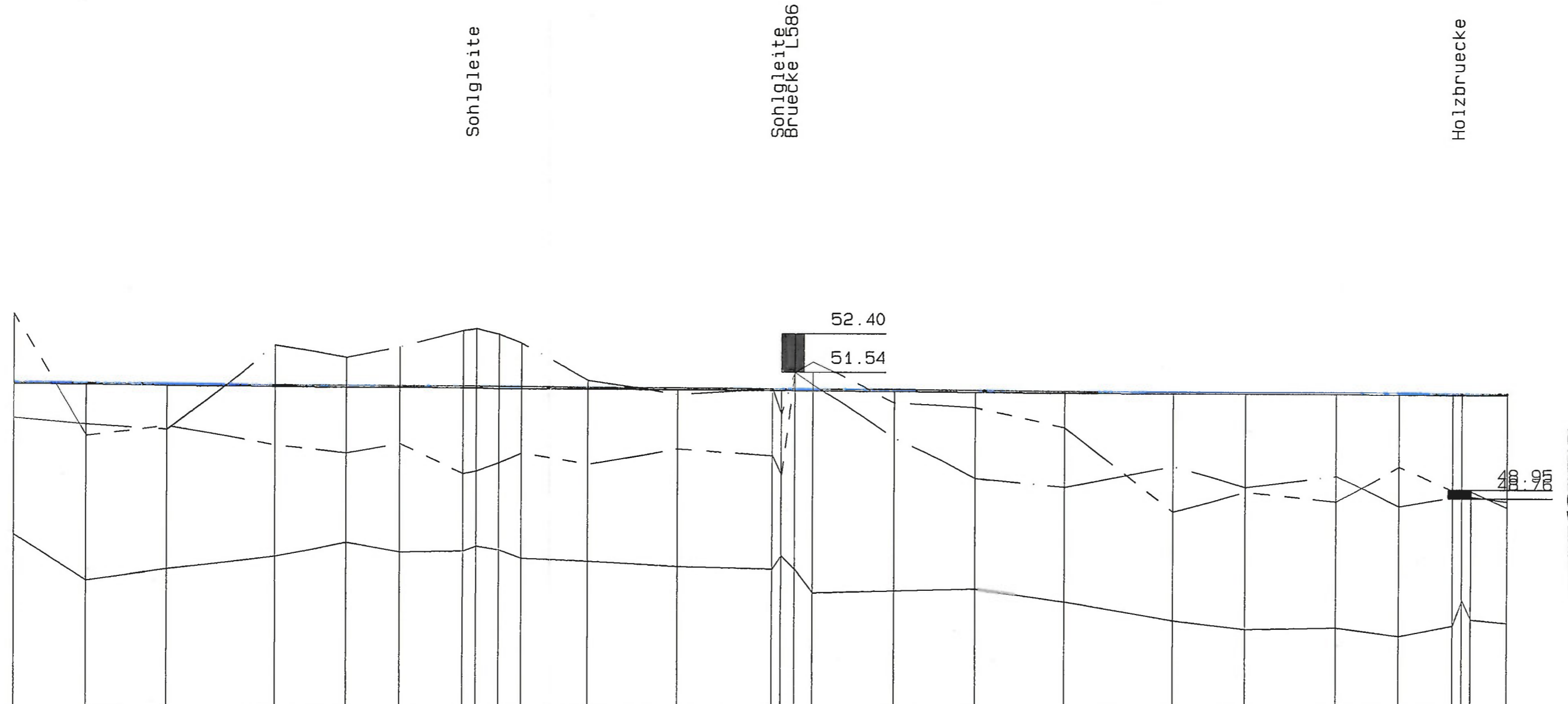


44.00 NN + m



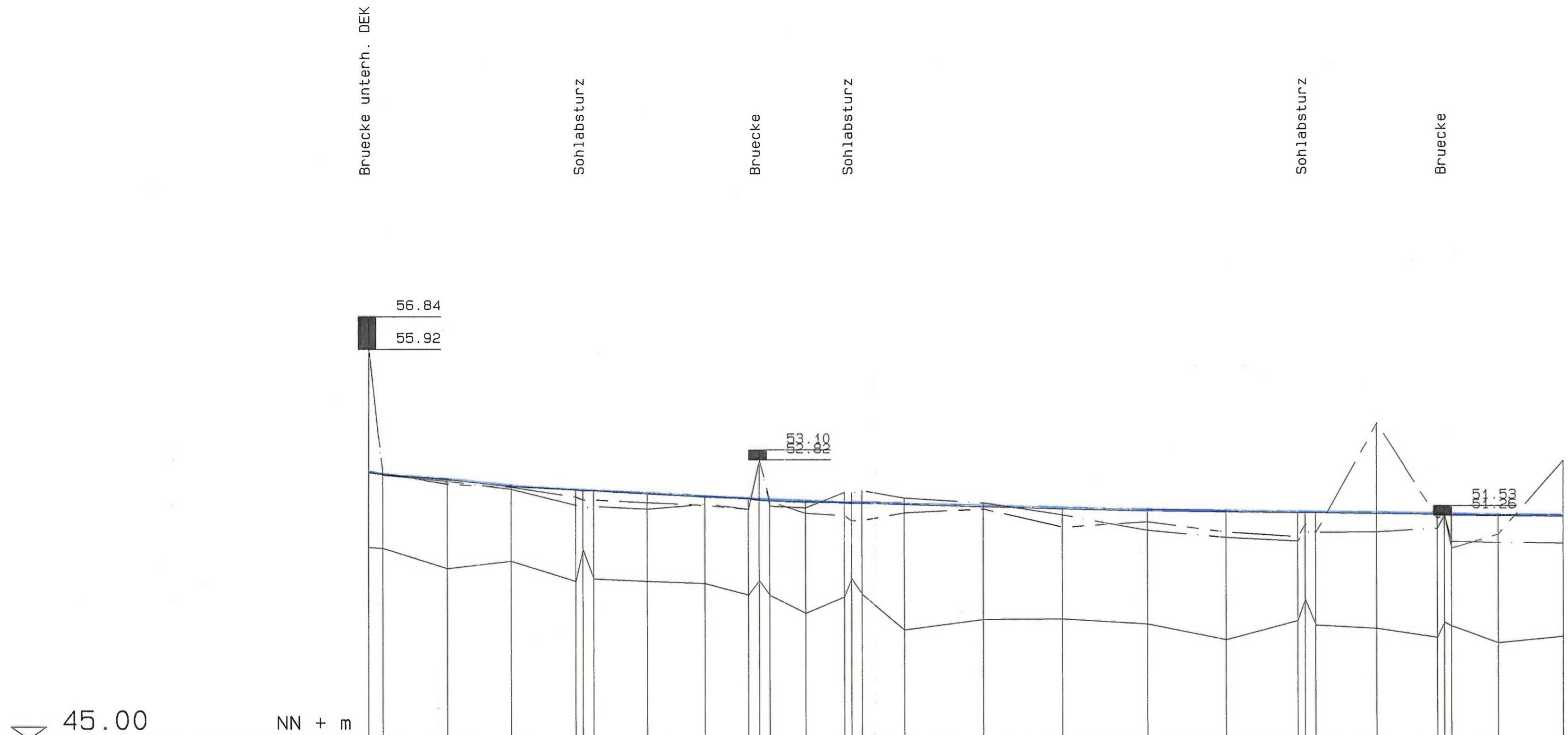
WSP HQ100	NN+m	51.23	51.22	51.20	51.18	51.17	51.17	51.16	51.15	51.14	51.13	51.12	51.11	51.10	51.09	51.08	51.08	51.08	51.07	51.07	51.07			
Sohle	NN+m	47.87	46.85	47.11	47.40	47.71	47.50	47.63	47.30	47.19	47.14	46.62	46.67	46.71	46.43	46.02	45.83	45.87	45.69	46.06	45.98			
linkes Ufer	NN+m	50.48	50.33	50.22	52.11	51.84	52.08	52.49	51.34	51.03	51.54	51.26	50.08	49.17	48.99	49.46	49.00	49.25	48.58	48.80	48.69			
rechtes Ufer	NN+m	52.80	50.08	50.30	49.88	49.71	49.92	49.31	49.47	49.82	51.54	51.77	50.86	50.76	50.32	48.45	48.89	48.68	49.46	48.92	48.56			
STATION IN M		1690.00	1610.00	1520.00	1400.00	1320.00	1260.00	1175.00	1150.00	1125.00	1050.00	950.00	845.00	820.00	800.00	710.00	620.00	520.00	400.00	320.00	220.00	150.00	70.00	30.00
STATION IN KM			1.50		1.25		1.00		0.75		0.50		0.25											

LAENGE 1660.00 M




Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für den Emmerbach vom 23.07.2006
Az: 54.5-4-2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag (Gritz)

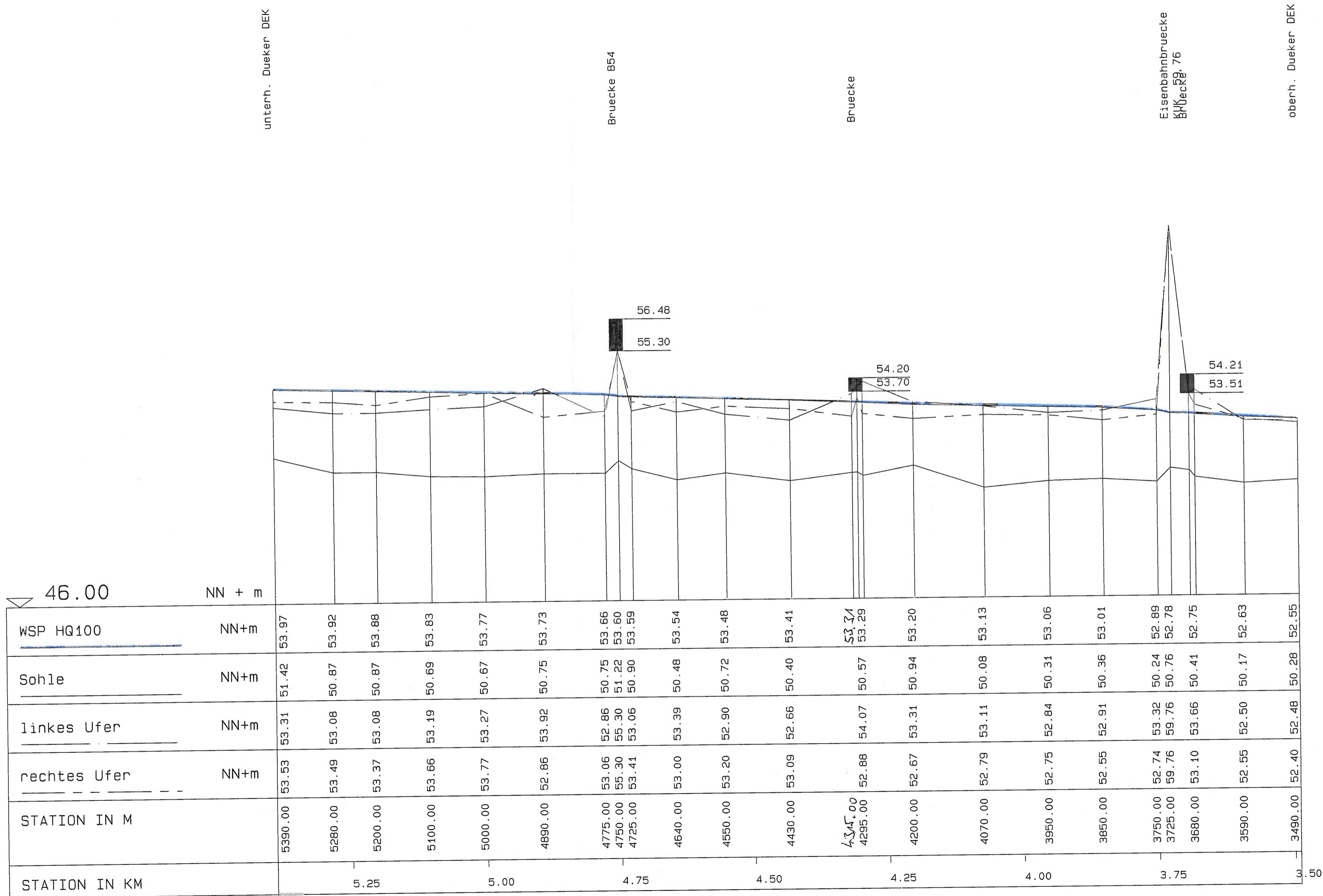
Staat1. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 0+030 - 1+690	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>[Signature]</i>
HOEHEN 1 : 100	(Regierungsbaudirektor)



WSP HQ100	NN+m	52.42	52.27	52.08	51.96	51.88	51.79	51.74	51.68	51.65	51.62	51.61	51.58	51.51	51.45	51.39	51.37	51.34	51.31	51.26	51.25	51.23
Sohle	NN+m	50.38	49.79	50.00	49.50	49.43	49.37	49.04	48.53	49.07	48.07	48.35	48.37	48.23	47.79	48.19	48.10	48.17	47.69	47.87		
linkes Ufer	NN+m	52.23	52.00	51.53	51.45	51.59	51.54	51.49	51.96	51.76	51.62	51.28	50.85	50.65	50.79	50.80	50.53	50.50	50.48			
rechtes Ufer	NN+m	52.15	52.06	51.71	51.63	51.56	51.66	51.33	51.13	51.34	51.45	50.94	51.09	50.80	50.79	53.85	50.34	50.73	52.80			
STATION IN M		3360.00	3270.00	3180.00	3065.00	2990.00	2910.00	2820.00	2750.00	2670.00	2610.00	2500.00	2390.00	2270.00	2160.00	2060.00	2035.00	1950.00	1845.00	1780.00	1690.00	
STATION IN KM			3.25		3.00		2.75		2.50		2.25		2.00		1.75							


 Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für den Emmerbach vom 23.07.2006
 Az: 54.5-4.2-9.1.26-1380/04
 Bezirksregierung Münster
 Im Auftrag (Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 1+690 - 3+380	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.07.01
LAENGEN 1 : 5000	
HOEHEN 1 : 100	i.A.  Regierungsbauinspektor



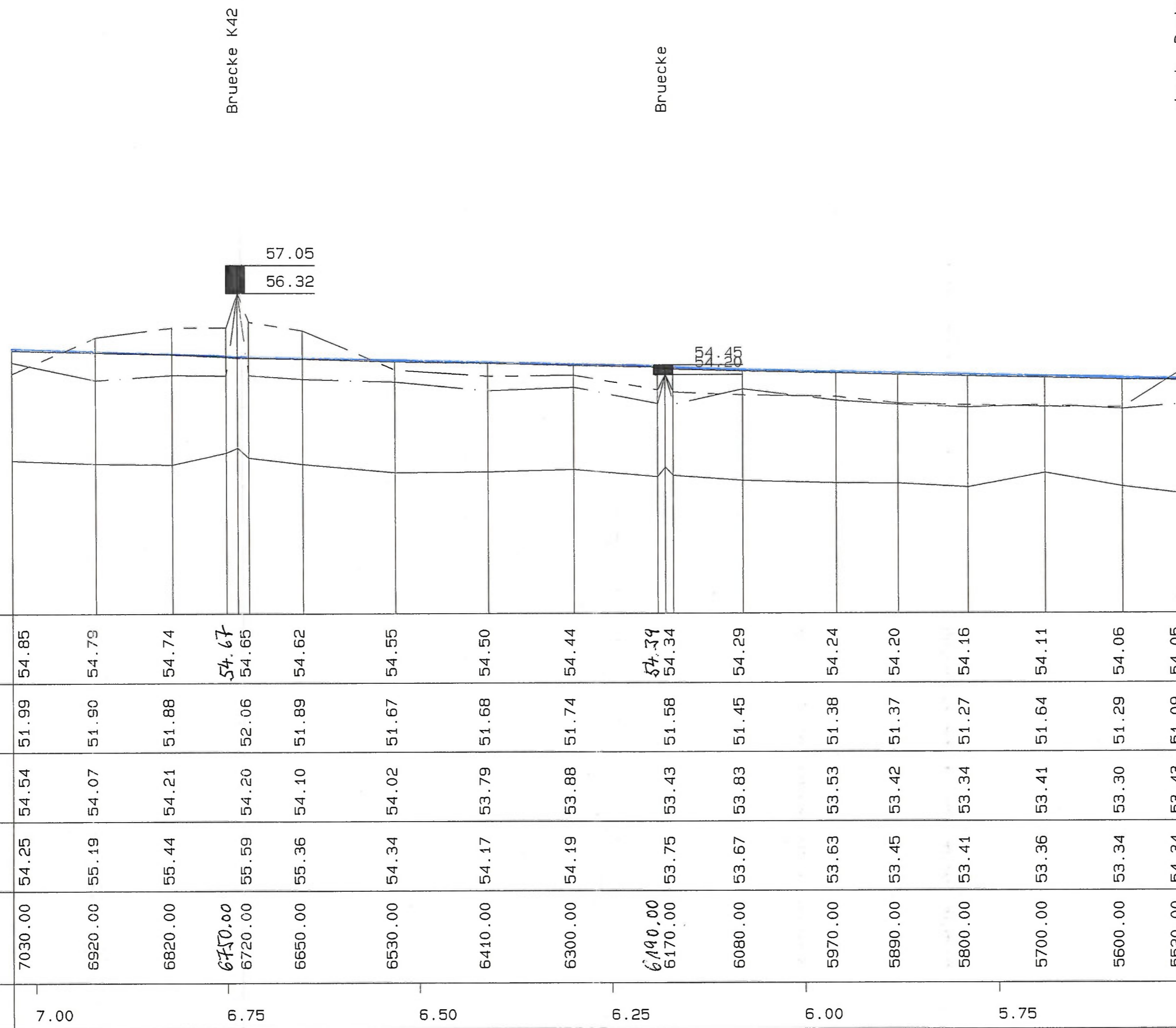
LAENGE 1900.00 M

Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für den Emmerbach vom 23.07.2006 Az: 54.5-4.2-9.1.26-138004 Bezirksregierung Münster Im Auftrag (Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 3+490 - 5+390	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 22.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>[Signature]</i>
HOEHEN 1 : 100	(Regierungsbaudirektor)

48.00

NN + m



Bruecke K42

Bruecke

oberh. Dueker DEK

WSP HQ100	NN+m	54.85	54.79	54.74	54.67 54.65	54.62	54.55	54.50	54.44	54.39 54.34	54.29	54.24	54.20	54.16	54.11	54.06	54.05
Sohle	NN+m	51.99	51.90	51.88	52.06	51.89	51.67	51.68	51.74	51.58	51.45	51.38	51.37	51.27	51.64	51.29	51.09
linkes Ufer	NN+m	54.54	54.07	54.21	54.20	54.10	54.02	53.79	53.88	53.43	53.83	53.53	53.42	53.34	53.41	53.30	53.43
rechtes Ufer	NN+m	54.25	55.19	55.44	55.59	55.36	54.34	54.17	54.19	53.75	53.67	53.63	53.45	53.41	53.36	53.34	54.34
STATION IN M		7030.00	6920.00	6820.00	6710.00 6720.00	6650.00	6530.00	6410.00	6300.00	6190.00 6170.00	6080.00	5970.00	5890.00	5800.00	5700.00	5600.00	5520.00
STATION IN KM		7.00			6.75		6.50			6.25		6.00			5.75		

LAENGE 1520.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 5+520 - 7+030

MASSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

Aufgestellt:
Münster, den 27.07.01

i.A. *[Signature]*
Regierungsbaudirektor

Ermündung Gettelbach

48.00

NN + m

WSP HQ100	NN+m	56.39	56.33	56.27	56.19	56.07	56.01	55.95	55.93	55.86	55.80	55.66	55.60	55.52	55.44	55.37	55.30	55.22	55.15	55.05	54.99	54.93	54.89	54.85
Sohle	NN+m	53.68	53.46	53.32	53.13	53.35	53.58	53.64	53.49	53.45	53.39	53.25	53.43	53.13	52.82	52.72	52.66	52.55	52.46	52.37	52.42	52.36	52.26	51.99
linkes Ufer	NN+m	55.58	55.69	55.81	55.92	55.95	55.66	55.79	55.45	55.69	55.27	56.21	54.97	55.04	55.51	55.08	54.78	54.45	54.42	55.07	54.54	55.00	54.51	54.54
rechtes Ufer	NN+m	55.81	55.90	55.65	56.08	55.64	55.68	55.79	55.48	55.37	55.25	56.21	55.42	55.45	55.25	54.85	55.00	54.94	54.74	54.37	54.03	54.44	54.28	54.25
STATION IN M		9020.00	8920.00	8830.00	8720.00	8600.00	8520.00	8490.00	8460.00	8350.00	8250.00	8145.00	8100.00	8020.00	7930.00	7840.00	7750.00	7650.00	7550.00	7450.00	7340.00	7220.00	7100.00	7030.00
STATION IN KM		9.00			8.75			8.50			8.25		8.00		7.75		7.50			7.25				

Bruecke
Haus Amelsbueren

Eisenbahnbruecke
KUK 58.79

Bruecke
Bruecke Daventstr.

Bruecke

56.74

58.79

56.56

55.70

56.80

55.72

55.44



Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Emmerbach vom 23.07.2006
Az: 54.5-4.2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Sitz)

Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 7+030 - 9+020

MASSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

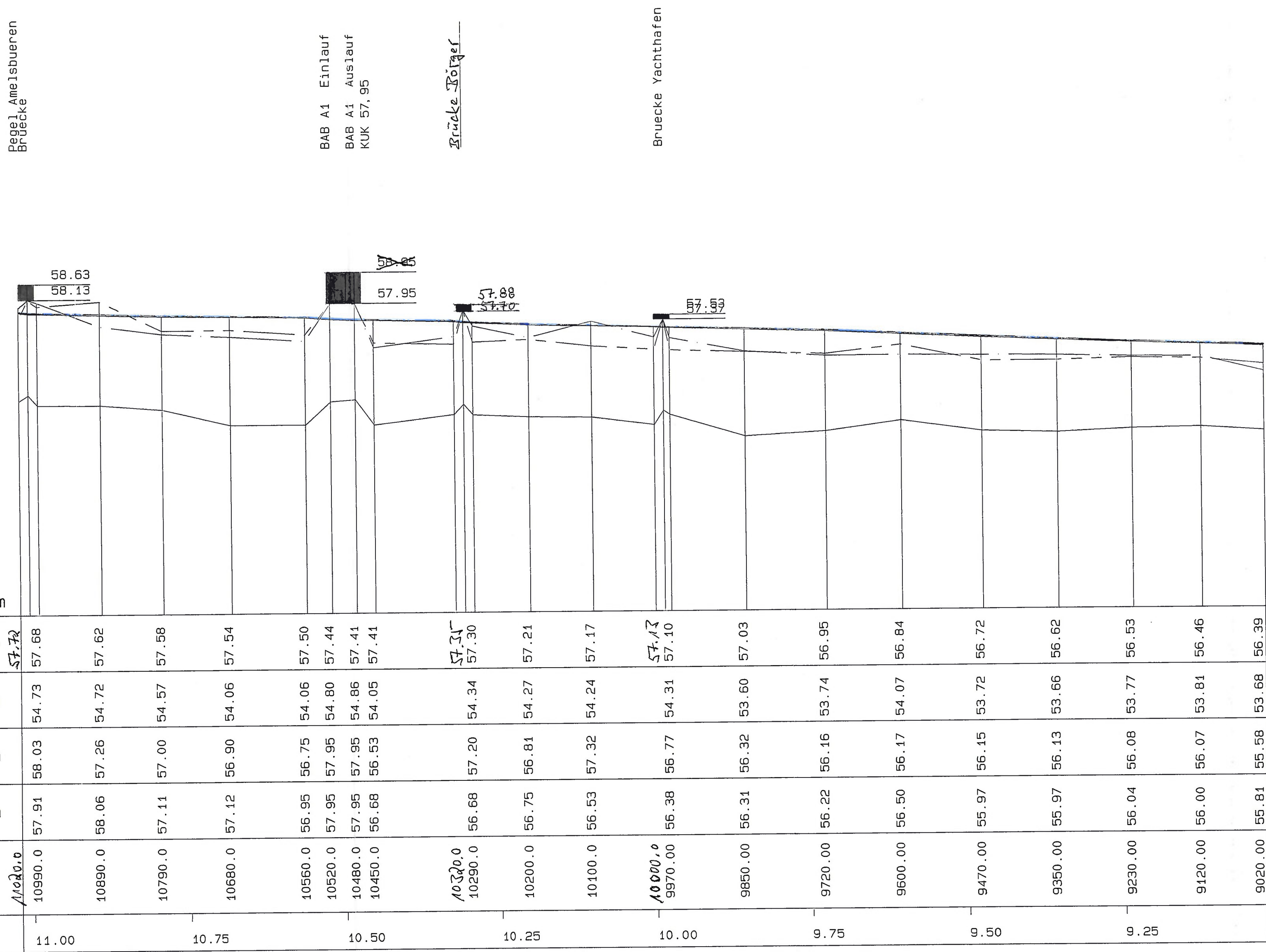
Aufgestellt:
Münster, den 22.07.01

i.A. *[Signature]*
(Regierungsbaudirektor)

LAENGE 1990.00 M

48.00

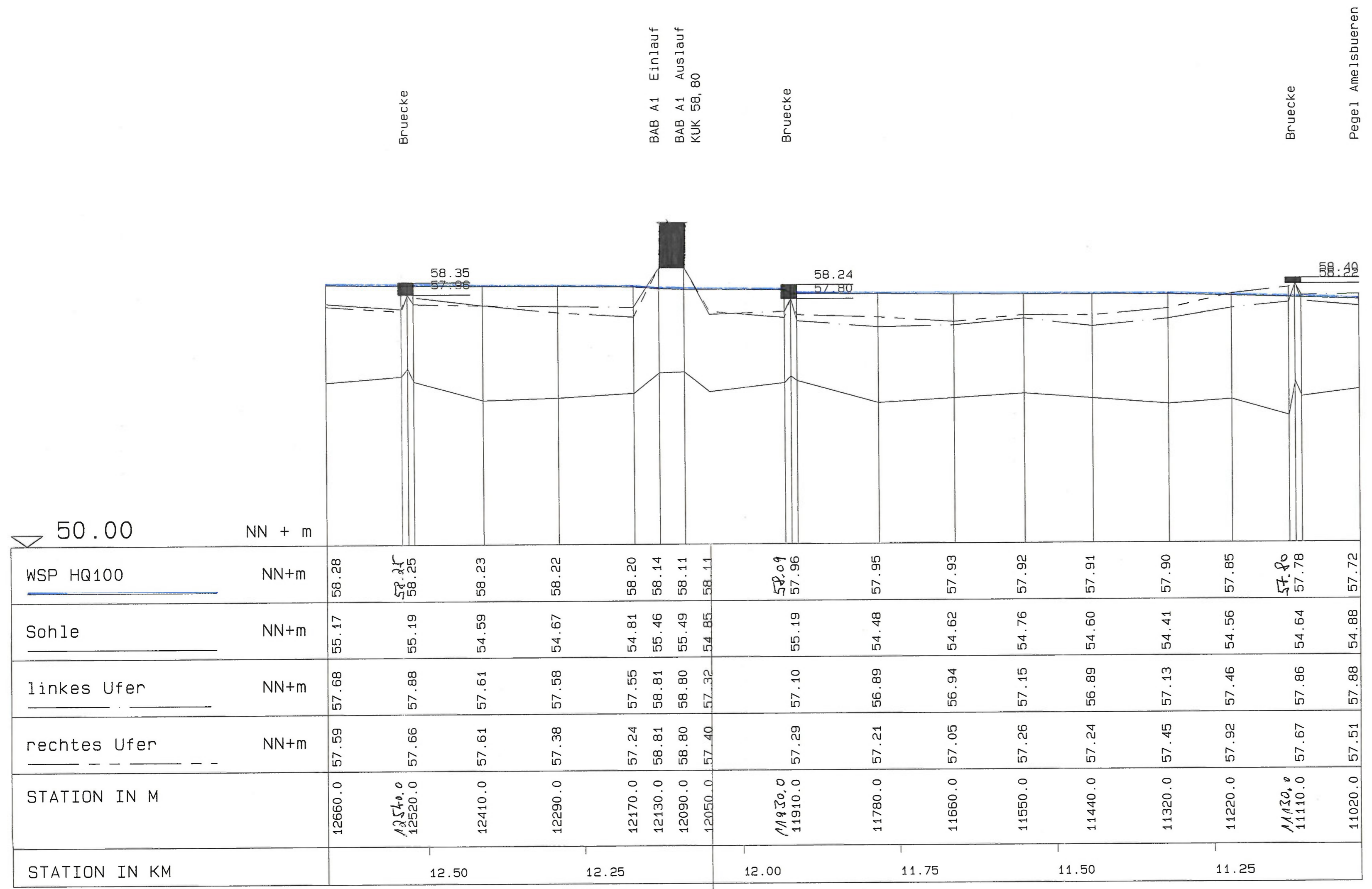
NN + m



WSP HQ100	NN+m	57.68	57.62	57.58	57.54	57.50	57.44	57.41	57.41	57.30	57.21	57.17	57.10	57.03	56.95	56.84	56.72	56.62	56.53	56.46	56.39
Sohle	NN+m	54.73	54.72	54.57	54.06	54.06	54.80	54.86	54.05	54.34	54.27	54.24	54.31	53.60	53.74	54.07	53.72	53.66	53.77	53.81	53.68
linkes Ufer	NN+m	58.03	57.26	57.00	56.90	56.75	57.95	57.95	56.53	57.20	56.81	57.32	56.77	56.32	56.16	56.17	56.15	56.13	56.08	56.07	55.58
rechtes Ufer	NN+m	57.91	58.06	57.11	57.12	56.95	57.95	57.95	56.68	56.68	56.75	56.53	56.38	56.31	56.22	56.50	55.97	55.97	56.04	56.00	55.81
STATION IN M		10990.0	10890.0	10790.0	10680.0	10560.0	10520.0	10480.0	10450.0	10290.0	10200.0	10100.0	9970.0	9850.0	9720.0	9600.0	9470.0	9350.0	9230.0	9120.0	9020.0
STATION IN KM		11.00		10.75		10.50				10.25			10.00		9.75		9.50		9.25		



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 9+020 - 11+020	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 22.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>[Signature]</i> (Regierungsbaudirektor)
HOEHEN 1 : 100	



50.00

NN + m

WSP HQ100	NN+m	58.28	58.35 57.96	58.23	58.22	58.20	58.14	58.11	58.11	58.09 57.96	57.95	57.93	57.92	57.91	57.90	57.85	57.80 57.78	57.72
Sohle	NN+m	55.17	55.19	54.59	54.67	54.81	55.46	55.49	54.85	55.19	54.48	54.62	54.76	54.60	54.41	54.56	54.64	54.88
linkes Ufer	NN+m	57.68	57.88	57.61	57.58	57.55	58.81	58.80	57.32	57.10	56.89	56.94	57.15	56.89	57.13	57.46	57.86	57.88
rechtes Ufer	NN+m	57.59	57.66	57.61	57.38	57.24	58.81	58.80	57.40	57.29	57.21	57.05	57.26	57.24	57.45	57.92	57.67	57.51
STATION IN M		12660.0	12540.0 12520.0	12410.0	12290.0	12170.0	12130.0	12090.0	12050.0	11930.0 11910.0	11780.0	11660.0	11550.0	11440.0	11320.0	11220.0	11130.0 11110.0	11020.0
STATION IN KM			12.50		12.25				12.00		11.75		11.50		11.25			

BAB A1 Einlauf
BAB A1 Auslauf
KUK 58,80

Bruecke

Bruecke

Bruecke

Pegel Amelsbueren

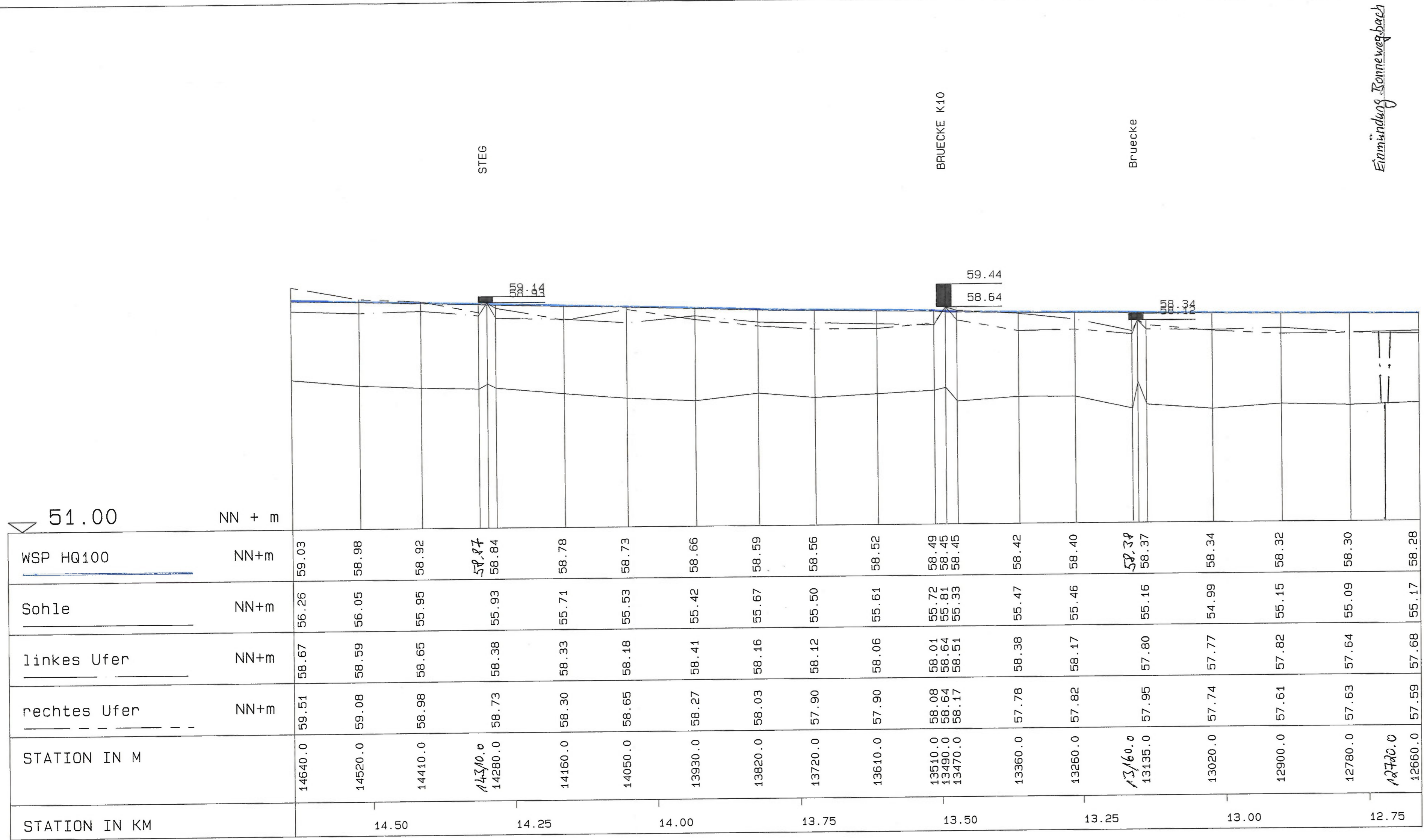


Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Emmerbach vom 23.07.2006
Az: 54.5-4.2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster

Im Auftrag
(Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 11+020 - 12+660	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>K. Schindler</i>
HOEHEN 1 : 100	(Regierungsbaudirektor)

LAENGE 1640.00 M




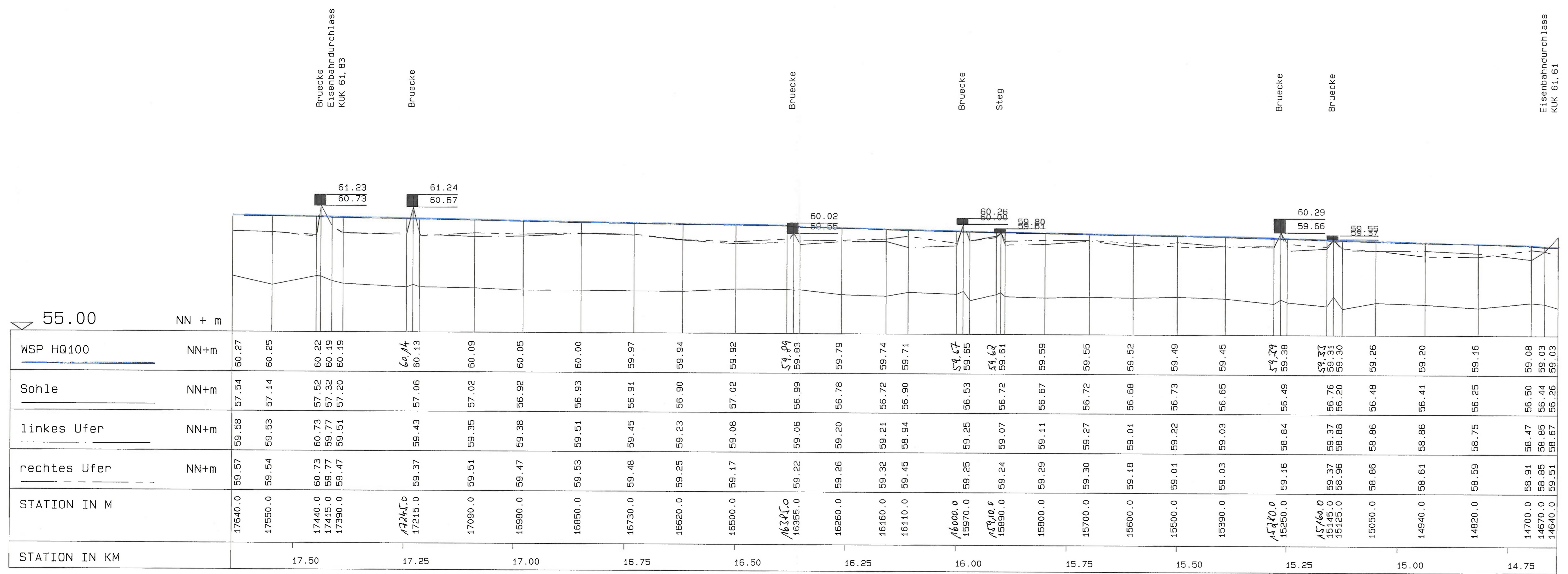
LAENGE 1980.00 M

Einmündung Sommerwegbach



Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für den Emmerbach vom 23.07.2006
 Az: 54.5-4.2-9.1.26-1380/04
 Bezirksregierung Münster
 Im Auftrag (Giltz)

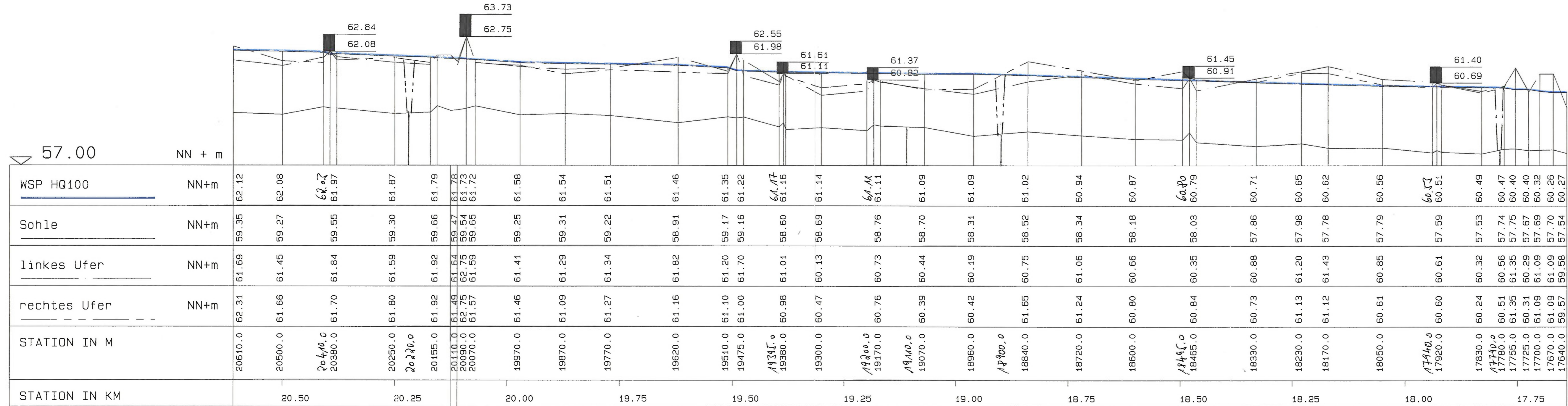
Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 12+660 - 14+640	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 22.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A.  (Regierungsbeamtendirektor)
HOEHEN 1 : 100	



LAENGE 3000.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 14+640 - 17+640	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>holwider</i>
HOEHEN 1 : 100	(Regierungsbaudirektor)



LAENGE 2970.00 M

Bruecke
Amelsbuerener Str.

Abzweig Km/Lot II

Bahndurchlass Einl.
Bahndurchlass Ausl.
KUK 63.77

Bruecke

Bruecke

Bruecke

Abzweig Km/Lot I

Einmündung Km/Lot II

Bruecke

Bruecke

Einmündung Km/Lot I

Bruecke KUK 61.35

BAB A1 Einlauf
BAB A1 Auslauf
KUK 61.09



Zugehörig
für den Emmerbach vom 23.07.2006
Az. 54.5-4-2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 17+640 - 20+610

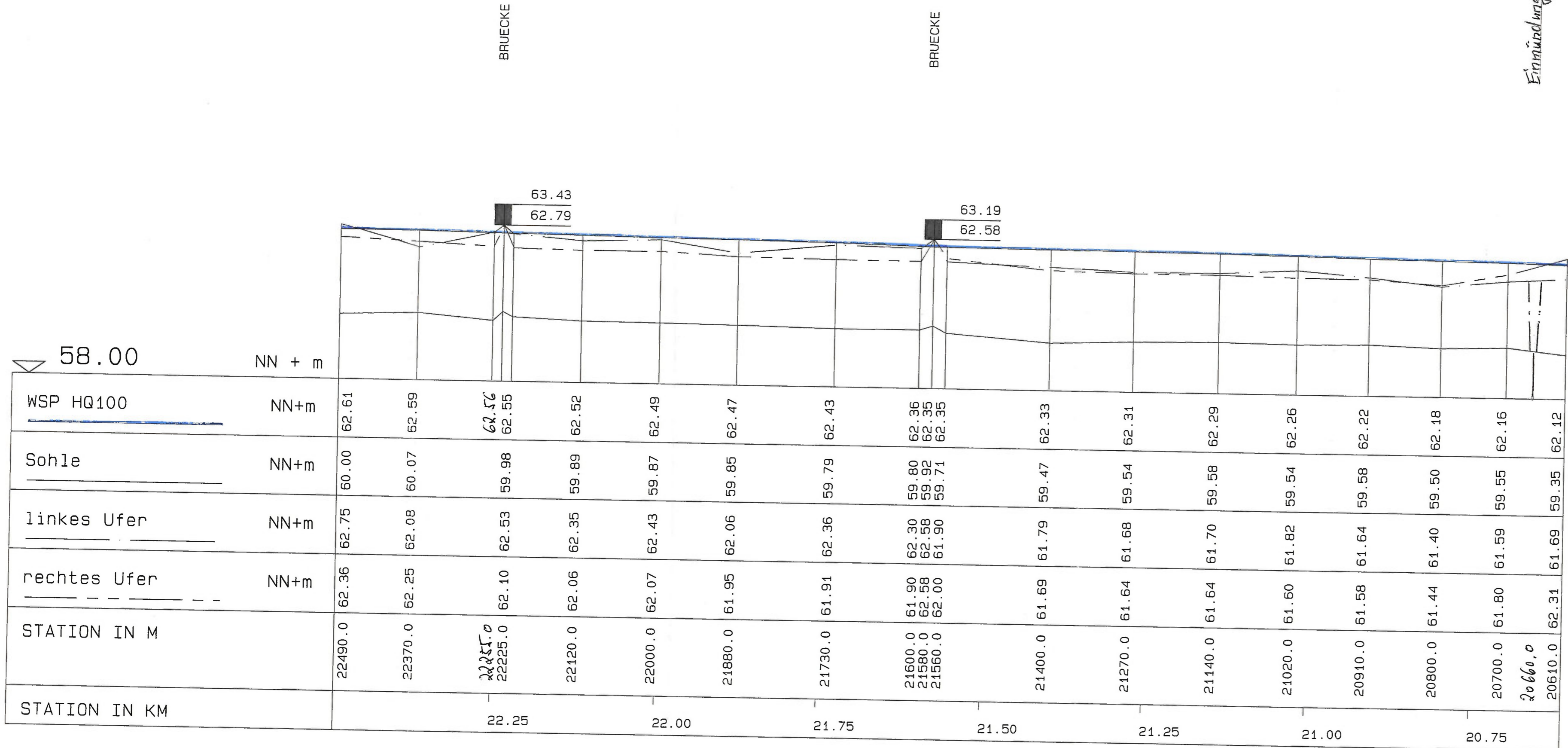
MASSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

Aufgestellt:
Münster, den 22.02.01

i.A. *[Signature]*
(Bezirksregierungsleiter)



58.00

NN + m

BRUECKE

BRUECKE

Ermündung Rensbergbach

WSP HQ100	NN+m	62.61	62.59	62.56 62.55	62.52	62.49	62.47	62.43	62.36 62.35 62.35	62.33	62.31	62.29	62.26	62.22	62.18	62.16	62.12
Sohle	NN+m	60.00	60.07	59.98	59.89	59.87	59.85	59.79	59.80 59.92 59.71	59.47	59.54	59.58	59.54	59.58	59.50	59.55	59.35
linkes Ufer	NN+m	62.75	62.08	62.53	62.35	62.43	62.06	62.36	62.30 62.58 61.90	61.79	61.68	61.70	61.82	61.64	61.40	61.59	61.69
rechtes Ufer	NN+m	62.36	62.25	62.10	62.06	62.07	61.95	61.91	61.90 62.58 62.00	61.69	61.64	61.64	61.60	61.58	61.44	61.80	62.31
STATION IN M		22490.0	22370.0	22255.0 22225.0	22120.0	22000.0	21880.0	21730.0	21600.0 21580.0 21560.0	21400.0	21270.0	21140.0	21020.0	20910.0	20800.0	20700.0	20610.0
STATION IN KM				22.25		22.00		21.75		21.50	21.25		21.00		20.75		

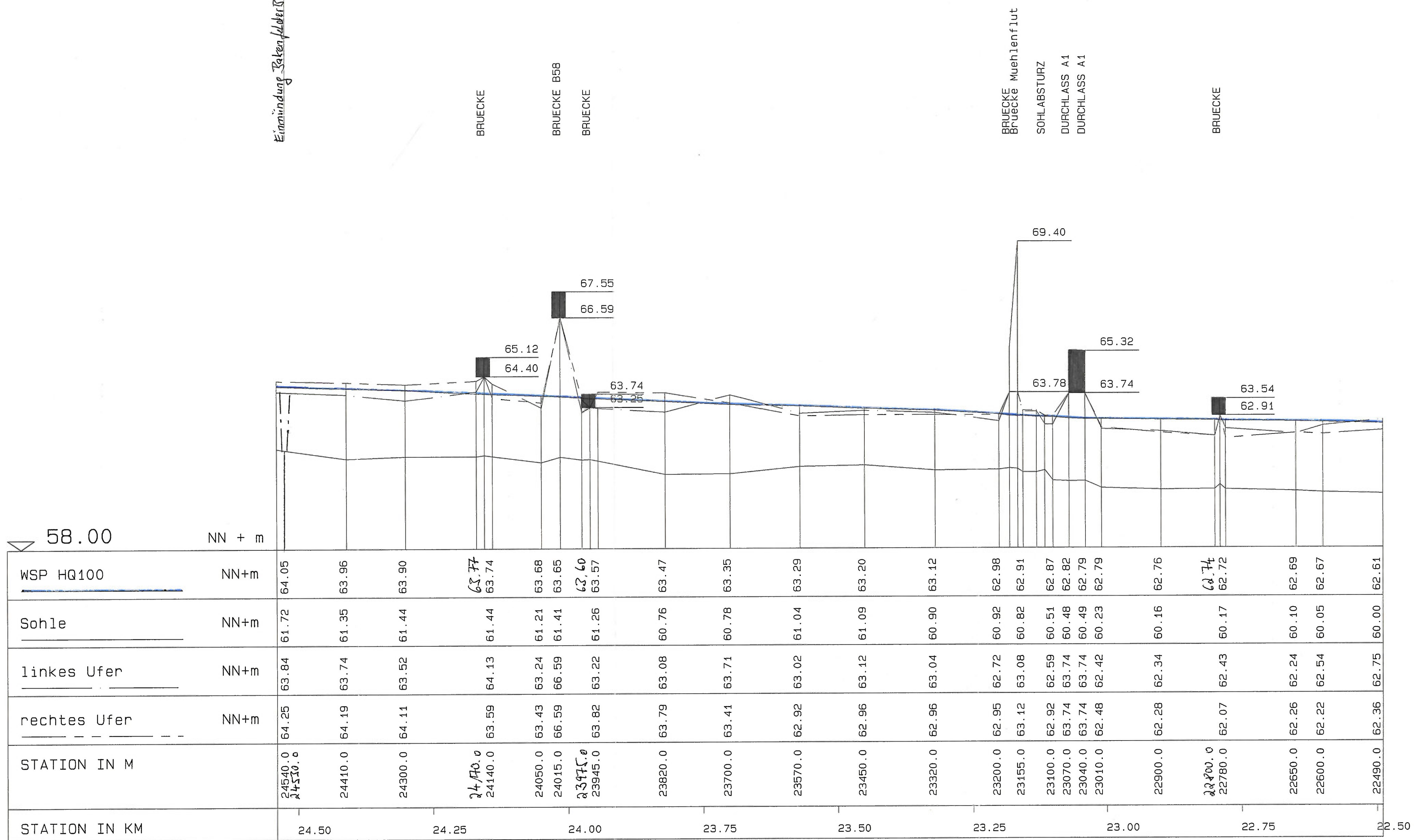
LAENGE 1880.00 M



Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Emmerbach vom 23.07.2006
Az: 54.5-4-2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 20+610 - 22+490	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.02.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>Wolfs</i>
HOEHEN 1 : 100	(Regierungsarchitekt)

Einmündung Bakenfläcker Bach



LAENGE 2050.00 M



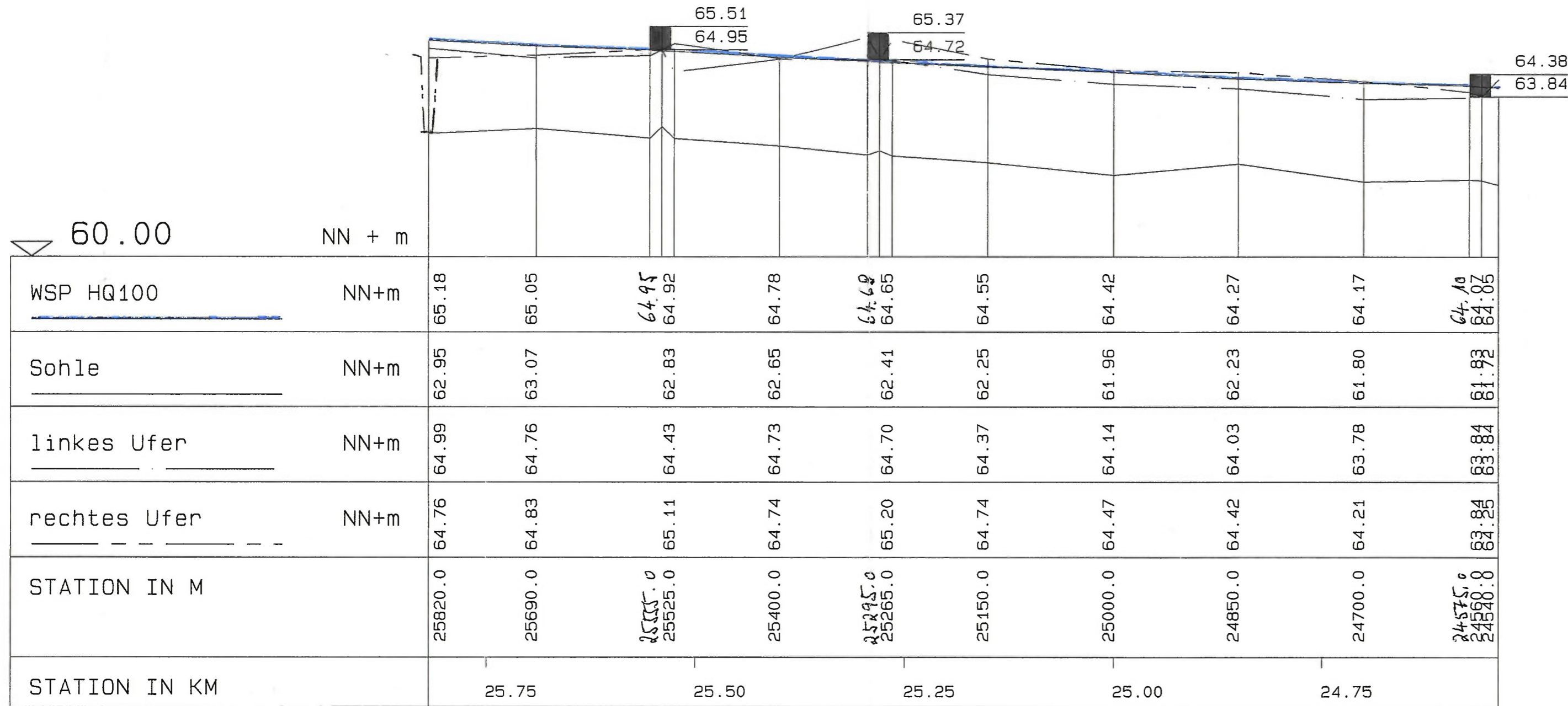
Staatl. Umweltamt Münster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 22+490 - 24+540	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A.
HOEHEN 1 : 100	(Stempel)

Ermündung
Herbener Dorfbach

BRUECKE

BRUECKE

BRUECKE



LAENGE 1280.00 M



Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Emmerbach vom 23.07.2006
Az: 54.5-4.2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: E M M E R B A C H - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 24+540 - 25+820

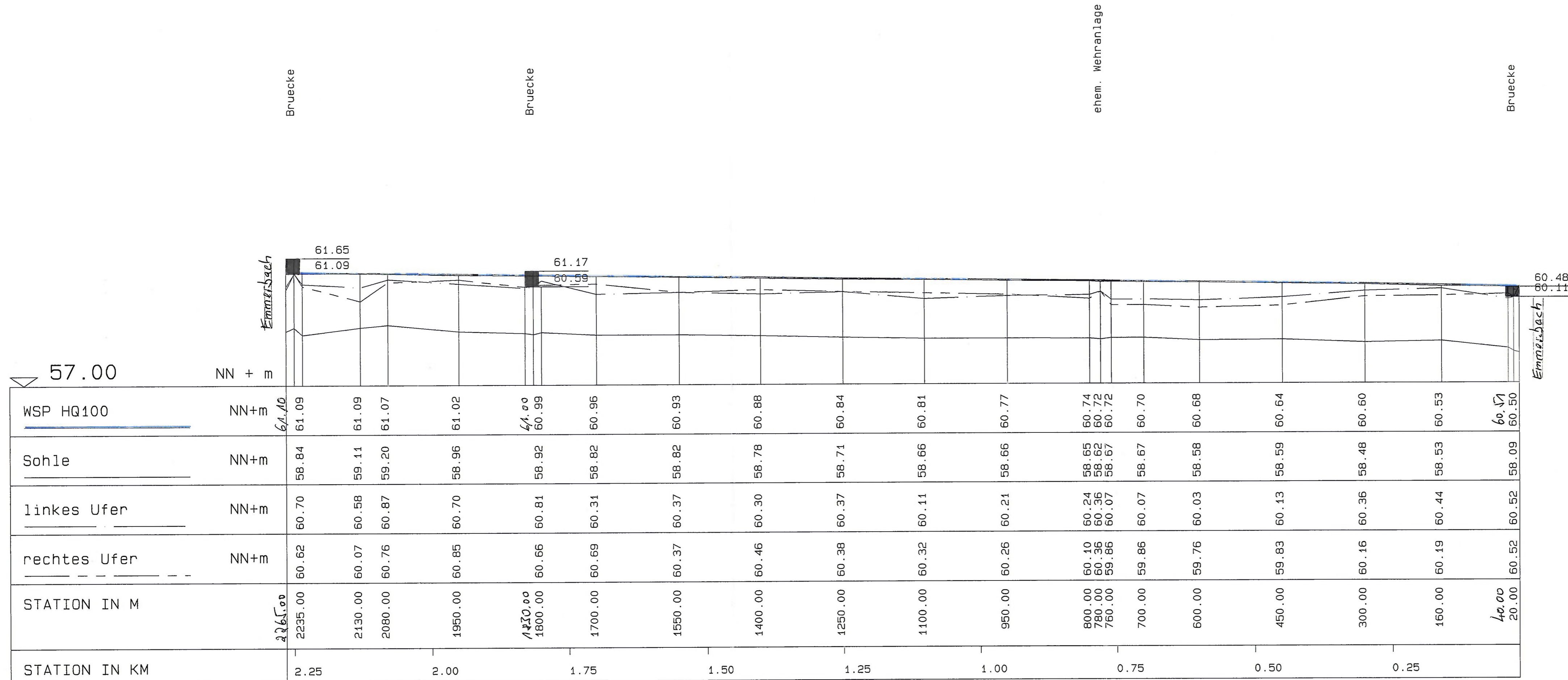
MASSSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

Aufgestellt:
Münster, den 22.07.01

i.A. *[Signature]*
(Regierungsbaudirektor)



WSP HQ100	NN+m	61.10	61.09	61.09	61.07	61.02	61.00	60.99	60.96	60.93	60.88	60.84	60.81	60.77	60.74	60.72	60.72	60.70	60.68	60.64	60.60	60.53	60.51	60.50
Sohle	NN+m	58.84	59.11	59.20	58.96	58.92	58.82	58.82	58.78	58.71	58.66	58.66	58.65	58.62	58.62	58.67	58.67	58.58	58.59	58.48	58.48	58.53	58.09	58.09
linkes Ufer	NN+m	60.70	60.58	60.87	60.70	60.81	60.31	60.37	60.30	60.37	60.11	60.21	60.24	60.36	60.07	60.07	60.03	60.13	60.36	60.44	60.44	60.52	60.52	60.52
rechtes Ufer	NN+m	60.62	60.07	60.76	60.85	60.66	60.69	60.37	60.46	60.38	60.32	60.26	60.10	60.36	59.86	59.86	59.76	59.83	60.16	60.19	60.19	60.52	60.52	60.52
STATION IN M		2265.00	2235.00	2130.00	2080.00	1950.00	1800.00	1700.00	1550.00	1400.00	1250.00	1100.00	950.00	800.00	780.00	760.00	700.00	600.00	450.00	300.00	150.00	40.00	20.00	20.00
STATION IN KM		2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25														

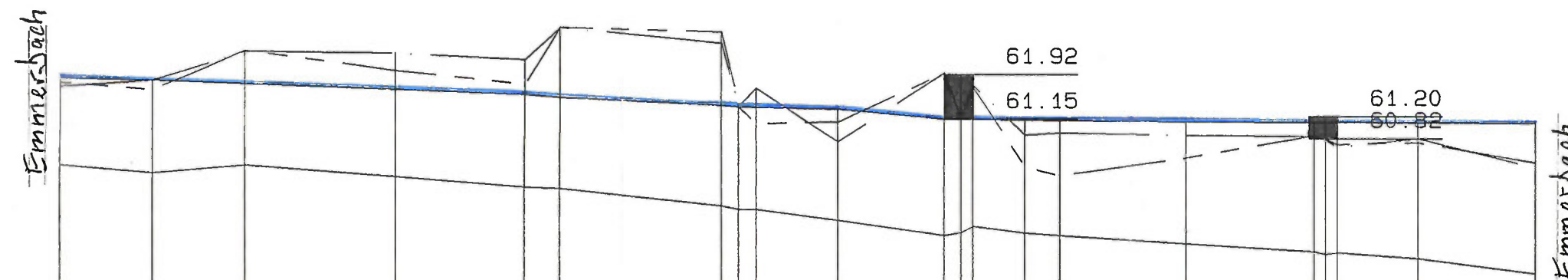
LAENGE 2245.00 M



Staat1. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: EMMERBACH-UMFLUT I (unterh. Davensberg)	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 0+020 - 2+265	
MASSTAEBE	Aufgestellt: Münster, den 27.07.01
LAENGEN 1 : 5000	i.A. <i>[Signature]</i>
HOEHEN 1 : 100	

▽ 57.00

NN + m



WSP HQ100	NN+m	61.84	61.81	61.75	61.66	61.57	61.52	61.35	61.33	61.16	61.15	61.14	61.13	61.12	61.11	61.10	61.09	
Sohle	NN+m	60.35	60.22	60.35	60.16	59.98	59.96	59.60	59.41	59.31	59.19	59.15	59.02	58.86	58.76	58.50	58.50	
linkes Ufer	NN+m	61.70	61.81	62.31	62.28	62.17	62.73	61.68	60.77	61.74	60.89	60.92	60.88	60.68	60.83	60.33	60.33	
rechtes Ufer	NN+m	61.77	61.65	62.33	61.98	61.75	62.73	61.08	61.11	61.69	60.33	60.19	60.50	60.73	60.76	60.41	60.41	
STATION IN M		1290.00	1210.00	1130.00	1000.00	890.00	860.00	690.00	620.00	530.00	505.00	460.00	430.00	320.00	210.00	190.00	120.00	20.00
STATION IN KM		1.25			1.00			0.75			0.50			0.25				

LAENGE 1270.00 M

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Emmerbach vom 23.07.2006
Nr. 54.5-4.2-9.1.26-1380/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
(Gritz)

Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

FLUSS: EMMERBACH-UMFLUT II (Davensberg)

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 0+020 - 1+290

MASSSTAEBE

Aufgestellt:
Münster, den 27.07.01

LAENGEN 1 : 5000

i.A. *K. Schneider*

HOEHEN 1 : 100

(Regierungsbaudirektor)