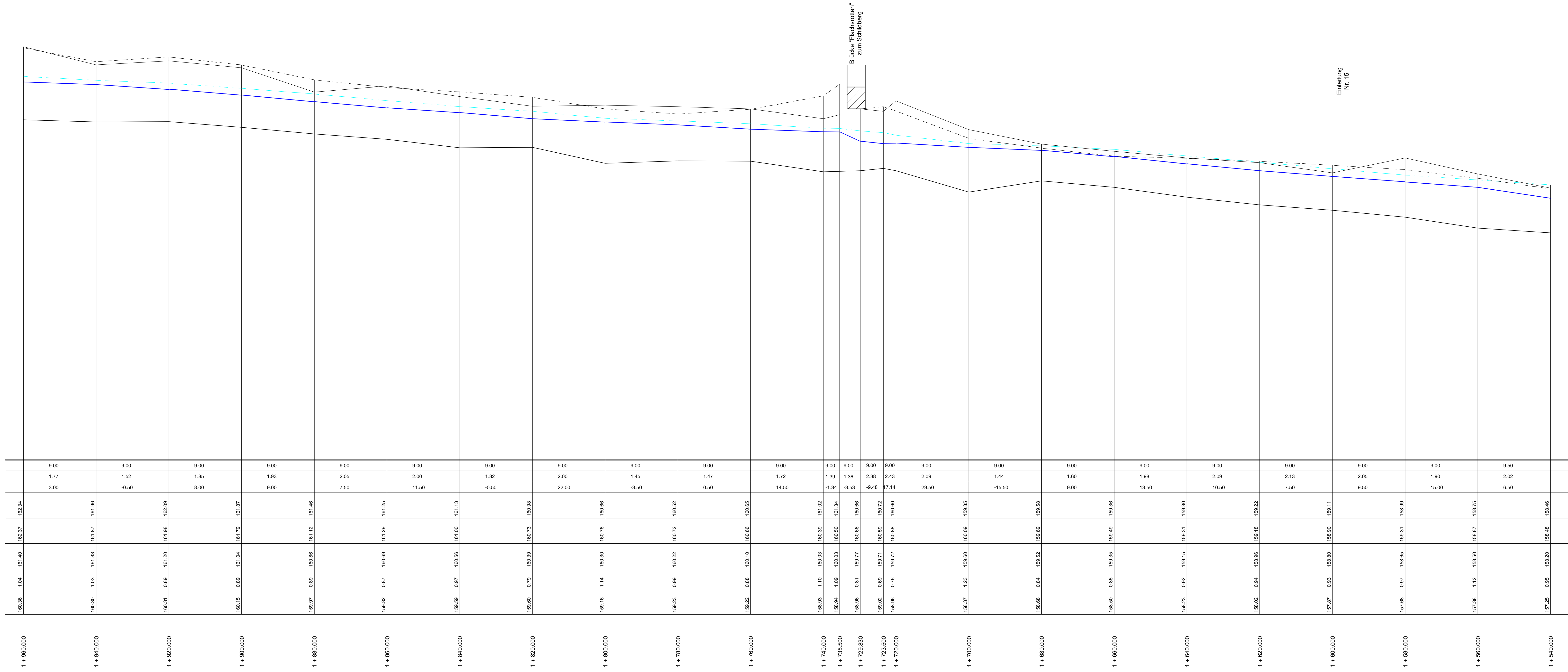


151.00 m+NN

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



Zeichenerklärung:

- Linkes Ufer in m+NN
- - - Rechtes Ufer in m+NN
- - - Energielinienhöhe in m+NN
- Sohlhöhe in m+NN
- Wasserspiegellage in m+NN
- Einleitung links mit Angabe der Höhe in m+NN und Durchmesser in mm
- Einleitung rechts mit Angabe der Höhe in m+NN und Durchmesser in mm
- Pegel mit Angabe der Oberkante, Unterkante und Pegelnulppunkt in m+NN

	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.50			
	1.77	1.52	1.85	1.93	2.05	2.00	1.82	2.00	1.45	1.47	1.72	1.39	1.36	2.38	2.43	2.09	1.44	1.60	1.98	2.09	2.13	2.02			
	3.00	-0.50	8.00	9.00	7.50	11.50	-0.50	22.00	-3.50	0.50	14.50	-1.34	-3.53	-9.48	17.14	29.50	-15.50	9.00	13.50	10.50	7.50	6.50			
	162.34	161.96	162.09	161.87	161.46	161.25	161.13	160.98	160.76	160.66	160.52	160.39	160.34	160.66	160.72	160.60	159.85	159.58	159.36	159.30	159.11	158.99	158.75	158.46	
	161.40	161.33	161.20	161.98	161.12	161.25	161.00	160.73	160.76	160.72	160.72	160.03	160.03	159.77	160.66	160.59	160.09	159.69	159.49	159.31	159.15	158.87	158.46		
	1.04	1.03	0.89	0.89	0.89	0.87	0.97	0.79	1.14	0.88	0.99	1.10	1.09	0.81	0.69	0.76	1.23	0.84	0.85	0.87	0.93	1.12	0.95		
	160.36	160.30	160.31	160.15	159.97	159.82	159.59	159.60	159.16	159.22	159.22	158.93	158.94	158.96	159.02	158.96	158.37	158.68	158.50	158.23	157.87	157.26	157.25		
	1 + 960,000	1 + 940,000	1 + 920,000	1 + 900,000	1 + 880,000	1 + 860,000	1 + 840,000	1 + 820,000	1 + 800,000	1 + 780,000	1 + 760,000	1 + 740,000	1 + 735,500	1 + 729,850	1 + 725,500	1 + 720,000	1 + 700,000	1 + 680,000	1 + 660,000	1 + 640,000	1 + 620,000	1 + 600,000	1 + 580,000	1 + 560,000	1 + 540,000

		Ingenieurbüro Metzger - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen/Harz Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info @ ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de	
Bauherr: Ausbauverband Nette Am Thie 1 31188 Holle	Maßstäbe: 1 : 500 / 50	Bearbeiter: 05.11.13 <i>Schneider</i>	
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 08/5	Gezeichnet: 05.11.13 <i>Griggel</i>	
Bauteil: Längsschnitt Schildau von Station 1 + 540,000 bis Station 1 + 960,000	Blattgröße: 125 x 44	Geändert:	
Der Antragsteller: Holle, den 05.11.2013	Aufgestellt: Seesen, den 05.11.2013	Anlage: 2.8.5	