

Station 6+821
Station 6+444

NN+3.00m

Stationierung	m	0,00				9,40	10,64	11,05	13,13	13,26	13,42	13,49	13,82	14,90	16,17	20,11	26,93
Geländehöhe	mNN	6,08			6,19	6,40	5,91	4,97	5,02	5,09	5,00	5,03	5,16	5,50	6,46	6,02	5,96

Station 7+042
Station 6+637

NN+3.00m

Stationierung	m	0,00					5,74	7,48	8,43	8,95	9,32	9,55	10,43	11,18	11,58	12,11	12,81	13,69	17,09	23,40
Geländehöhe	mNN	6,36			6,59	6,56	6,29	6,17	6,13	6,32	6,24	6,03	4,95	5,38	5,80	6,47	6,53	6,44	6,27	6,27

Station 7+196
Station 6+785

NN+4.00m

Stationierung	m	0,00			8,36	9,10	10,14	10,35	11,48	11,94	12,72	13,50	14,43	15,31	17,96	22,63
Geländehöhe	mNN	6,88		6,80	6,76	6,68	5,44	5,28	5,23	5,55	5,89	6,15	6,77	6,93	6,88	6,60

Station 7+626
Station 7+215

NN+4.00m

Stationierung	m	0,00				7,43	10,35	11,48	11,73	12,73	13,56	14,09	14,38	14,84	15,30	16,53
Geländehöhe	mNN	7,23		7,20	7,06	6,47	5,82	5,67	5,71	5,65	6,37	6,77	6,88	7,50	7,50	

Station 7+820
Station 7+391

NN+4.00m

Stationierung	m	0,00				4,85	11,12	12,79	13,39	13,52	13,92	14,32	15,00	15,52	16,18	16,89	18,13	18,61	21,40	26,36
Geländehöhe	mNN	7,15		7,15	6,83	6,79	6,66	6,69	6,10	5,80	5,72	5,85	5,88	6,19	6,56	7,44	7,55	7,53	7,38	7,38

Station 8+035
Station 7+570

NN+4.00m

Stationierung	m	0,00					4,32	8,32	9,25	10,41	10,83	11,03	11,52	12,12	12,99	13,57	14,33	15,19	15,92	18,39	22,04
Geländehöhe	mNN	7,67		7,75	7,83	7,80	6,87	6,69	6,92	6,94	6,82	5,94	6,18	6,30	7,14	7,51	7,67	7,67	7,79	7,71	7,71

Station 8+420
Station 7+924

NN+5.00m

Stationierung	m	0,00	3,26	4,51	6,10	6,17	6,59	6,89	6,92	6,94	10,44	10,89	11,50	13,93	15,12	17,61	18,77
Geländehöhe	mNN	8,08	8,09	8,06	7,67	7,51	7,39	7,01	5,73	6,68	7,02	7,29	7,29	7,68	8,24	8,31	8,31

Station 8+521
Station 8+025

NN+5.00m

Stationierung	m	0,00	5,01	7,08	10,08	11,24	12,39	13,91	14,01	14,42	14,97	15,50	16,02	16,33	17,01	16,12	22,54		
Geländehöhe	mNN	8,48	8,36	8,68	8,54	8,28	7,85	7,71	7,33	7,19	6,98	7,11	7,28	7,75	8,57	8,75	8,76	8,51	8,32

Station 8+683
Station 8+186

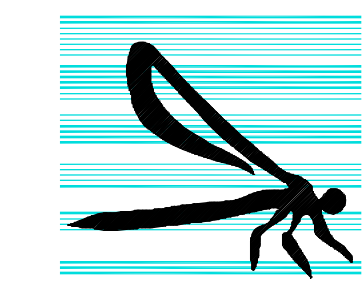
NN+6.00m

Stationierung	m	0,00	3,76	7,66	11,37	13,42	14,00	14,65	15,79	17,99	22,35	27,06	30,74
Geländehöhe	mNN	8,92	8,82	8,98	8,05	7,85	8,25	8,08	9,04	8,70	8,67	8,60	8,60

Projekt:
bremenports GmbH & Co. KG
Gewässerentwicklungsmaßnahmen
Billerbeck

Plan:
Querprofile Bestand
Station 6+821 bis 8+683

	Name	Datum
bearbeitet	M. Truh	15.08.2013
gezeichnet	S. T. Smit	15.08.2013
geprüft	U. Schnida	15.08.2013



ingenieurgesellschaft
agwa

Im Moore 17 D
30167 Hannover
Tel. 0511/33 89 5-0
Fax 0511/33 89 550
www.agwa-gmbh.de
info@agwa-gmbh.de

Maßstab: 1:100
Anlage: 4.6