

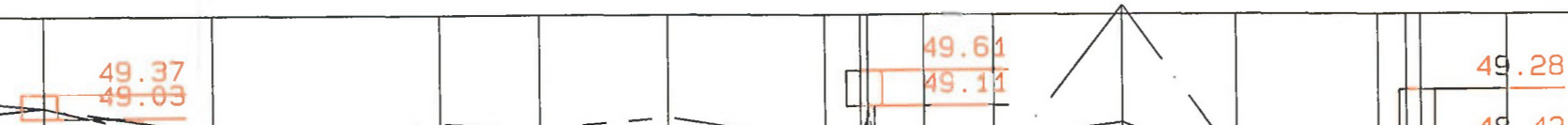
▽ 42.00 NN + m

WSP HQ100	NN+m	50.69	50.56	50.53	50.49	50.47	50.46	50.44	50.44	50.43	50.41	50.41	50.41	50.40	50.39	50.38	50.36	50.36	50.35	50.35
Sohle	NN+m	46.60	46.40	46.25	46.20	46.25	46.20	46.05	46.10	45.90	45.90	45.85	45.85	45.05	45.70	45.75	45.65	45.65	45.75	45.85
linkes Ufer	NN+m	49.84	49.27	49.43	48.99	49.18	48.81	48.46	48.28	48.41	48.06	48.10	48.17	48.20	50.51	48.29	48.27	48.57	48.02	47.90
rechtes Ufer	NN+m	49.77	49.53	48.94	49.38	49.18	48.64	48.91	48.84	48.99	48.63	48.55	48.36	48.64	48.87	48.23	47.86	48.66	48.26	48.01
STATION IN M		1720.00	1470.00	1340.00	1210.00	1110.00	990.00	830.00	760.00	670.00	560.00	525.00	490.00	440.00	350.00	270.00	170.00	130.00	80.00	20.00
STATION IN KM			1.50		1.25		1.00		0.75		0.50		0.25							

Holzsteg

Holzsteg

Bruecke Alt . Postweg



WERSE

LAENGE 1700.00 M

Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für die Angel vom 31.10.2002 - 54.5.4.2.9.1.24 -



Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 0+020 - 1+720

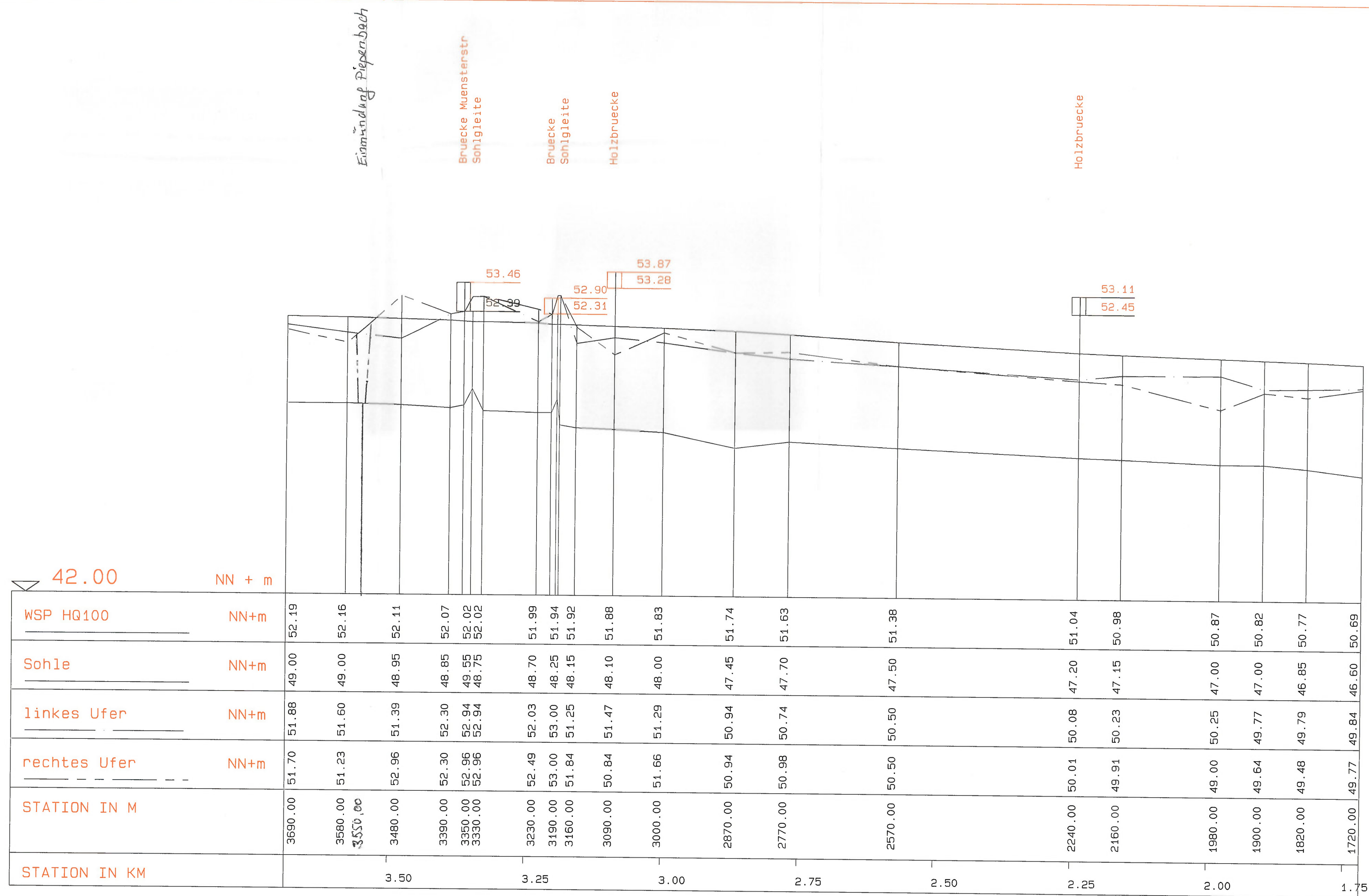
MASSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

Aufgestellt: Münster, den 16.7.2001


i. A. *[Signature]*

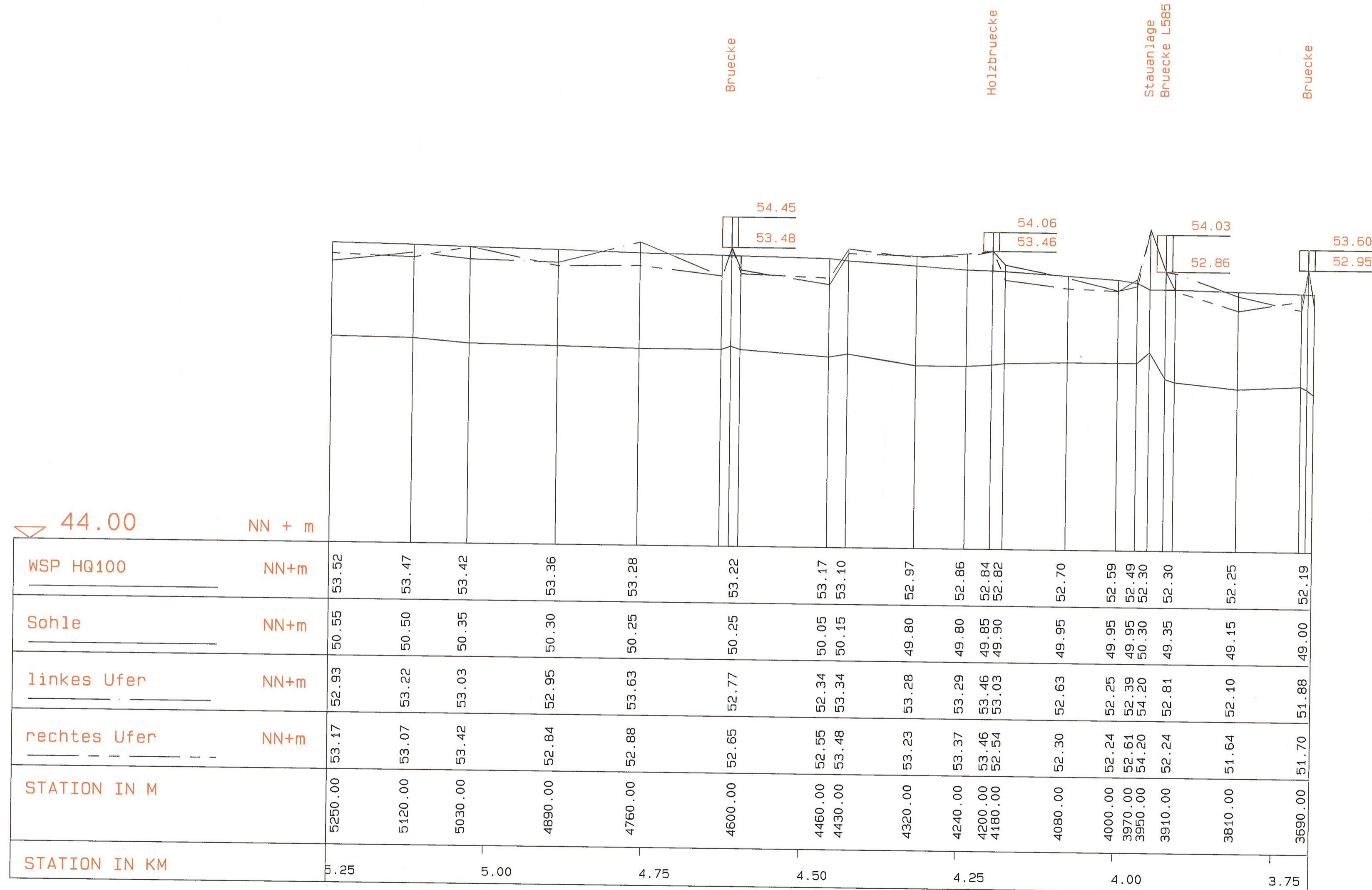


LAENGE 1970.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
- 54.54.2.9.1.24
Bezirksregierung Münster
im Auftrag
(Baujahr)



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 1+720 - 3+690	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. 
HOEHEN 1 : 100	



LAENGE 1560.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
- 54.5.42-9/1.24 -
Bezirksregierung Münster



Staat1. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 3+690 - 5+250

MASSSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

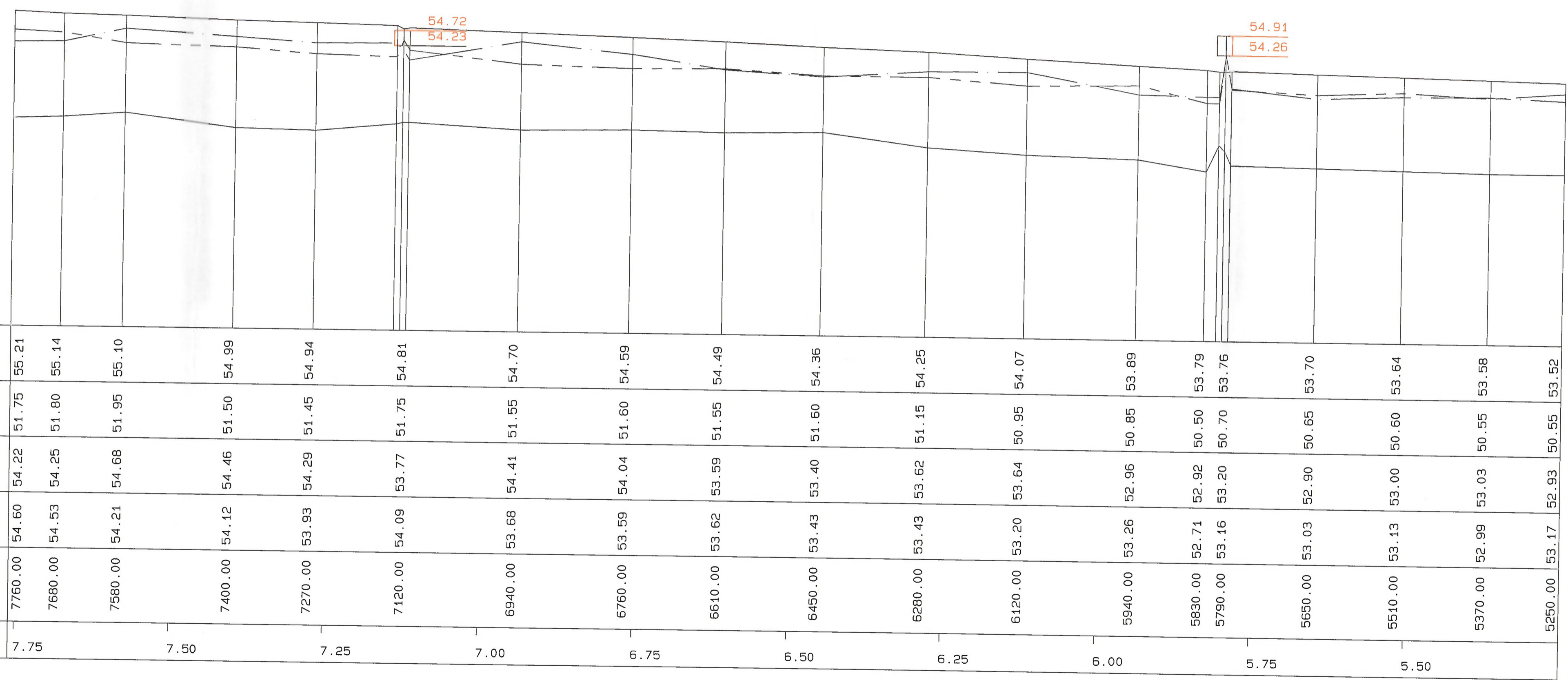
Aufgestellt:
Münster, den 12.7.2001

i. A. *H. K. ...*

45.00 NN + m

Bruecke
Schulze Wettendorf

Bruecke
oberh. Schischwelle



WSP HQ100	NN+m	55.21	55.14	55.10	54.99	54.94	54.81	54.70	54.59	54.49	54.36	54.25	54.07	53.89	53.79	53.76	53.70	53.64	53.58	53.52
Sohle	NN+m	51.75	51.80	51.95	51.50	51.45	51.75	51.55	51.60	51.55	51.60	51.15	50.95	50.85	50.50	50.70	50.65	50.60	50.55	50.55
linkes Ufer	NN+m	54.22	54.25	54.68	54.46	54.29	53.77	54.41	54.04	53.59	53.40	53.62	53.64	52.96	52.92	53.20	52.90	53.00	53.03	52.93
rechtes Ufer	NN+m	54.60	54.53	54.21	54.12	53.93	54.09	53.68	53.59	53.62	53.43	53.43	53.20	52.26	52.71	53.16	53.03	53.13	52.99	52.93
STATION IN M		7760.00	7680.00	7580.00	7400.00	7270.00	7120.00	6940.00	6760.00	6610.00	6450.00	6280.00	6120.00	5940.00	5830.00	5790.00	5650.00	5510.00	5370.00	5250.00
STATION IN KM		7.75	7.50	7.25	7.00	6.75	6.50	6.25	6.00	5.75	5.50									

54.72
54.23

54.91
54.26

LAENGE 2510.00 M



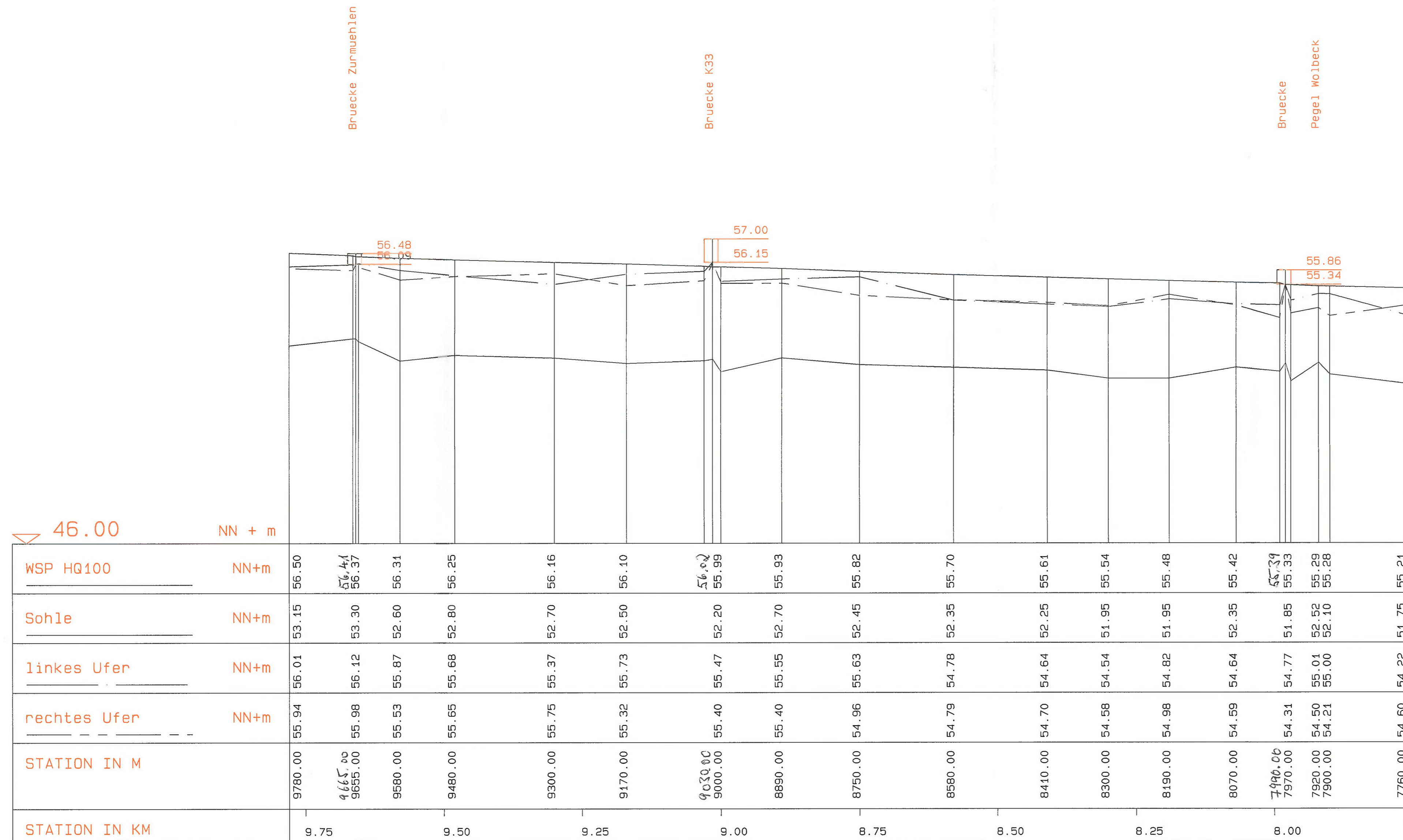
Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
 FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -
 ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 5+250 - 7+760

MASSTAEBE
 LAENGEN 1 : 5000
 HOEHEN 1 : 100

Aufgestellt:
 Münster, den 11.7.2001
 i. A. *[Signature]*

57

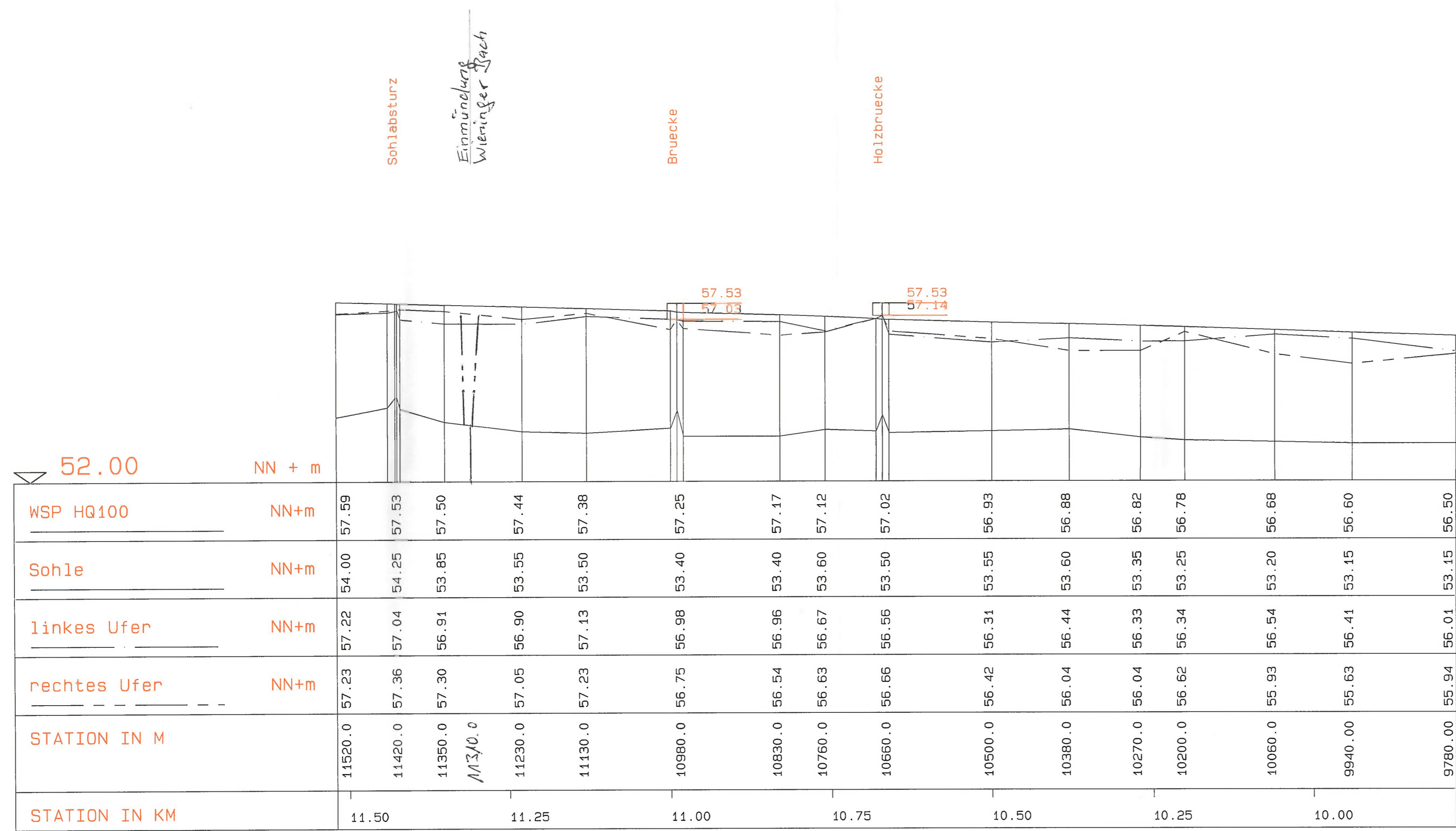


LAENGE 2020.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
- 54.5-4-2-9-1-24 -



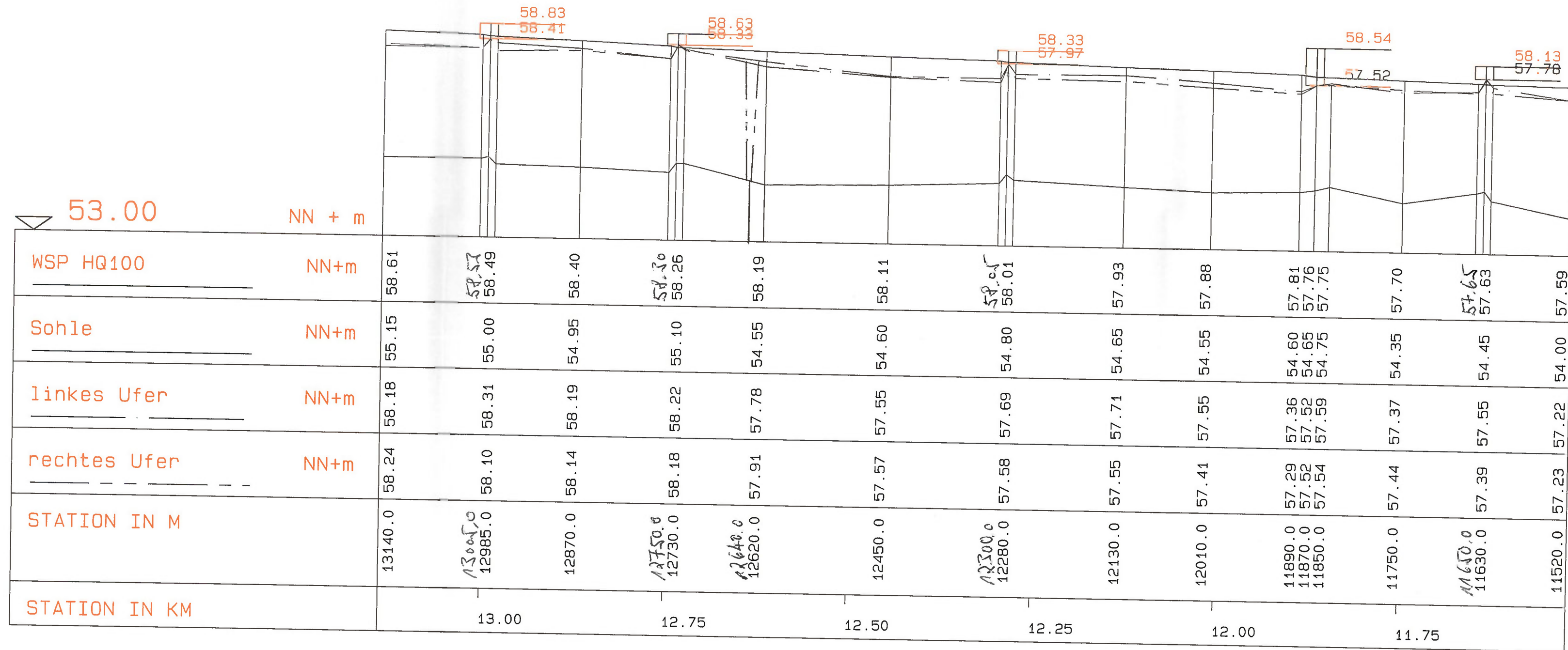
Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 7+760 - 9+780	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>Arbeits</i>
HOEHEN 1 : 100	



LAENGE 1740.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 9+780 - 11+520	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 11.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>A. Schmidt</i>
HOEHEN 1 : 100	



LAENGE 1620.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 11+520 - 13+140

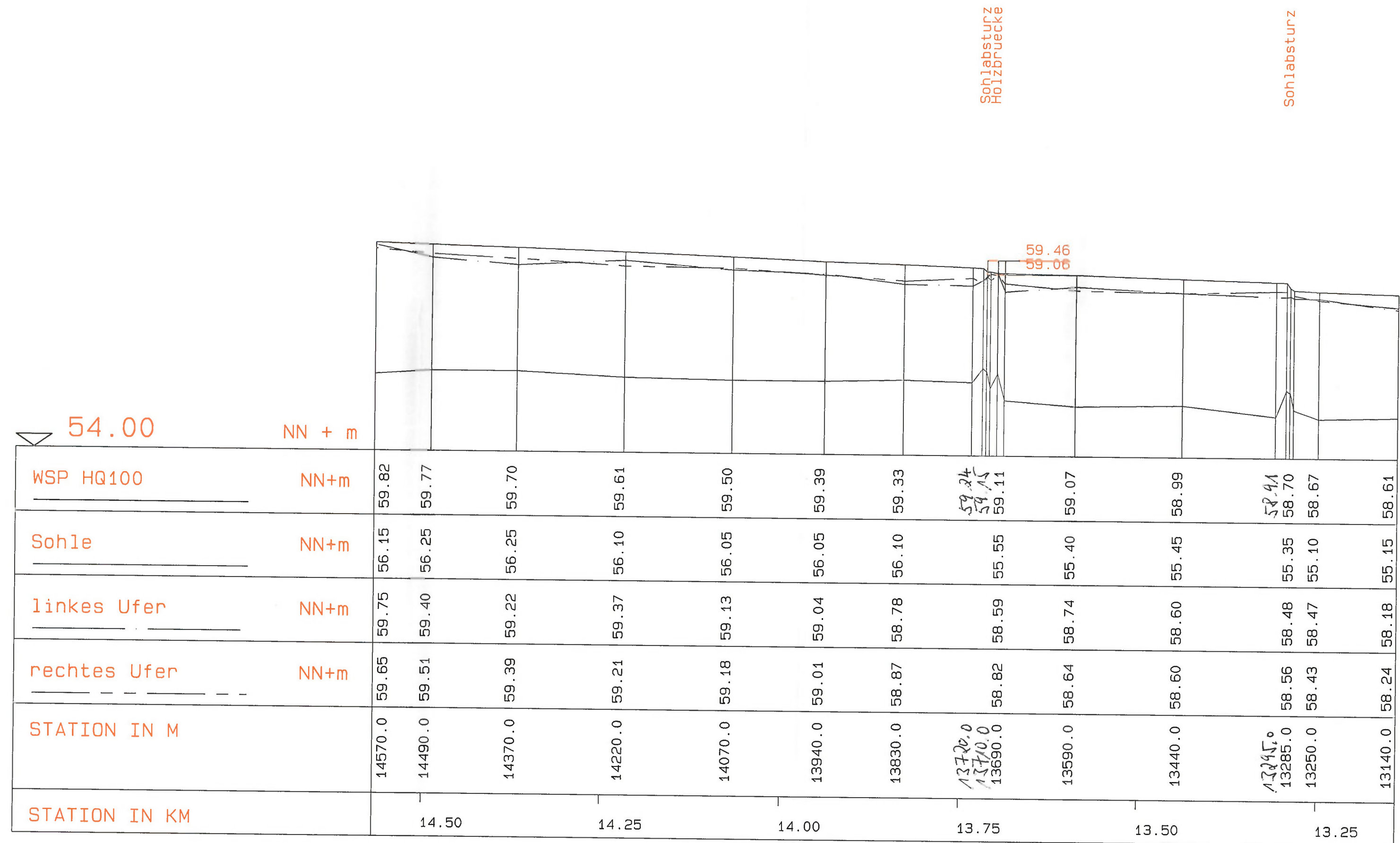
MASSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

Aufgestellt:
Münster, den 11.7.2001

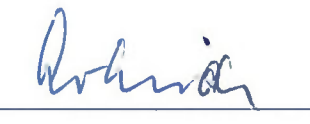
i. A. *Kohndorfer*



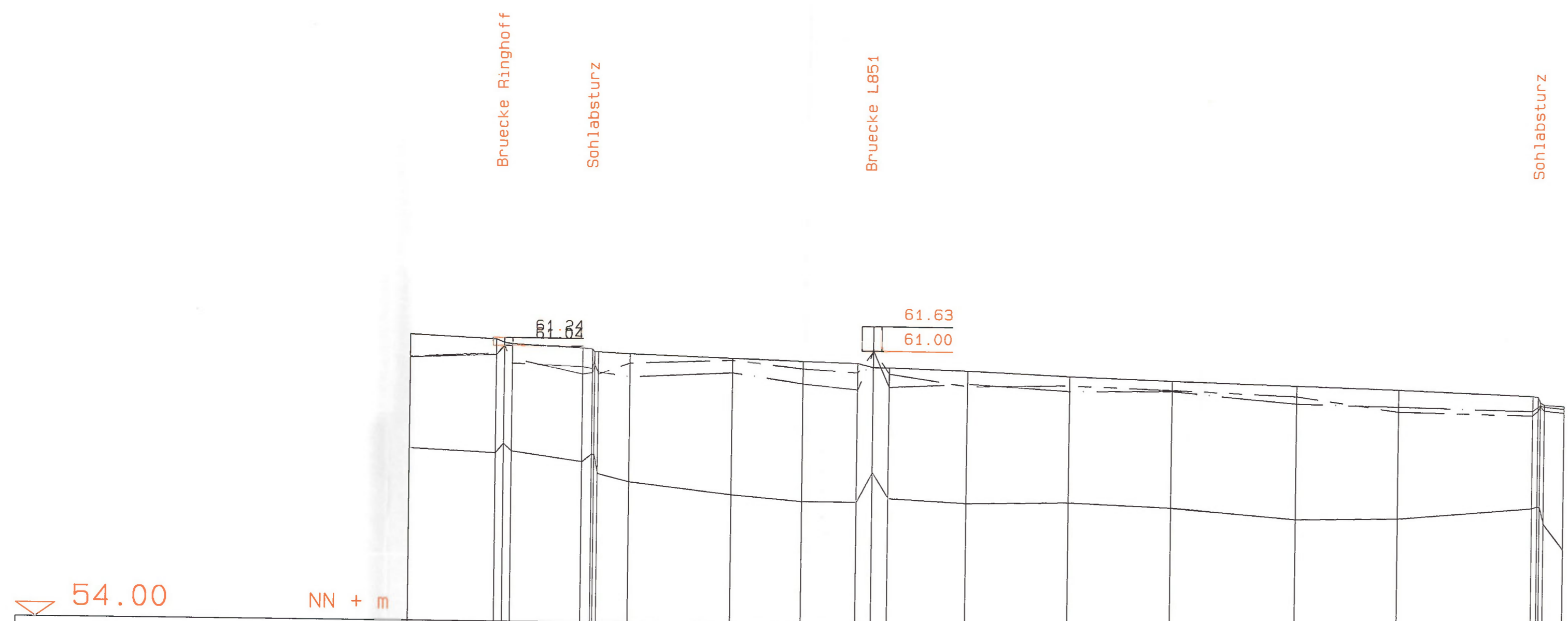
LAENGE 1430.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
- 54-4-2-9.1/24
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Bemittelt)



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 13+140 - 14+570	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. 
HOEHEN 1 : 100	

4x



WSP HQ100	NN+m	61.31	61.21	61.09	61.00	60.91	60.87		60.78	60.72	60.69	60.59	60.59	60.53		60.42	60.33		60.25	60.18	60.06
Sohle	NN+m	58.40	58.35	57.80	57.60	57.60	57.60		57.30	57.15	57.15	57.90	57.25	57.15		57.20	57.10		56.85	56.90	56.80
linkes Ufer	NN+m	60.72	60.71	60.39	60.28	60.28	60.28		60.41	60.15	60.01	61.00	60.09	60.19		60.04	60.07		59.79	59.75	59.80
rechtes Ufer	NN+m	60.74	60.59	60.34	60.63	60.63	60.63		60.73	60.53	60.45	60.43	60.43	60.13		60.18	60.10		59.98	59.62	59.70
STATION IN M		16040.0	15910.0	15800.0	15760.0		15630.0	15540.0	15470.0	15450.0	15430.0		15330.0	15200.0	15070.0	14910.0	14780.0		14610.0	14595.0	14570.0
STATION IN KM		16.00			15.75			15.50					15.25		15.00		14.75				

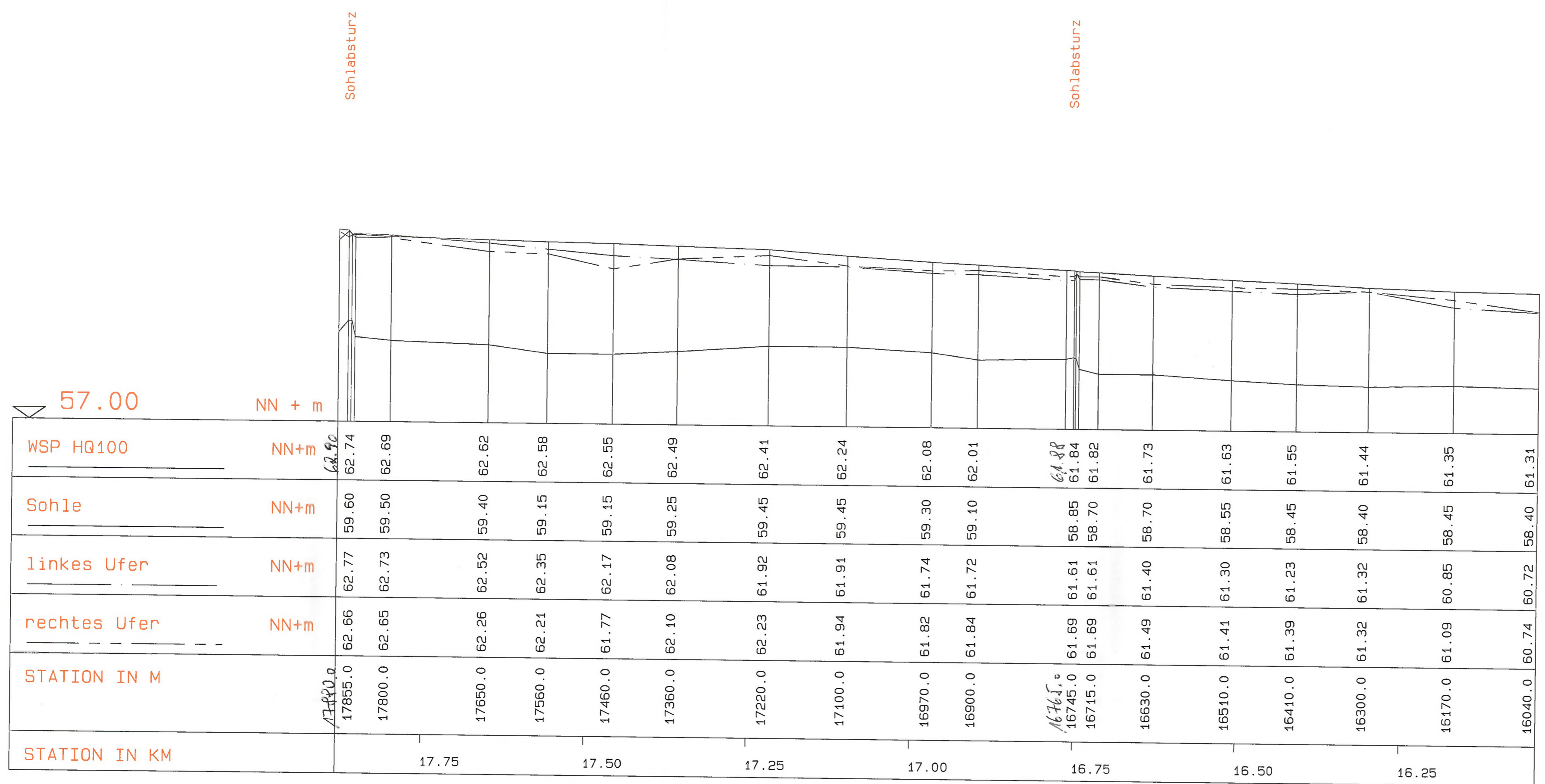
LAENGE 1470.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
54.5-4.2-9.1.24 -
Bezirksregierung Münster
im Auftrag
(Behörde)



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 14+570 - 16+040	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 11.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>Rohrlich</i>
HOEHEN 1 : 100	

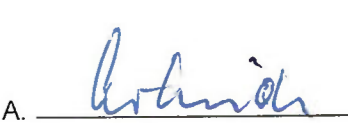
47



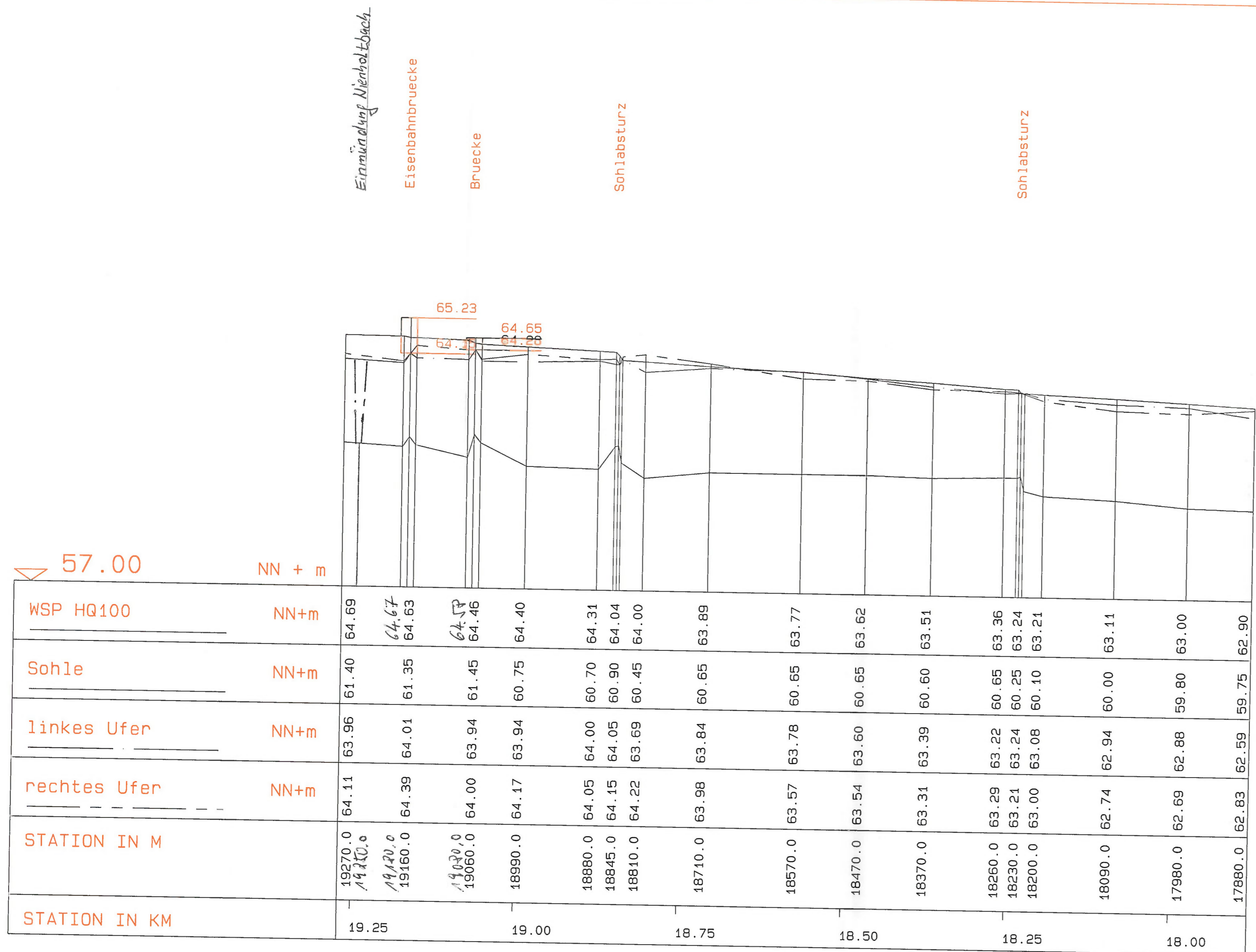
LAENGE 1840.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
-545428124-
Bezirksregierung Münster
im Auftrag
(Beinlich)



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 16+040 - 17+880	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. 
HOEHEN 1 : 100	

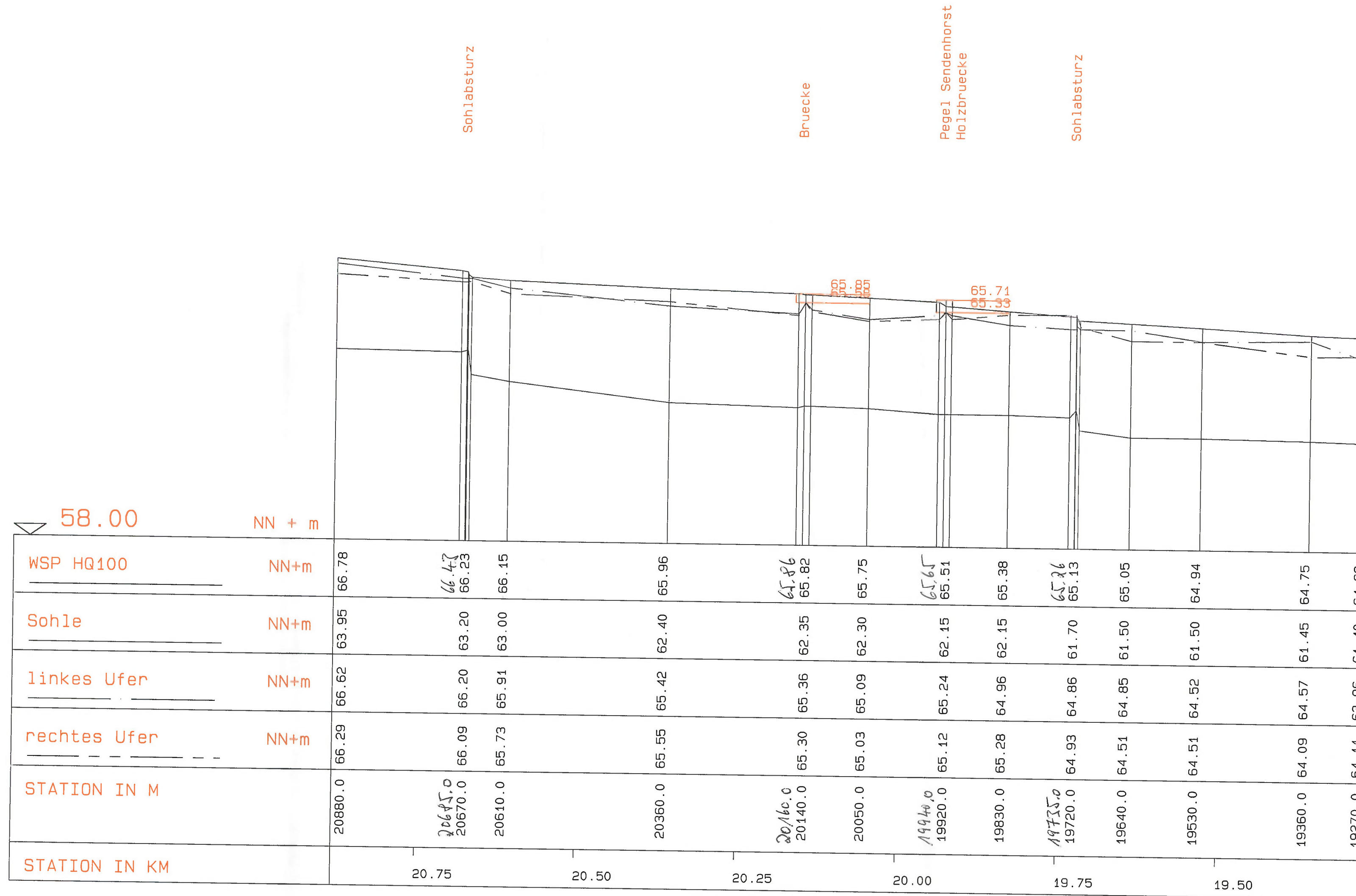
4x



LAENGE 1390.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 17+880 - 19+270	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 16.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>Arhuda</i>
HOEHEN 1 : 100	

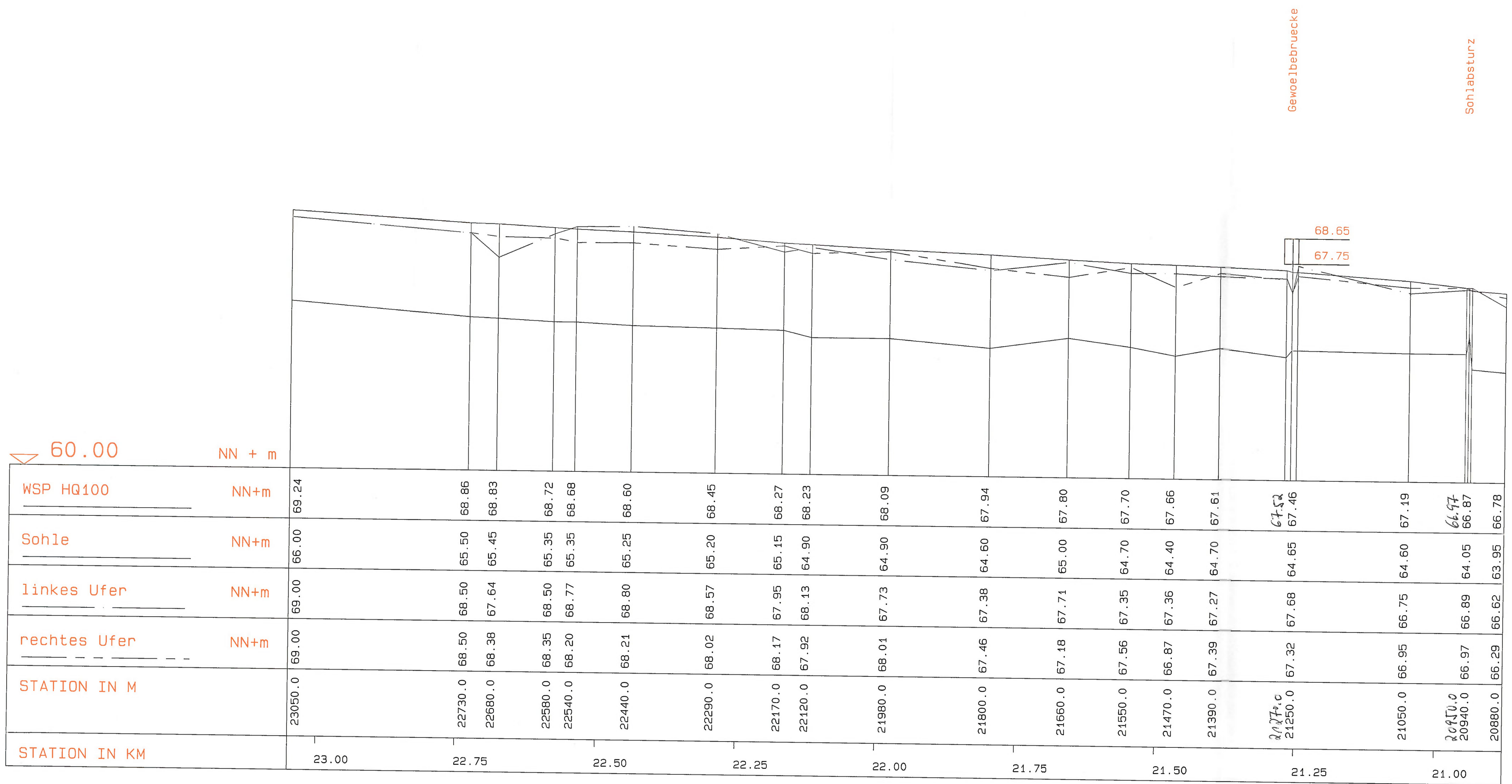


LAENGE 1610.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Angel vom 31.10.2002
- 54.5-4.2-9.1.24 -
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Beinlich)

Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 19+270 - 20+880	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A.
HOEHEN 1 : 100	

5x



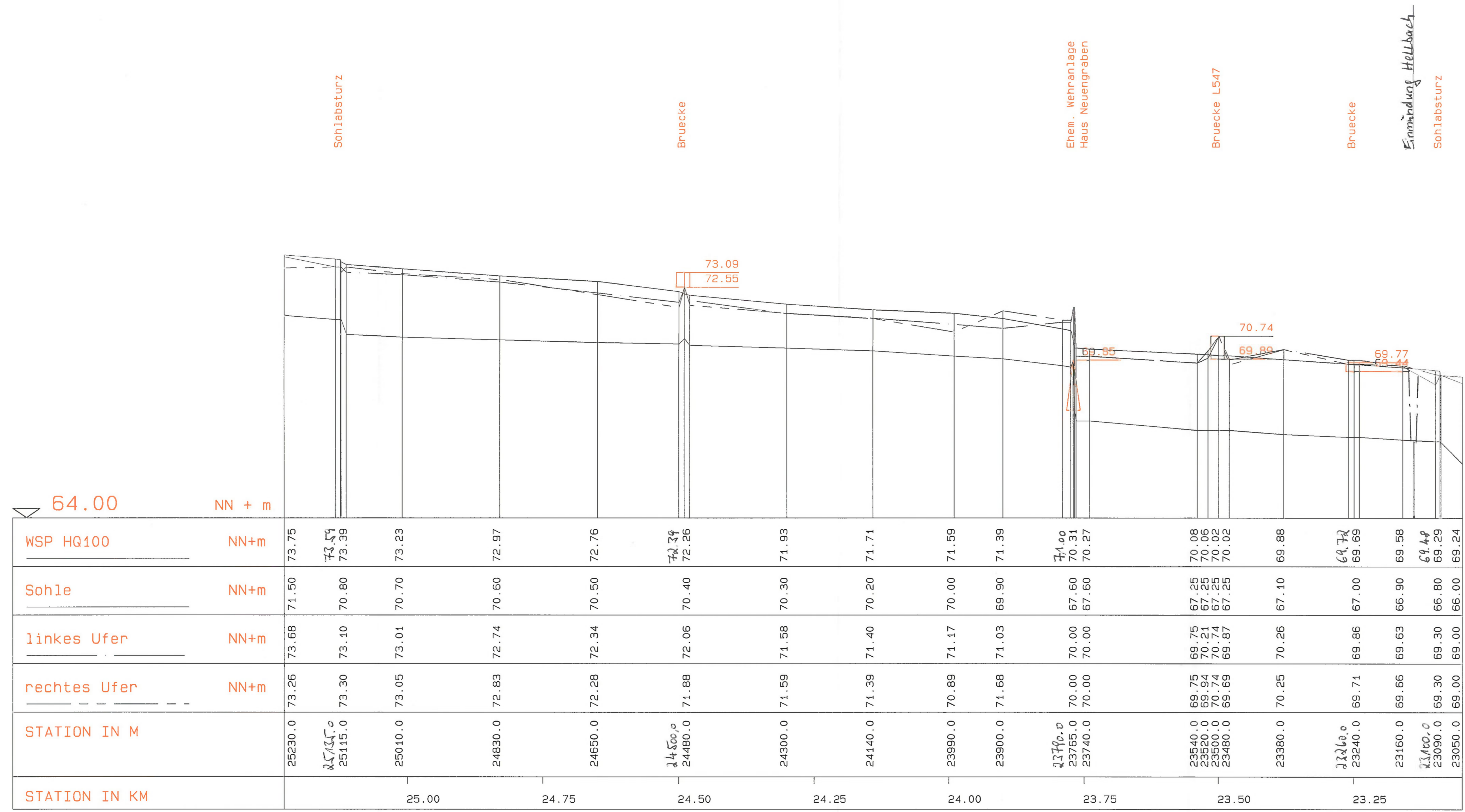
60.00 NN + m

WSP HQ100	NN+m	69.24		68.86	68.83	68.72	68.68	68.60	68.45	68.27	68.23	68.09	67.94	67.80	67.70	67.66	67.61	67.46	67.19	66.87	66.78
Sohle	NN+m	66.00		65.50	65.45	65.35	65.35	65.25	65.20	65.15	64.90	64.90	64.60	65.00	64.70	64.40	64.70	64.65	64.60	64.05	63.95
linkes Ufer	NN+m	69.00		68.50	67.64	68.50	68.77	68.80	68.57	67.95	68.13	67.73	67.38	67.71	67.35	67.36	67.27	67.68	66.75	66.89	66.62
rechtes Ufer	NN+m	69.00		68.50	68.38	68.35	68.20	68.21	68.02	68.17	67.92	68.01	67.46	67.18	67.56	66.87	67.39	67.32	66.95	66.97	66.29
STATION IN M		23050.0		22730.0	22680.0	22580.0	22540.0	22440.0	22290.0	22170.0	22120.0	21980.0	21800.0	21660.0	21550.0	21470.0	21390.0	21250.0	21050.0	20940.0	20880.0
STATION IN KM		23.00		22.75		22.50		22.25		22.00		21.75		21.50		21.25		21.00			

LAENGE 2170.00 M



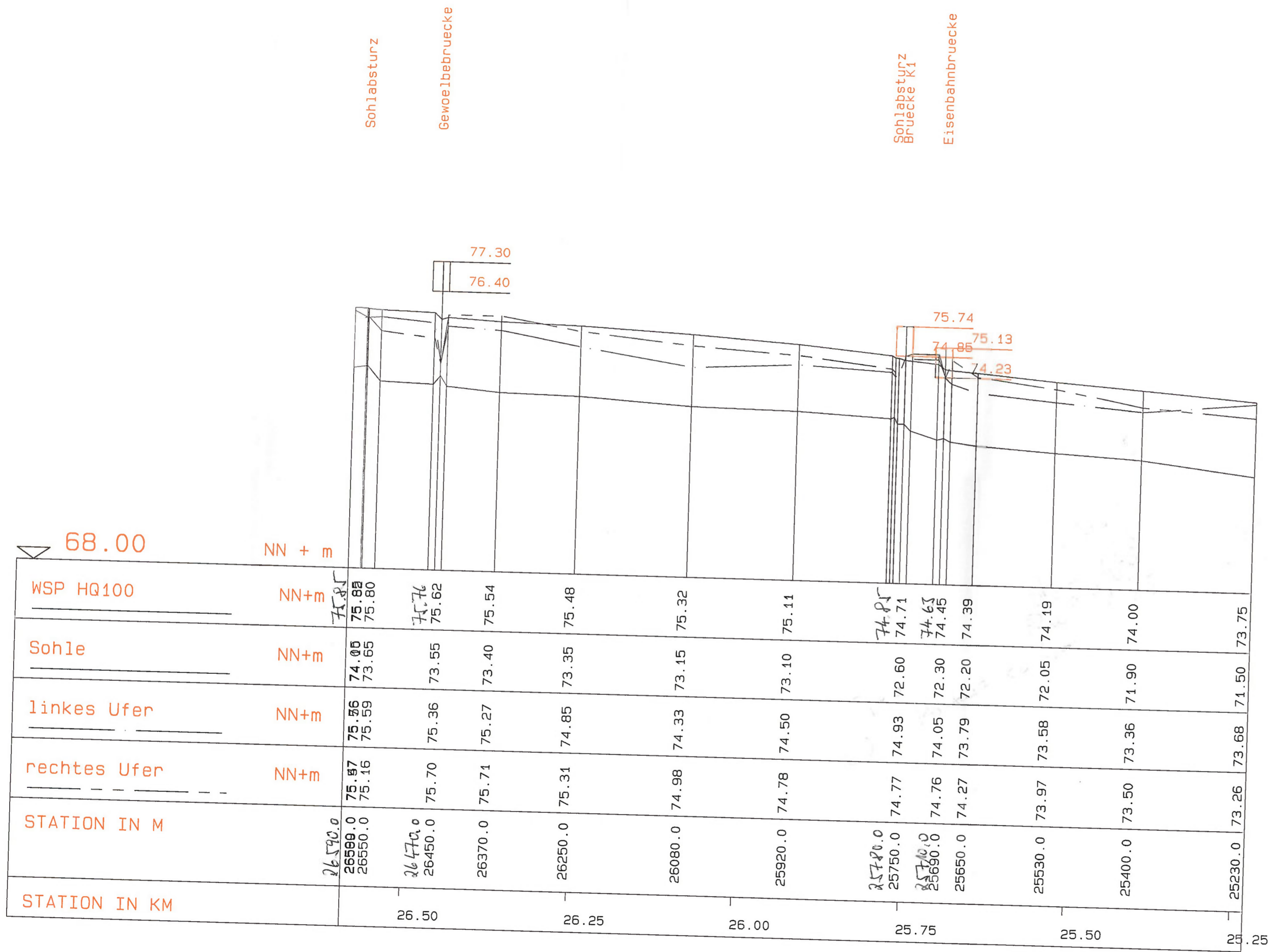
Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 20+880 - 23+050	
MASSTAEBE LAENGEN 1 : 5000 HOEHEN 1 : 100	Aufgestellt: Münster, den <i>11.7.2001</i> i. A. <i>[Signature]</i>



LAENGE 2180.00 M



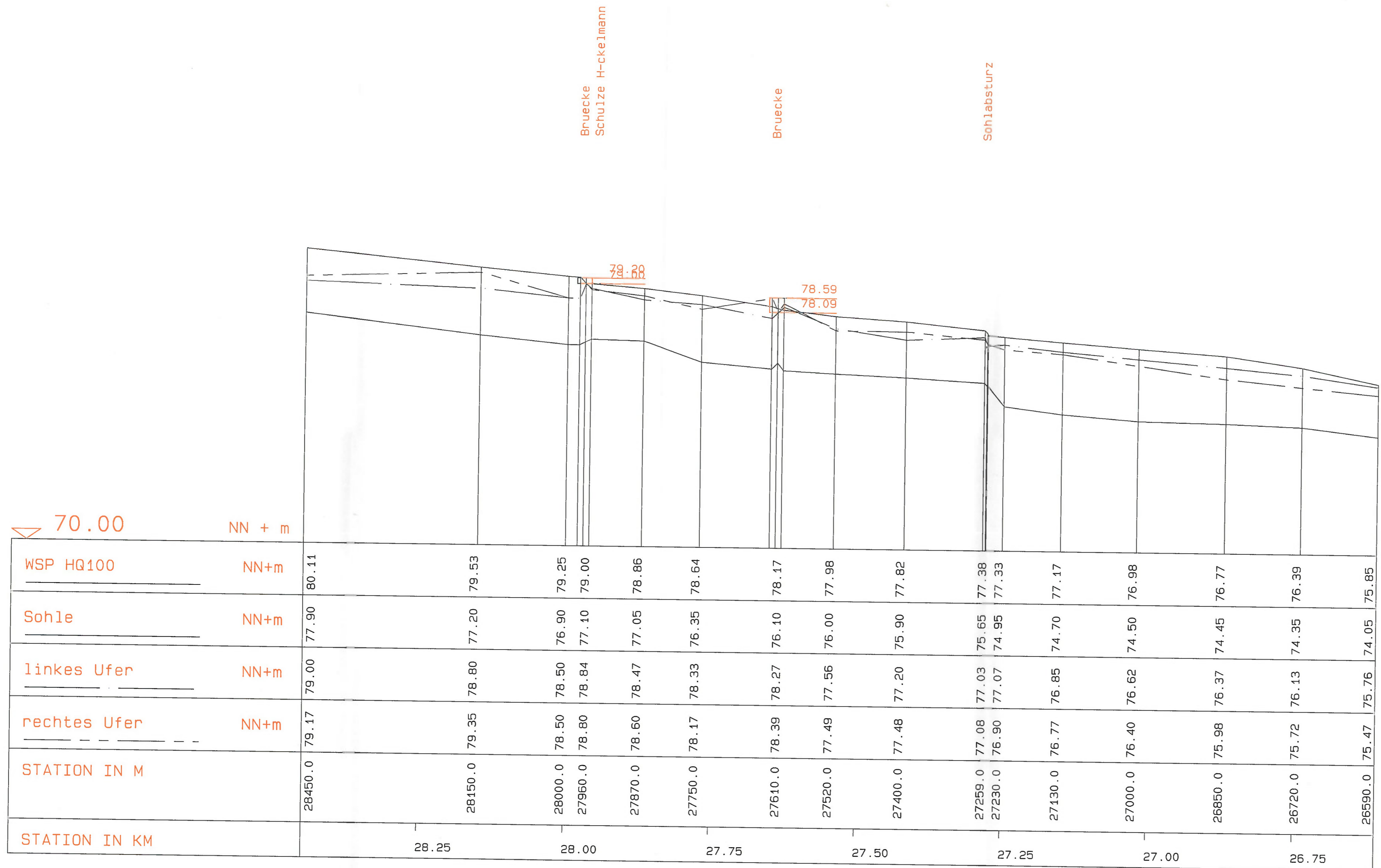
Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 23+050 - 25+230	
MASSTAEBE	Aufgestellt: 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	Münster, den
HOEHEN 1 : 100	i. A. <i>Arbuck</i>



LAENGE 1360.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 25+230 - 26+590	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>Aschrich</i>
HOEHEN 1 : 100	



70.00	NN + m																		
WSP HQ100	NN+m	80.11	79.53	79.25	79.00	78.86	78.64	78.17	77.98	77.82	77.38	77.33	77.17	76.98	76.77	76.39	75.85		
Sohle	NN+m	77.90	77.20	76.90	77.10	77.05	76.35	76.10	76.00	75.90	75.65	74.95	74.70	74.50	74.45	74.35	74.05		
linkes Ufer	NN+m	79.00	78.80	78.50	78.84	78.47	78.33	78.27	77.56	77.20	77.03	77.07	76.85	76.62	76.37	76.13	75.76		
rechtes Ufer	NN+m	79.17	79.35	78.50	78.80	78.60	78.17	78.39	77.49	77.48	77.08	76.90	76.77	76.40	75.98	75.72	75.47		
STATION IN M		28450.0	28150.0	28000.0	27950.0	27870.0	27750.0	27610.0	27520.0	27400.0	27259.0	27230.0	27130.0	27000.0	26850.0	26720.0	26590.0		
STATION IN KM			28.25	28.00		27.75		27.50		27.25		27.00		26.75					

Bruecke
Schulze H-ckelmann

Bruecke

Sohlabbsturz

78.88

78.59
78.09

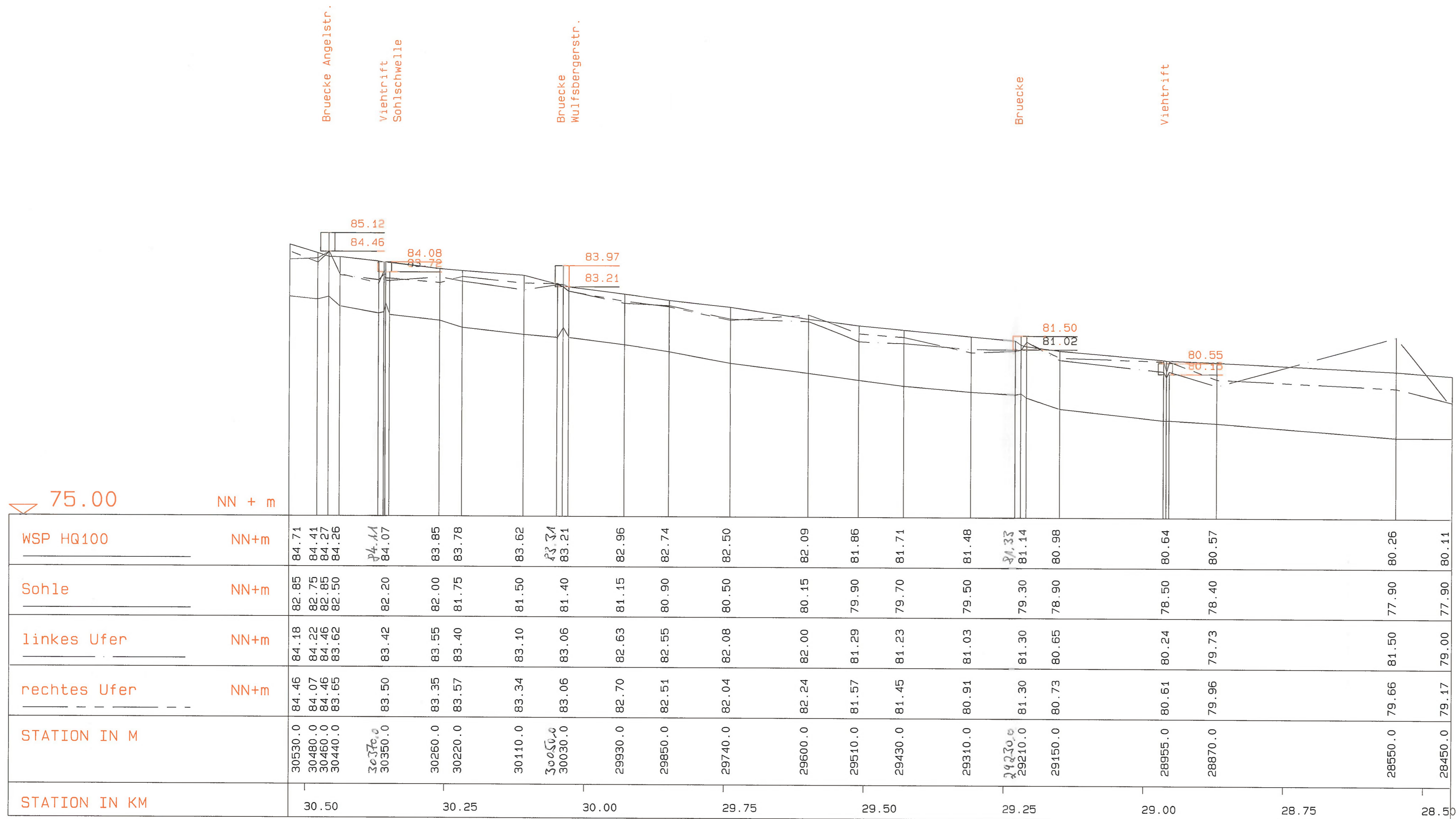
Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
 FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -
 ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 26+590 - 28+450

MASSSTAEBE
 LAENGEN 1 : 5000
 HOEHEN 1 : 100

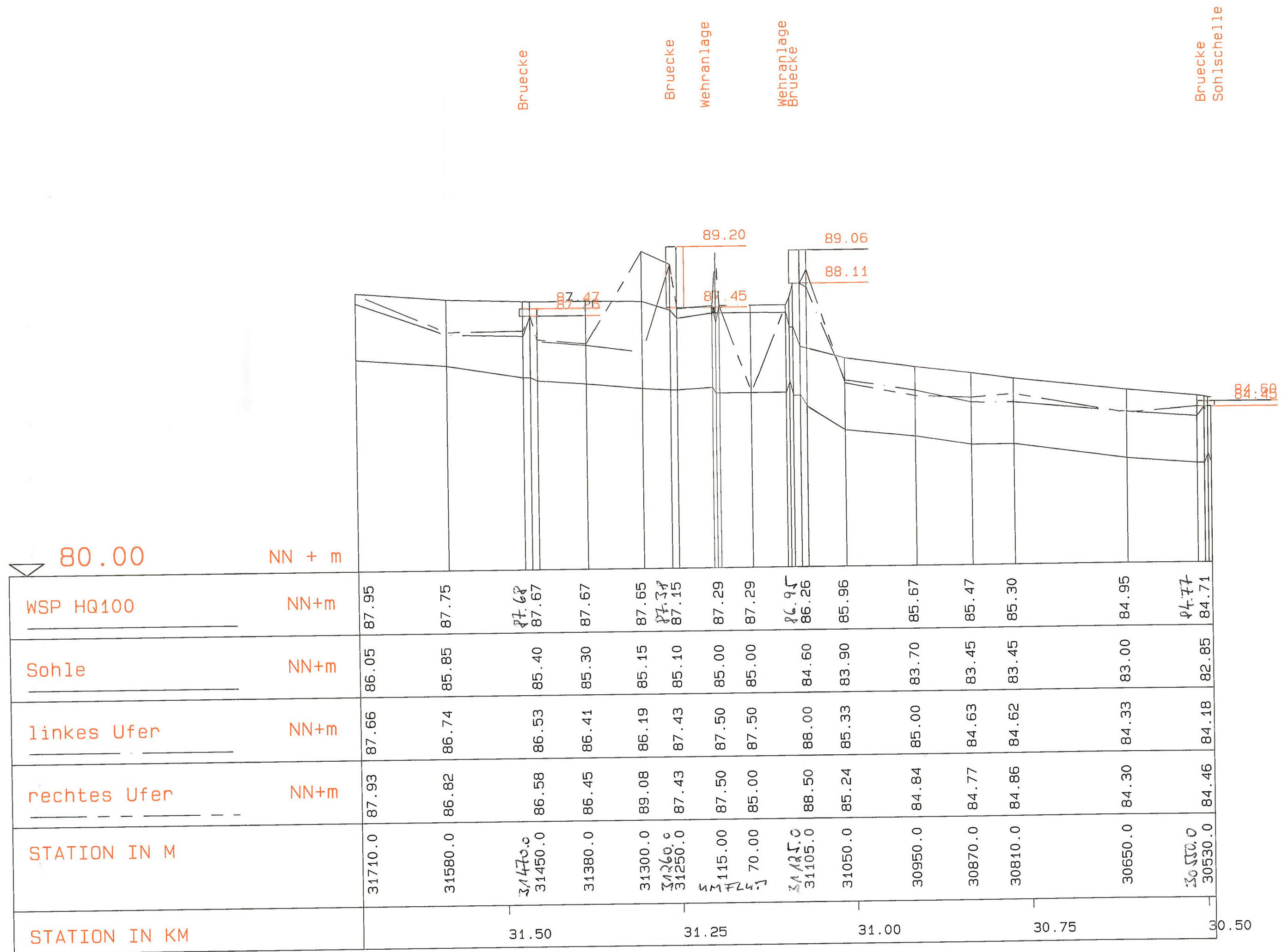


Aufgestellt:
 Münster, den 11.7.2001
 i. A. *[Signature]*



Staat1. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 28+450 - 30+530	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 16.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>[Signature]</i>
HOEHEN 1 : 100	

4x



WSP HQ100	NN+m	87.95	87.75	87.67	87.67	87.65	87.37	87.15	87.29	87.29	86.95	86.26	85.96	85.67	85.47	85.30	84.95	84.77	84.71
Sohle	NN+m	86.05	85.85	85.40	85.30	85.15	85.10	85.00	85.00	85.00	84.60	83.90	83.70	83.45	83.45	83.00	83.00	82.85	82.85
linkes Ufer	NN+m	87.66	86.74	86.53	86.41	86.19	87.43	87.50	87.50	87.50	88.00	85.33	85.00	84.63	84.62	84.33	84.18	84.18	84.18
rechtes Ufer	NN+m	87.93	86.82	86.58	86.45	89.08	87.43	87.50	85.00	88.50	85.24	84.84	84.77	84.86	84.86	84.30	84.46	84.46	84.46
STATION IN M		31710.0	31580.0	31470.0	31450.0	31380.0	31300.0	31260.0	31250.0	31115.00	70.00	31105.0	31050.0	30950.0	30870.0	30810.0	30650.0	30550.0	30530.0
STATION IN KM			31.50				31.25					31.00			30.75				30.50

LAENGE 1220.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 30+530 - 31+710	
MASSTAEBE LAENGEN 1 : 5000 HOEHEN 1 : 100	Aufgestellt: Münster, den 12.7.01 i. A. <i>[Signature]</i>

Einmündung Merischbaeh

Bruecke

Bruecke

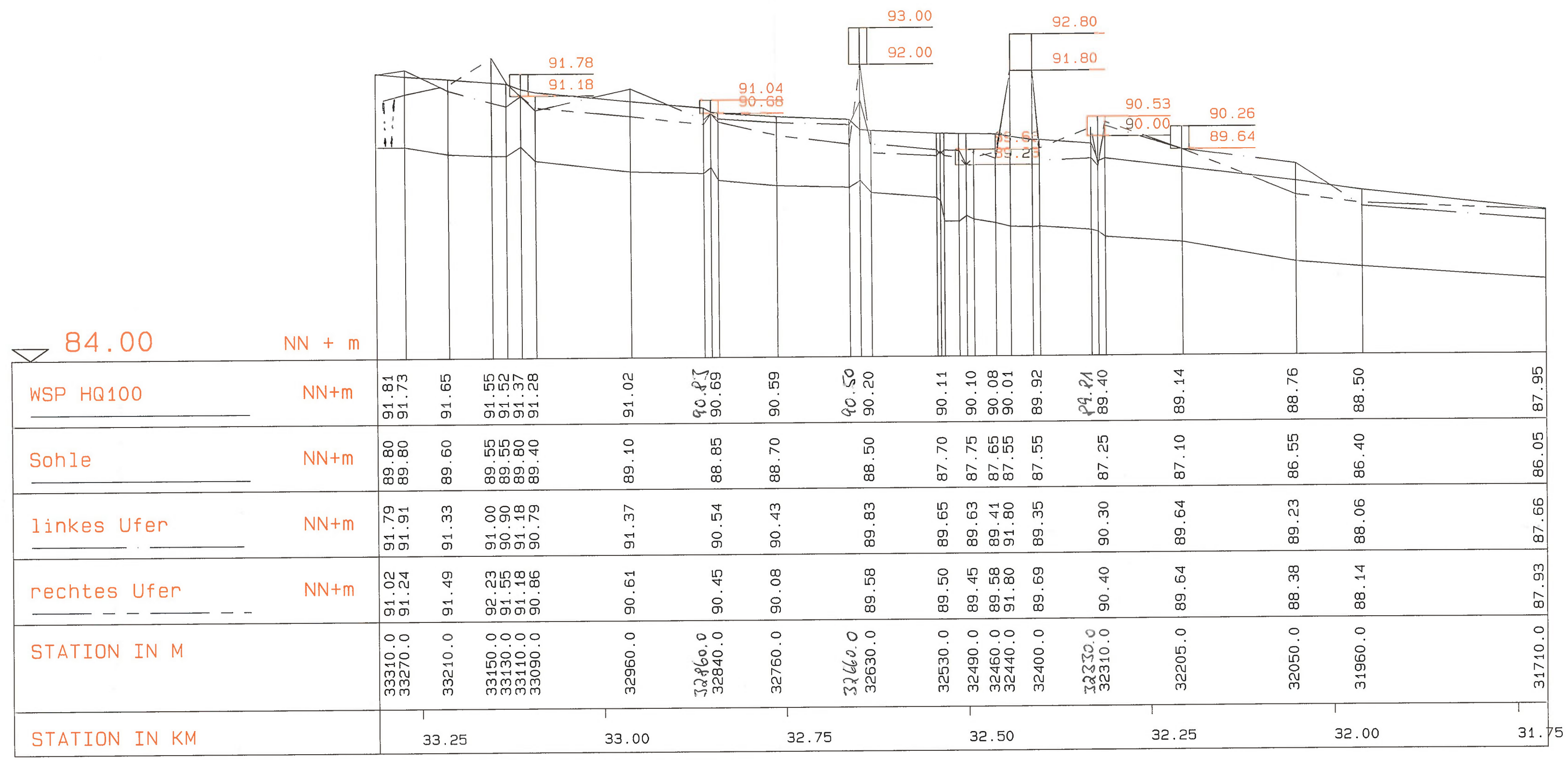
Eisenbahnbruecke

Sohlabschurz
Bruecke

Bruecke B475 Einl.
Bruecke B475 Ausl.

Gewoelbebruecke

Bruecke Klaenanlage



LAENGE 1600.00 M

Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für die Angel vom 31.10.2002



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: A N G E L - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 31+710 - 33+310	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 12.7.2001
LAENGEN 1 : 5000	i. A. <i>Artenich</i>
HOEHEN 1 : 100	

4x