

Landesverband: Bayerischer Leichtathletik-Verband
Veranstaltung: 100km-Lauf Altötting - einfach einhundert
Datum der Veranstaltung: 18.09.2021
Veranstalter: einlaufen.de
Ansprechpartner: Michael Nitzsche Anschrift: 84503 Altötting, Lödererweg 3
Telefon: 08671/8499644 E-Mail: michael@einlaufen.de

Vermessungsauftrag: Neue Streckenvermessung

Tag der Vermessung: 11.08.2021 Vermessene Strecken: 100km
Start-Ziel Entfernung (km): 266,01m Regelkonforme Strecken: ja
IWR Regel 260.21b: Die Entfernung darf max. 50 % der Streckenlänge in Luftlinie zwischen Start und Ziel betragen.
Start-Höhe (m): 399 Ziel-Höhe (m): 399 Regelkonforme Strecken: ja
IWR Regel 260.21c: Das durchschnittliche Gefälle darf nicht größer als 1:1000 - d.h. 1 m pro km - sein.
Streckenart: Rundkurs Gelände: flaches Gelände
Hinweise: --

Absperrungen / Sicherungsmaßnahmen:

Die von der Streckenführung vorgegebenen Zwangspunkte und Absperrungen wurden bei der Vermessung berücksichtigt.
ja

Inhaltsverzeichnis: Allgemeine Angaben / DLV - Zertifikat	Seite 1
Streckenbeschreibung / Auswertung / Pläne und Skizzen	Seiten 2 - 4

Bestätigung des DLV – Streckenvermessers (Regel 240.3 IWR):


Die Strecken wurden von mir entlang des kürzest möglichen Weges mit der „kalibrierten Fahrrad-Messmethode“ und einem „Jones-Counter“ in zweifacher Messfahrt durchgeführt. Die Kontrollvermessung erfolgte durch: DLV-Streckenvermesser

Franz Groß C-Grad E-Mail: franz.gross@freenet.de
85435 Erding, Pfarrer-Veicht-Str. 1 Telefon: 0171 – 54 89 858
DLV - Vermessungsprotokoll vom 15.08.2021 gez. F. Groß

DLV – Genehmigungsverfahren mit Zertifikat

- Genehmigung für das DLV-Vermessungsprotokoll nach IWR – gültig bis 31.12. 2026
Die Gültigkeit erlischt bei einer Veränderung der genehmigten Strecken.
- Die auf den zulässigen DLO-Strecken erzielten Leistungen können in die Bestenliste aufgenommen werden (DLV-Liste 1).
Streckenlängen: 100 km auf 2.046 m Laufrunde
- Die auf den folgenden Strecken erzielten Leistungen werden **nicht** in die Bestenliste aufgenommen (DLV-Liste 2).
Streckenlängen: _____
- Bemerkungen:

Der DLV genehmigt das Vermessungsprotokoll und sendet es an den zuständigen Landesverband, den Veranstalter und den DLV – Streckenvermesser.

Datum: 17.08.2021 i.A.  (DLV-BAWO)

DLV-STRECKENVERMESSUNG
 Protokoll für Straßenwettbewerbe
 Streckenbeschreibung



Veranstaltung: 100km-Lauf Altötting

- B 1) Laufstrecken: Runde und 100km
- B 2) Kilometrierung
- B 3) Anlagen

	Ortsangabe – Straße - Lage	Richtungsänderung
B 1		
Start - Runde	Radweg neben Bahnlinie Mühldorf – Burghausen (Anlage 5) (100km-Start ist 266,01m in Laufrichtung vom Rundenstart – Anlage 6)	Rechts abbiegen
	Geh-/Radweg neben Trostberger Straße	Rechts abbiegen
Anlage 4 = Streckenplan		
	Hüttenberger Weg	Rechts abbiegen
	Richard-Billinger-Straße	Rechts abbiegen
	Moosackerweg	Rechts abbiegen
Ende - Runde	Radweg neben Bahnlinie Mühldorf - Burghausen	
B 2	Keine Kilometrierung auf der Laufrunde	
B 3	Anlage 1 – Lage der Eichstrecke	
	Anlage 2 – Eichstrecke-1	
	Anlage 3 – Eichstrecke-2	
	Anlage 4 - Streckenplan	
	Anlage 5 – Start/Ende Runde	
	Anlage 6 – Start 100km	

DLV-STRECKENVERMESSUNG**Protokoll für Straßenwettbewerbe****Bestimmung der Eichstrecke****Messung der Eichstrecke mit dem Stahlbandmaß**

Eichstrecke:	243,66
Lage der Eichstrecke:	Altötting - Fabrikstraße
DLV-Streckenvermesser (C-Grad):	Franz Groß
Datum:	11.08.2021
Uhrzeit:	09:00 Uhr
Temperatur zu Beginn der Messung:	20,0 °C
Temperatur zum Ende der Messung:	21,0 °C
Temperatur-Mittelwert:	20,5 °C
Korrekturfaktor:	1,0000058
<u>Hinweis zur Temperaturanpassung:</u>	$f = 1 + (0,0000115 \times (\text{Mittlere Temperatur bei der Messung [°C]} - 20\text{°C}))$

Angaben zum Stahlbandmaß:

Hersteller / Produktname:	
Länge:	30 m
Eichtemperatur (Standardwert):	20 °C
Zugkraft (Standardwert):	50 N

Vermessung der Eichstrecke:

1. Messung - Anzahl der Bandlängen	8	Zwischenergebnis = 240,00 m
1. Messung - Restbandlänge	3,660 m	
1. Messergebnis	<u>243,660 m</u>	
2. Messung - Anzahl der Bandlängen	8	Zwischenergebnis = 240,00 m
2. Messung - Restbandlänge	3,660 m	
2. Messergebnis	<u>243,660 m</u>	
Differenz Messung #1 #2:		
maximal erlaubte Differenz:	9,0 cm	
Streckenlänge (Mittelwert = vorläufig):	243,66 m	
Länge der Temperaturanpassung:	0,1 cm	

Länge der Eichstrecke:	243,66 m
-------------------------------	-----------------

Anpassung für rundes Streckenmaß

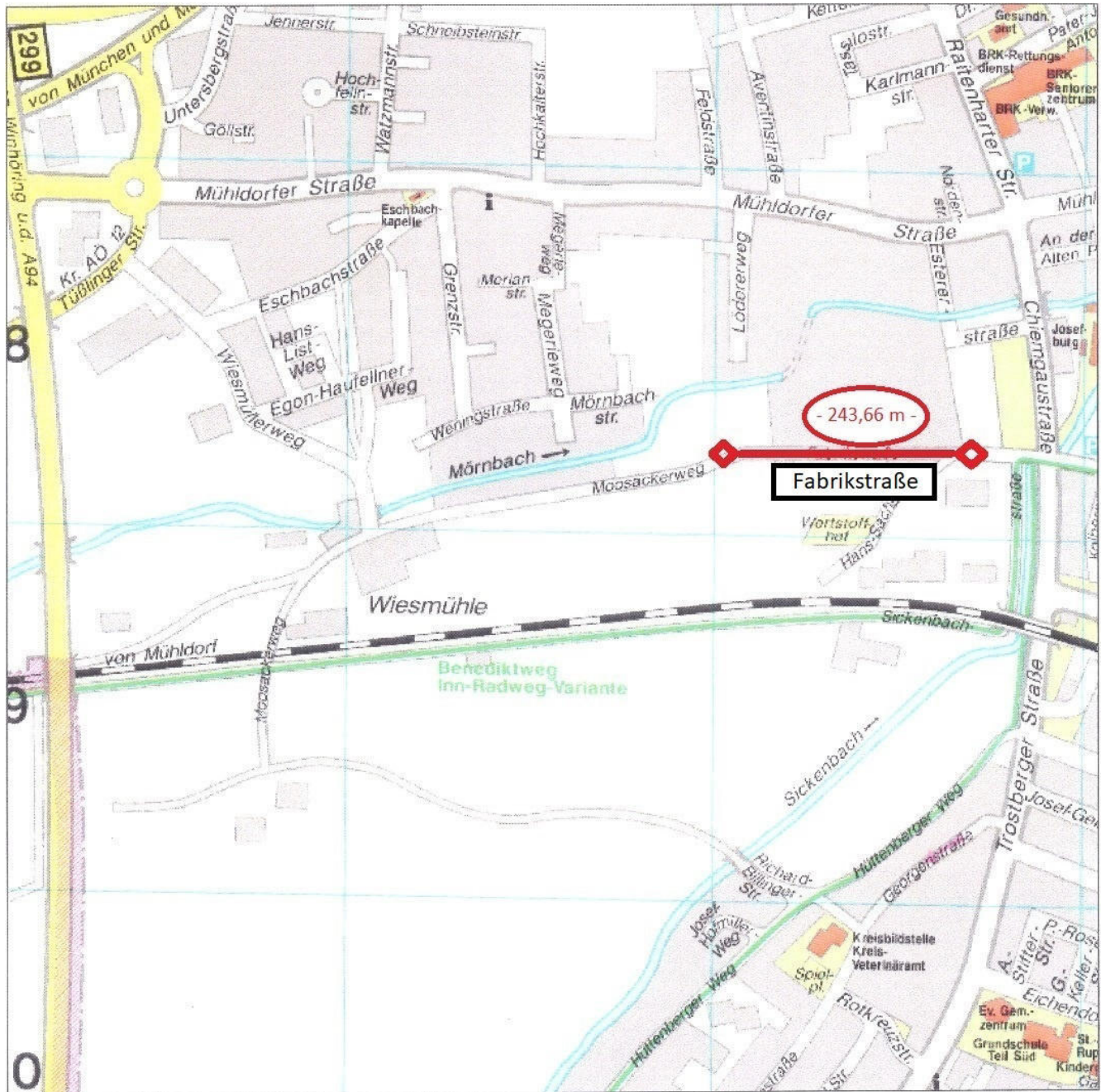
Länge der gerundeten Eichstrecke:
--

optional

Anlage 1

EIN SERVICE VON
WWW.UNSER-STADTPLAN.DE

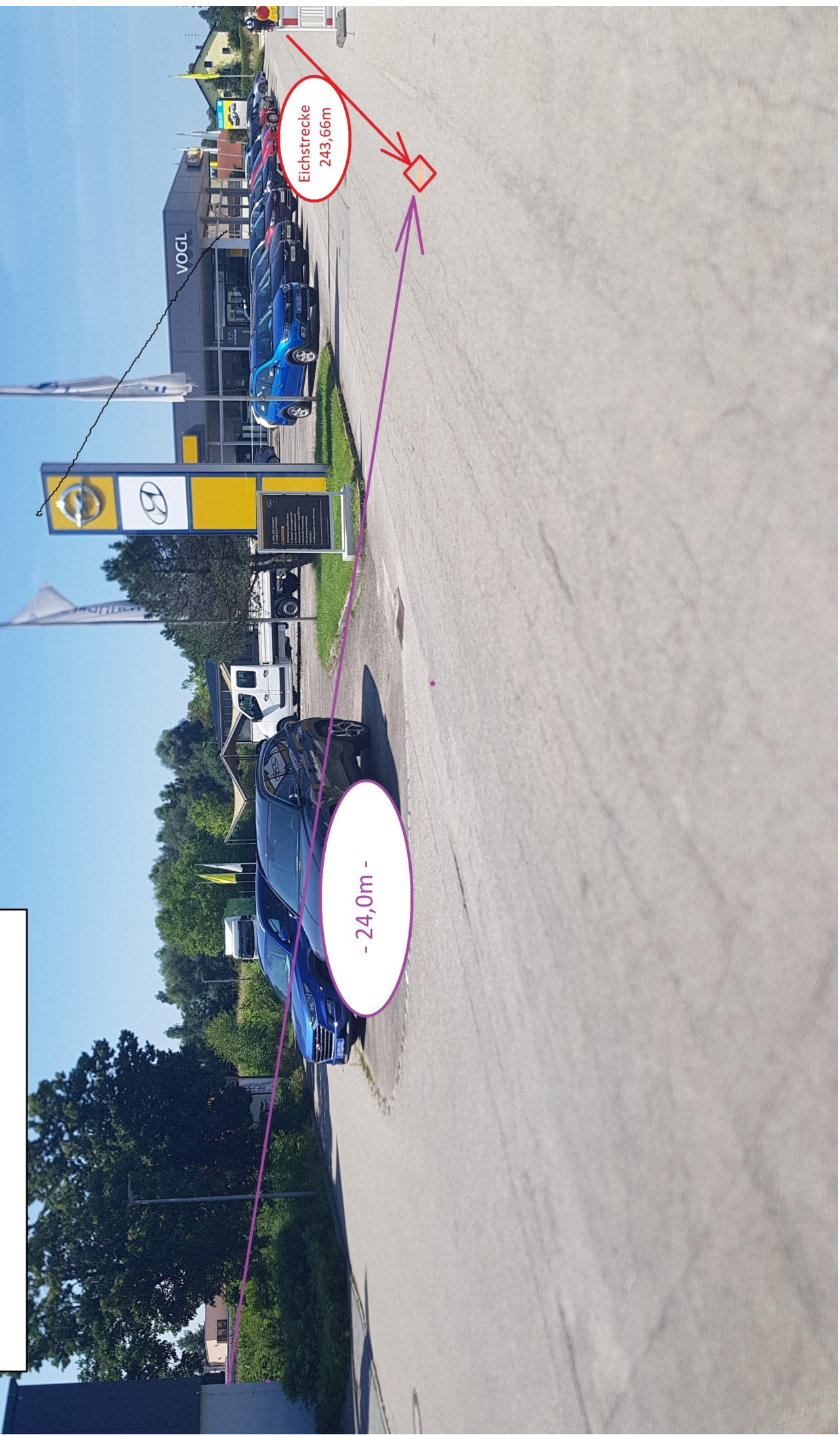
Stadtplan Altötting



Stadt Altötting
Kapellplatz 2a
84503 Altötting
<http://www.altoetting.de>

© Städte-Verlag

Anlage 2



Eichstrecke
243,66m

- 24,0m -

Anlage 3



-14,0m-

-6,0m -

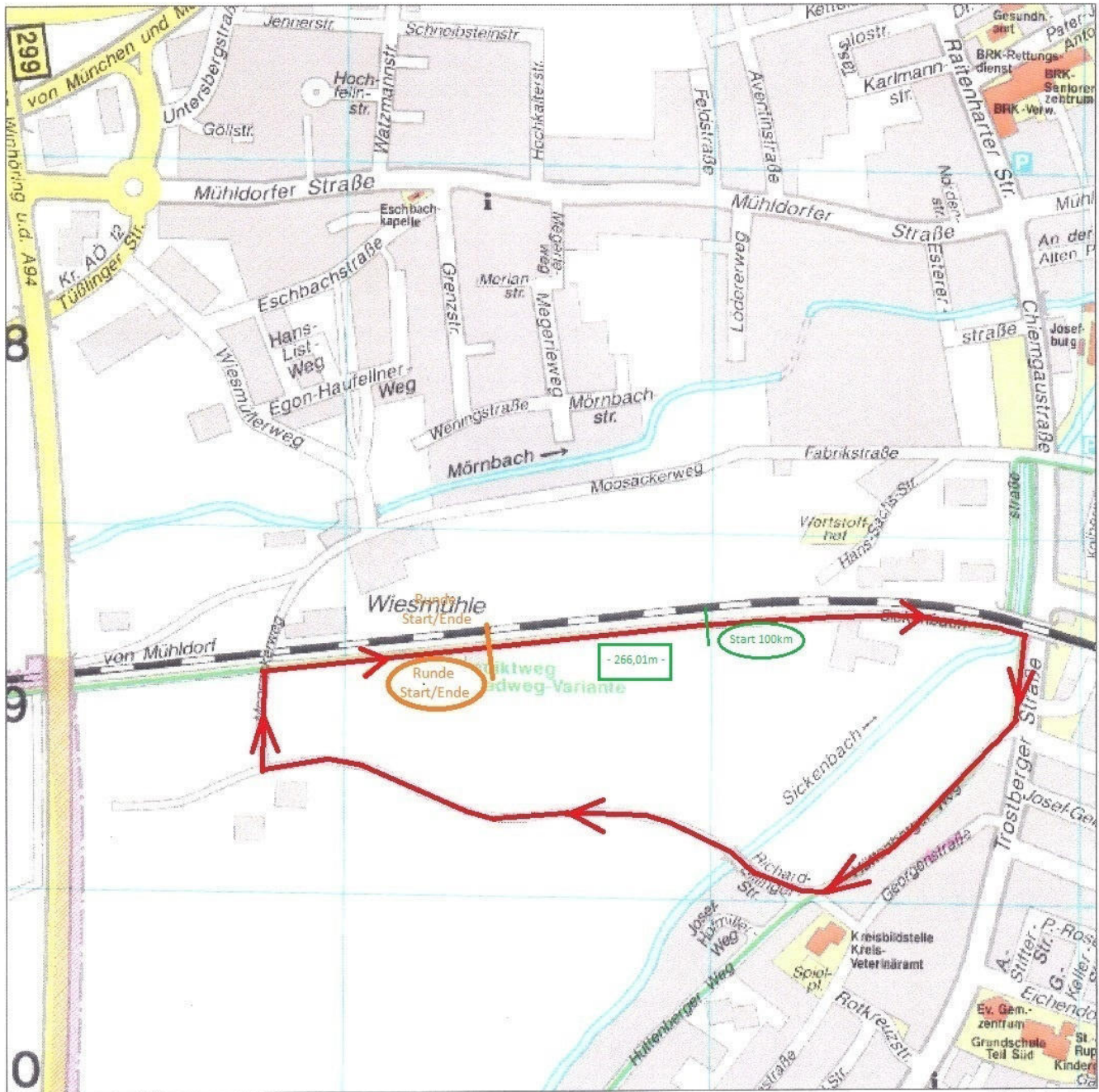
Eichstrecke
- 243,66m -

PH001
17.8
S 200 17.15
10.23
S 100 17.15
17.12

Anlage 4

EIN SERVICE VON
WWW.UNSER-STADTPLAN.DE

Stadtplan Altötting



Stadt Altötting
Kapellplatz 2a
84503 Altötting
<http://www.altoetting.de>

© Städte-Verlag

Anlage 5

12



- 9.0 -

Runden-
anfang/ende



Anlage 6

START 100km

