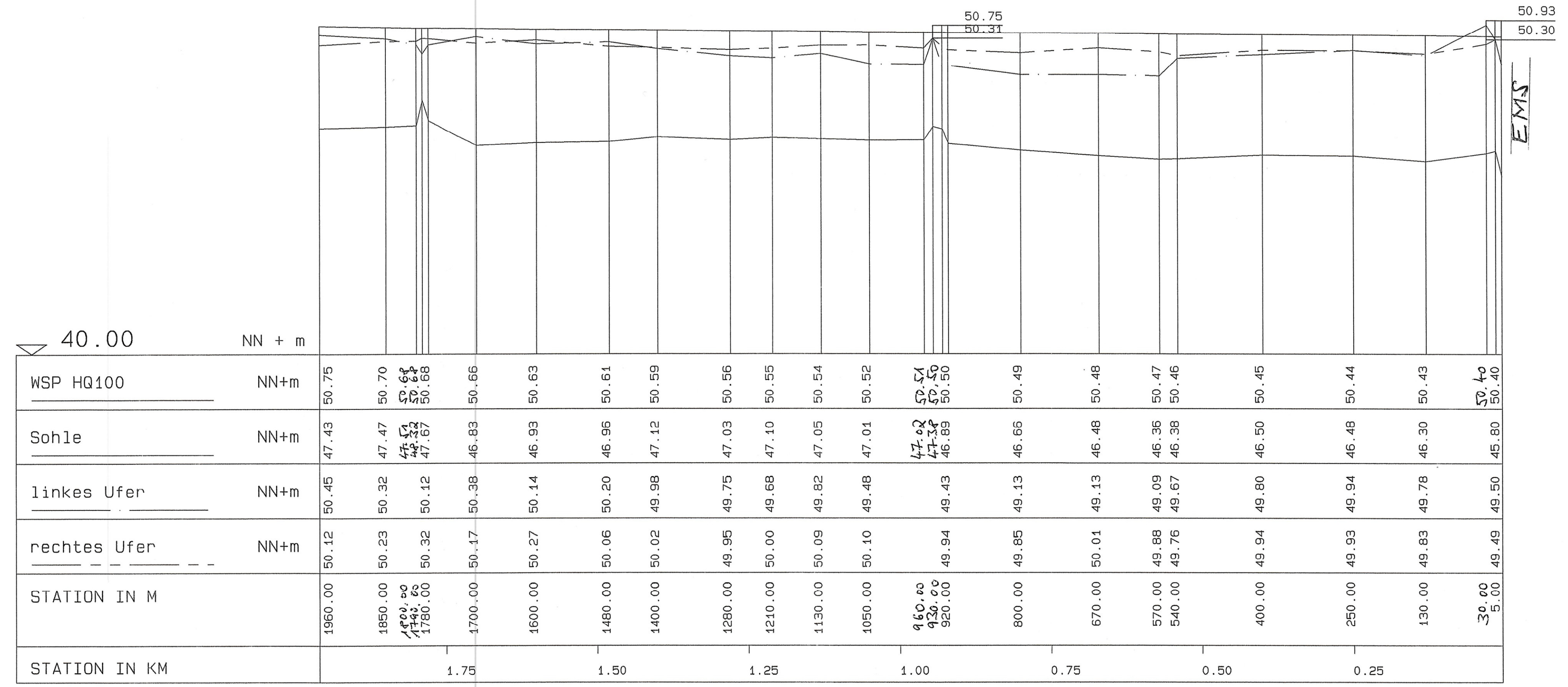


SOHLSCHWELLE

SOHLSCHWELLE
BRUECKE

SOHLGLEITE/BRUECKE



LAENGE 1955.00 M



Staat1. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: HESSEL	- WSP fuer HQ100 -
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 0+005 - 1+960	
MASSTAEBE	
LAENGEN 1 : 5000	
HOEHEN 1 : 100	

PEGEL MILTE
 (Pegel Sohlschwelle unter
 Brücke 30,35.00)

SOHLSCHWELLE

SOHLSCHWELLE
 BRUECKE

SOHLSCHWELLE

53.00
 52.32

42.00

NN + m

WSP HQ100	NN+m	52.05	52.00	51.95	51.86	51.78 51.72 51.72	51.61	51.52	51.43	51.32	51.27 51.27 51.27	51.20	51.13	51.05	51.00	50.93 50.93 50.93	50.86	50.78	50.75
Sohle	NN+m	48.79	48.52	48.58	48.58	48.51 48.47 49.13	48.45	48.33	48.16	48.60	48.45 48.43	47.74	47.70	47.75	47.79	47.92 48.13 48.24	47.56	47.39	47.43
linkes Ufer	NN+m	51.89	51.80	51.63	51.62	51.67	51.59	51.36	51.31	51.45	51.08	51.01	50.94	51.04	50.65	50.64	50.75	50.68	50.45
rechtes Ufer	NN+m	52.04	51.89	51.49	51.68	51.65	51.28	51.29	51.22	51.32	51.79	49.64	50.80	50.63	50.82	50.59	50.86	50.07	50.12
STATION IN M		3915.00	3850.00	3750.00	3630.00	3510.00 3510.00 3510.00	3380.00	3250.00	3140.00	3040.00	2985.00 2985.00	2850.00	2700.00	2540.00	2440.00	2330.00 2340.00 2330.00	2200.00	2050.00	1960.00
STATION IN KM				3.75		3.50		3.25		3.00		2.75		2.50		2.25		2.00	



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT:	Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
FLUSS:	HESSEL - WSP fuer HQ100 -
ABSCHNITT:	Laengsschnitt von Stat. 1+960 - 3+915
MASSTAEBE	
LAENGEN 1 :	5000
HOEHEN 1 :	100

44.00 NN + m

WSP HQ100	NN+m	53.51	53.46	53.40	53.36	53.26 53.27 53.16	53.10	53.05	53.00	52.95 52.93	52.87 52.84 52.84	52.78	52.72	52.68	52.64	52.57 52.57 52.57	52.52	52.45	52.35	52.25 52.21 52.21	52.16	52.11 52.08 52.08
Sohle	NN+m	49.93	50.16	50.01	49.86	50.07 50.06 50.38	49.58	49.44	49.52	49.27	49.50 50.50 50.15	49.27	49.25	49.26	49.22	49.99 50.35 49.90	49.05	49.15	48.90	48.99 50.11 49.47	48.73	48.08 48.93 48.73
linkes Ufer	NN+m	53.61	53.68	53.35	53.19	53.05	53.09	52.69	52.67	52.84	52.65	52.52	52.51	52.55	52.35	52.28	52.10	52.27	52.22	51.88	51.73	51.91 51.88 51.88
rechtes Ufer	NN+m	53.83	53.56	53.37	53.10	53.14	53.16	53.10	53.06	53.02	52.78	52.86	52.53	52.65	52.36	52.27	52.33	52.30	52.07	52.00	51.89	51.61 51.39 52.04
STATION IN M		6360.00	6270.00	6170.00	6090.00	5930.00 5920.00 5910.00	5790.00	5690.00	5580.00	5450.00	5310.00 5300.00 5290.00	5160.00	5020.00	4920.00	4830.00	4750.00 4740.00 4730.00	4610.00	4460.00	4300.00	4160.00 4150.00 4160.00	4070.00	3955.00 3940.00 3935.00
STATION IN KM			6.25		6.00		5.75		5.50		5.25		5.00		4.75		4.50		4.25		4.00	

SOHLSCHWELLE BRUECKE SOHLSCHWELLE SOHLSCHWELLE SOHLSCHWELLE BRUECKE L830 PEGEL MITLE

53.93
53.49

55.05
53.38

LAENGE 2445.00 M



Staatl. Umweltamt Münster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
 FLUSS: HESSEL - WSP fuer HQ100 -
 ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 3+915 - 6+360

MASSTAEBE
 LAENGEN 1 : 5000
 HOEHEN 1 : 100

Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für die Hessel vom 25.06.2004
 Az: 51-4231-6-213/04
 Bezirksregierung Münster

45.00 NN + m

SOHLSCHWELLE

SOHLSCHWELLE

BRUECKE K51

SOHLSCHWELLE

Einmündung Speckengraben

56.00
55.03

WSP HQ100	NN+m	54.58	54.54	54.49	54.44 54.40 54.40	54.34	54.27	54.22	54.18	54.12	54.04 54.03 54.02	53.99	53.94	53.91	53.91	53.83	53.81	53.78	53.76	53.69 53.67 53.67	53.64	53.61	53.56	53.51
Sohle	NN+m	51.52	51.44	51.51	51.53 51.53 52.03	51.25	50.92	50.88	50.93	50.88	51.67 51.33 51.33	50.91	50.86	51.33	50.59	50.67	50.32	50.31	50.43	50.77 51.73 51.17	50.42	50.32	50.41	49.93
linkes Ufer	NN+m	54.58	54.39	54.66	54.28	54.15	54.22	54.12	53.80	53.92	53.67	54.15	54.14	55.03	54.38	54.04	55.52	56.20	56.10	53.90	53.92	53.62	53.62	53.61
rechtes Ufer	NN+m	54.39	54.38	54.26	54.39	54.22	54.22	54.29	53.91	53.75	53.77	53.77	53.78	55.03	54.11	53.91	53.86	53.86	53.66	53.57	53.59	53.66	53.65	53.83
STATION IN M		8300.00	8210.00	8110.00	8020.00 8000.00	7880.00	7750.00	7660.00	7550.00	7440.00	7350.00 7340.00 7330.00	7270.00	7180.00	7160.00	7140.00	7020.00	6970.00	6920.00	6840.00	6740.00 6730.00 6720.00	6650.00	6550.00	6440.00	6390.00
STATION IN KM		8.25		8.00		7.75		7.50		7.25		7.00		6.75		6.50								

LAENGE 1940.00 M

Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für die Hessel vom 25.06.2004



Staatl. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete

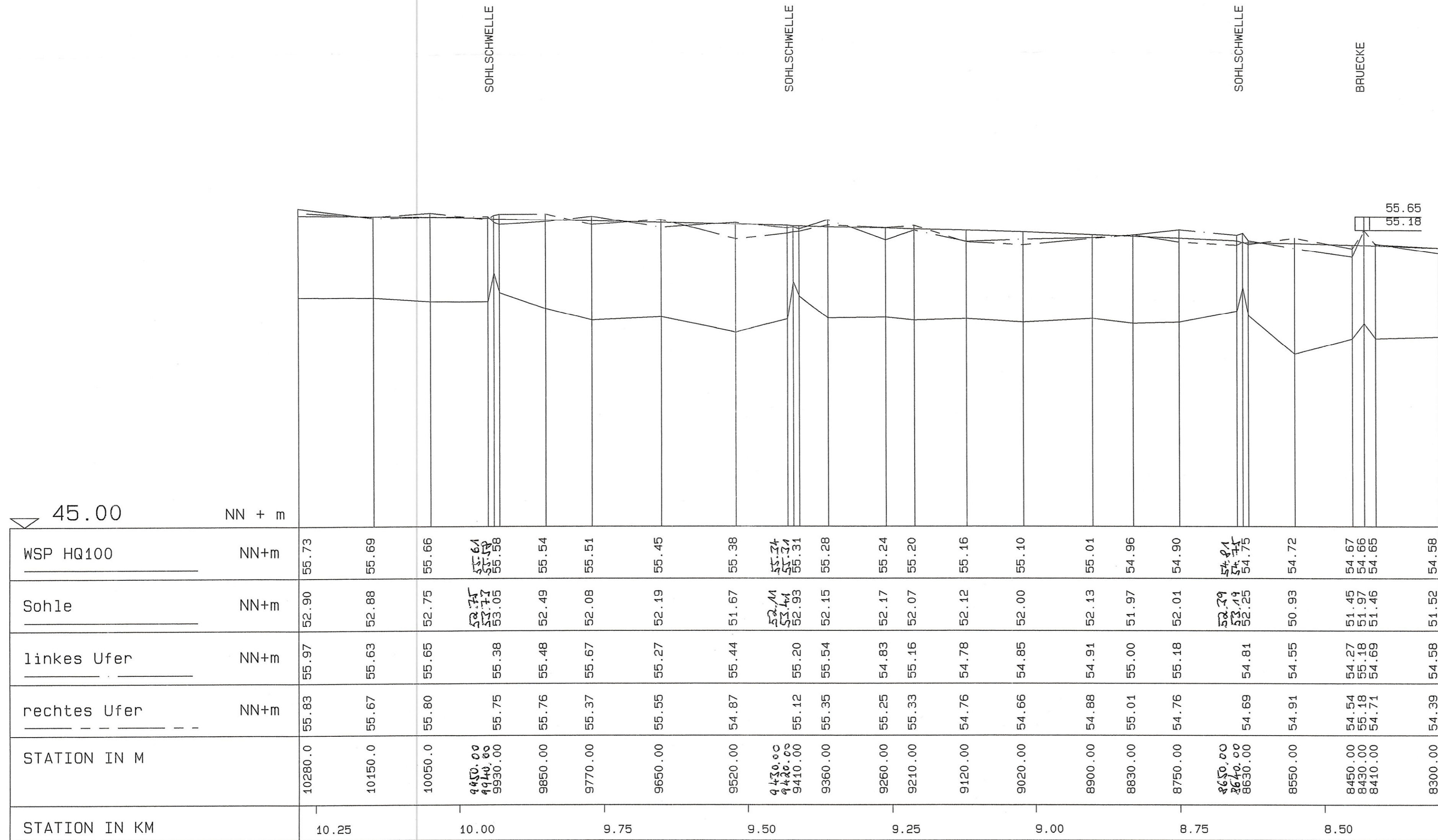
FLUSS: HESSEL - WSP fuer HQ100 -

ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 6+360 - 8+300

MASSSTAEBE

LAENGEN 1 : 5000

HOEHEN 1 : 100

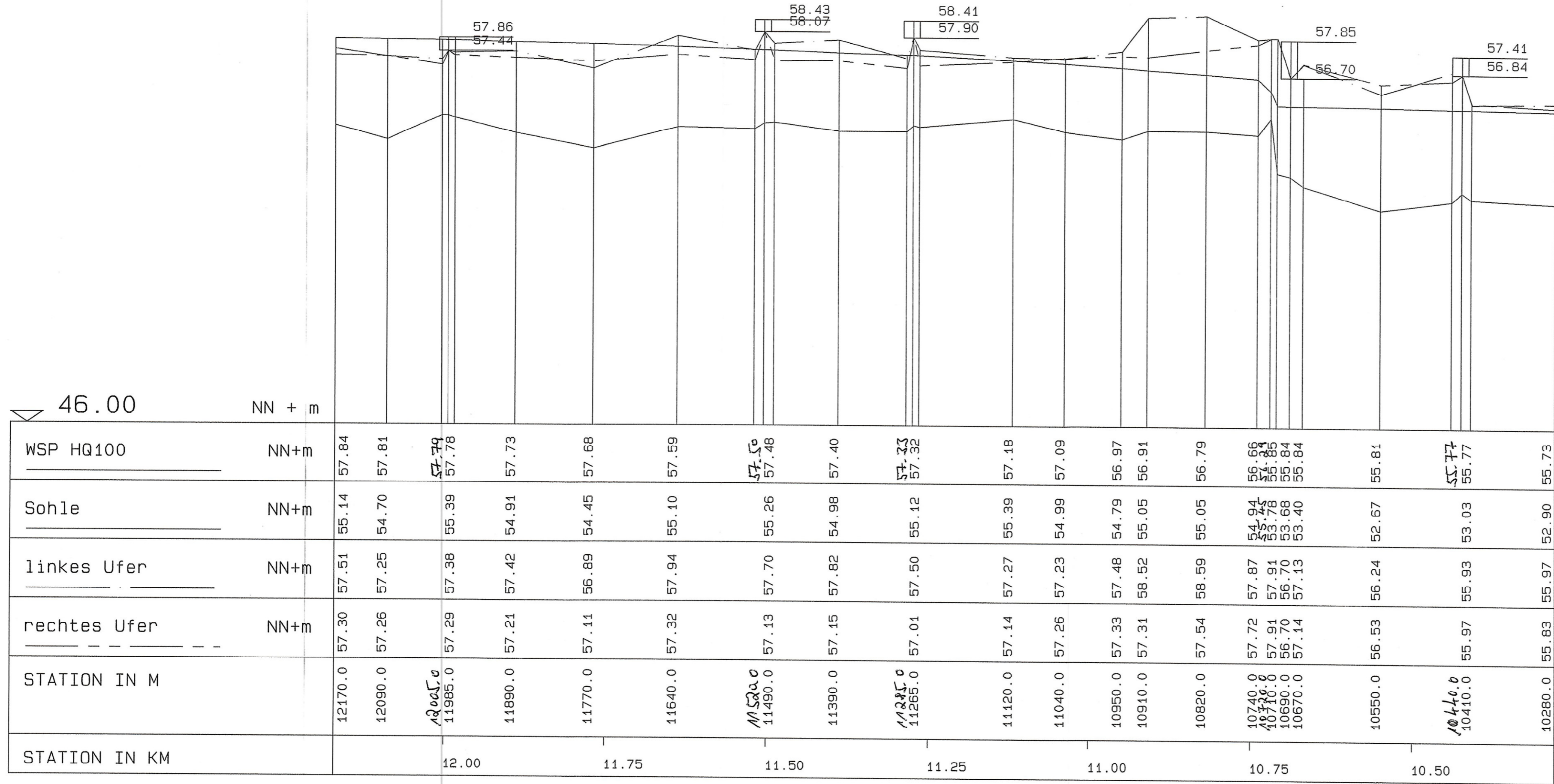


Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für die Hessel vom 25.06.2004
Az. 54-69-2-3-1-57/21/04
Bezirksregierung Münster

Staat1. Umweltamt Muenster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
 FLUSS: HESSEL - WSP fuer HQ100 -
 ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 8+300 - 10+280

MASSTAEBE
 LAENGEN 1 : 5000
 HOEHEN 1 : 100



LAENGE 1890.00 M



Staatl. Umweltamt Muenster	
PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete	
FLUSS: HESSEL - WSP fuer HQ100 -	
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 10+280 - 12+170	
MASSTAEBE	
LAENGEN 1 : 5000	
HOEHEN 1 : 100	

47.00

NN + m

WSP HQ100	NN+m	58.57	58.54	58.51	58.47	58.46	58.41	58.37	58.33	58.30	58.27		58.21	58.19	58.17	58.15		58.12	58.05	58.04	58.01	57.95	57.89	57.84
Sohle	NN+m	55.96	55.83	55.83	55.75	55.73	55.74	55.85	55.71	55.66	55.70		55.68	55.67	55.59			55.67	55.53	55.48	55.51	55.36	55.46	55.14
linkes Ufer	NN+m	58.15	58.07	57.94	57.98	58.40	57.97	57.95	57.79	57.58	57.95		57.76	57.70	57.80			57.64	57.69	57.47	57.50	57.62	57.44	57.51
rechtes Ufer	NN+m	58.16	58.21	58.15	58.06	57.87	57.92	57.77	57.88	57.93	57.96		58.01	57.61	57.83			57.68	57.47	57.70	57.59	57.48	57.44	57.30
STATION IN M		14120.0	14020.0	13910.0	13820.0	13750.0	13650.0	13550.0	13440.0	13340.0	13270.0		13130.0	13040.0	12960.0			12820.0	12700.0	12660.0	12600.0	12480.0	12320.0	12170.0
STATION IN KM			14.00		13.75			13.50			13.25		13.00		12.75		12.50				12.25			

BRUECKE

58.70
58.44

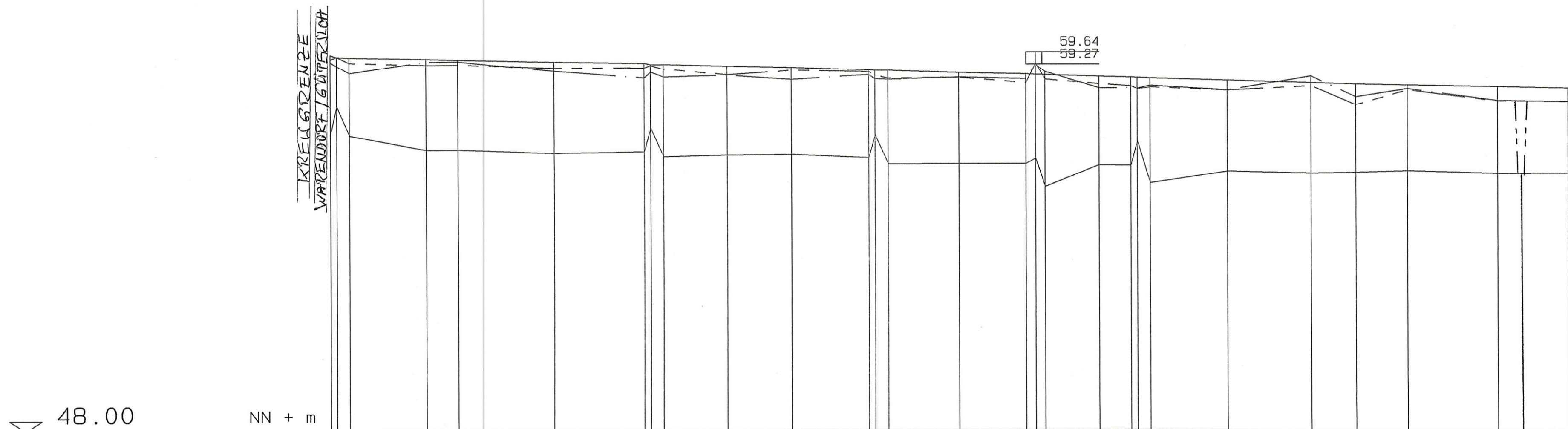
Zugehörig zur Überschwemmungsgebietsverordnung für die Hessel vom 25.06.2004
Az: 54.6-6733/213/04
Bezirksregierung Münster



Staatl. Umweltamt Münster

PROJEKT: Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
FLUSS: HESSEL - WSP fuer HQ100 -
ABSCHNITT: Laengsschnitt von Stat. 12+170 - 14+120

MASSSTAEBE
LAENGEN 1 : 5000
HOEHEN 1 : 100



WSP HQ100	NN+m	59.62	59.47	59.36	59.31	59.27	59.22	59.18	59.10	59.08	59.08	59.02	58.97	58.95	58.90	58.87	58.85	58.79	58.72	58.68	58.65	58.61	58.57	
Sohle	NN+m	57.21	56.69	56.57	56.61	57.35	56.45	56.50	56.52	56.42	57.14	56.21	56.22	55.53	56.18	56.47	56.90	55.62	55.99	55.94	55.97	56.02	55.95	55.96
linkes Ufer	NN+m	59.28	59.39	59.08	59.04	58.89	58.94	58.81	58.83	58.81	58.81	58.88	59.04	58.54	58.53	58.62	58.49	58.54	58.92	58.29	58.54	58.19	58.15	
rechtes Ufer	NN+m	59.56	59.29	59.18	59.24	59.13	58.96	59.09	58.93	58.85	58.87	58.81	58.67	58.52	58.57	58.48	58.62	58.50	58.62	58.04	58.50	58.17	58.16	
STATION IN M		16050.0	15900.0	15700.0	15560.0	15530.0	15430.0	15330.0	15200.0	15180.0	15070.0	14965.0	14850.0	14790.0	14770.0	14650.0	14520.0	14450.0	14370.0	14230.0	14190.0	14120.0		
STATION IN KM		16.00		15.75		15.50		15.25		15.00		14.75		14.50		14.25								

LAENGE 1930.00 M

EINMÜNDUNG FREISECKE



Staat1. Umweltamt Muenster	
PROJEKT:	Festsetzung der Ueberschwemmungsgebiete
FLUSS:	HESSEL - WSP fuer HQ100 -
ABSCHNITT:	Laengsschnitt von Stat. 14+120 - 16+050
MASSTAEBE	
LAENGEN 1 :	5000
HOEHEN 1 :	100