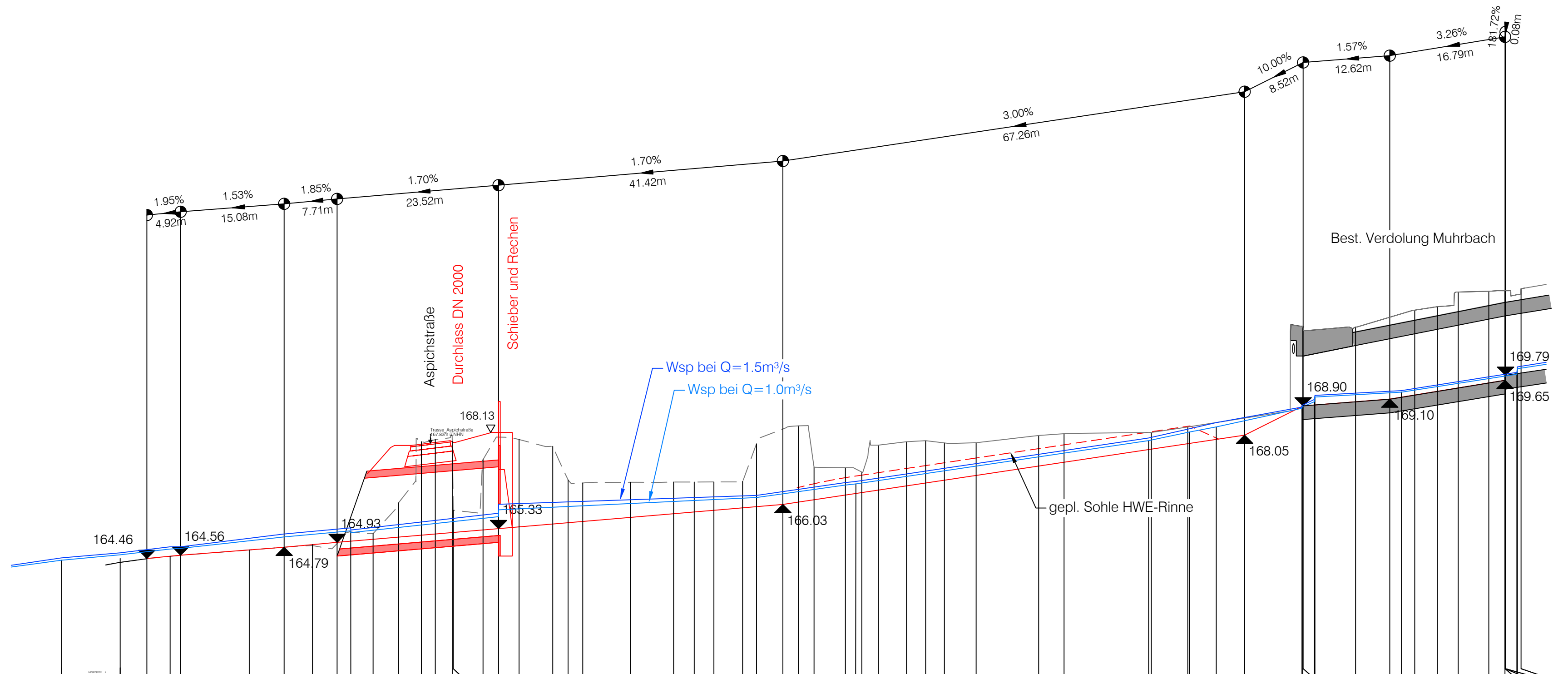


Trasse_Muhrbach
M = 1:500
Überhöhung = 5.0
161.00 m+NN



Höhe Gradiente	[m+NN]	164.41	164.57	164.73	164.75	165.09	165.27	165.21	165.08	165.14	165.17	165.22	165.22	165.29	165.33	165.38	165.46	165.50	165.54	165.66	165.66	165.76	165.81	165.86	165.93	165.97	166.03	166.10	166.17	166.31	166.38	166.45	166.57	166.66	166.74	166.88	167.02	167.15	167.26	167.64	167.80	168.05	168.90	169.10	169.65	169.79			
Höhe bestehendes Gelände	[m+NN]	164.35	164.45	164.52	164.55	164.71	164.79	164.86	164.93	165.02	165.08	165.14	165.17	165.22	165.29	165.33	165.38	165.46	165.50	165.54	165.66	165.66	165.76	165.81	165.86	165.93	165.97	166.03	166.10	166.17	166.31	166.38	166.45	166.57	166.66	166.74	166.88	167.02	167.15	167.26	167.64	167.80	168.05	168.90	169.10	169.65	169.79		
Geländehöhe über Gradiente	[m+NN]		-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.03	-0.03	0.16	1.00	2.72	2.75	2.65	2.05	2.66	2.54	2.26	1.24	1.12	1.02	0.92	0.87	0.83	0.77	1.83	2.20	2.22	0.95	0.80	0.60	1.31	1.29	1.23	1.08	0.95	0.89	2.32	2.38	2.47	2.79	2.67	2.61	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Station Gradiente	[m]	-8.80	-4.92	-1.53	0.00	10.00	15.08	19.21	22.79	28.04	31.74	35.07	37.10	39.57	39.71	44.05	46.31	49.30	54.21	56.44	58.58	65.53	71.82	74.82	77.68	81.87	83.89	87.73	90.00	92.27	96.83	99.23	101.64	105.74	108.53	111.26	115.88	124.99	128.68	141.40	146.71	154.99	163.47	163.51	169.16	169.30	169.82	169.98	
Wasserspiegellage in m+NN bei Q=1,0m³/s		164.41	164.57	164.73	164.75	165.09	165.27	165.21	165.33	165.38	165.46	165.50	165.54	165.66	165.66	165.76	165.81	165.86	165.93	165.97	166.03	166.10	166.17	166.31	166.38	166.45	166.57	166.66	166.74	166.88	167.02	167.15	167.26	167.64	167.80	168.05	168.90	169.10	169.65	169.79									

Index	*Ä = Änderung - *E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:		
Höhensystem (HST):	130 (DHHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHHN92) <input type="checkbox"/> 170 (DHHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Umlegung:		
Bestandsvermessung: 09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung . Fertigung



Gemeinde Ottersweier
Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben

**Hochwasserschutzkonzept
Notbach / Dorfbach
HRB Münchhof**

Anlage - Plan-Nr.
4 - 4

Projekt-Nr.
2012/152


LS-500-100 Muhrb
Maßstab:
1 : 500/100

Blattinhalt:		Entwurf	
März 2020	Kä	März 2020	St-V
Zeichnung		Prüfung	
März 2020	Kä	März 2020	Kä

Auftraggeber:
77833 Ottersweier, den 16.12.2022
Gemeinde Ottersweier

Jürgen Pfetzer
Bürgermeister

Planverfasser:



Ingenieurbüro für
Tief- und Wasserbau
Stadtplanung und
Verkehrsanlagen

J. Sakmann

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