



# Prüfstrecke für Taxameter

Verordnung des EJPD über Taxameter vom 5. November 2013 (SR 941.210.6)

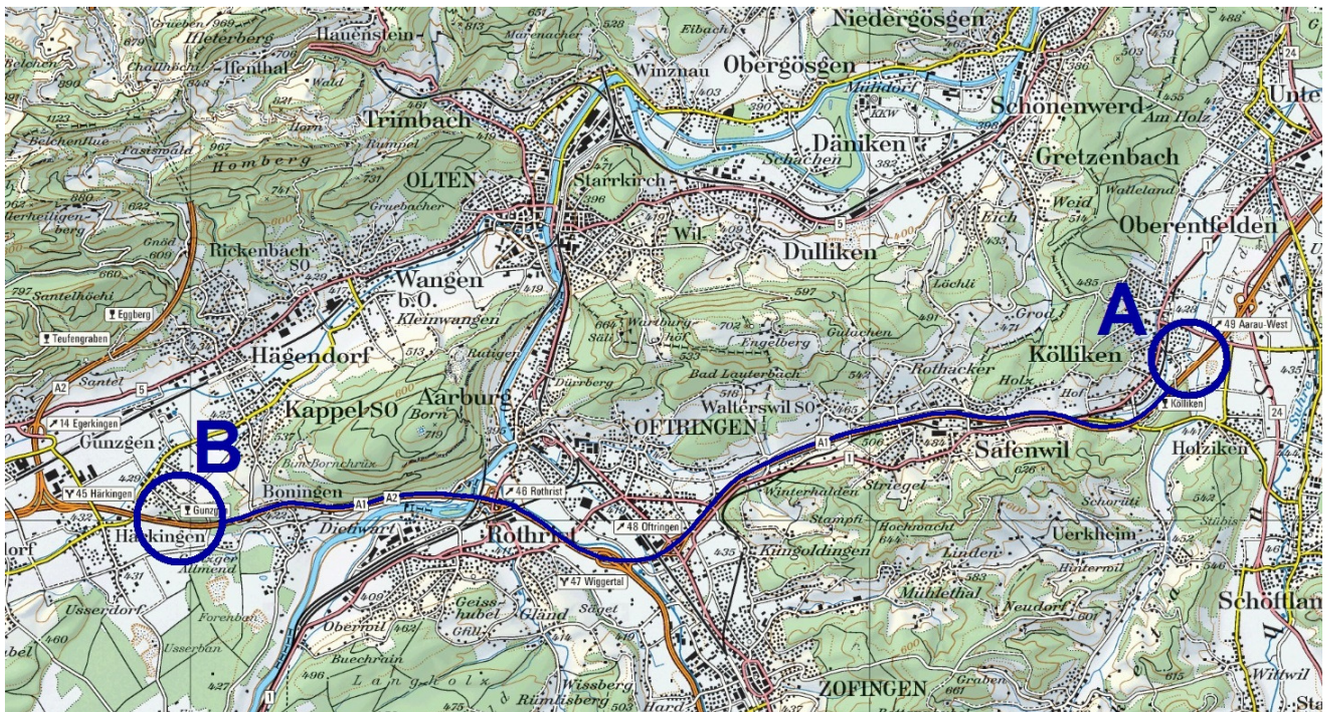
## Aarau - Härkingen A1/A2

ANK - 01.09.2018 **16b**

<p><b>A Start:</b> <b>Autobahnraststätte Kölliken Nord A1</b> ca. 2 km nach Aarau-West in Richtung Bern <b>Koordinaten</b> 47.32975 / 8.02985</p>	<p><b>B Ziel:</b> <b>Autobahnraststätte Gunzgen Nord A1/A2</b> ca. 5 km nach Ausfahrt Rothrist <b>Koordinaten</b> 47.31030 / 7.83170</p>	<p><b>Streckenbeschreibung:</b> Autobahn A1 Richtung Bern, via Oftringen, Abzweigung Wiggertal, weiter auf A1/A2 Richtung Bern, via Rothrist, bis Gunzgen Nord.  Zufahrt via Aarau A1 Wenden in Egerkingen</p>
---	--	--

Anleitung und Details zu Start und Ziel auf der Rückseite

Karten: swisstopo - map.geo.admin.ch



Auflösung Taxameter

0.1 km (100 m)

Länge der Prüfstrecke (km)

**16,43**

Anzeige min. auf Taxameter (- 2%)

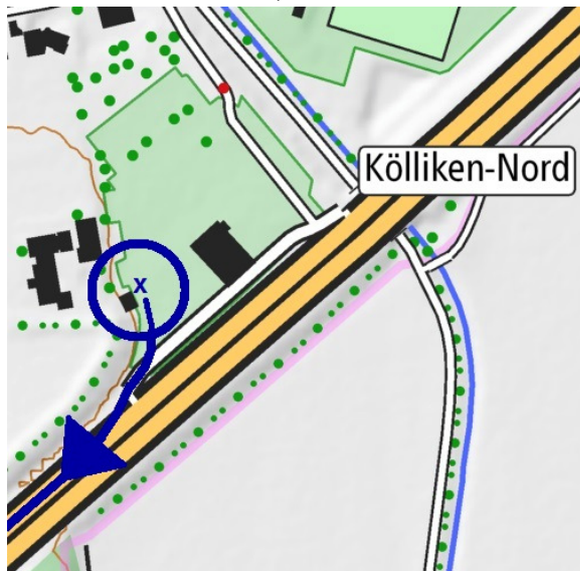
16,1

Anzeige max. auf Taxameter (+2%)

16,8

Liegt nach der Fahrt A -> B die abgelesene Distanz auf dem Taxameter nicht zwischen 16,1 km und 16,8 km, muss das Taxameter durch eine Taxameter-Werkstatt neu kalibriert werden.

**Start** Kölliken Nord, bei WC-Haus nach Tankstelle, auf Höhe rechte Seite WC-Haus (s. Bild)



**Ziel** Gunzgen Nord, PW-Parkplatz vor Restaurant, zwei Schleifen (s. Karte), bis Ende Insel.



#### Anleitung zum Gebrauch dieser Prüfstrecken-Dokumentation

Die Einstellung am Taxameter muss auf 0,1 km (100 m) oder genauer justiert werden.

1. Auf der Höhe des Startpunktes anhalten; Kilometerstand am Taxameter (Startwert) ablesen und notieren.
2. Strecke abfahren und exakt auf der Höhe des Zielpunktes anhalten.
3. Kilometerstand am Taxameter (Zielwert) ablesen und notieren.
4. Im Protokoll *Kontrolle von Taxametern* die *Länge der Prüfstrecke* und die *gemessene Strecke* eintragen.
5. Überprüfen ob der erhaltene Wert innerhalb der erlaubten Grenzen liegt.
6. Falls der Wert ausserhalb der Grenzwerte liegt, muss der Taxameter vor der Weiterverwendung durch eine Taxameter-Werkstatt neu justiert werden.
7. Protokoll fertigstellen: *Datum*, vorgenommene *Korrekturen* und ausführende *Person* eintragen. Siehe Beispiel.
8. **Protokoll ins Fahrzeug ablegen**

Weiter Angaben/Anleitungen/Erläuterungen unter: [www.metas.ch/taxi](http://www.metas.ch/taxi)

#### Beispiel: ausgefülltes Protokoll

A	B	C	D	E
Datum	Länge der Prüfstrecke	Auf Taxameter abgelesene Distanz	Korrekturen – neue Einstellung (Impulszahl)	Person
17.04.2016	16,43 km	16,8 km	Keine Korrektur	Fahrer: A. Muster
07.04.2017	20 m	N/A	Korrektur: 1456 Imp.	Autometer Bern