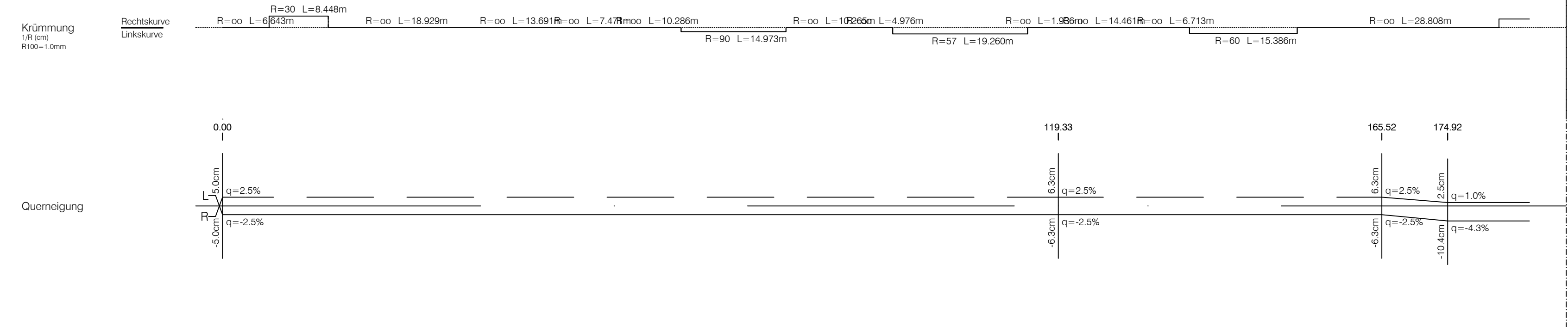


Trasse\_Aspichstraße  
 M = 1:500  
 Überhöhung = 10.0  
 164.00 m ü. NN

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

0.00	170.12	169.97	169.84	169.69	169.59	169.46	169.29	169.16	169.15	169.07	168.97	168.87	168.67	168.67	168.58	168.54	168.33	168.26	168.18	168.15	168.10	168.00	167.94	167.85	167.85	167.85	167.80	167.78	167.75	167.75	167.75	167.75	167.75	167.75	167.75	167.75	167.75
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Index	"A" = 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 - 3**

Projekt-Nr.  
2012/152  
LS-500-50 Aspichstr

Maßstab:  
**1 : 500/50**

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

Auftraggeber:  
77833 Ottersweier, den 16.12.2022  
Gemeinde Ottersweier

Jürgen Pletzer  
Bürgermeister

Planverfasser:  
**zink**  
INGENIEURE

Ingenieurbüro für  
Tief- und Wasserbau  
Stadtplanung und  
Verkehrsanlagen

Poststraße 1 · 77896 Lauf  
Tel. 07841 703-0 · Fax -80

Datum: 16.12.2022