	0	SH01 MIC	0	0	0	0	0	0
SH01 APL	0	0	0	0	0	0	SH01 APL	0	0	0	0	0	0

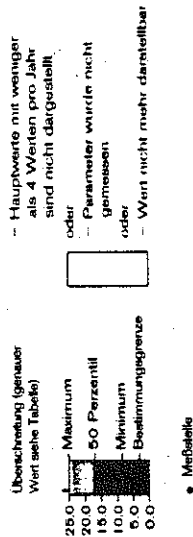
Alle meine Erläuterungen im einfließenden Text
 Besondere Erläuterungen unten

Beschaffenheit der Fließgewässer in der Bundesrepublik Deutschland

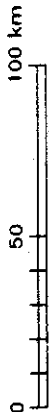
LAWA-Messstellennetz
Chrom

in $\mu\text{g/l}$

Hauptwerte 1982 - 1987



Maßstab: 1:2.200.000



Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Darstellung: Umweltbundesamt/UIMPUS

