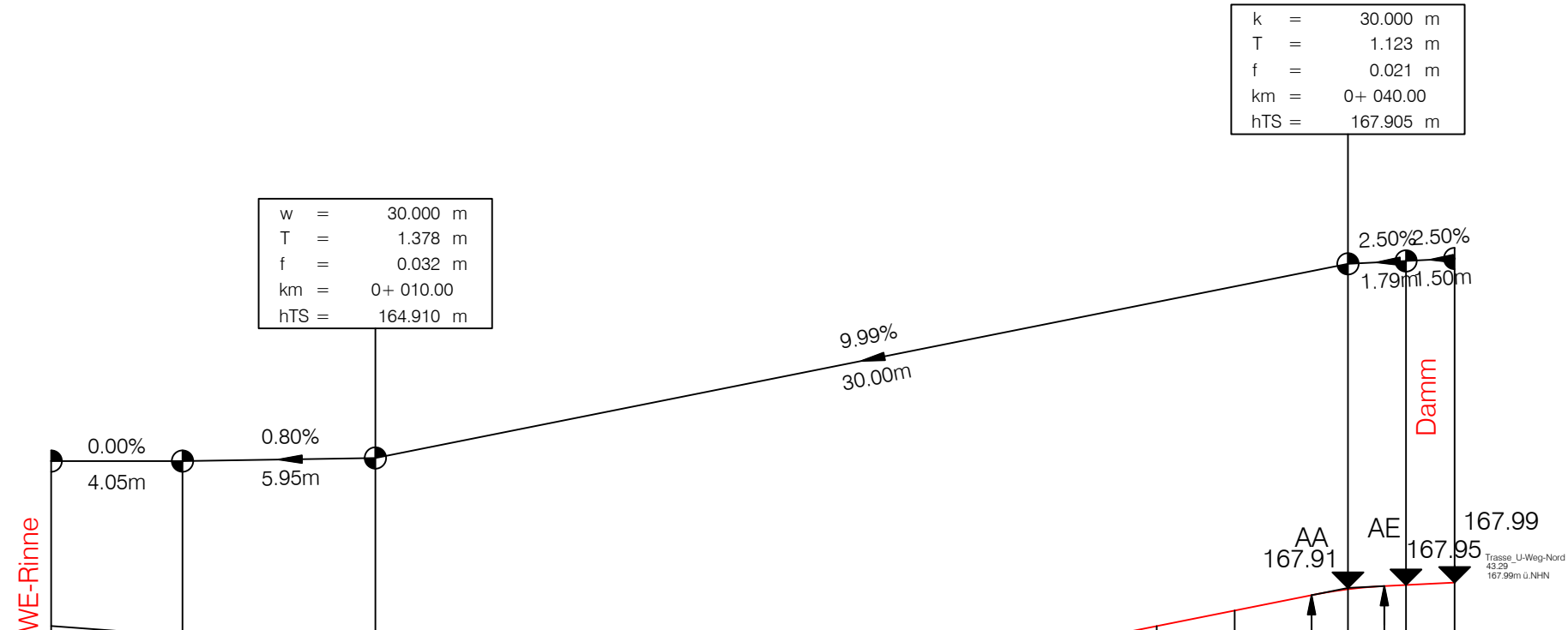


k = 30.000 m  
 T = 1.123 m  
 f = 0.021 m  
 km = 0+ 040.00  
 hTS = 167.905 m

w = 30.000 m  
 T = 1.378 m  
 f = 0.032 m  
 km = 0+ 010.00  
 hTS = 164.910 m



Trasse\_Damm-HWE-Rinne  
 M = 1:200  
 Überhöhung = 2.0  
 162.00 m ü. NN

Höhe Gewässer	[m ü. NN]
Höhe bestehendes Gelände	[m ü. NN]
Geländehöhe über Gewässer	[m ü. NN]
Station Gewässer	[m]

164.86	164.86	164.86	164.87	164.90	164.94	165.05	165.28	165.56	165.89	166.12	166.40	166.77	167.32	167.56	167.79	167.88	167.93	167.95	167.99
167.32	167.24	167.18	167.17	167.17	167.17	167.16	167.17	167.19	167.19	167.19	167.11	167.05	167.04	166.97	166.88	166.82	166.76	166.73	166.65
2.46	2.38	2.32	2.29	2.27	2.22	2.11	1.89	1.63	1.30	1.07	0.71	0.27	-0.28	-0.58	-0.92	-1.06	-1.17	-1.22	-1.34
0.00	2.00	4.05	5.33	8.62	10.00	11.38	13.72	16.51	19.86	22.11	24.91	28.67	34.10	36.50	38.88	40.00	41.12	41.79	43.29

Index	"Ä" = Änderung- "E" = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07/2016	
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 - 5**

Projekt-Nr.  
**2012/152**

LS-200-100 Abf  
 Maßstab:  
**1 : 200/100**


Blattinhalt:

**Längsschnitt  
 Abfahrt Damm-HWE-Rinne**

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

Auftraggeber:  
 77833 Ottersweier, den 16.12.2022  
 Gemeinde Ottersweier

Stempel/Unterschrift

  
 Jürgen Pfetzer  
 Bürgermeister

Planverfasser:

  
**ZINK**  
 INGENIEURE

Ingenieurbüro für  
 Tief- und Wasserbau  
 Stadtplanung und  
 Verkehrsanlagen  
  
 Poststraße 1 • 77886 Lauf  
 Tel. 07841 703-0 • Fax -80

Datum: 16.12.2022