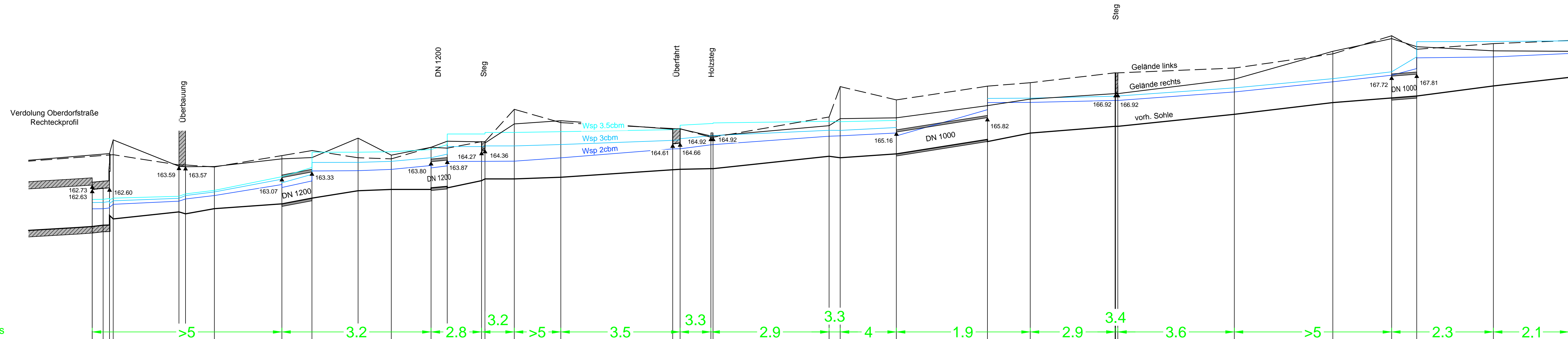
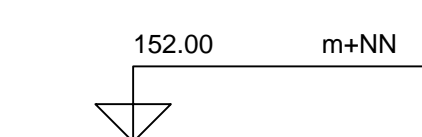


Längsschnitt
Aubach 0+000.00 - 0+675.90
M. = 1:1000/100



Leistungsfähigkeit des Gewässers in m³/s



Wassermenge Q	m³/s
Fließgeschw.	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NN
Linkes Ufer	m+NN
Wasserspiegel 3.5cbm	m+NN
Wasserspiegel 3cbm	m+NN
Wasserspiegel 2cbm	m+NN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NN
Profil-km	

1.20	1.94	2.24	0.98	2.56	1.44	1.73	1.34	2.13	1.04	1.40	1.25	1.39	1.43	2.58	0.61	1.15	1.35	1.33	1.69	2.58	0.90	1.30														
	10.64	18.18	7.12	18.87	16.11	3.95	0.00	9.48	21.02	0.00	3.76	6.64	2.13	10.73	7.00	15.84	19.90	7.99	10.31	11.97	7.81	7.84	13.11	11.30												
		163.59	163.57	163.07	163.33	163.80	164.27	164.36	164.61	164.66	164.92	165.16	165.62	166.92	166.92	167.72	167.81																			
		163.65	163.67	163.05	163.32	163.85	164.08	164.46	164.53	164.72	164.86	165.05	165.45	165.77	166.83	166.83	167.67	167.67	168.09	167.58	168.74	168.86	169.07	169.44	169.57	169.81	169.85	169.07	169.21	169.35	168.86					
		162.07	162.07	162.07	162.22	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32				
		161.93	161.93	161.93	162.12	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25	162.25				
		161.64	161.64	161.64	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69				
		0.81	0.76	0.68	0.49	0.75	0.88	0.96	0.84	0.81	0.81	0.89	0.96	0.84	0.81	0.81	0.89	0.96	0.84	0.81	0.81	0.89	0.96	0.84	0.81	0.81	0.89	0.96	0.84	0.81	0.81	0.89				
		160.83	160.89	160.90	161.18	161.50	161.41	161.65	161.65	161.87	162.13	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32	162.32				
		0+000.00	0+005.00	0+007.90	0+008.60	0+039.70	0+042.69	0+055.90		0+086.81	0+100.59	0+121.70	0+136.90	0+155.11	0+162.49	0+178.20	0+178.79	0+193.20	0+214.50	0+265.71	0+269.09	0+284.19	0+337.30	0+342.40	0+388.11	0+408.79	0+429.40	0+608.20	0+608.48	0+608.66	0+622.80	0+667.90	0+684.81	0+686.29	0+814.40	0+675.90

Index	"A" = Änderung- "E" = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
-------	---------------------------------	-------	------	-------

GEMEINDE FRIESENHEIM
ORTSTEIL OBERSCHOPFHEIM

HYDRAULISCHE BERECHNUNG
DORFBACH - AUBACH - LOHBACH

STUDIE

Projekt-Nr. 2011/230 Anlage-Nr. 4 Plan Nr. 2 Fertigung 2

Stand: Aug 2012

Maßstab: 1:1000/100

AUFTRAGGEBER: **LÄNGSSCHNITT AUBACH**
0+000.00 - 0+675.90

Planverfasser: **ZINK INGENIEURE**
Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau, Stadtplanung und Verkehrsanlagen

Datum: 29.04.2013 Unterschrift: [Signature]

Poststraße 1 · 77886 Lauf
Tel. 07841 703-0 · Fax -80