

mNN

76

75

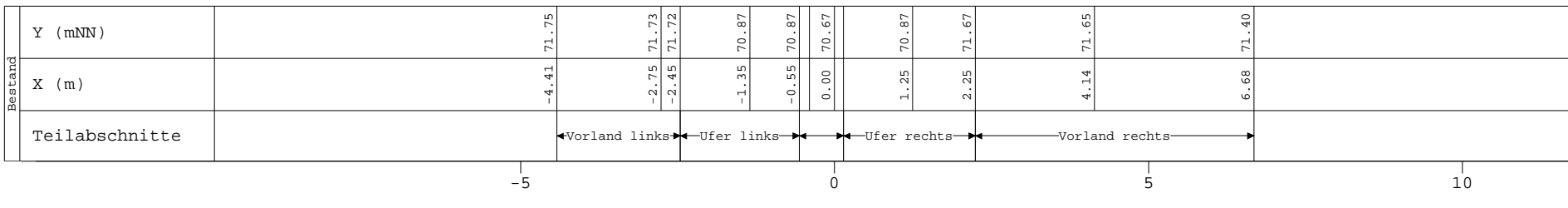
74

73

72

71

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	71.40	1.23
HQm	71.20	0.57
MQ	70.93	0.07



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 1.900
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 Email: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

76

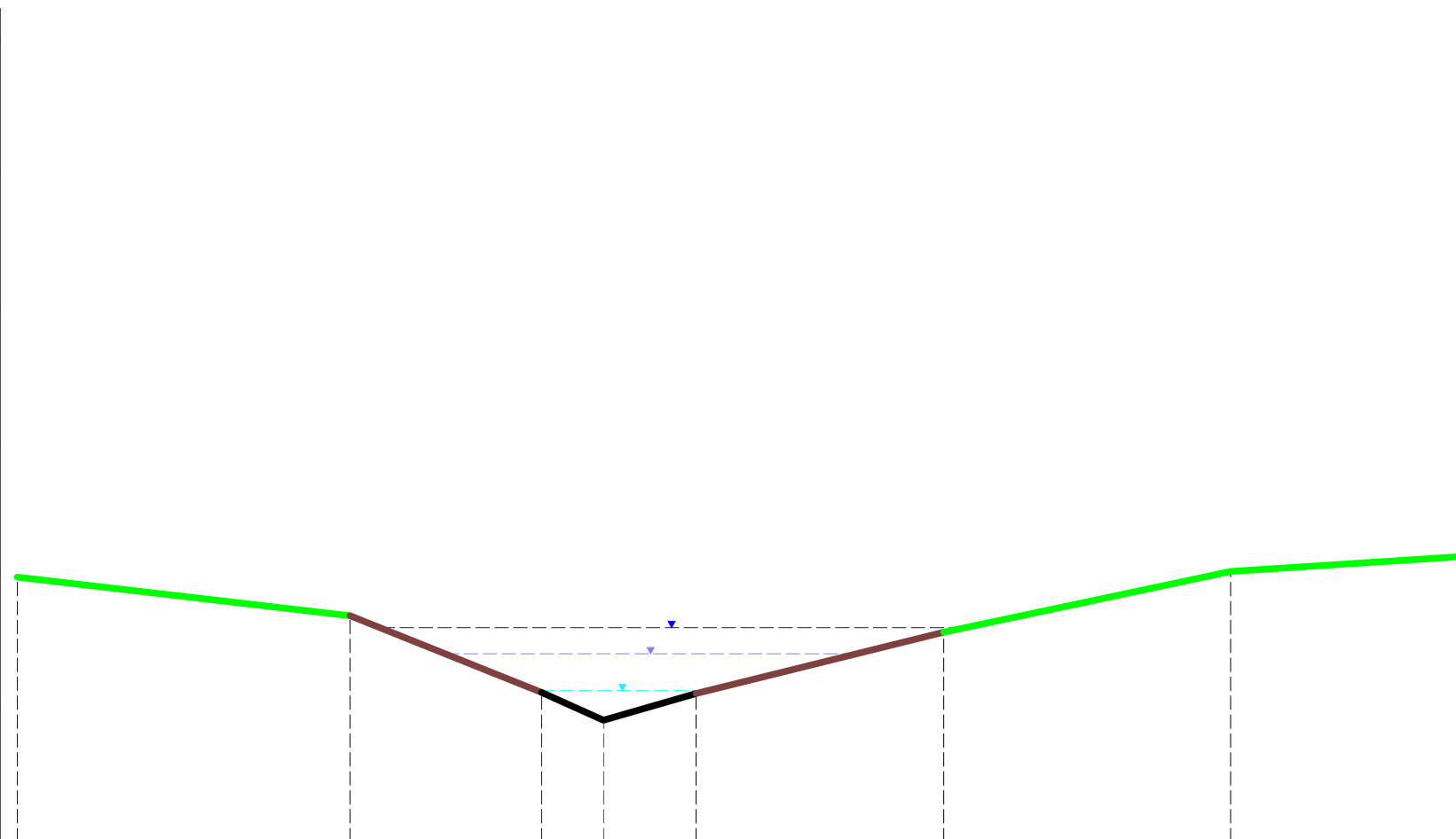
75

74

73

72

71



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	71.60	1.23
HQm	71.41	0.57
MQ	71.13	0.07

Bestand	Y (mNN)	-8.74	71.98	-3.78	71.69	-0.93	71.12	0.00	70.91	1.38	71.11	5.07	71.57	9.34	72.02
	X (m)														
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links		Sohle		Ufer rechts		Vorland rechts					

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 2.060
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
Stand	TP	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

77

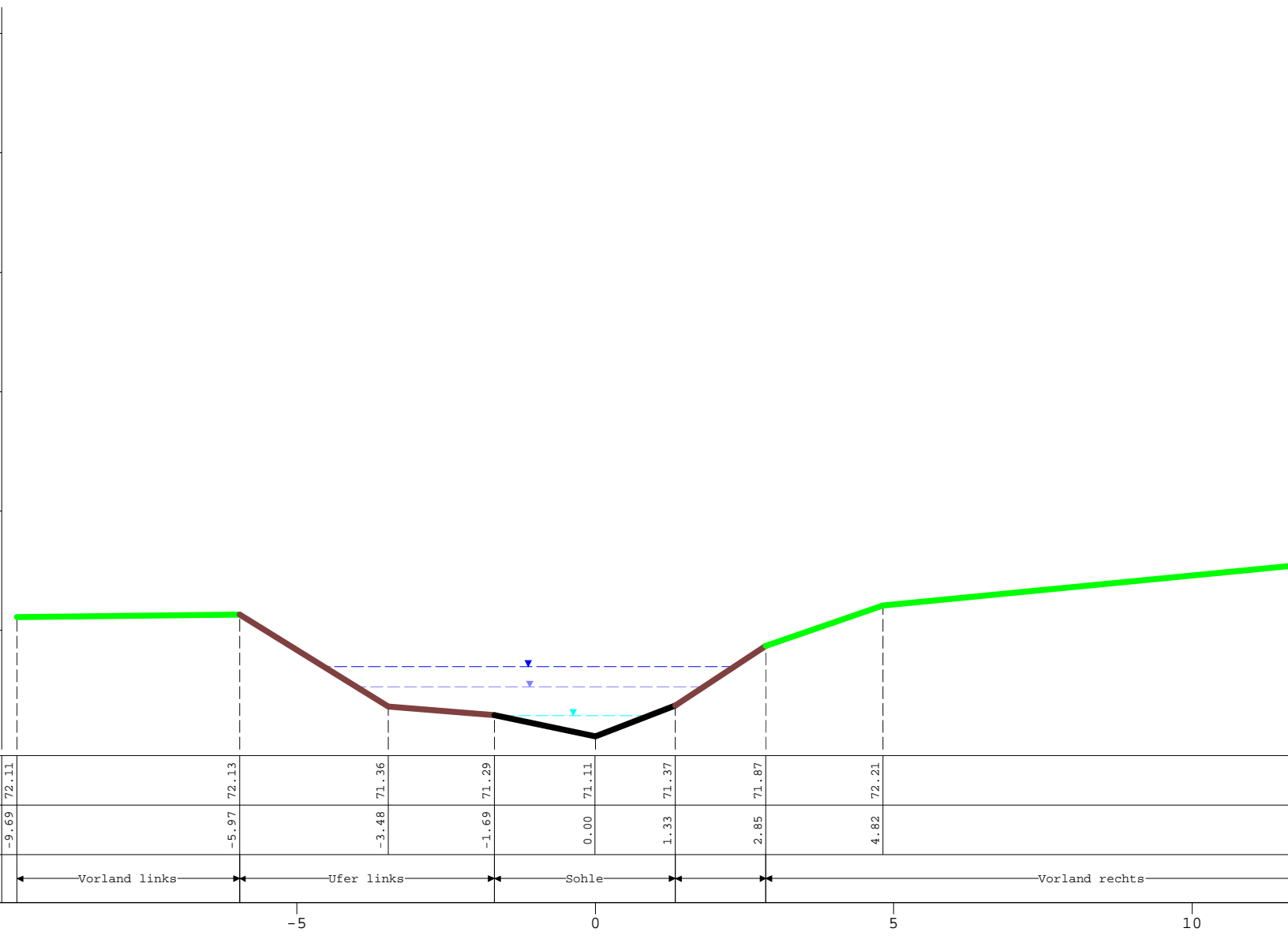
76

75

74

73

72



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
71.70 1.23

HQm
71.53 0.57

MQ
71.28 0.07

Bestand	Y (mNN)	72.11	72.13	71.36	71.29	71.11	71.37	71.87	72.21
	X (m)	-9.69	-5.97	-3.48	-1.69	0.00	1.33	2.85	4.82
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links		Sohle		Vorland rechts	

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 2.170
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10			31276 Lehnte OT Allge
Tel. 05132-8898940			fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

77

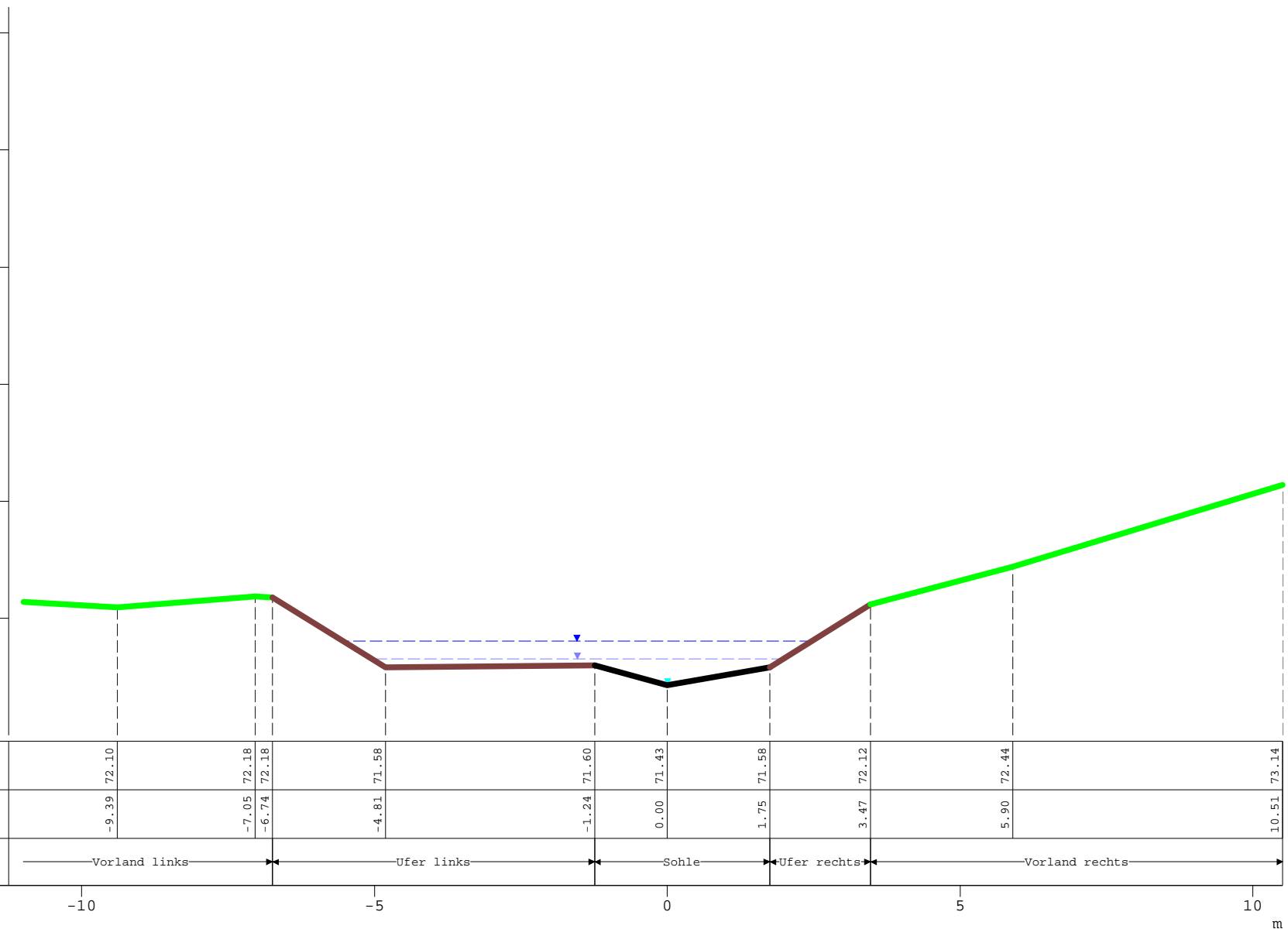
76

75

74

73

72



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	71.81	1.23
HQm	71.66	0.57
MQ	71.43	0.07

Bestand	Y (mNN)	72.10	72.18	72.18	71.58	71.60	71.43	71.58	72.12	72.44	73.14
	X (m)	-9.39	-7.05	-6.74	-4.81	-1.24	0.00	1.75	3.47	5.90	10.51
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links			Sohle		Ufer rechts		Vorland rechts

-10

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

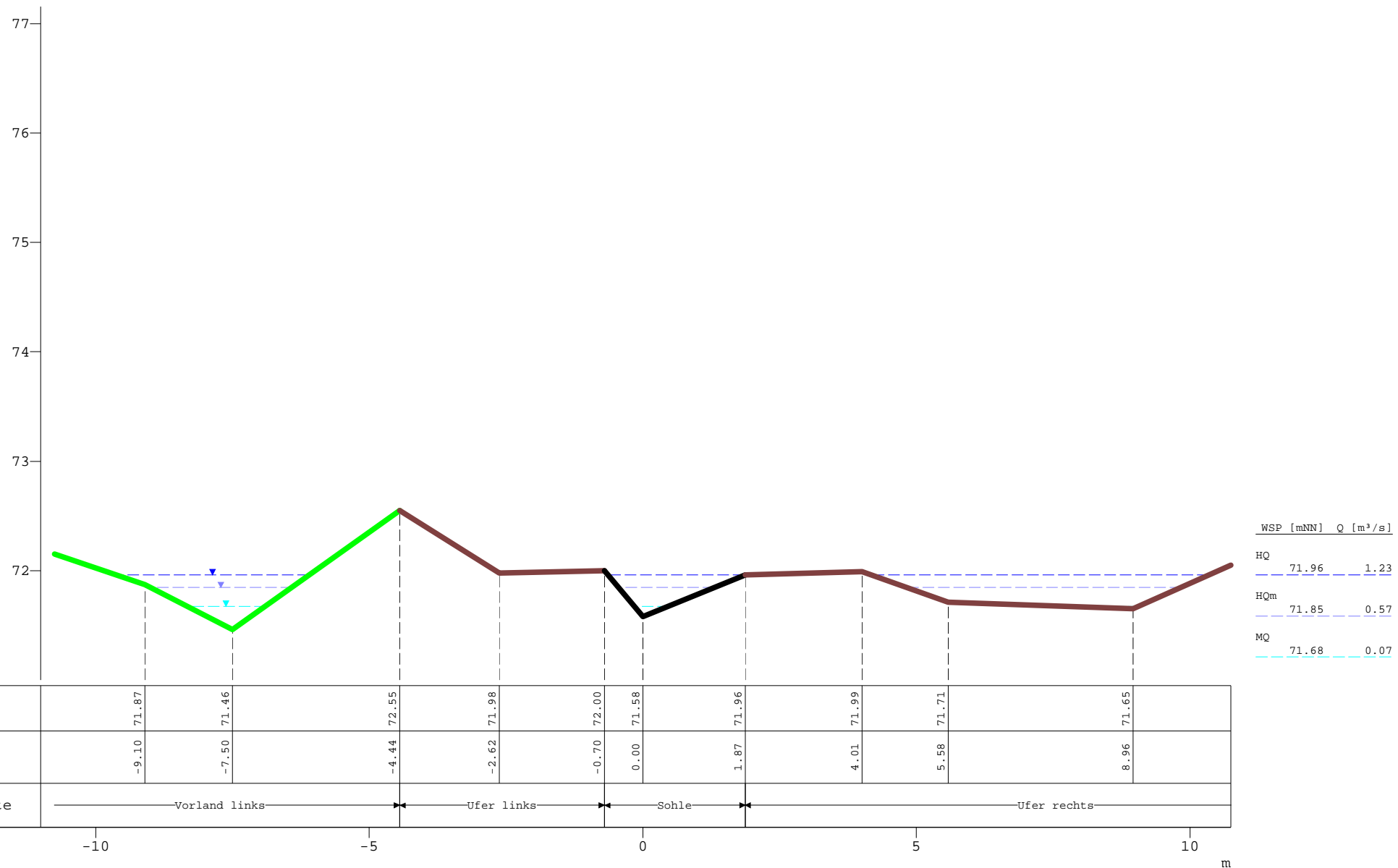
Kilometer 2.285
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



Bestand	Y (mNN)	-9.10	71.87	-7.50	71.46	-4.44	72.55	-2.62	71.98	-0.70	72.00	0.00	71.58	1.87	71.96	4.01	71.99	5.58	71.71	8.96	71.65	
	X (m)																					
	Teilabschnitte	Vorland links				Ufer links				Sohle		Ufer rechts										

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 2.395
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
 Tel. 05132-8889940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

77

76

75

74

73

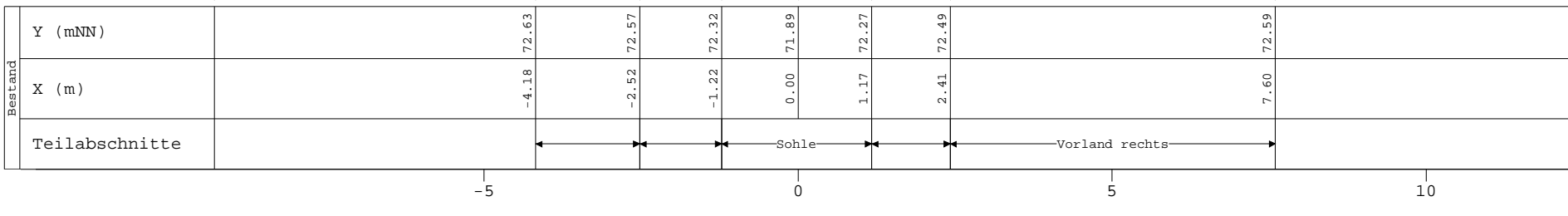
72

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
72.48 1.23

HQm
72.34 0.57

MQ
72.11 0.07



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 2.510
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Im Brüche 10
 31276 Lehnte OT Allige
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de
 Ingenieurbüro für Umweltplanung

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

77

76

75

74

73

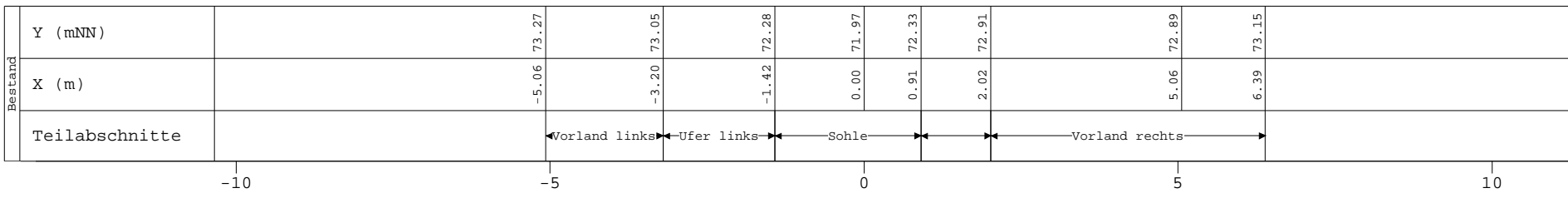
72

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 72.92 1.23

HQm 72.71 0.57

MQ 72.30 0.07



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 2.610
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10			31276 Lehnte OT Allige
Tel. 05132-8889840 Fax. 05132-823779			
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
Stand 25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	
73.04	1.23
HQm	
72.87	0.57
MQ	
72.63	0.07

Bestand	Y (mNN)	-9.95	73.05	-6.71	73.28	-4.96	73.27	-4.52	72.83	-3.86	72.49	0.00	72.83	0.81	73.04	1.28	73.30	2.89	73.26	6.15	73.36	
	X (m)																					
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle				Vorland rechts												
		-10		-5		0		5														

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 2.710
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

78

77

76

75

74

73

-10

-5

0

5

m

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	73.27 1.23
HQm	73.13 0.57
MQ	72.98 0.07

Bestand	Y (mNN)	X (m)	Teilabschnitte							
	-9.93 73.23	-5.79 73.59		-2.96 73.68	-2.35 72.97	-1.72 72.73	0.00 72.84	1.43 73.27	3.03 73.85	4.59 74.25
	Vorland links		Sohle		Ufer rechts		Vorland rechts			

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 2.810
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-889840 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

79

78

77

76

75

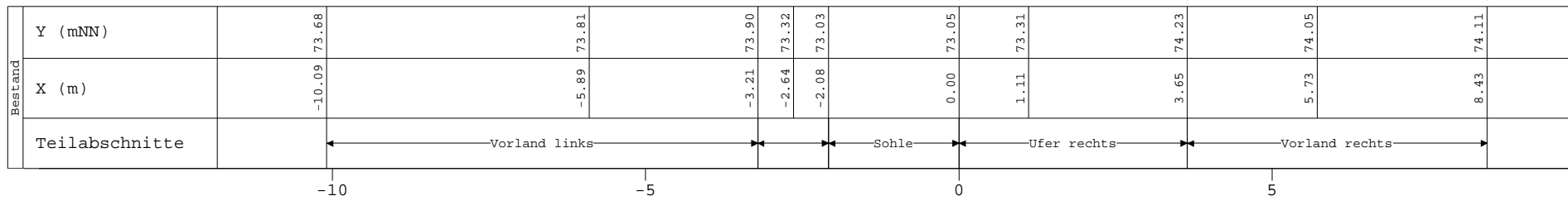
74

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 73.53 1.23

HQm 73.36 0.57

MQ 73.13 0.07



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 2.910
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

79

78

77

76

75

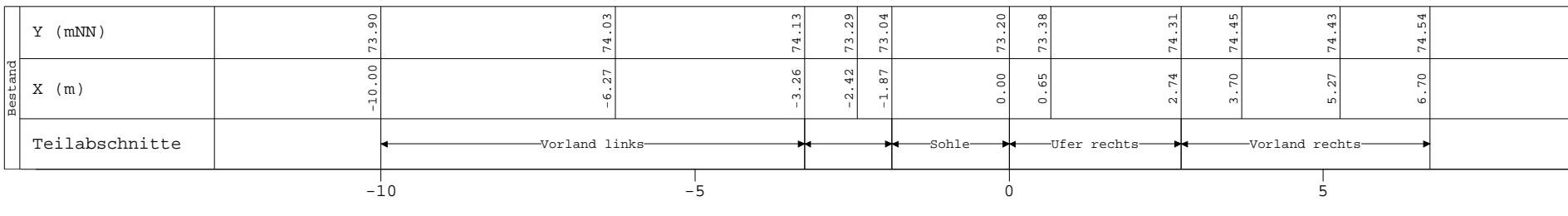
74

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 73.71 1.23

HQm 73.53 0.57

MQ 73.29 0.07



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 3.010
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
 Tel. 05132-8889840 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	73.93	1.23
HQm	73.76	0.57
MQ	73.51	0.07

Bestand	Y (mNN)	-10.46	74.48	-6.81	74.47	-3.41	74.56	-2.39	73.78	-1.29	73.33	0.00	73.53	0.71	73.66	1.75	74.45	3.96	75.70	5.92	75.53	7.44	75.40	
	X (m)																							
	Teilabschnitte	Vorland links				Ufer links		Sohle		Ufer rechts		Vorland rechts												

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 3.110
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allge
 tel. 05132-8889840 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

79

78

77

76

75

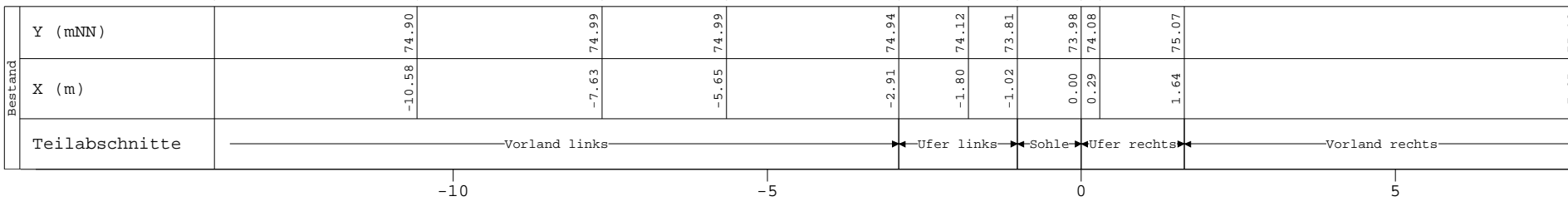
74

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
74.48 0.91

HQm
74.24 0.42

MQ
73.97 0.05



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 3.210
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10
31276 Lehnte OT Allgse
Tel. 05132-8899940 Fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**
Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	74.75	0.91
HQm	74.59	0.42
MQ	74.38	0.05

Bestand	Y (mNN)	-10.38	75.46	-7.49	75.44	-6.43	75.33	-5.83	75.30	-3.39	75.60	-2.58	75.51	-2.05	74.62	-1.27	74.32	0.00	74.25	0.65	74.70	1.55	75.14	2.86	75.82	4.95	75.83	10.65	75.73
	X (m)																												
	Teilabschnitte	Vorland links										Sohle		Ufer rechts				Vorland rechts											

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 3.310
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allge
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**
Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

80

79

78

77

76

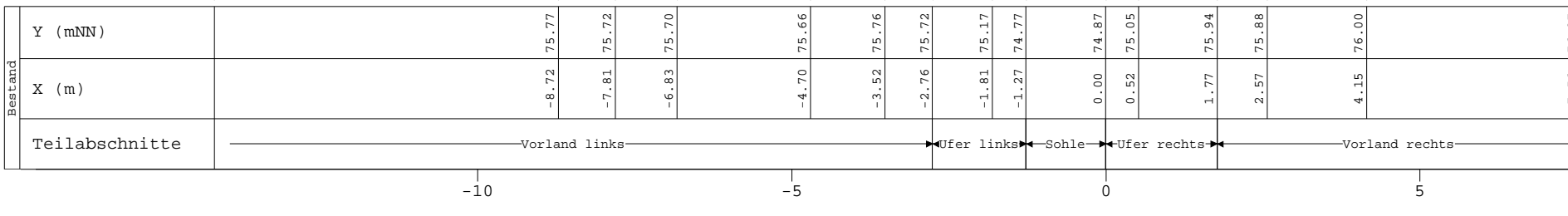
75

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 75.24 0.91

HQm 75.10 0.42

MQ 74.89 0.05



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 3.410
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge
 tel. 05132-889940 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	75.77	0.91
HQm	75.63	0.42
MQ	75.45	0.05

Bestand	Y (mNN)	-8.47	76.11	-5.32	76.04	-3.81	76.15	-2.83	76.24	-1.87	75.64	-1.43	75.30	0.00	75.45	0.79	75.76	1.89	76.14	3.25	76.28	
	X (m)																					
	Teilabschnitte	Vorland links								Sohle				Ufer rechts								

-10

-5

0

5

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

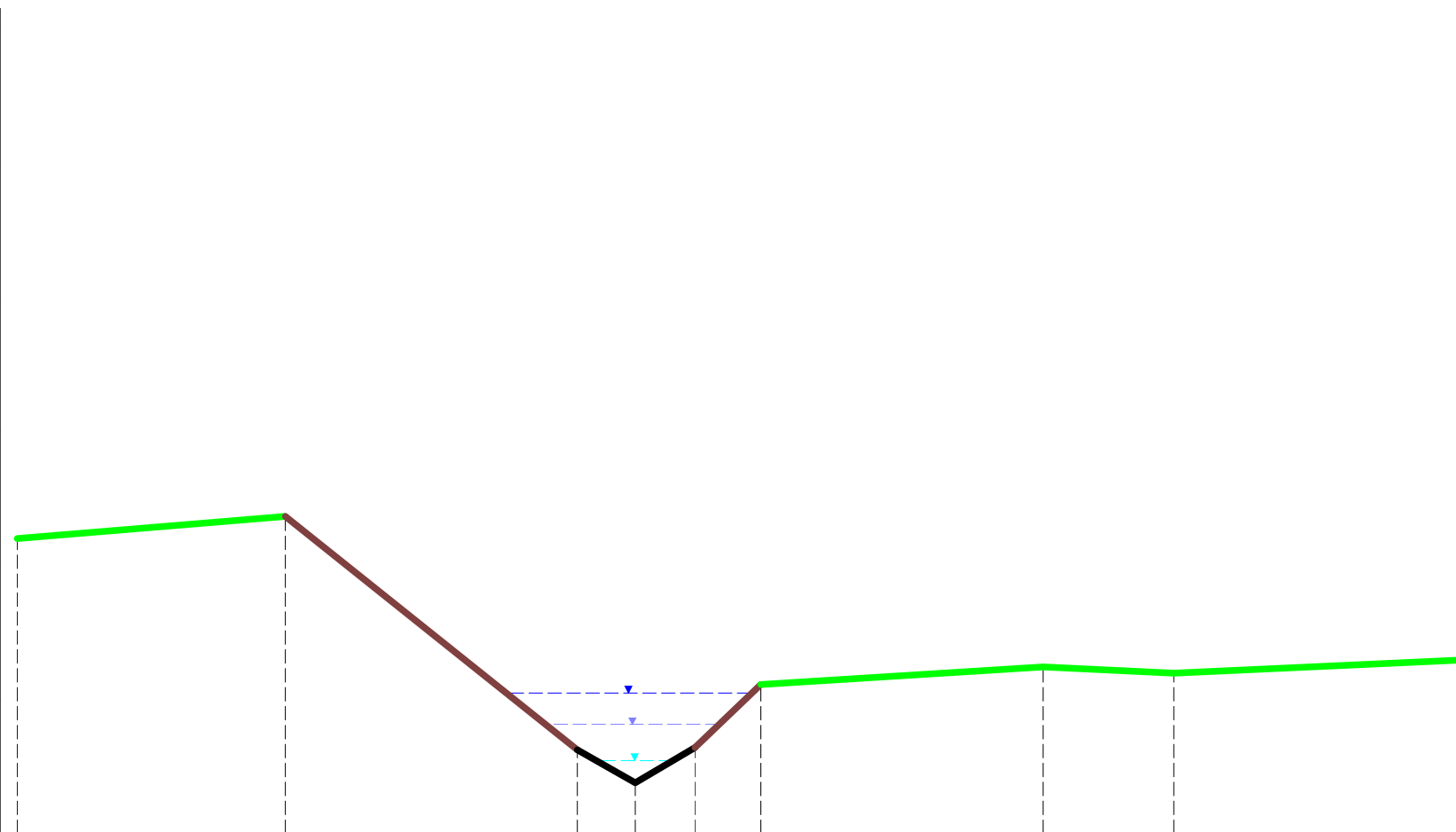
Jabron 6.x

Kilometer 3.495
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor		Ingenieurbüro für Umweltplanung	
Im Brüche 10		31276 Lehrte CT Allg.	
Tel. 05132-8898940		Fax: 05132-823779	
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum:	Name:	Gepr.:	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand:			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand:			Abteilung Umweltschutz
Stand:			Untere Wasserbehörde

mNN

81
80
79
78
77
76



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	76.05 0.78
HQm	75.82 0.36
MQ	75.55 0.04

Bestand	Y (mNN)	-9.21	77.20	-5.21	77.36	-0.86	75.63	0.00	75.38	0.89	75.64	1.87	76.11	6.08	76.25	8.03	76.20	
	X (m)																	
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links				Sohle										
			-5		0									5			10	m

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 3.518
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Im Brüche 10
 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de
 Ingenieurbüro für Umweltp lanung

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

81

80

79

78

77

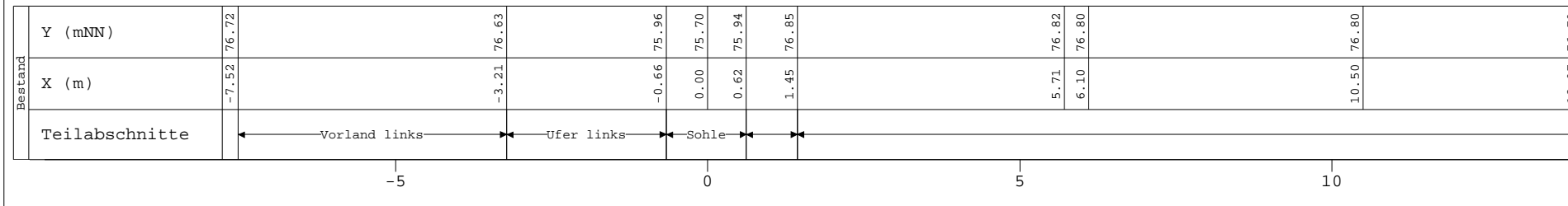
76

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 76.30 0.78

HQm 76.13 0.36

MQ 75.90 0.04



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 3.610
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge
 tel. 05132-889840 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

82

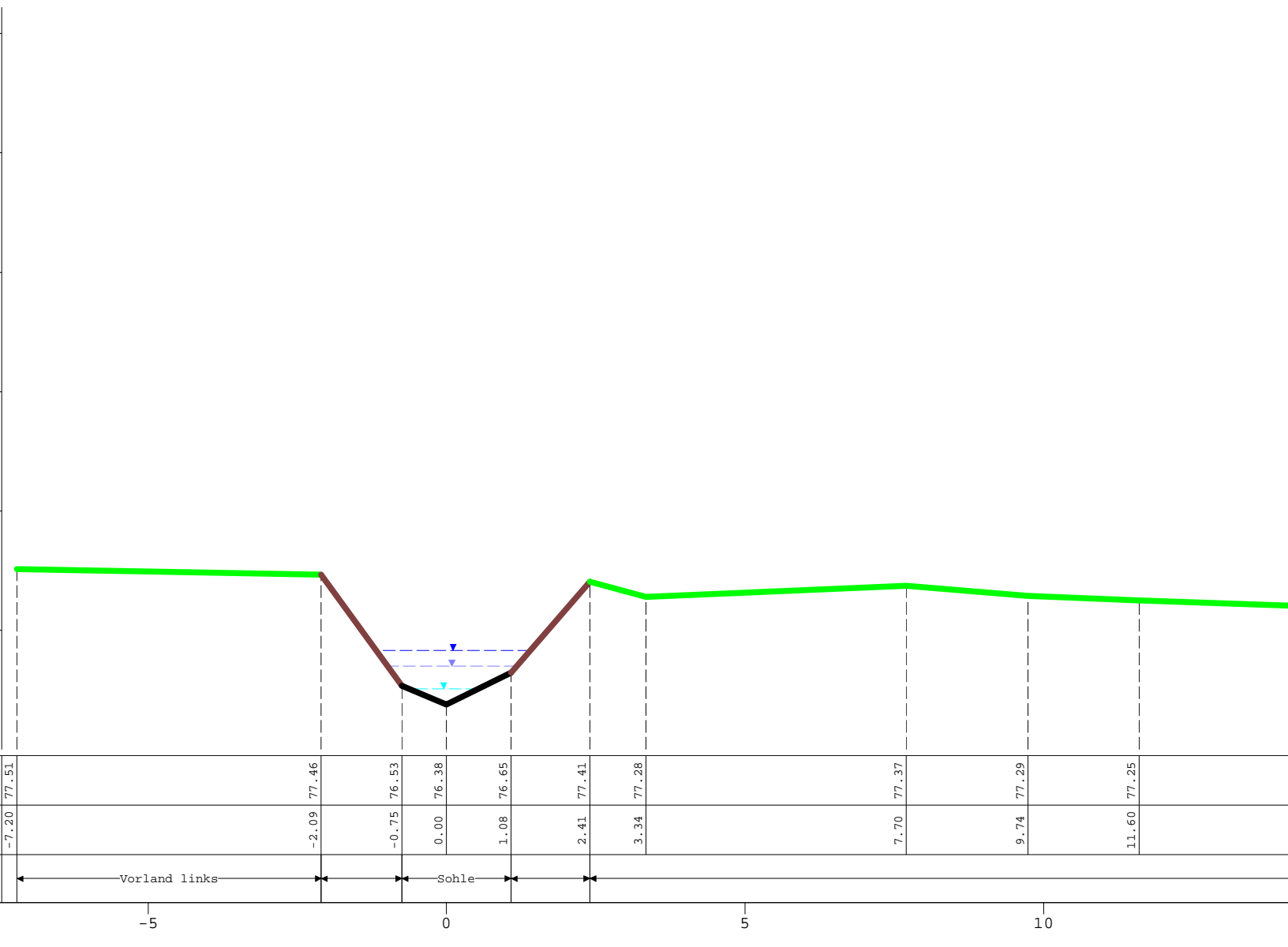
81

80

79

78

77



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	76.83 0.78
HQm	76.70 0.36
MQ	76.51 0.04

Bestand	Y (mNN)	77.51		77.46	76.53	76.38	76.65	77.41	77.28		77.37		77.29		77.25
	X (m)	-7.20		-2.09	-0.75	0.00	1.08	2.41	3.34		7.70		9.74		11.60
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle										

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

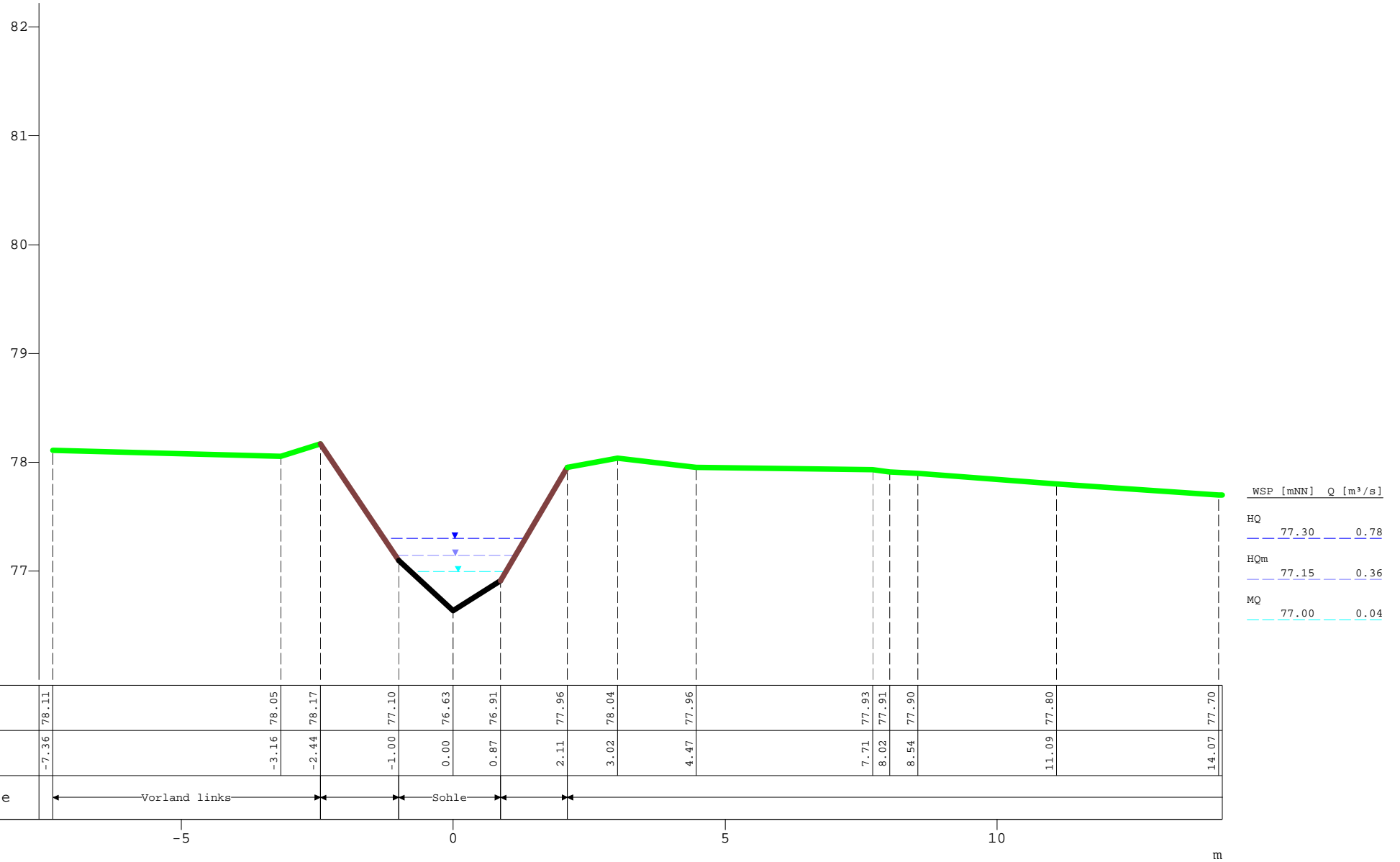
Kilometer 3.710
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allgse
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung**

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 3.810
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor		Ingenieurbüro für Umweltplanung	
Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779 E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum:	Name:	Gepr.:	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz
Stand:			Untere Wasserbehörde
Stand:			

mNN

83

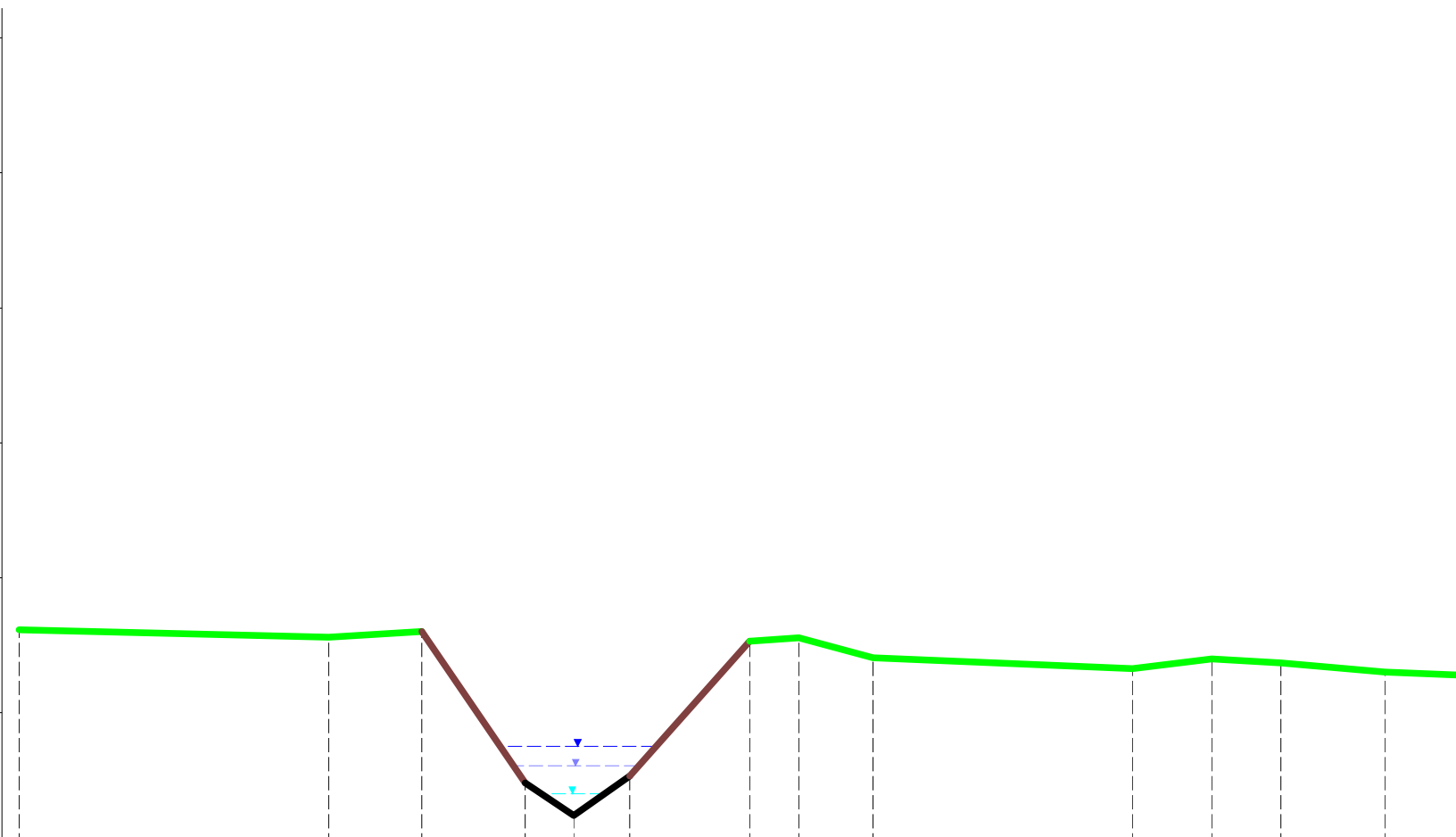
82

81

80

79

78



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	77.75 0.78
HQm	77.60 0.36
MQ	77.40 0.04

Bestand	Y (mNN)	-8.22	78.61	-3.62	78.56	-2.24	78.60	-0.72	77.48	0.00	77.24	0.83	77.53	2.61	78.53	3.34	78.55	4.45	78.41	8.28	78.33	9.46	78.40	10.48	78.37	12.02	78.30	
	X (m)																											
	Teilabschnitte	Vorland links				Ufer links		Sohle		Ufer rechts																		

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 3.910
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

83

82

81

80

79

78

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 78.26 0.78

HQm 78.11 0.36

MQ 77.86 0.04

Bestand	Y (mNN)	-8.05	78.93			-4.03	78.73			-2.86	78.82			-2.22	78.74			-0.83	77.92			0.00	77.67			0.50	77.81			2.08	78.94			2.89	79.00			4.06	78.84			7.90	78.76			10.75	78.70					
	X (m)																																																			
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle																																														

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.010
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung		
Im Brüche 10			31276 Lehnte OT Allige		
Tel. 05132-8898940			Fax. 05132-823779		
E-mail: info@schmalratzbor.de					
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig					
Antrag auf Planfeststellung					
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:		
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig		
			Stadtplanung und Umweltschutz		
			Abteilung Umweltschutz		
			Untere Wasserbehörde		

mNN

84

83

82

81

80

79

-10

-5

0

5

10

m

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	0.78
HQm	0.36
MQ	0.04

Bestand	Y (mNN)	-6.80	79.48	-3.64	79.37	-1.88	79.44	-0.91	78.47	0.00	78.22	0.71	78.39	2.47	79.51	3.56	79.69	6.55	79.48	
	X (m)																			
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle		Ufer rechts		Vorland rechts										

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.110
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung		
Im Brüche 10			31276 Lehnde OT Allige		
Tel. 05132-8888840			Fax. 05132-823779		
E-mail: info@schmalratzbor.de					
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig					
Antrag auf Planfeststellung					
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:		
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig		
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz		
Stand			Abteilung Umweltschutz		
Stand			Untere Wasserbehörde		

mNN

84

83

82

81

80

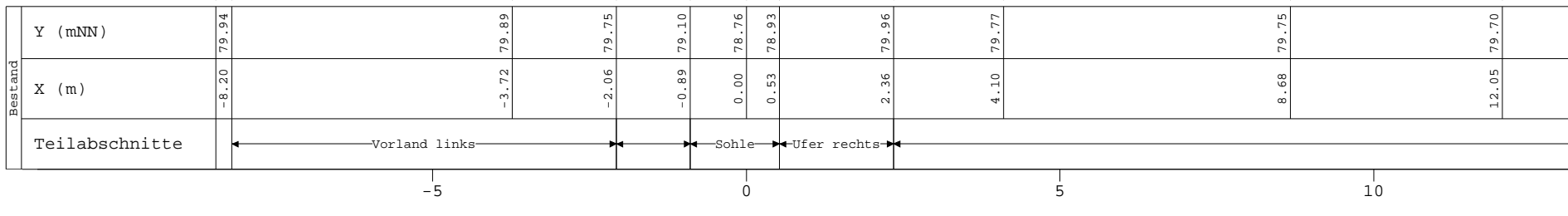
79

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
79.31 0.78

HQm
79.17 0.36

MQ
78.95 0.04



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.210
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
Im Brüche 10
31276 Lehrte OT Allige
Tel. 05132-889840 Fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de

Ingenieurbüro für Umweltplanung

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

85

84

83

82

81

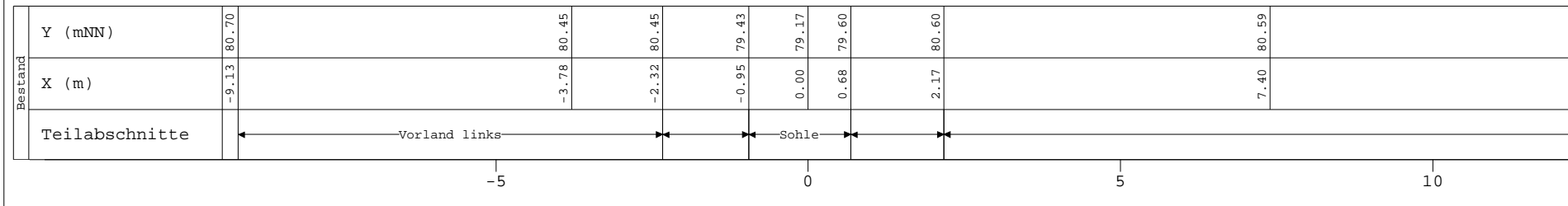
80

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 79.78 0.78

HQm 79.61 0.36

MQ 79.35 0.04



Beberbach Bestand

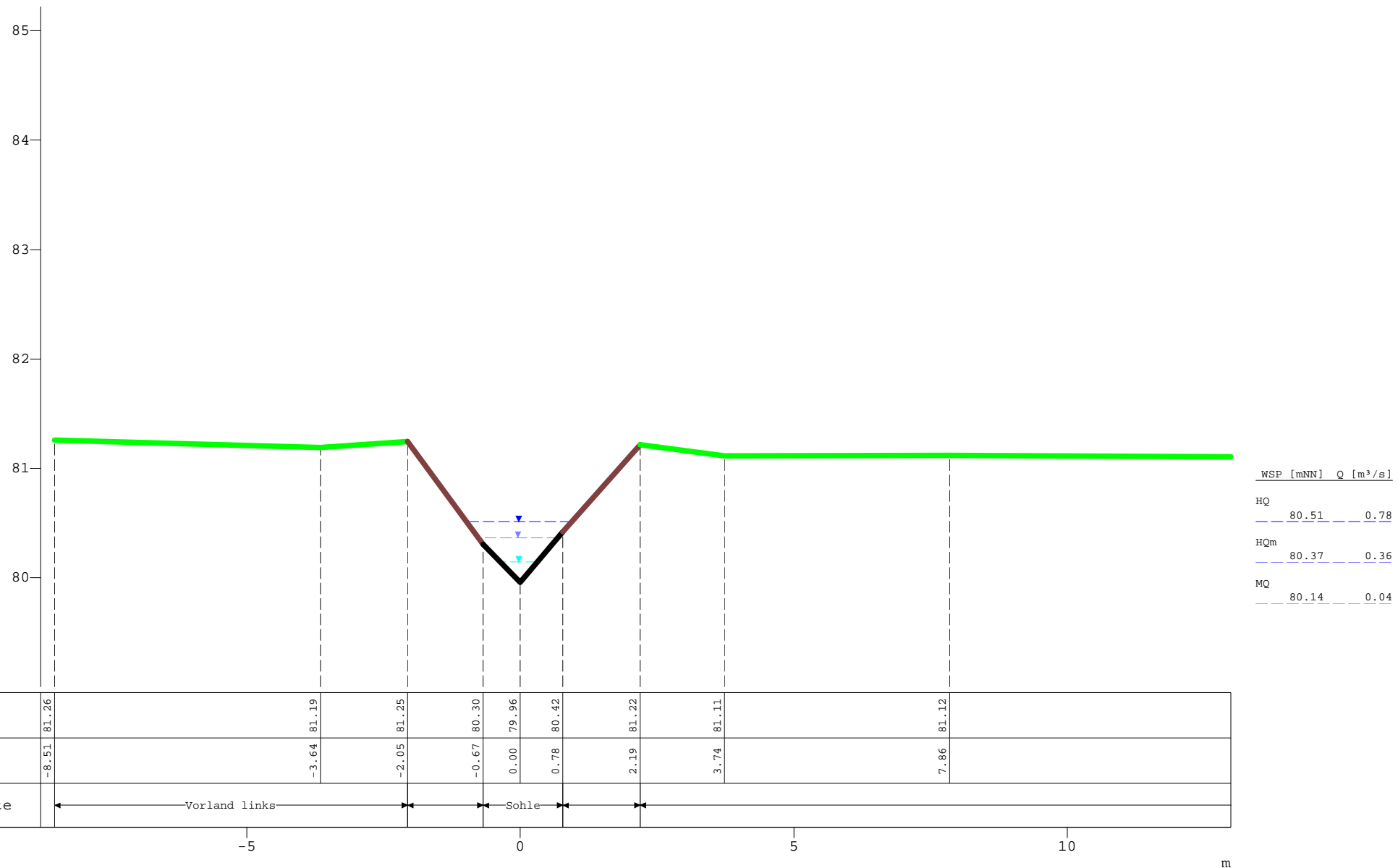
Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.310
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10			31276 Lehrte CT Allg.
31276 Lehrte CT Allg.			tel. 05132-8889840 fax. 05132-823779
www.schmalratzbor.de			email. info@schmalratzbor.de
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



Bestand	Y (mNN)	81.26	81.19	81.25	80.30	79.96	80.42	81.22	81.11	81.12
	X (m)	-8.51	-3.64	-2.05	-0.67	0.00	0.78	2.19	3.74	7.86
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle					

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 4.410
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 E-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig
Antrag auf Planfeststellung**

Datum:	25.02.2013	Name:	TF	Gepr.:	GR	Auftraggeber:	Stadt Braunschweig	
Stand:						Abteilung:	Stadtplanung und Umweltschutz	
Stand:							Abteilung:	Untere Wasserbehörde

mNN

86

85

84

83

82

81

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ

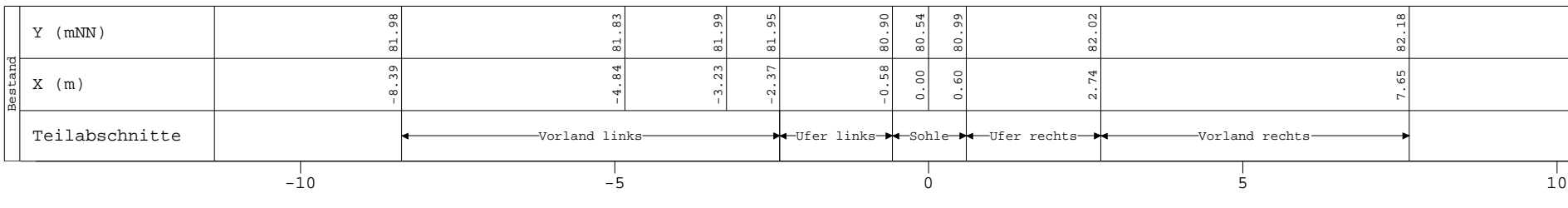
81.32 0.78

HQm

81.14 0.36

MQ

80.81 0.04



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.510
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Im Brüche 10
 31276 Lehnte OT Allge
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Ingenieurbüro für Umweltplanung

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

87

86

85

84

83

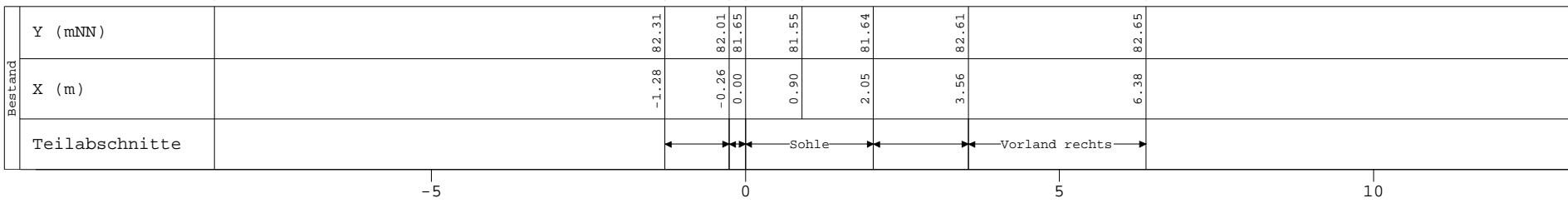
82

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
81.88 0.78

HQm
81.77 0.36

MQ
81.64 0.04



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.610
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
Im Brüche 10
31276 Lehnte OT Allige
Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de

Ingenieurbüro für Umweltplanung

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

88

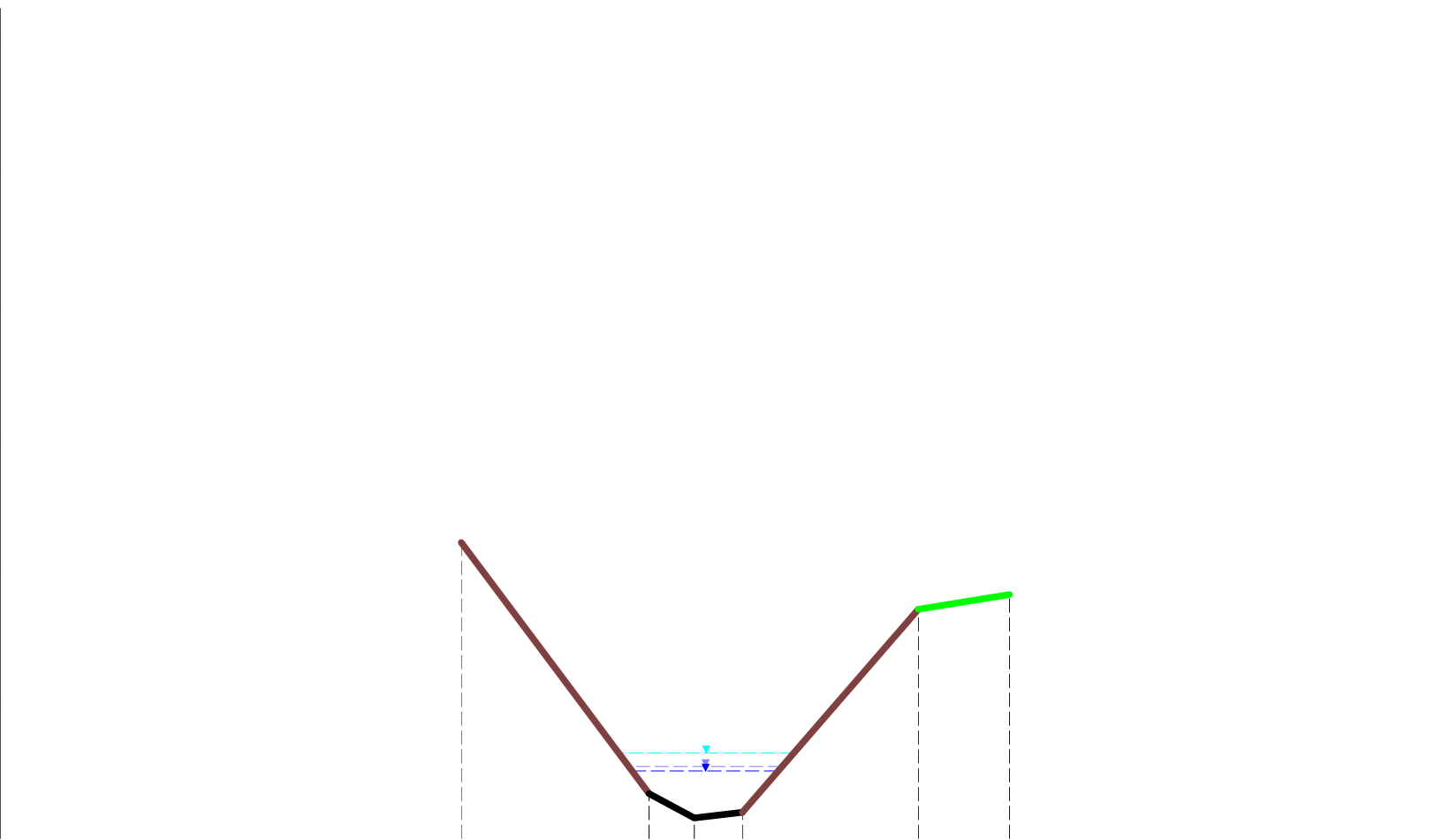
87

86

85

84

83



WSP [mNN]	Q [m³/s]
82.65	0.04
82.55	0.36
82.51	0.78

Bestand	Y (mNN)		84.22		82.34	82.16	82.20		83.72	83.83	
	X (m)		-3.49		-0.67	0.00	0.72		3.35	4.72	
	Teilabschnitte		Ufer links			Sohle		Ufer rechts			

-10

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.710
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Bruche 10 31276 Lehrte OT Allgse
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

88

87

86

85

84

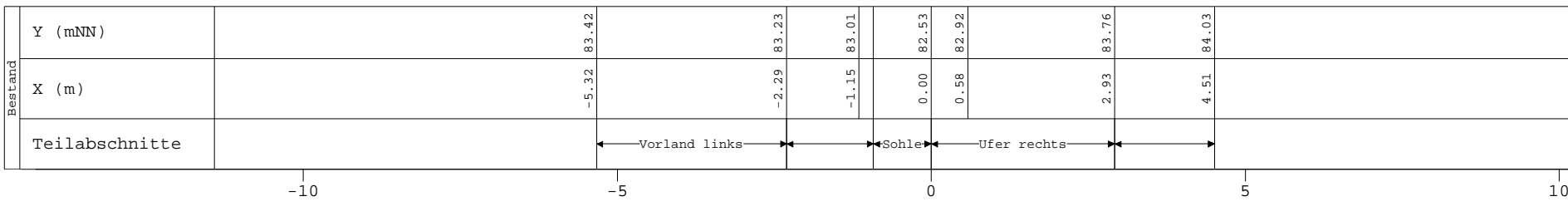
83

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 83.43 0.78

HQm 82.88 0.36

MQ 82.69 0.04



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.810
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 Email: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

88

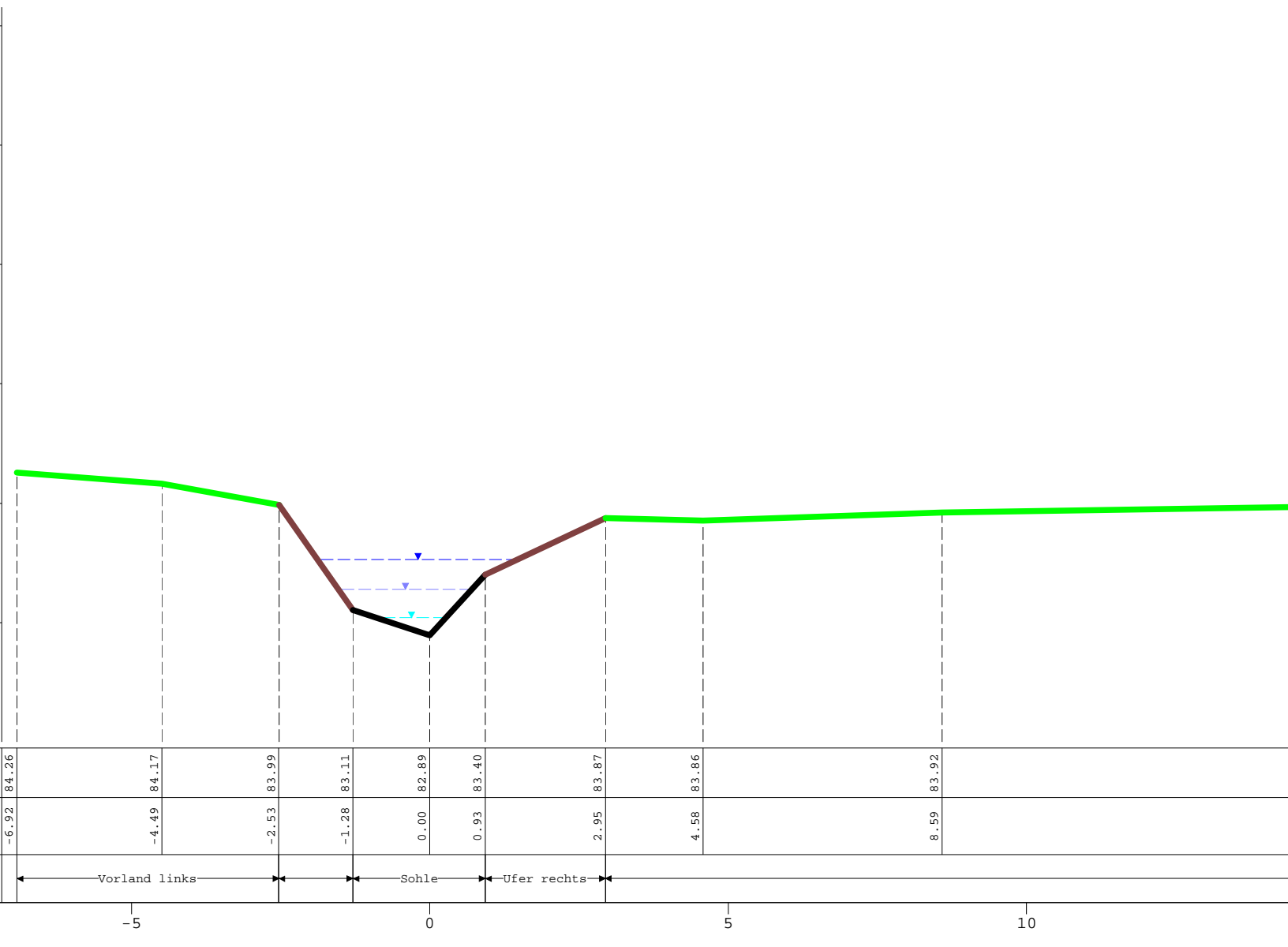
87

86

85

84

83



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	83.53	0.78
HQm	83.28	0.36
MQ	83.04	0.04

Bestand	Y (mNN)	84.26	84.17	83.99	83.11	82.89	83.40	83.87	83.86	83.92
	X (m)	-6.92	-4.49	-2.53	-1.28	0.00	0.93	2.95	4.58	8.159
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle		Ufer rechts			

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 4.910
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10			31276 Lehnte OT Allige
Tel. 05132-8898940			Fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

89

88

87

86

85

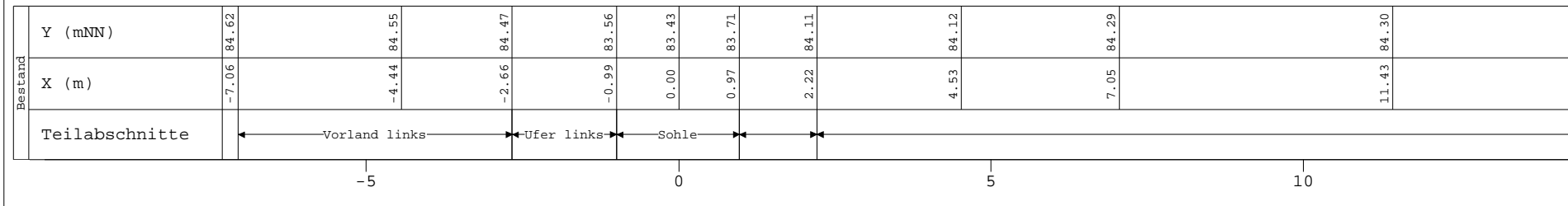
84

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 83.87 0.78

HQm 83.74 0.36

MQ 83.57 0.04



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 5.010
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte CT Allgäu
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

89

88

87

86

85

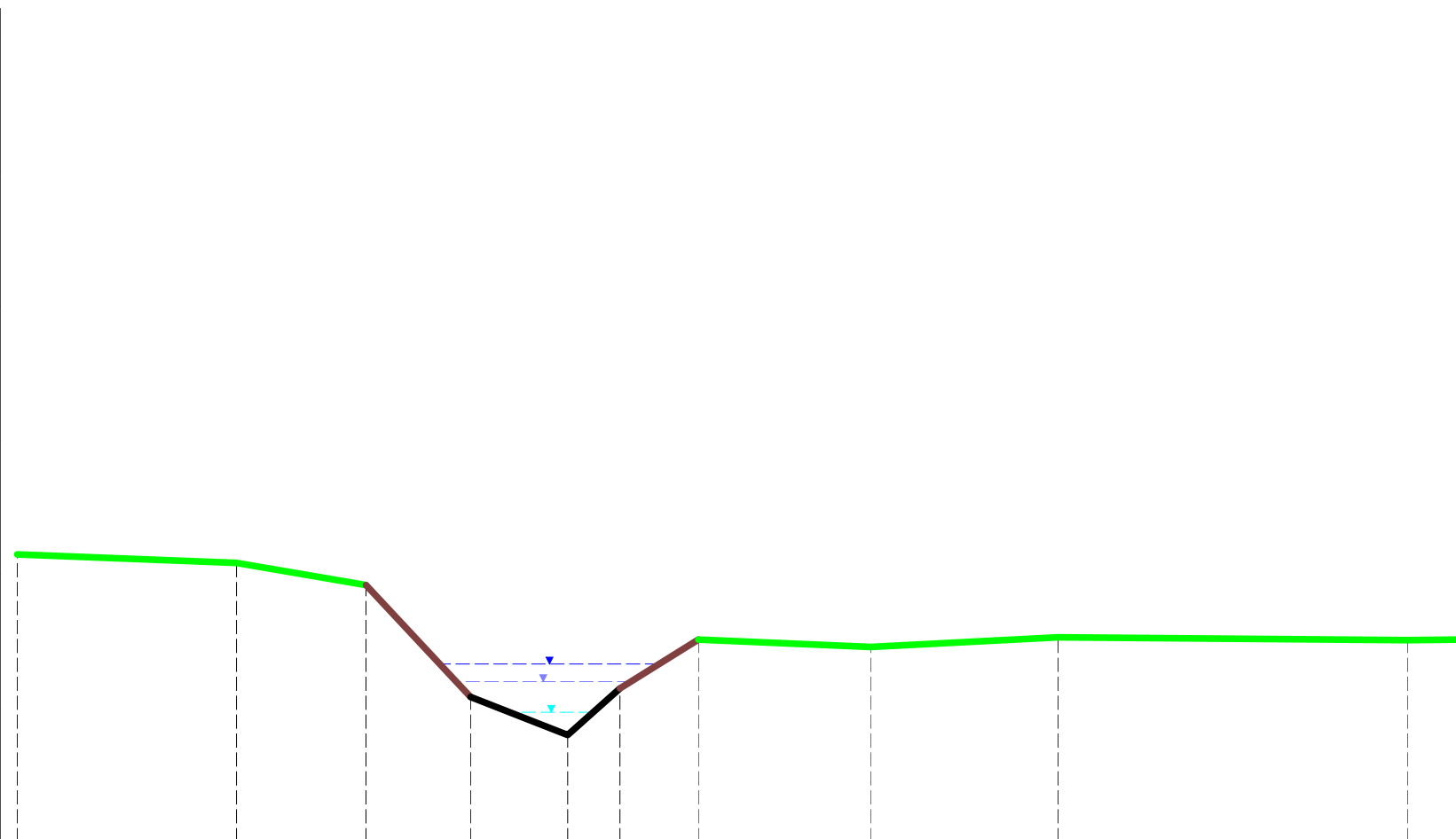
84

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 84.33 0.78

HQm 84.20 0.36

MQ 83.97 0.04



Bestand	Y (mNN)	-8.20	85.15	-5	85.09	-3	84.92	-1.45	84.08	0	83.80	0.78	84.15	1.95	84.51	4.52	84.46	7.31	84.53	12.52	84.51
	X (m)	-8.20	85.15	-5	85.09	-3	84.92	-1.45	84.08	0	83.80	0.78	84.15	1.95	84.51	4.52	84.46	7.31	84.53	12.52	84.51
	Teilabschnitte	Vorland links			Ufer links		Sohle														

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 5.110
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

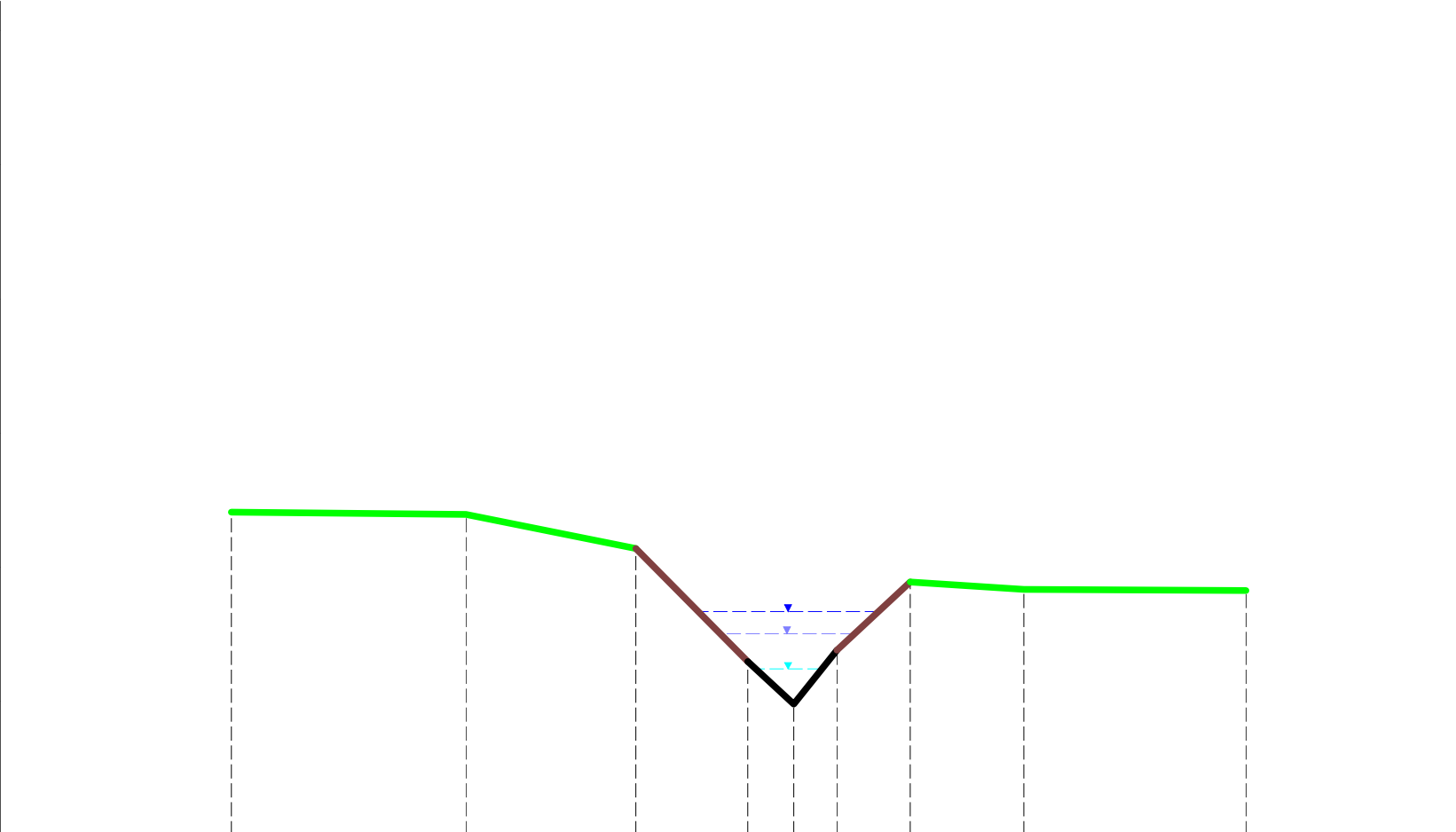
Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

89
88
87
86
85
84



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	84.67 0.78
HQm	84.50 0.36
MQ	84.24 0.04

Bestand	Y (mNN)	-8.38	85.41	-4.88	85.39	-2.35	85.14	-0.68	84.29	0.00	83.98	0.65	84.38	1.74	84.89	3.43	84.84	6.74	84.82	
	X (m)																			
	Teilabschnitte	Vorland links			Ufer links			Sohle			Vorland rechts									

-10

-5

0

5

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 5.210
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
Stand	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	85.19	0.78
HQm	84.97	0.36
MQ	84.71	0.04

Bestand	Y (mNN)		85.97		86.01		85.84		84.76		84.54		84.76		85.46		85.52		85.40
	X (m)		-7.22		-3.98		-1.94		-0.55		0.00		0.58		2.39		3.81		7.14
	Teilabschnitte		Vorland links				Sohle		Ufer rechts		Vorland rechts								
		-10		-5		0		5		10		m							

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 5.310
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allgse
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

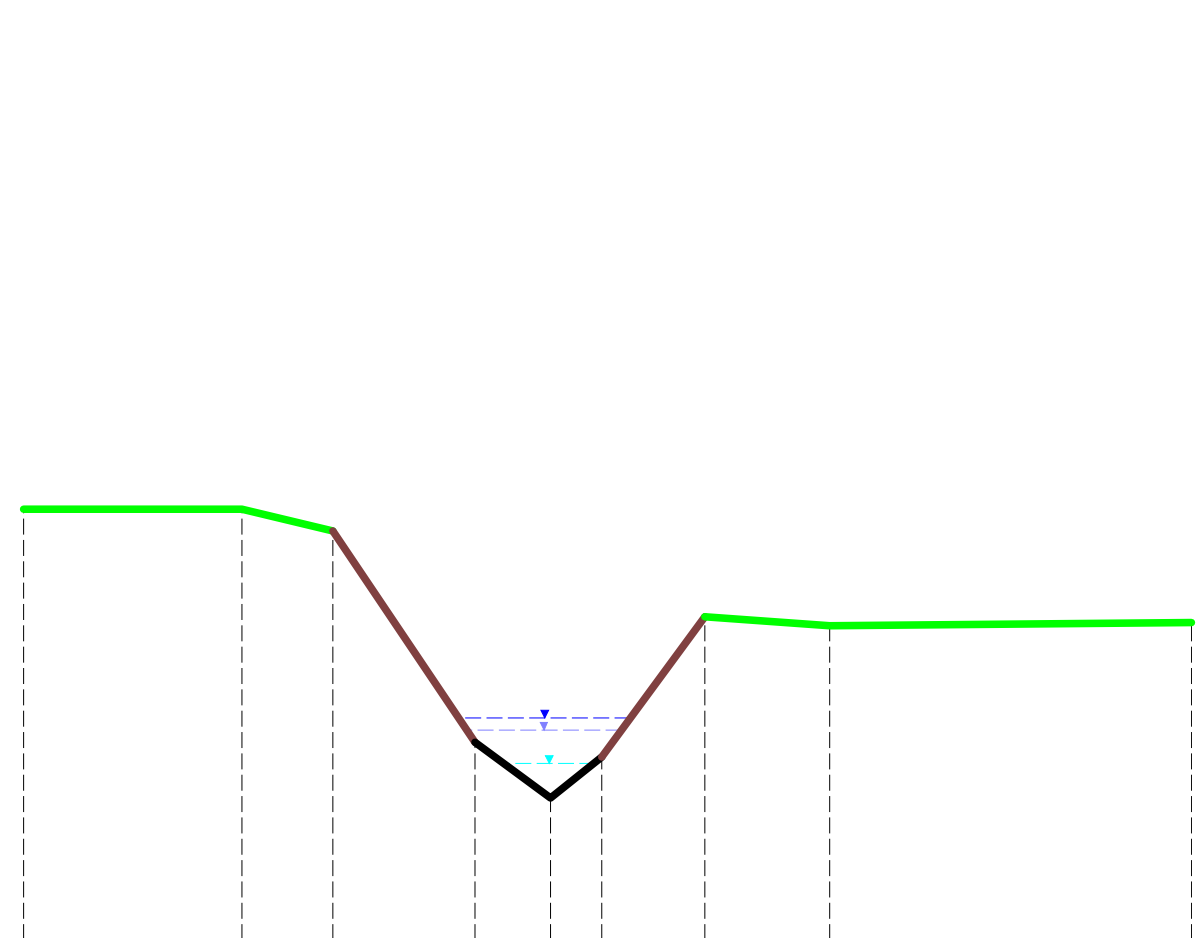
**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

90
89
88
87
86
85



Bestand	Y (mNN)	-6.97	86.85	-4.07	86.85	-2.88	86.70	-1.00	85.31	0.00	84.94	0.68	85.21	2.04	86.14	3.69	86.08	8.47	86.10	
	X (m)																			
	Teilabschnitte	Vorland links			Ufer links		Sohle		Vorland rechts											

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 5.410
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

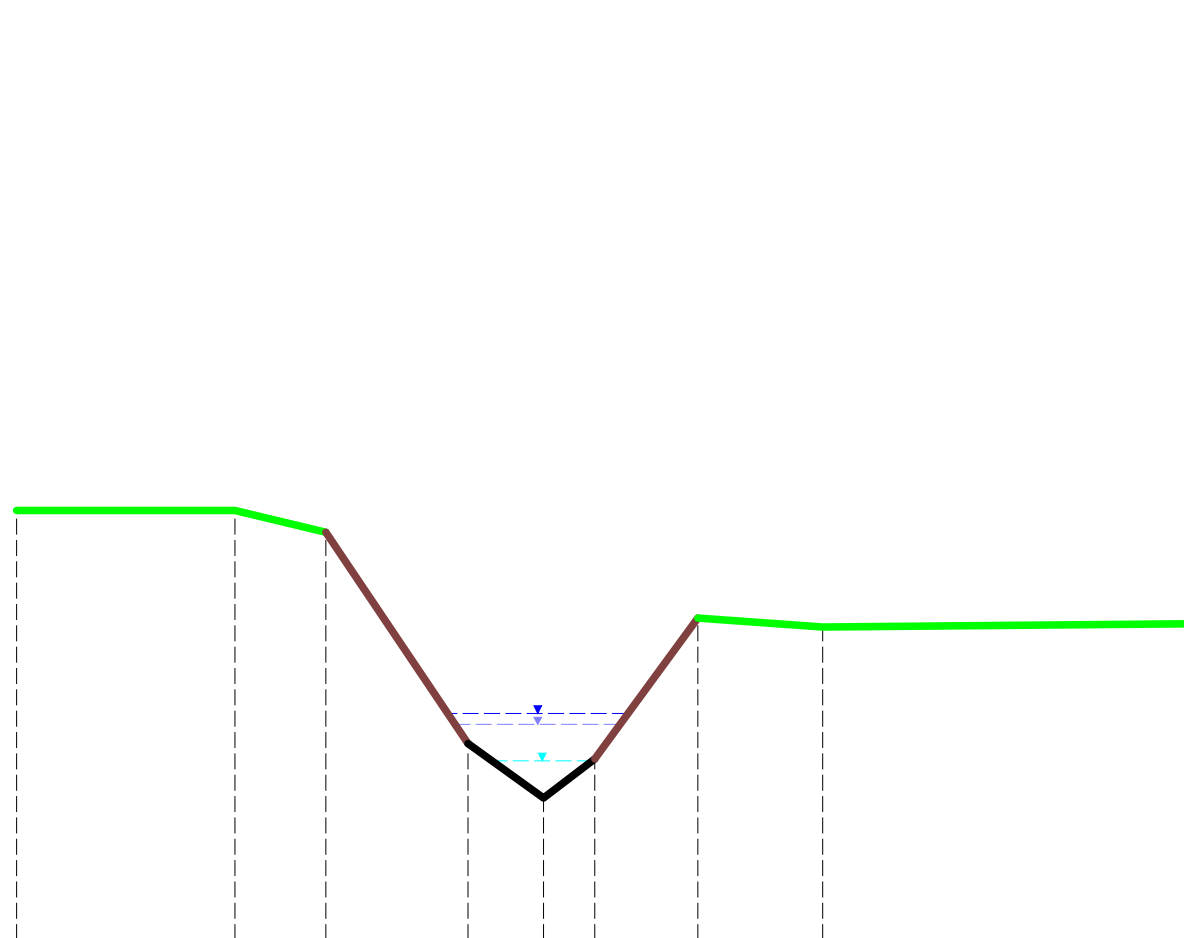
Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

90
89
88
87
86
85



Bestand	Y (mNN)	-6.97	86.84	-4.07	86.84	-2.88	86.69	-1.00	85.30	0.00	84.94	0.68	85.20	2.04	86.13	3.69	86.07	8.47	86.09	
	X (m)																			
	Teilabschnitte	Vorland links			Ufer links		Sohle		Vorland rechts											

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 5.421
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
Im Brüche 10
31276 Lehrte OT Allige
Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de

Ingenieurbüro für Umweltplanung

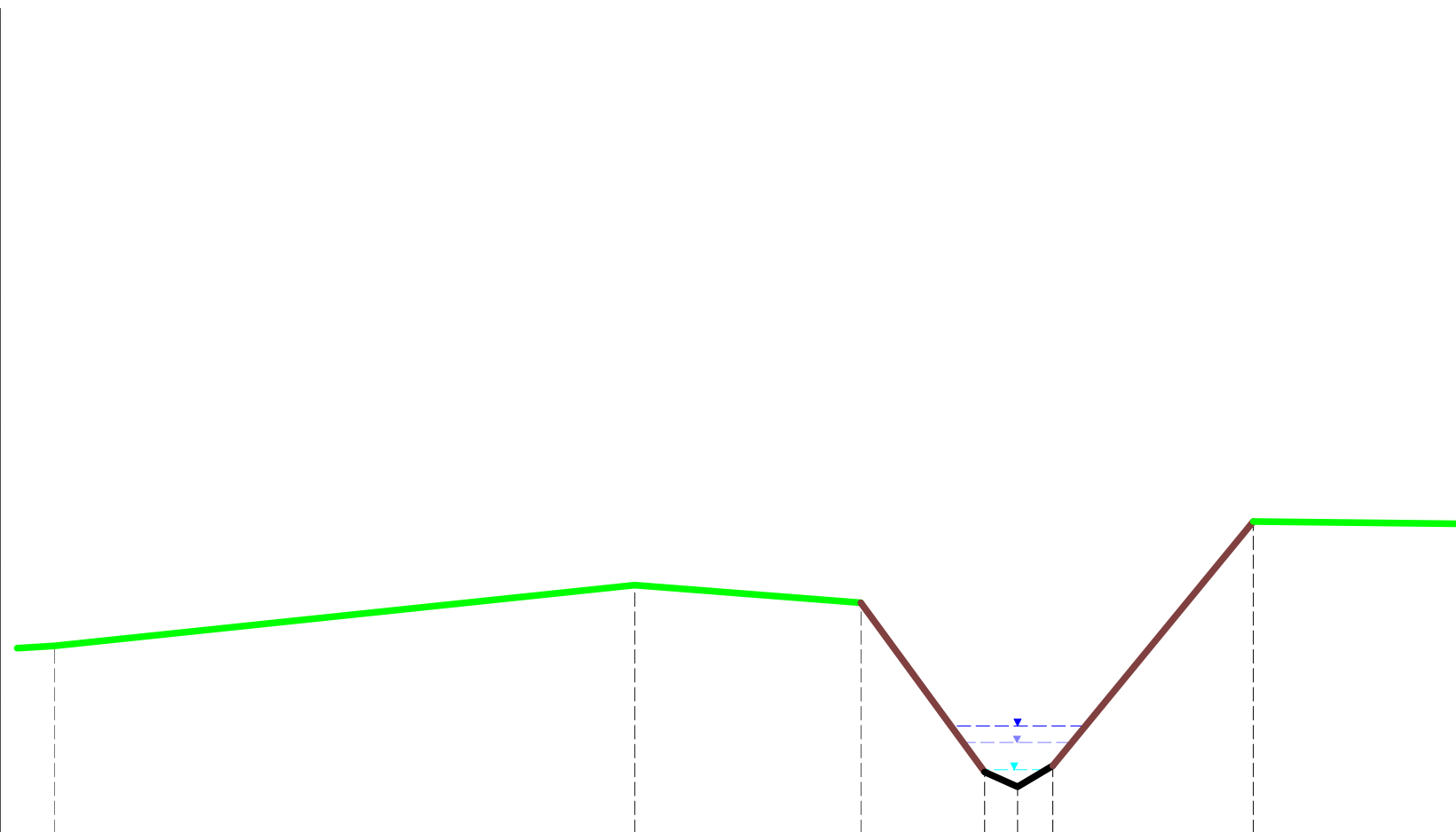
**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

91
90
89
88
87
86



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	85.80	0.39
HQm	85.68	0.18
MQ	85.48	0.02

Bestand	Y (mNN)	86.40	86.85	86.73	85.46	85.35	85.51	87.33	87.31
	X (m)	-14.36	-5.71	-2.34	-0.48	0.00	0.52	3.51	6.59
	Teilabschnitte	Vorland links			Ufer links		Sohle	Ufer rechts	Vorland rechts

-10 -5 0 5 m

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 5.518
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

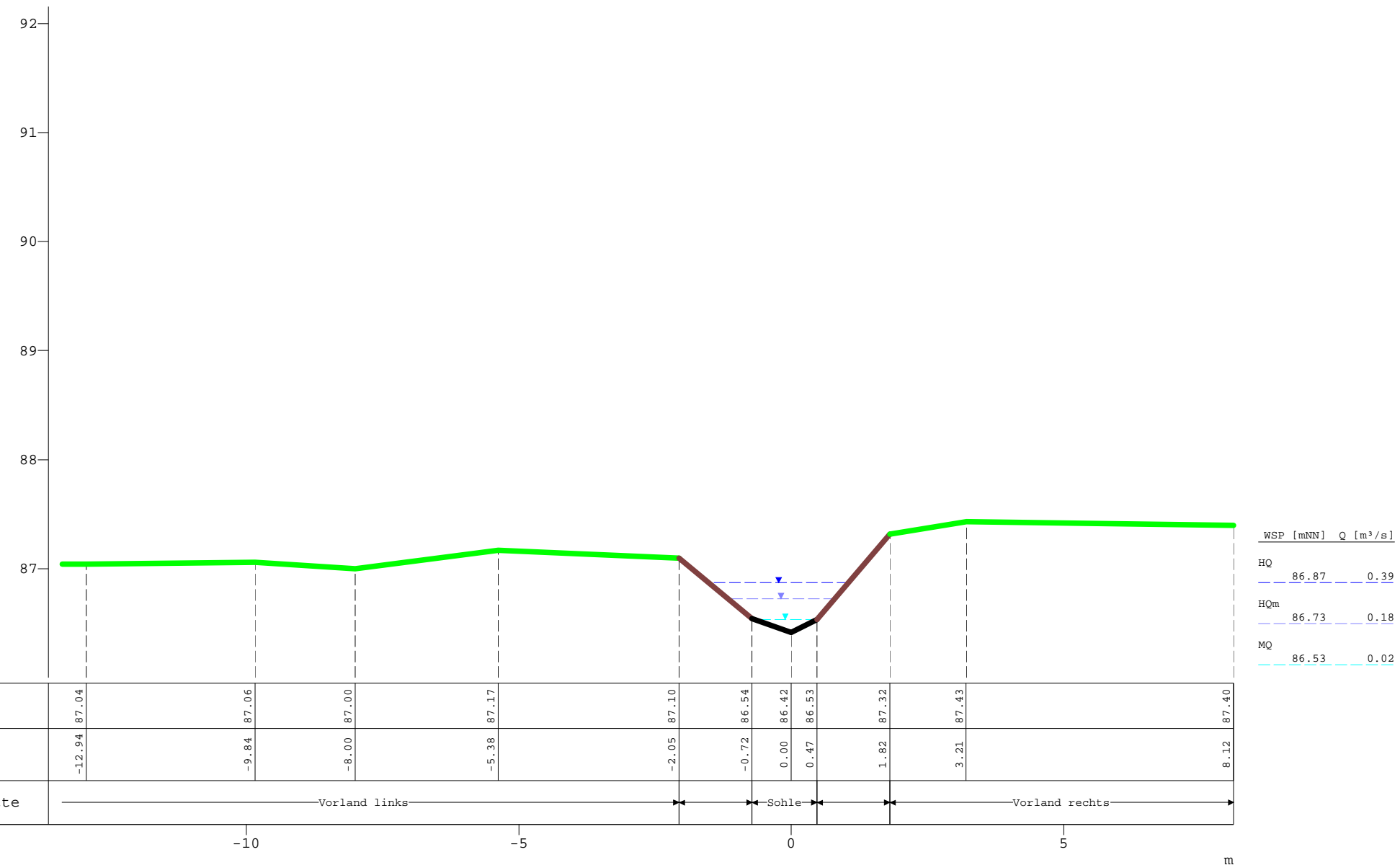
Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge
 tel. 05132-889940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



Bestand	Y (mNN)	-12.94	87.04	-9.84	87.06	-8.00	87.00	-5.38	87.17	-2.05	87.10	-0.72	86.54	0.00	86.42	0.47	86.53	1.82	87.32	3.21	87.43	8.12	87.40	
	X (m)																							
	Teilabschnitte	Vorland links										Sohle			Vorland rechts									

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 5.830
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allge
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**
Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	
87.05	0.39
HQm	
86.92	0.18
MQ	
86.74	0.02

Bestand	Y (mNN)	87.04	87.03	87.77	86.74	86.57	86.72	87.37	87.21	87.35
	X (m)	-8.76	-5.79	-2.95	-0.67	0.00	0.54	1.42	3.67	8.18
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links		Sohle		Vorland rechts		

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 5.930
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Bruche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8889940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

92

91

90

89

88

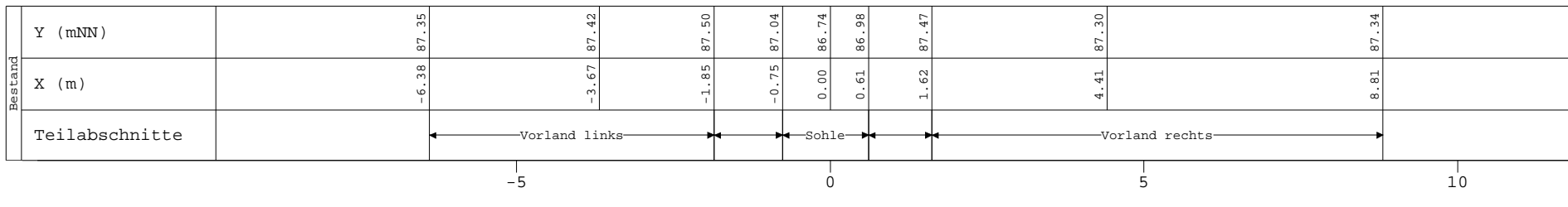
87

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 87.25 0.39

HQm 87.12 0.18

MQ 86.90 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.030
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor				Ingenieurbüro für Umweltplanung			
Im Brüche 10				31276 Lehrte OT Allige			
Tel. 05132-8898940				Fax. 05132-823779			
E-mail: info@schmalratzbor.de							
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig							
Antrag auf Planfeststellung							
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:				
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig				
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz				
Stand			Abteilung Umweltschutz				
Stand			Untere Wasserbehörde				

mNN

92

91

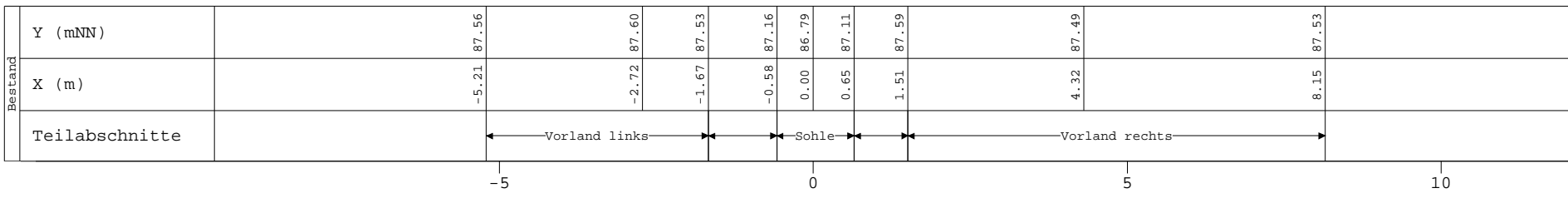
90

89

88

87

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	87.44	0.39
HQm	87.29	0.18
MQ	87.05	0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.130
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allgse
 tel. 05132-889840 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

93

92

91

90

89

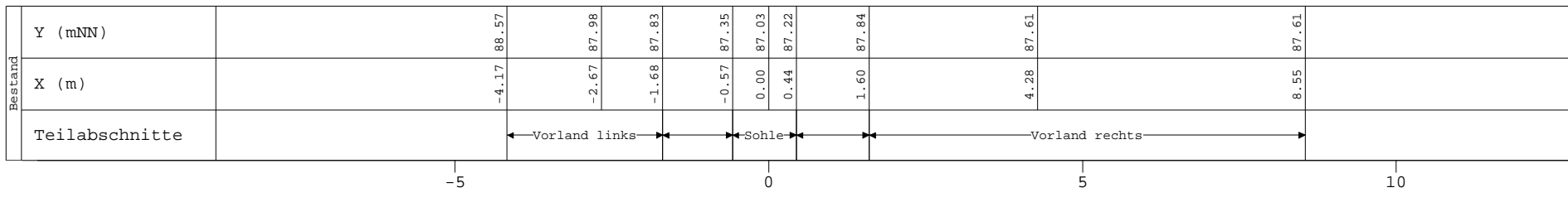
88

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
87.60 0.39

HQm
87.45 0.18

MQ
87.20 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

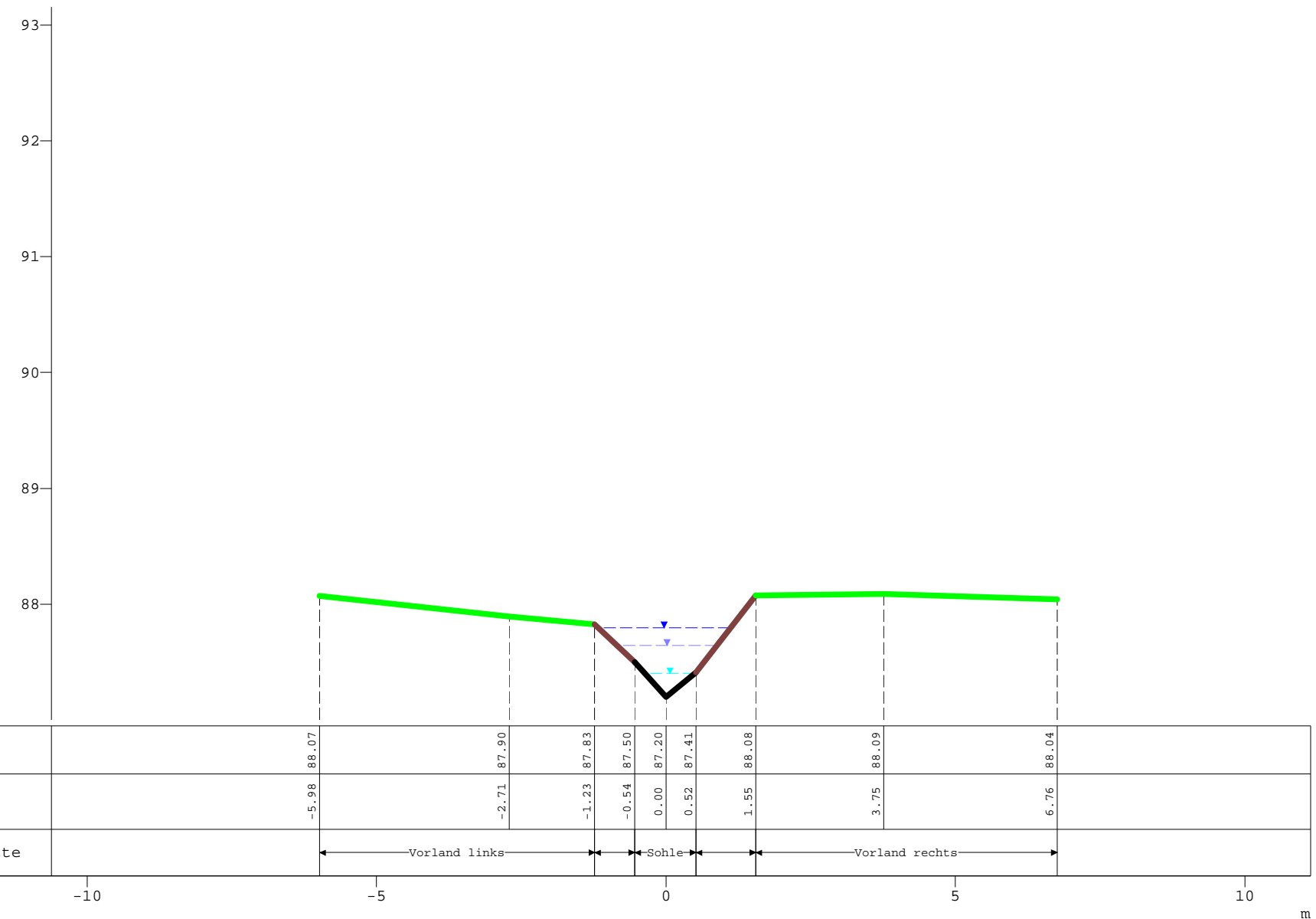
Kilometer 6.230
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
Tel. 05132-889840 Fax. 05132-823779
E-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**
Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	87.79 0.39
HQm	87.64 0.18
HQ	87.40 0.02

Bestand	Y (mNN)	
	X (m)	
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ← Vorland links ← Sohle ← Vorland rechts → </div>

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 6.330
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor		Ingenieurbüro für Umweltplanung	
Im Brüche 10		31276 Lehrte OT Allige	
Tel. 05132-889940		Fax. 05132-823779	
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	87.98 0.39
HQm	87.83 0.18
MQ	87.62 0.02

Bestand	Y (mNN)	88.11	88.25	88.31	87.66	87.48	87.68	88.31	88.33	88.32	88.40
	X (m)	-5.73	-3.35	-1.69	-0.46	0.00	0.77	1.64	2.91	7.11	10.37
	Teilabschnitte	Vorland links		Sohle							

Beberbach Bestand

Profildarstellung
Jabron 6.x

Kilometer 6.430
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allgäu
 Tel. 05132-8889940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
des Beberbaches
bei Braunschweig**
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
Stand	TP	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

93

92

91

90

89

88

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ

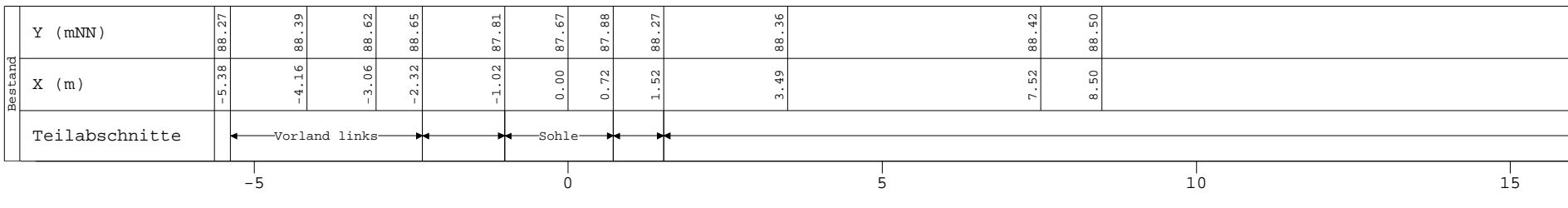
88.14 0.39

HQm

88.00 0.18

MQ

87.82 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.530
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10
 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

93

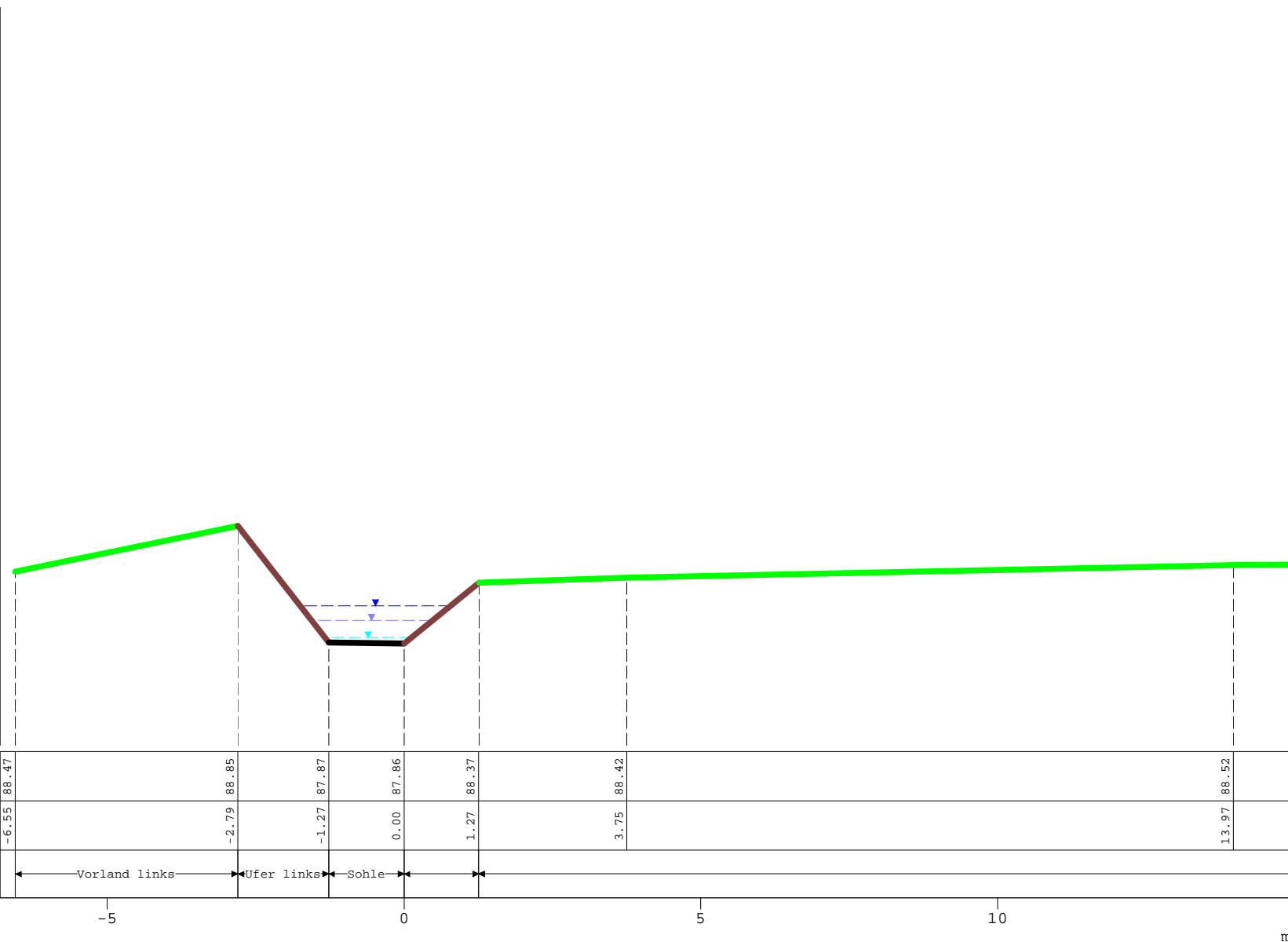
92

91

90

89

88



Bestand	Y (mNN)	88.47		88.85	87.87	87.86	88.37		88.42		88.52
	X (m)	-6.55		-2.79	-1.27	0.00	1.27		3.75		13.97
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links		Sohle					

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.553
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allige
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

93

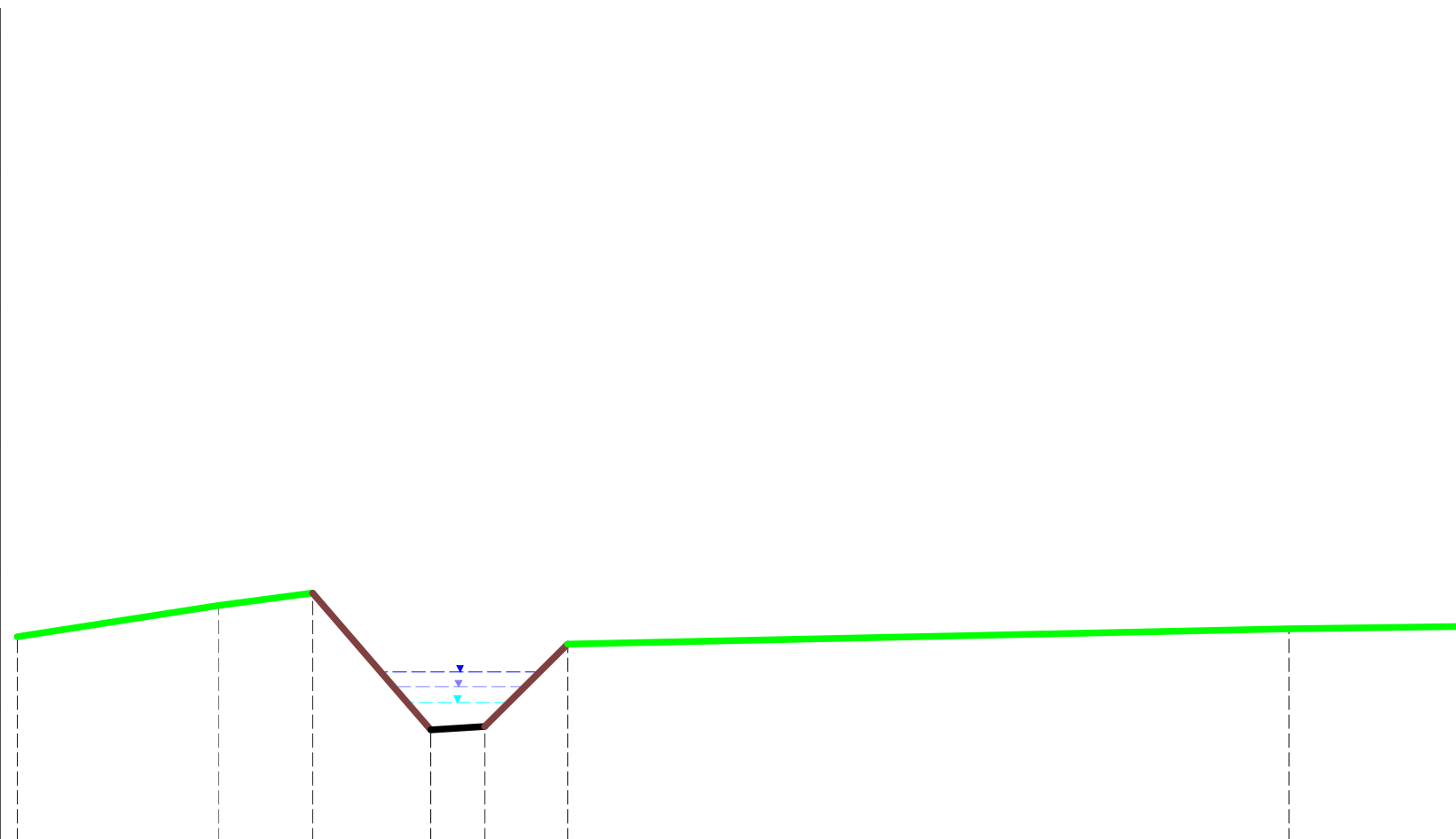
92

91

90

89

88



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	88.27	0.39
HQm	88.16	0.18
MQ	88.04	0.02

Bestand	Y (mNN)	88.54		88.77	88.86	87.84	87.87	88.48		88.60
	X (m)	-6.97		-3.97	-2.57	-0.81	0.00	1.23		12.00
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links						

-5

0

5

10

m

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.587
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor		Ingenieurbüro für Umweltplanung	
Im Brüche 10		31276 Lehrte CT Allge	
Tel. 05132-8898940		Fax. 05132-823779	
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

93

92

91

90

89

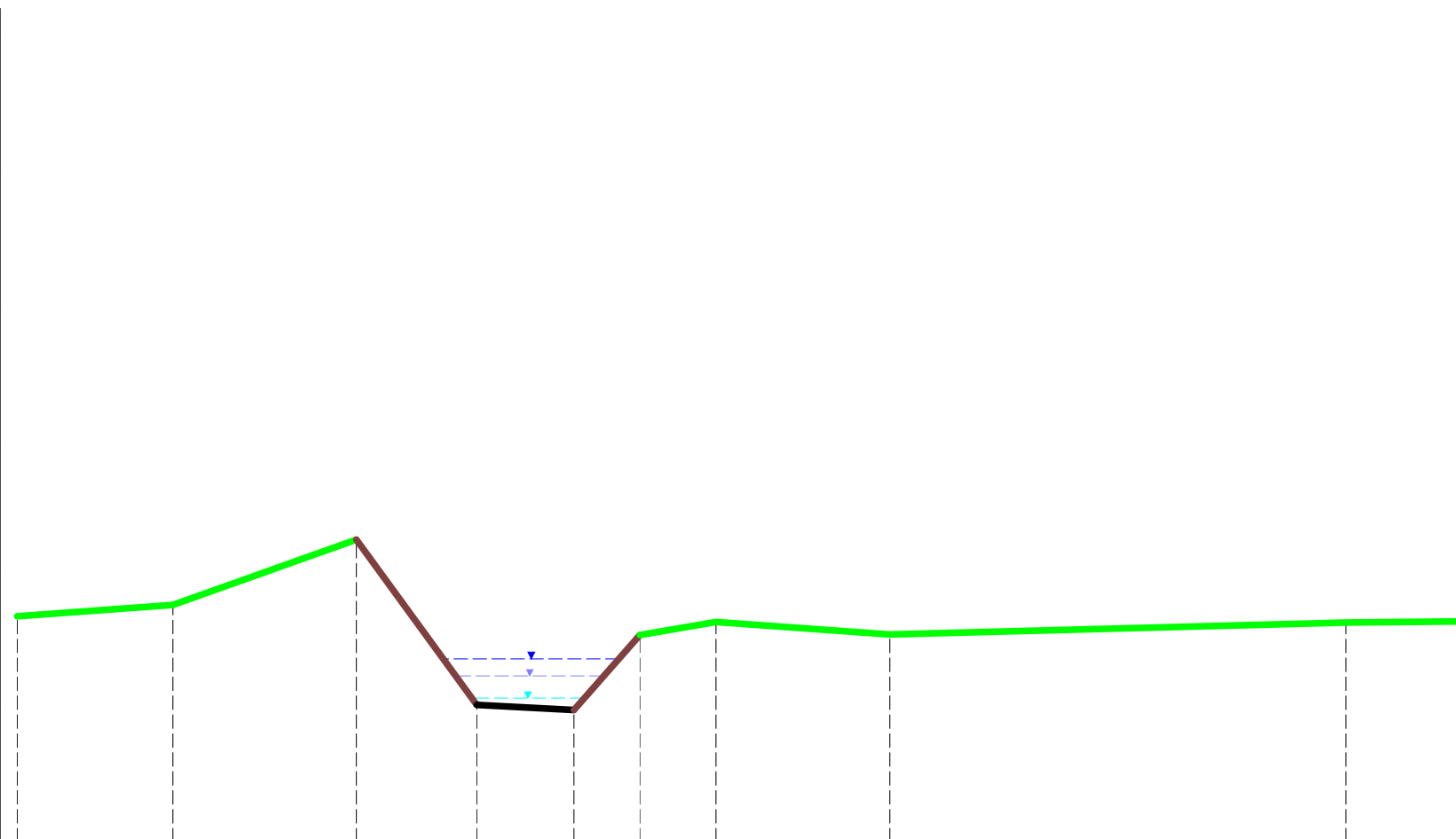
88

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 88.37 0.39

HQm 88.24 0.18

MQ 88.08 0.02



Bestand	Y (mNN)	-8.30	88.69	-5.98	88.77	-3.25	89.26	-1.45	88.03	0.00	87.99	0.97	88.54	2.11	88.64	4.70	88.55	11.50	88.64
	X (m)																		
	Teilabschnitte	Vorland links			Ufer links		Sohle												

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.638
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allgse
 Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN

94

93

92

91

90

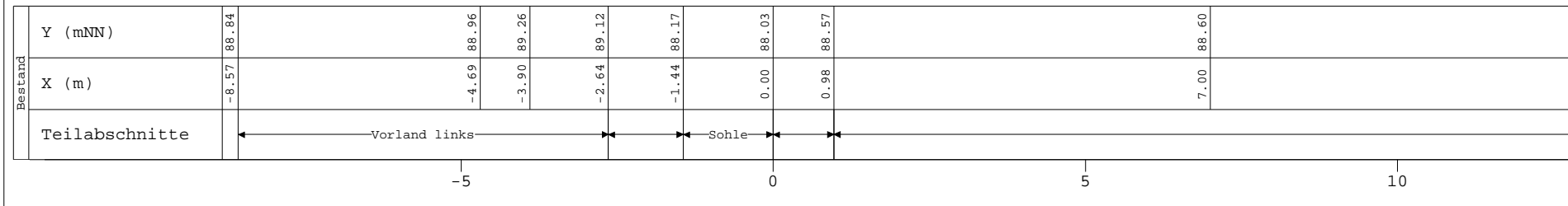
89

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ
88.39 0.39

HQm
88.27 0.18

MQ
88.13 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.649
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung
Im Brüche 10			31276 Lehrte CT Allge
Tel. 05132-8898940 Fax. 05132-823779			
E-mail: info@schmalratzbor.de			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig			
Antrag auf Planfeststellung			
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

94

93

92

91

90

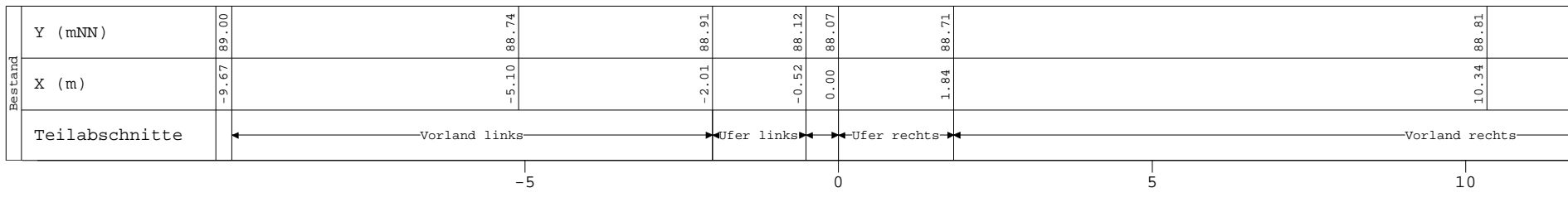
89

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 88.53 0.39

HQm 88.43 0.18

MQ 88.33 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.697
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allige
 Tel. 05132-889840 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

94

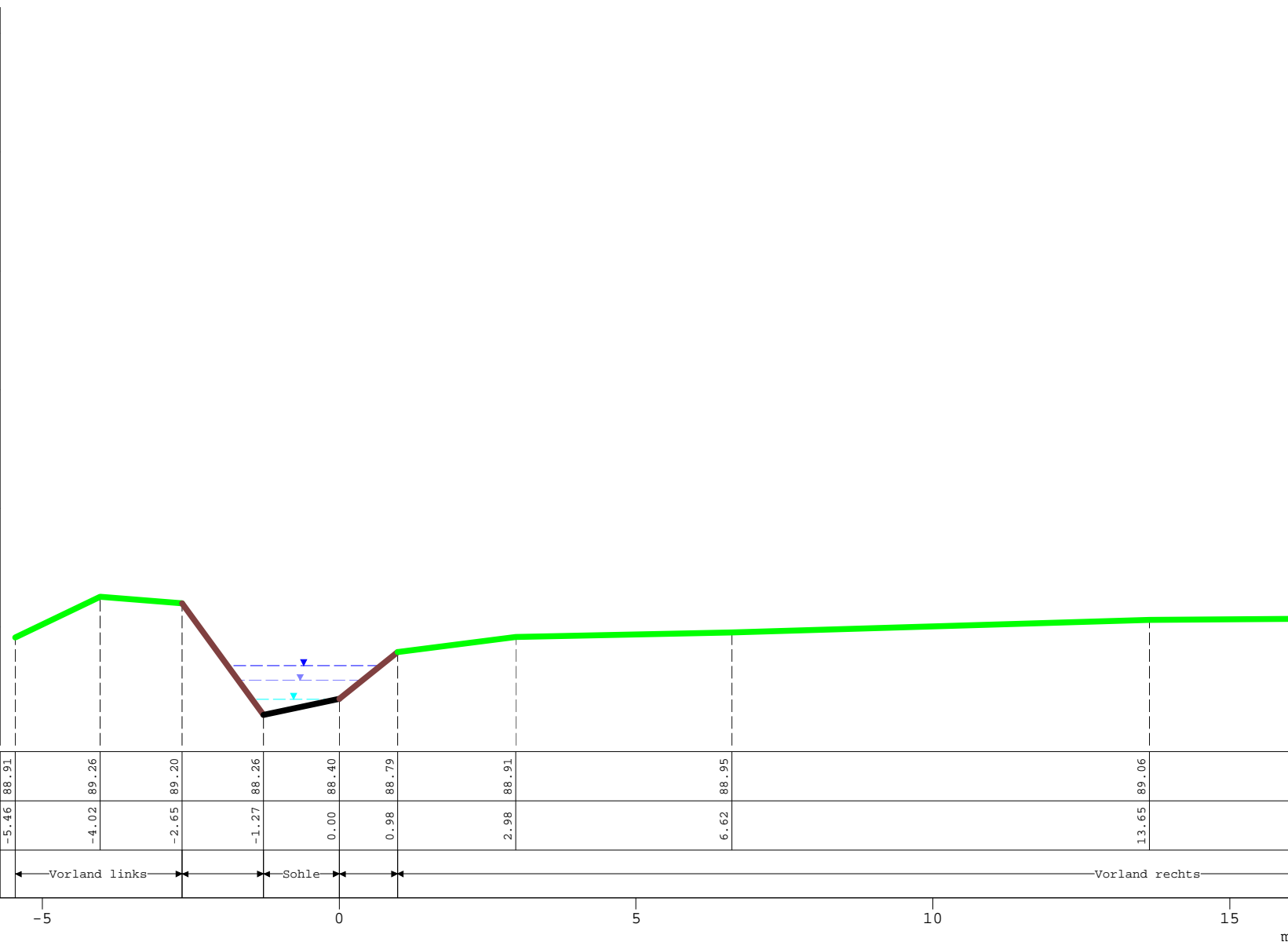
93

92

91

90

89



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	88.67 0.39
HQm	88.55 0.18
MQ	88.39 0.02

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.763
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor			Ingenieurbüro für Umweltplanung		
Im Brüche 10			31276 Lehrte CT Allg.		
Tel. 05132-8898940			Fax. 05132-823779		
E-mail: info@schmalratzbor.de					
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig					
Antrag auf Planfeststellung					
Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:		
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig		
Stand			Abteilung Umweltschutz		
Stand			Untere Wasserbehörde		

mNN

94

93

92

91

90

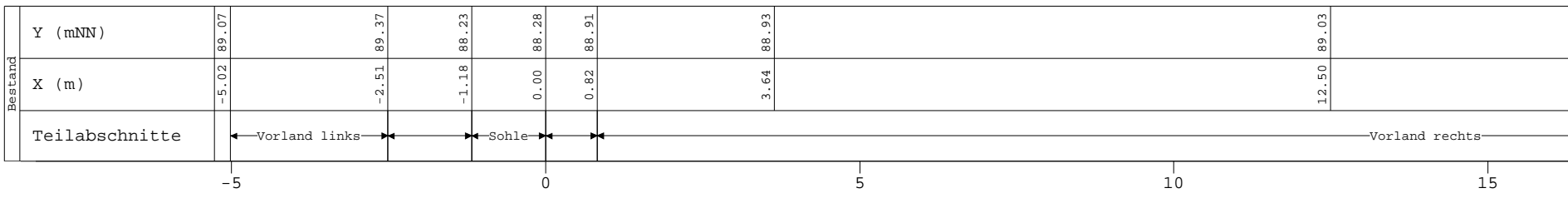
89

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 88.87 0.39

HQm 88.66 0.18

MQ 88.42 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.823
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehrte OT Allge
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

94

93

92

91

90

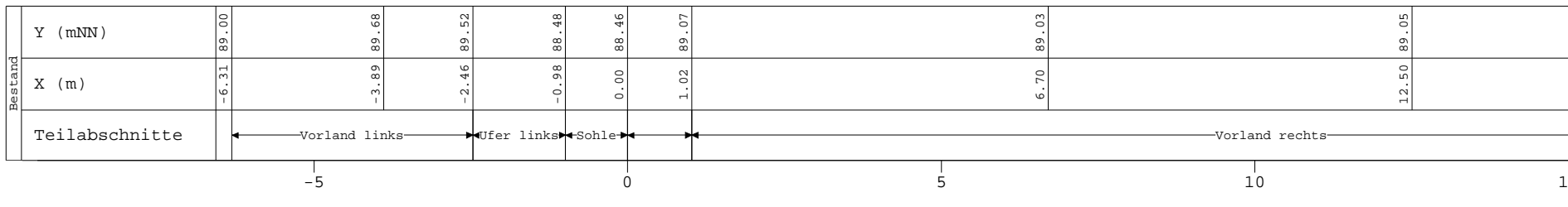
89

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ 88.90 0.39

HQm 88.71 0.18

MQ 88.53 0.02



Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 6.860
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Leine OT Allge
 Tel. 05132-889840 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**

Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
			Stadtplanung und Umweltschutz
			Abteilung Umweltschutz
			Untere Wasserbehörde

mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	89.77	0.39
HQM	89.68	0.18
MQ	89.56	0.02

Bestand	Y (mNN)	90.21	90.98	89.40	89.48	89.64	90.34	90.42
	X (m)	-7.70	-3.60	-0.61	0.00	0.97	2.07	4.89
	Teilabschnitte	Vorland links		Ufer links	Sohle	Vorland rechts		

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 7.182
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor
 Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Bruche 10 31276 Lehrte OT Allge
 tel. 05132-8898940 fax. 05132-823779
 e-mail. info@schmalratzbor.de

**Naturnahe Umgestaltung
 des Beberbaches
 bei Braunschweig**
 Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde

mNN

95
94
93
92
91
90

-10

-5

0

5

10

m

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ	90.02	0.39
HQm	89.92	0.18
MQ	89.77	0.02

Bestand	Y (mNN)	91.17	89.72	89.73	90.36	90.38
	X (m)	-3.72	-1.07	0.00	0.83	4.20
	Teilabschnitte	Ufer links		Sohle	Vorland rechts	

Beberbach Bestand

Profildarstellung

Jabron 6.x

Kilometer 7.236
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 50

Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung
 Im Brüche 10 31276 Lehnte OT Allgse
 Tel. 05132-8889840 Fax. 05132-823779
 e-mail: info@schmalratzbor.de

Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig
Antrag auf Planfeststellung

Datum	Name	Gepr.	Auftraggeber:
25.02.2013	TF	GR	Stadt Braunschweig
Stand			Stadtplanung und Umweltschutz
Stand			Abteilung Umweltschutz
Stand			Untere Wasserbehörde