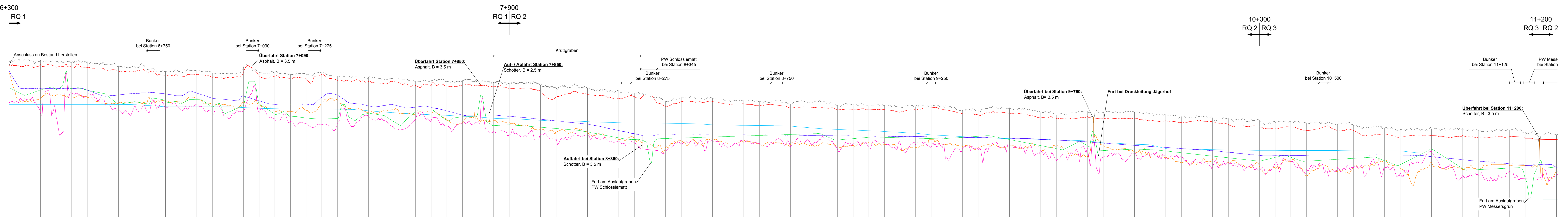


Längsschnitt HWD 3
(Achse Bestand)
Überhöhung = 50:1

NHN 175,00



Achse Krone	<div></div>	187,36	189,42	187,47	188,43	189,51	189,88	
Achse Begleitweg	<div></div>	187,36	187,54	187,74	187,93	188,37	189,90	
Achse Gehölzfreier Streifen	<div></div>	187,36	187,69	186,85	188,28	188,39	189,90	
BUK Wasserseite	<div></div>	187,36	187,96	186,60	188,33	188,37	189,73	
BUK Landseite	<div></div>	187,36	187,79	188,08	188,37	188,40	189,77	
max. WSP Q = 301 m³/s	<div></div>	187,36	187,80	187,95	188,27	188,26	189,72	
Nördliches Altwasser (Sohle)	<div></div>	187,36	187,45	187,73	188,07	187,91	189,68	
Bestand	<div></div>	187,36	187,45	187,06	187,37	187,95	189,50	
Station	<div></div>	187,35	187,45	187,19	187,53	188,05	189,43	
		187,28	187,66	186,95	187,45	188,11	189,45	
		187,21	187,54	187,11	187,55	188,03	189,23	
		187,21	187,48	187,02	187,40	187,92	189,18	
		187,21	187,75	187,38	187,67	188,08	189,28	
		187,21	187,34	186,82	187,19	187,75	189,09	
		187,21	187,30	186,48	186,85	187,65	189,06	
		187,16	187,47	186,87	187,30	187,89	189,44	
		187,11	187,32	186,85	187,39	187,59	189,18	
		187,09	186,93	186,41	186,74	187,36	189,15	
		187,07	186,90	186,27	186,56	187,33	188,99	
		187,07	186,97	186,13	186,49	187,33	189,00	
		187,07	187,45	186,08	186,42	187,81	189,30	
		187,06	187,60	186,15	186,46	187,96	188,88	
		187,04	187,02	185,95	186,39	187,42	188,87	
		186,95	186,86	186,55	186,79	187,26	188,85	
		186,87	186,95	186,34	186,64	187,29	188,68	
		186,81	186,76	185,72	186,04	187,23	188,76	
		186,74	186,80	186,40	186,88	187,20	188,56	
		186,70	186,81	186,29	187,00	187,18	188,57	
		186,66	186,35	185,97	186,33	186,93	188,56	
		186,61	186,18	186,23	186,58	186,68	188,60	
		186,56	186,38	186,23	186,94	186,67	188,58	
		186,47	186,34	185,63	186,00	186,68	188,48	
		186,44	186,20	185,46	186,06	186,61	188,34	
		186,40	185,97	185,38	185,98	186,52	188,35	
		186,34	185,81	185,43	185,90	186,42	188,23	
		186,30	185,54	185,14	185,82	186,30	187,90	
		186,30	185,52	185,32	185,74	186,21	188,16	
		186,26	185,55	185,35	185,60	186,10	188,00	
		186,22	185,50	185,14	185,41	185,91	187,93	
		186,19	185,12	185,04	185,22	185,69	187,76	
		186,17	185,17	184,91	185,12	185,49	187,86	
		186,17	184,77	184,46	183,69	185,33	187,97	
		186,16	184,62	184,31	185,18	185,41	187,22	
		186,14	185,03	184,80	185,21	185,41	187,56	
		186,12	184,90	184,75	185,25	185,41	187,51	
		186,06	185,16	185,08	185,28	185,40	187,54	
		186,04	184,83	184,55	185,31	185,40	187,39	
		186,02	185,03	184,93	185,34	185,42	187,40	
		186,01	184,82	184,86	185,37	185,40	187,32	
		186,00	184,94	185,00	185,41	185,41	187,33	
		185,97	184,82	184,86	185,44	185,40	187,12	
		185,89	184,80	185,04	185,47	185,38	187,20	
		185,80	184,88	185,33	185,44	185,36	187,17	
		185,76	184,69	184,45	185,09	185,35	187,05	
		185,72	184,71	184,89	185,17	185,34	187,05	
		185,68	184,91	184,63	185,26	185,34	187,05	
		185,63	184,79	184,83	185,26	185,33	187,03	
		185,57	184,54	184,95	185,23	185,31	186,87	
		185,52	184,60	184,76	185,20	185,31	186,99	
		185,41	185,11	184,64	185,17	185,28	187,15	
		185,36	184,78	183,98	185,18	185,27	187,01	
		185,30	184,66	184,54	185,25	185,26	186,77	
		185,24	184,59	184,45	185,32	185,26	186,70	
		185,20	184,80	184,95	185,31	185,21	186,89	
		185,17	184,71	184,83	185,11	185,20	186,80	
		185,15	184,61	184,19	184,92	185,19	186,74	
		185,12	184,57	184,42	184,73	185,12	186,50	
		185,09	184,75	183,76	184,53	185,08	186,46	
		185,06	184,07	184,21	184,75	185,02	186,41	
		185,03	184,020	184,55	184,71	184,97	186,58	
		184,91	184,73	184,00	184,41	184,88	186,49	
		184,87	184,46	184,22	184,46	184,81	186,46	
		184,81	184,32	184,33	184,50	184,74	186,44	
		184,77	183,99	183,96	184,47	184,67	186,36	
		184,54	183,96	183,86	184,38	184,61	186,32	
		184,50	183,64	183,99	184,27	184,54	186,20	
		184,49	183,53	183,64	184,16	184,48	186,35	
		184,47	183,86	183,31	184,05	184,40	186,25	
		184,45	183,67	183,61	183,95	184,30	186,09	
		184,43	183,43	183,10	183,84	184,20	186,01	
		184,42	183,39	183,18	183,73	184,11	185,91	
		184,42	183,28	183,61	183,97	184,09	185,82	
		184,41	183,71	183,71	183,98	184,10	185,93	
		184,41	182,78	183,22	183,73	184,10	185,69	
		184,41	183,47	183,50	183,79	184,12	185,88	
		184,41	183,08	183,35	183,85	184,12	185,65	
		184,40	183,34	183,32	183,91	184,14	185,70	
		184,39	183,47	183,05	183,97	184,11	185,34	
		184,39	183,66	183,37	183,76	184,13	185,47	
		184,38	183,29	182,98	183,51	184,12	185,27	
		184,27	182,78	183,63	184,02	184,10	185,40	
		184,26	183,68	184,36	184,53	184,02	185,36	
		184,26	183,22	183,38	183,89	183,92	185,22	
		184,26	183,19	182,82	183,26	183,82	185,38	
		184,26	183,24	182,82	183,19	183,73	185,20	
		184,26	183,51	182,61	183,24	183,65	185,27	
		184,26	183,45	183,08	183,29	183,56	185,30	
		184,26	183,43	182,61	182,63	183,46	185,19	
		184,26	182,82	182,66	183,80	183,51	185,12	
		184,26	183,02	182,63	183,30	183,34	185,11	

Abteilung Umwelt

Rückhalteraum Breisach / Burkheim

Umbau best. Hochwasserdamm III

Längsschnitt von Station 6+300 bis Station 11+250

Genehmigungsplanung

Ingenieurbüro Qualifer Geowandtl GmbH
Haid- und Neu-Straße 7, 76131 Karlsruhe
Tel.: 0721/6271039-0, E-Mail: info@qg-gmbh.de

Regierungspräsidium Freiburg
Abteilung Umwelt
Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm"
Bissierstr. 7, 79114 Freiburg

bearb.: 15.09.2014

gepr.: 15.09.2014

JQ / JS

JS

JQ

zum Antrag vom
gehörend

Maßstab: 1 : 5000/100

Freiburg, den

Plan Nr.: 09/009/05/7

Anlage: 8.1

Blatt:

Größe: 1.320 x 420 mm Fläche: 0,55 m²