

# Lösung zu den Aufgaben (Touristisch)

zur

## 26. ADAC Nordheide Oldtimerfahrt für Automobile

des

Automobilclub Buchholzer Heidering e.V. im ADAC

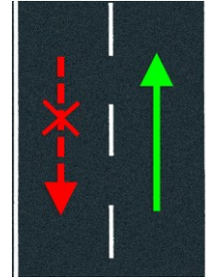


22. Mai 2022

### Durchführungsbestimmungen:

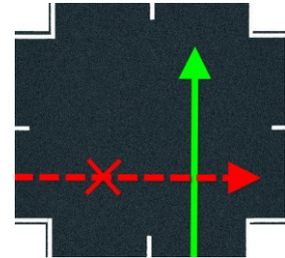
#### Einbahnstraßensystem

Auf der gesamten Strecke ist Gegenläufigkeit nicht erlaubt. Das bedeutet, dass ein bereits in einer Richtung befahrener Teil einer Straße nicht mehr in der anderen Richtung befahren werden darf. Eventuelle Ausnahmen sind im Bordbuch vermerkt.



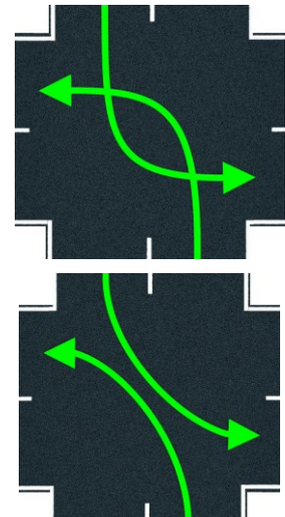
#### Höhengleiches Kreuzen verboten

Auf der gesamten Strecke ist höhengleiches Kreuzen nicht erlaubt. Das bedeutet, dass ein bereits befahrener Teil einer Straße nicht auf gleicher Ebene gekreuzt werden darf. Das Kreuzen durch einen Tunnel oder über eine Brücke ist hingegen erlaubt. Eventuelle Ausnahmen sind im Bordbuch vermerkt.



#### Amerikanisch Abbiegen erlaubt

Auf der gesamten Strecke ist Amerikanisch Abbiegen erlaubt. Zweimaliges Links-Abbiegen an einer Kreuzung gilt nicht als Kreuzen oder gegenläufiges Befahren. Sollte es an einer Kreuzung mit versetzten Einmündungen notwendig sein, wenige Meter quasi gegenläufig zu fahren, um entsprechend abbiegen zu können, so ist dies ebenfalls erlaubt. In der STVO wird auch von nicht-tangentialem (obere Skizze) und tangentialem Abbiegen (untere Skizze) gesprochen, wobei der Begriff „Amerikanisch Abbiegen“ nur dem tangentialem Abbiegen zugerechnet wird. Im Sinne dieser Veranstaltung gilt der Begriff „Amerikanisch Abbiegen“ sowohl für das nicht-tangentiale als auch für das tangentiale Abbiegen.

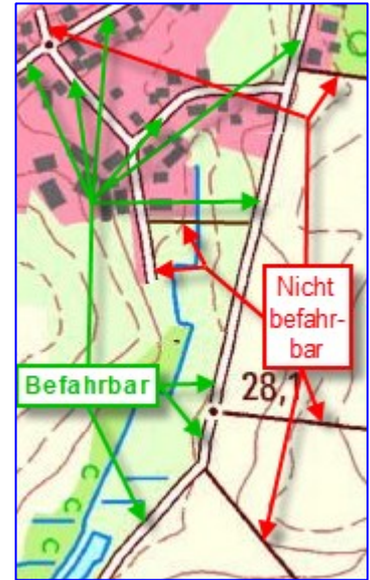


### Aufgaben

Die Aufgabe ist immer im angezeigten Kartenbild zu lösen.

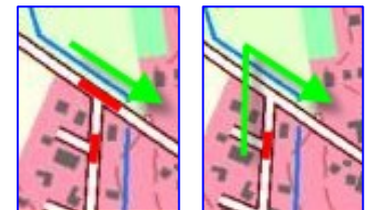
In den Aufgabenstellungen gelten nur durchgängig eingezeichnete Straßen mit zwei Begrenzungslinien. In die Karte gedruckte Höhenpunkte unterbrechen nicht die Straße.

Bei dem Befahren von mehreren Aufgabenteilen (Pfeile, Striche oder Punkte) ist jeweils der kürzeste Weg vom Ende eines Aufgabenteils zum Anfang des nächsten Aufgabenteils zu fahren - es sei denn, es ist explizit im Bordbuch etwas anderes angegeben.



### Wiederholtes Befahren von Strecken mit Aufgabenteilen

Aufgabenteile sind nach der Erledigung nicht mehr vorhanden und dürfen wiederholt befahren werden.



### Aufgabenstart & -ende

Eine Aufgabe beginnt mit dem Aufgabenteil mit der Markierung A und endet mit dem Aufgabenteil mit der Markierung E. Die Markierung E darf erst befahren werden, wenn alle Aufgabenteile abgefahren wurden, unabhängig von der Entfernung der Markierung E zu einem anderen Aufgabenteil.



### Sperrungen und Hindernisse

Im Falle einer Sperrung oder einer Unpassierbarkeit der Idealstrecke, ist grundsätzlich mit dem nächsten Aufgabenteil so fortzufahren, als wenn es die Sperrung nicht gegeben hätte.

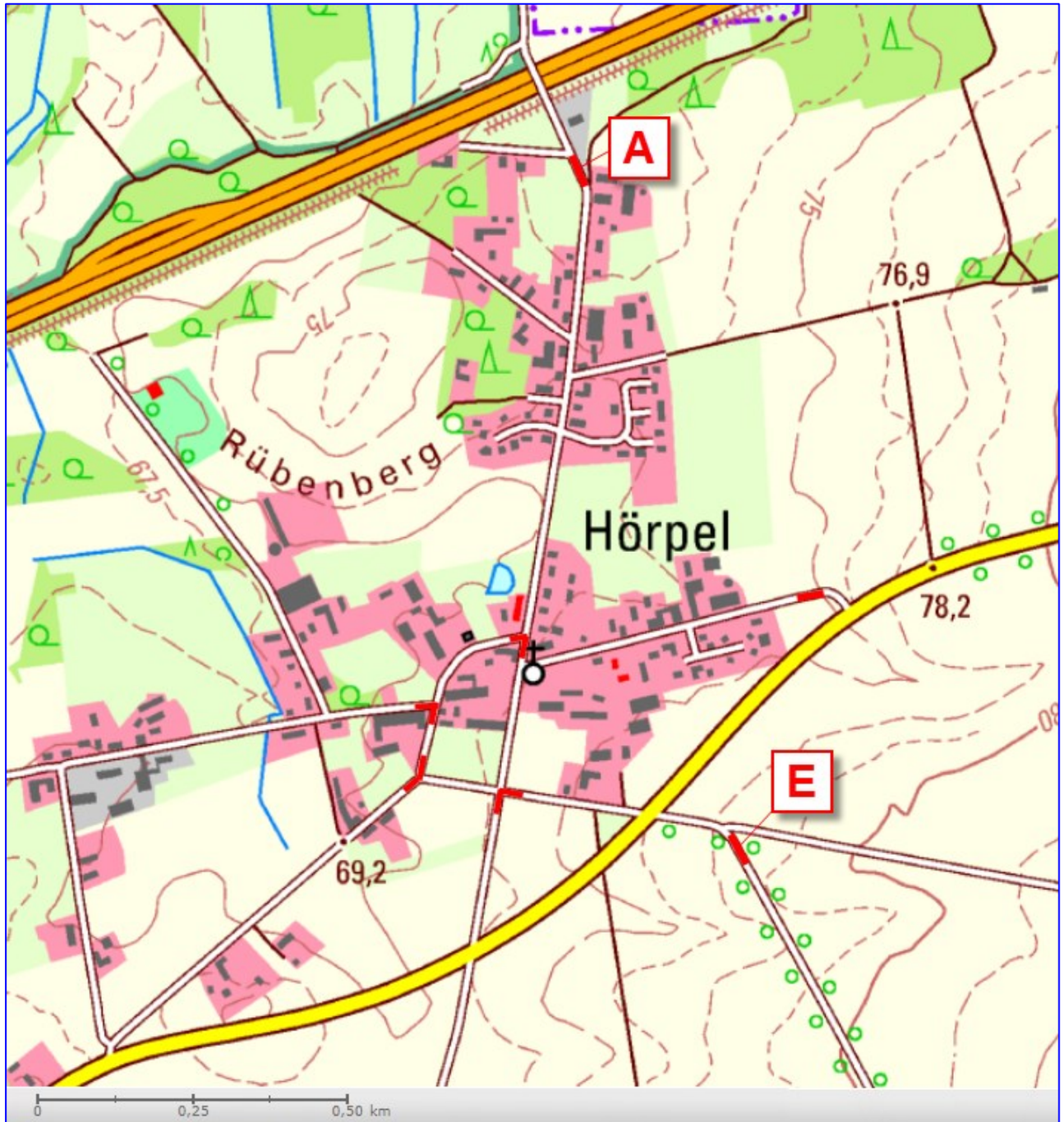
Andere allgemeine Regeln, wie Gegenläufigkeit, Kreuzen, etc. sind in diesem Moment ausgesetzt.



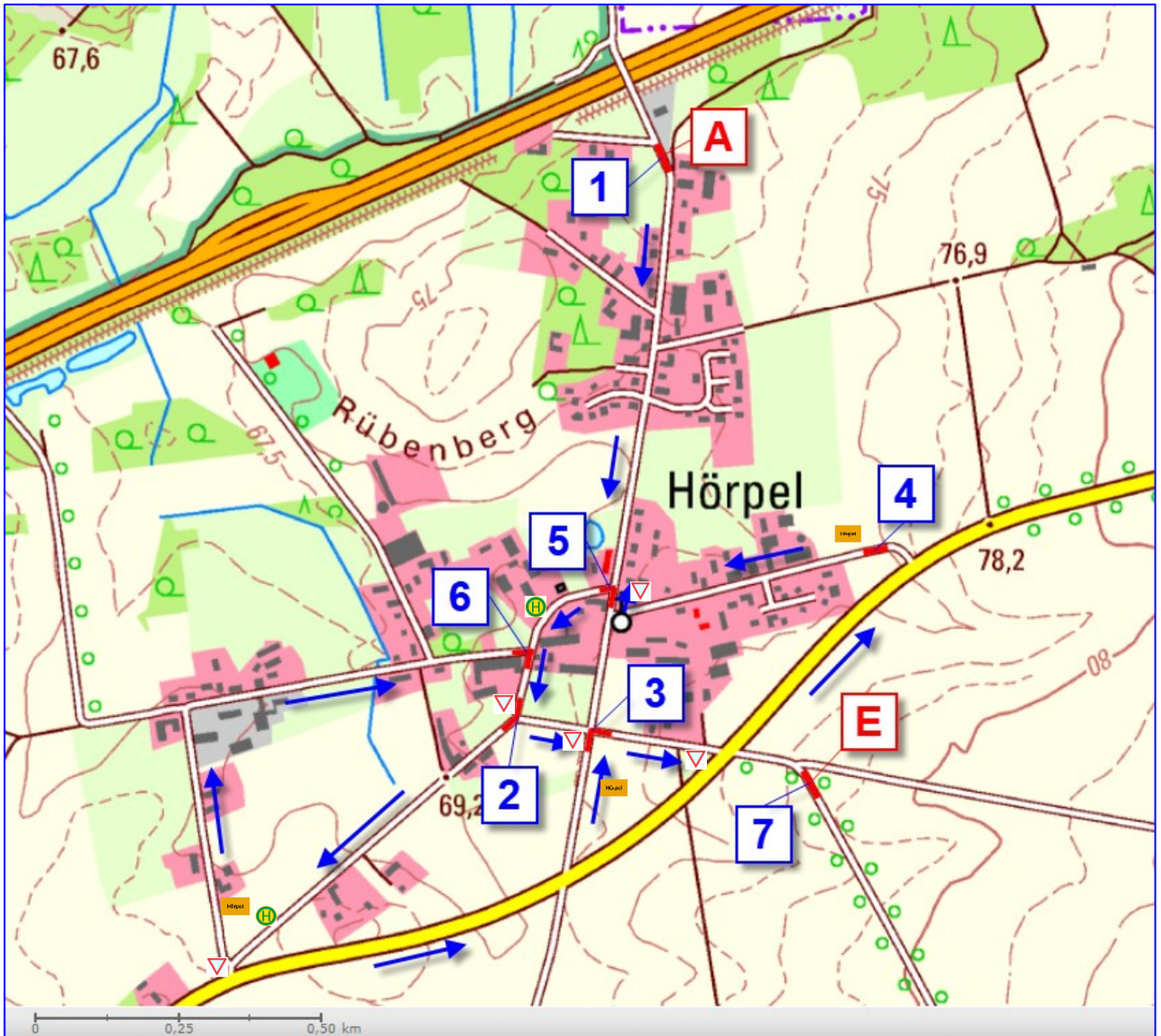
### Aufgabe 1: Hörpel

Fahren Sie von A nach E und verbinden Sie die Striche auf dem kürzest möglichen Weg. Notieren Sie in dieser Aufgabe zusätzlich alle folgenden rechts platzierten Schilder in der Bordkarte:

Bushaltestellen-Schilder  mit einem (H), "Vorfahrt Achten" Schilder  mit (V).



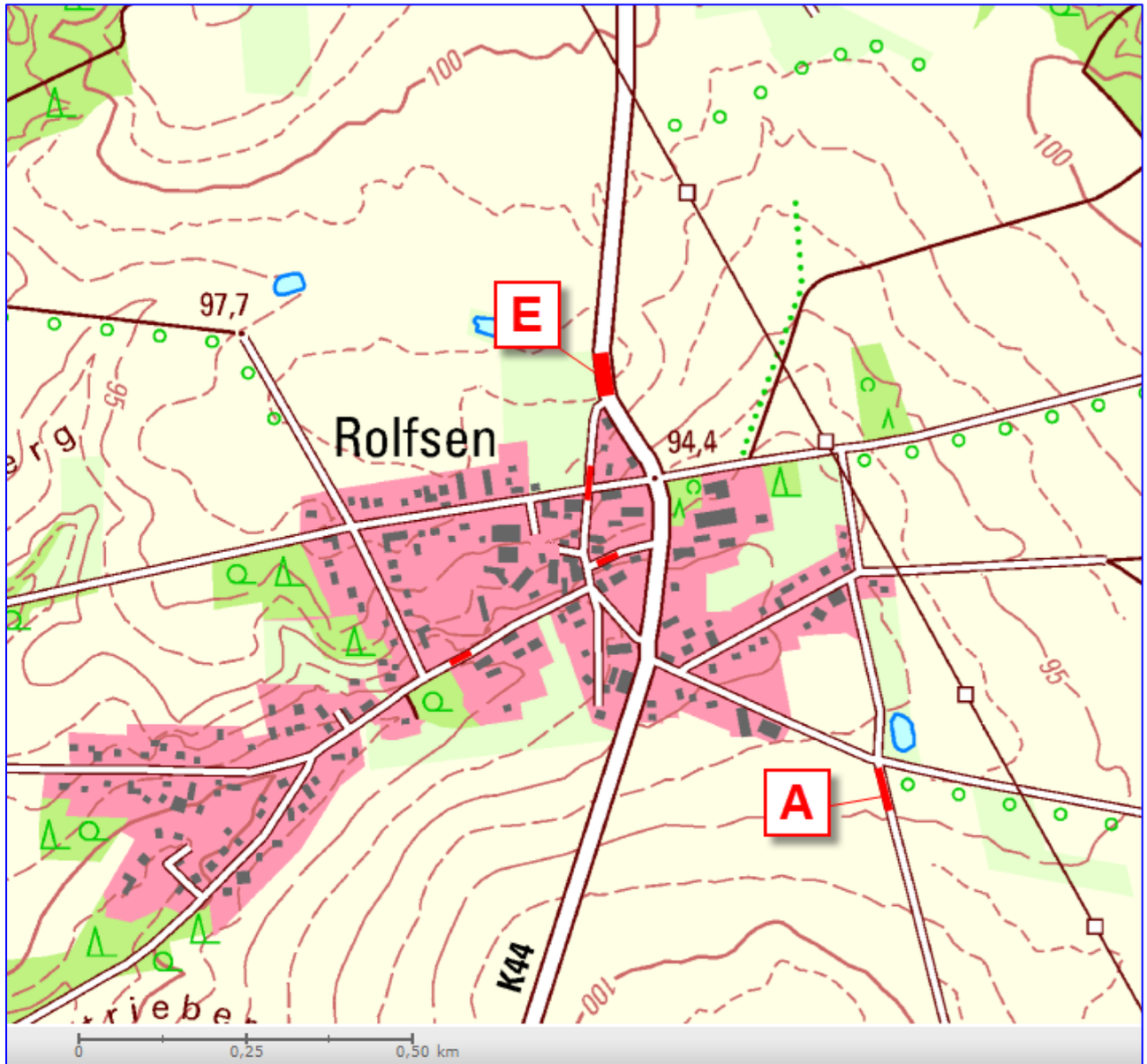
Lösung:



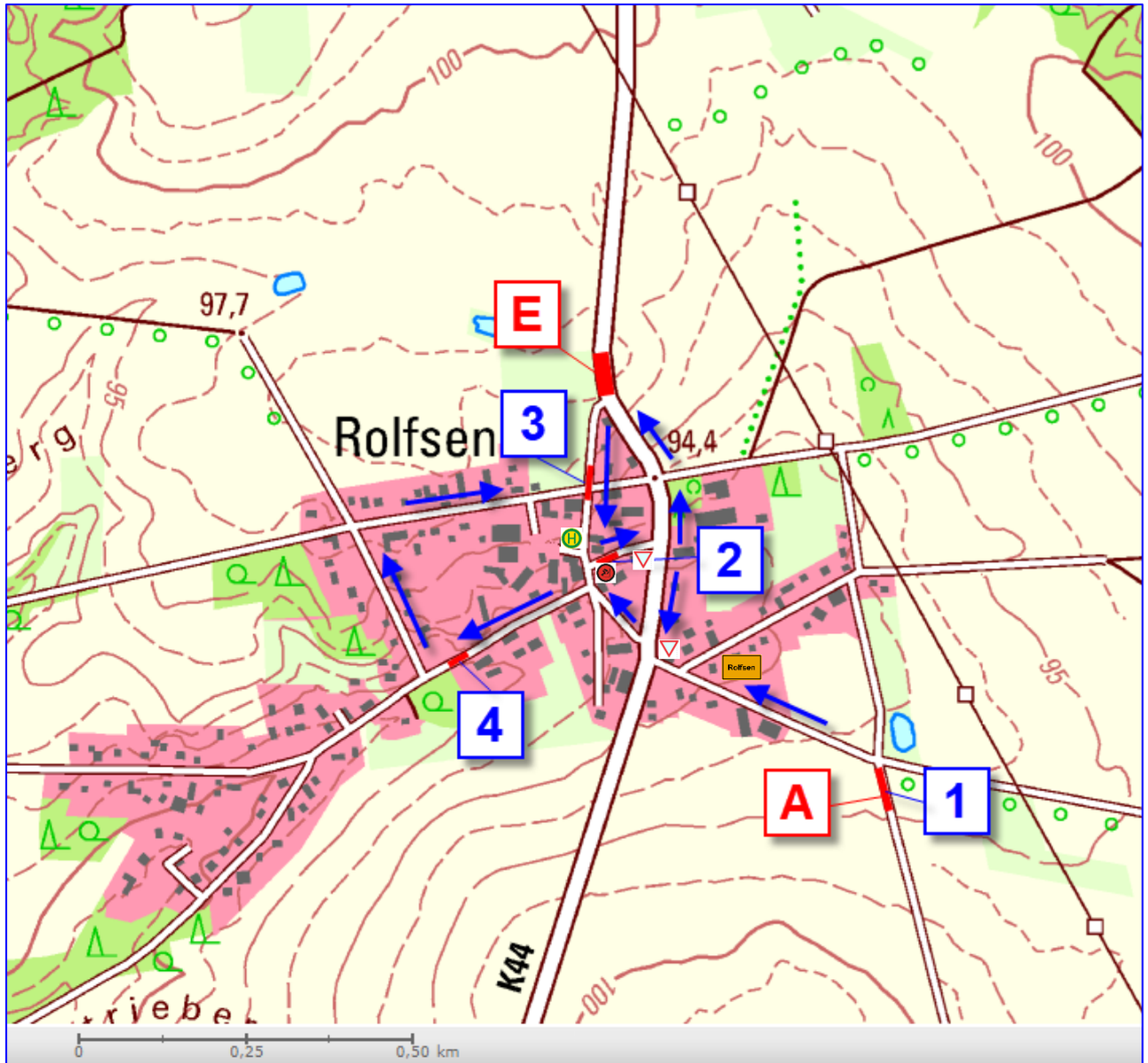
Bordkarte: (H), (V), (H), (B), (V), H, (V), H, (V), (H), (V), (H), H, (V), (V), (V)

### Aufgabe 2: Rolfsen

Fahren Sie von A nach E und verbinden Sie die Striche auf dem kürzest möglichen Weg. Notieren Sie in dieser Aufgabe zusätzlich alle folgenden rechts platzierten Schilder in der Bordkarte: Bushaltestellen-Schilder (H) mit einem (H), "Vorfahrt Achten" Schilder (V) mit (V).



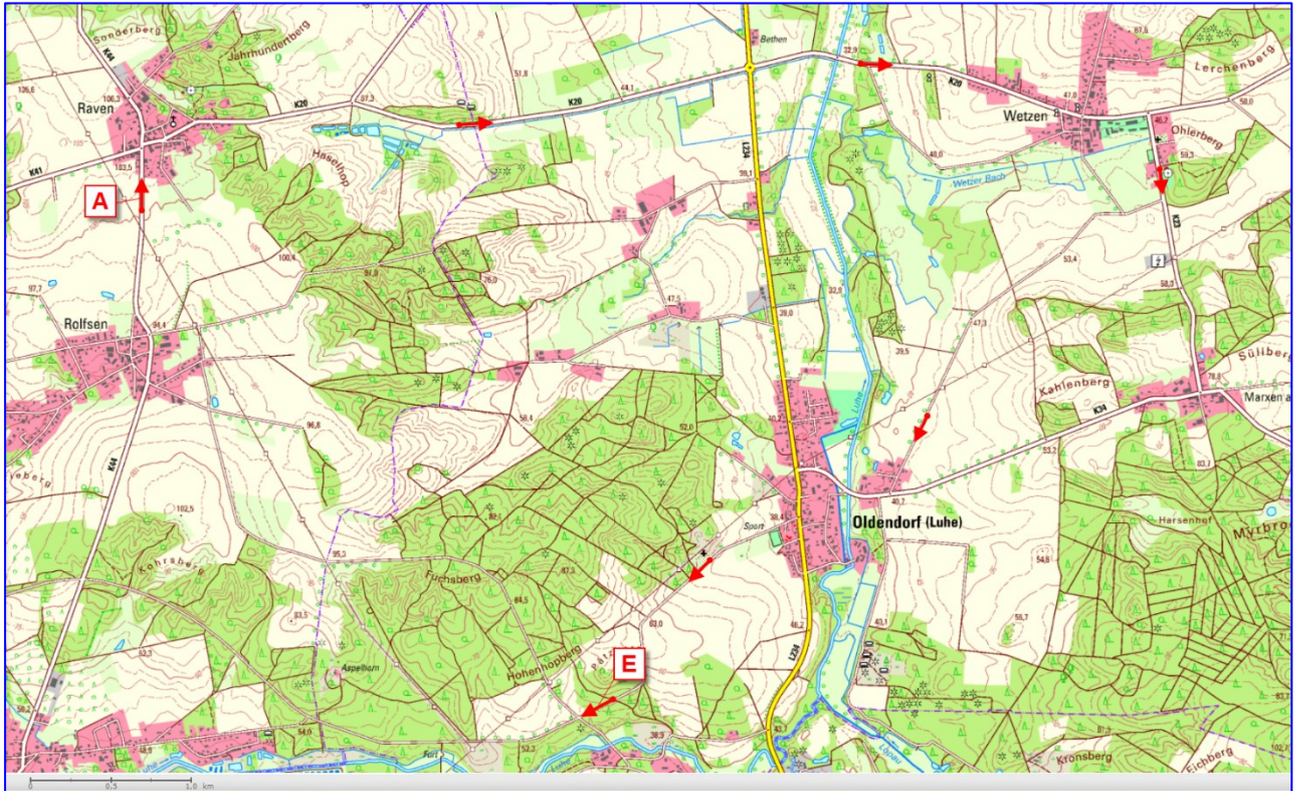
Lösung:



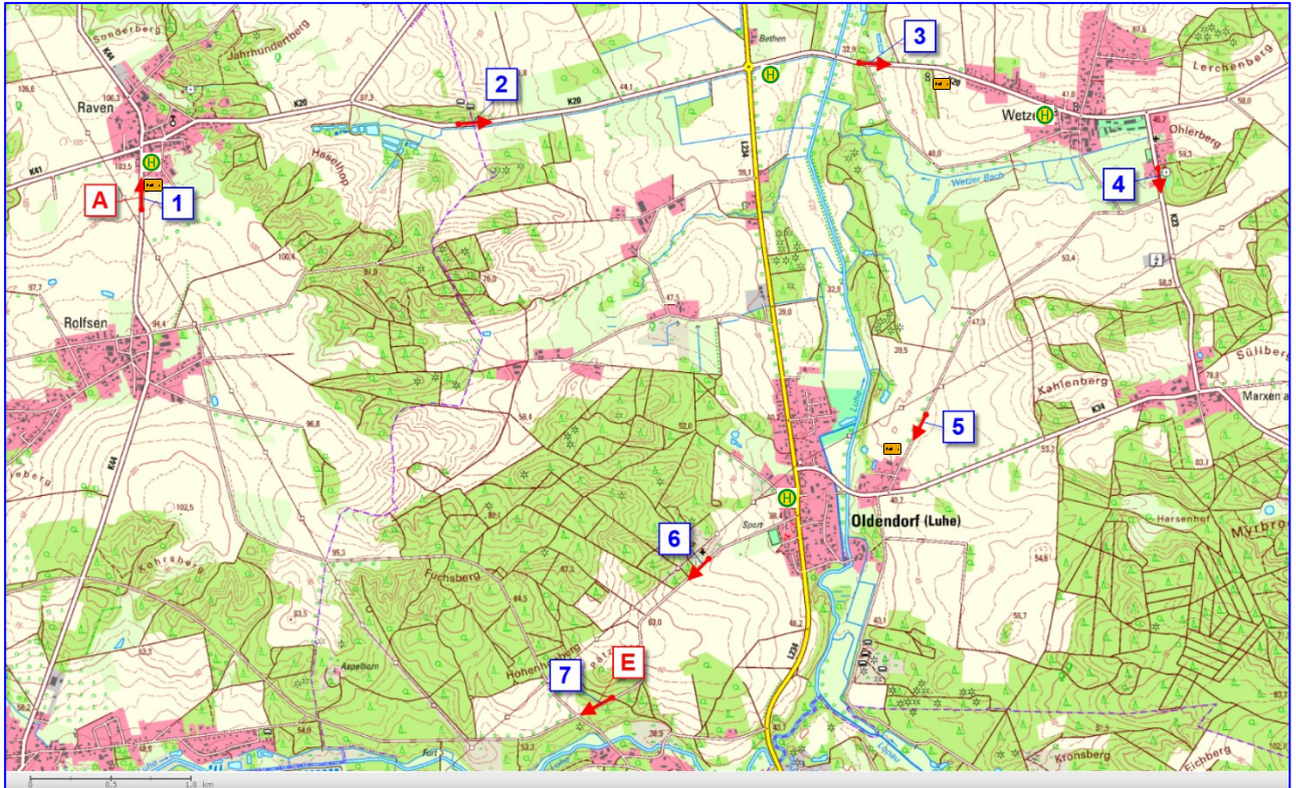
Bordkarte: R, (V), Stempel, (V), (H), Stempel, (V), (H), Stempel, (V)

### Aufgabe 3: Raven-Ohlendorf

Fahren Sie von A nach E und verbinden Sie die Striche auf dem kürzest möglichen Weg. Notieren Sie in dieser Aufgabe zusätzlich alle folgenden rechts platzierten Schilder in der Bordkarte: Bushaltestellen-Schilder  mit einem (H)



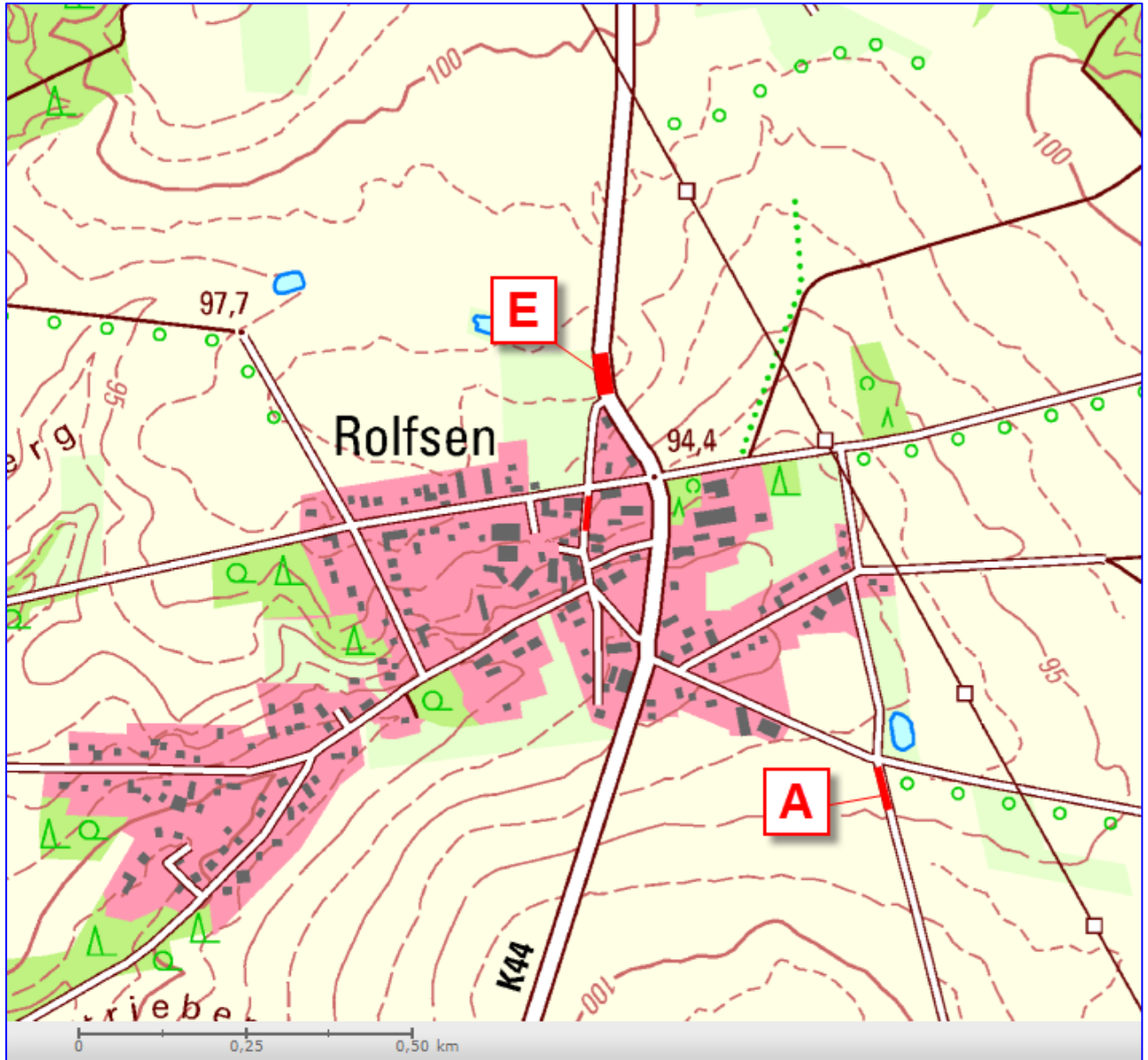
Lösung:



Bordkarte: R, (H), (H), W, O, (H)

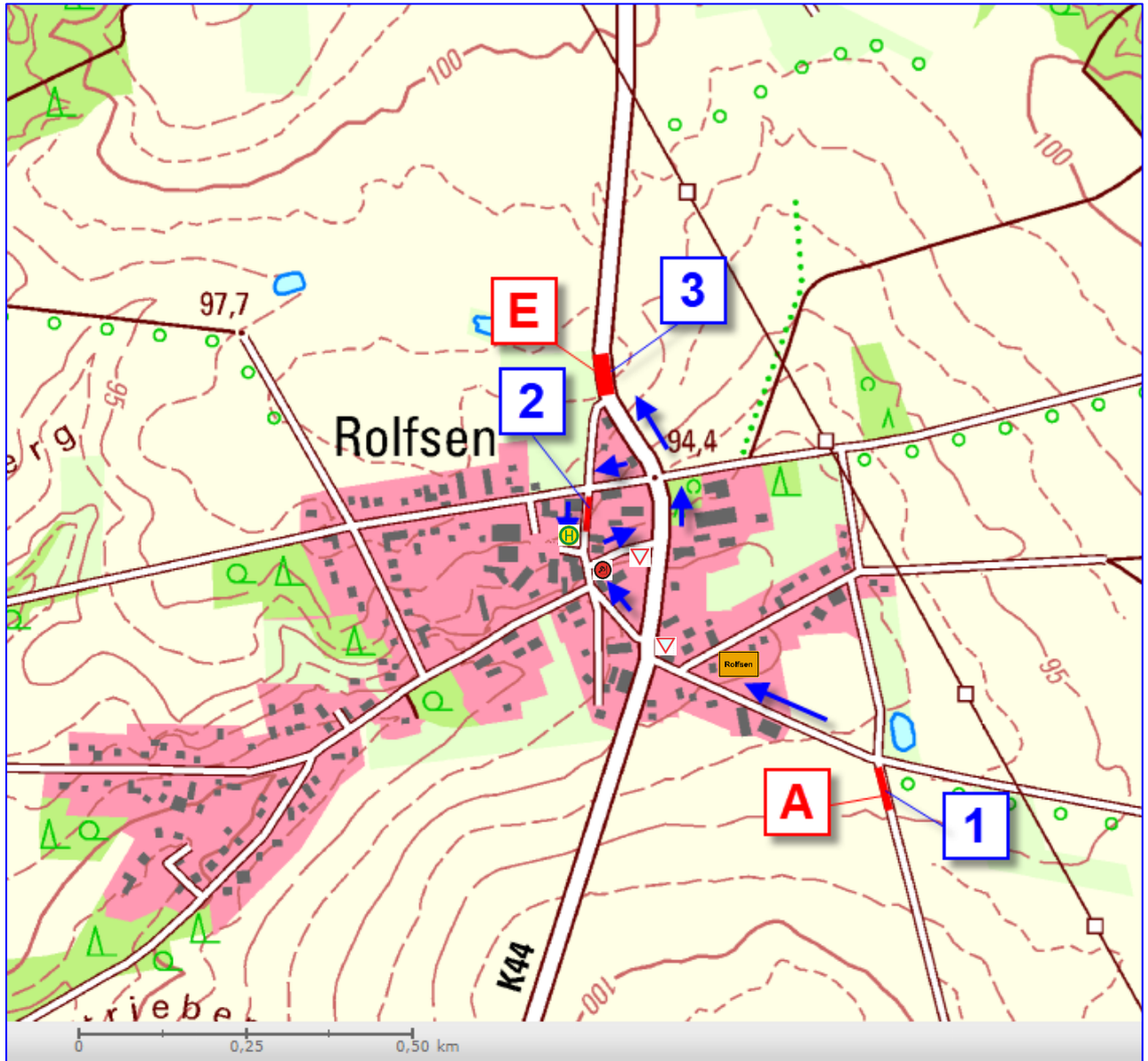
### Aufgabe 4: Rolfsen 2

Fahren Sie von A nach E und verbinden Sie die Striche auf dem kürzest möglichen Weg. Notieren Sie in dieser Aufgabe zusätzlich alle folgenden rechts platzierten Schilder in der Bordkarte:  
Bushaltestellen-Schilder  mit einem (H), "Vorfahrt Achten" Schilder  mit (V).



Lösung:

Hier ist auf die Gegenläufigkeit aus Aufgabe 2 zu achten.



Bordkarte: R, (V), Stempel, (V), (H), Stempel, (V)

### Aufgabe 5: Kirchgellersen

Fahren Sie von A nach E und verbinden Sie die Striche auf dem kürzest möglichen Weg. Notieren Sie in dieser Aufgabe zusätzlich alle folgenden rechts platzierten Schilder in der Bordkarte:  
Bushaltestellen-Schilder  mit einem (H), "Vorfahrt Achten" Schilder  mit (V).



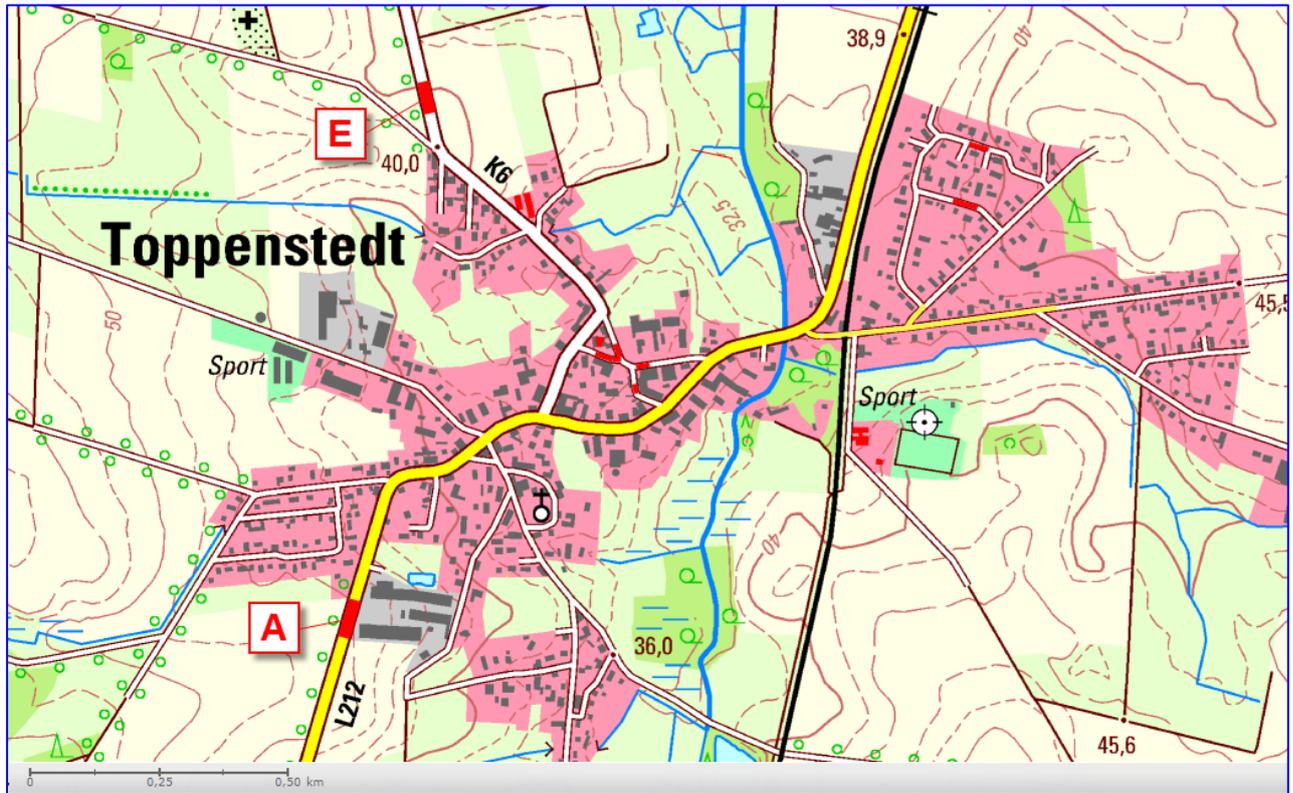
Lösung:



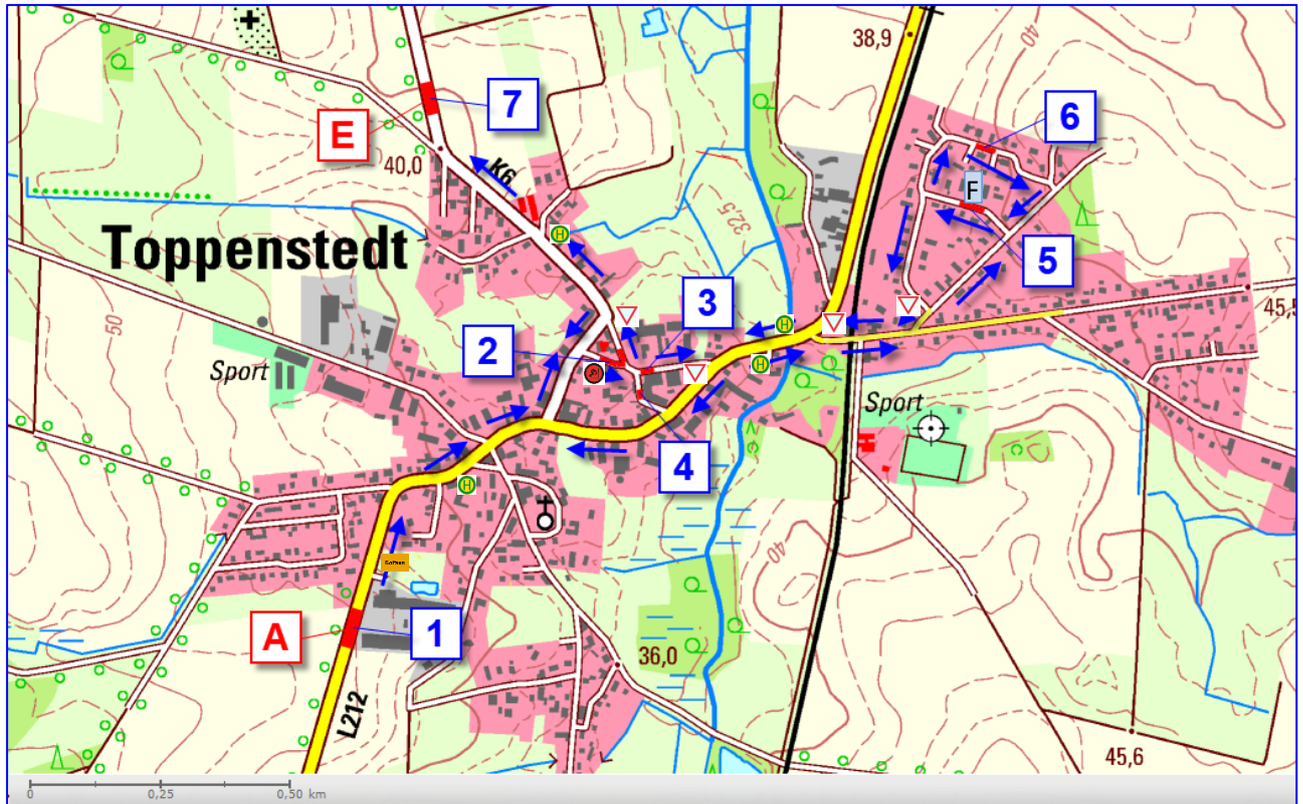
Bordkarte: K, (V), (H), (V), (V), (H), (V), (H), (V), (H)

### Aufgabe 6: Toppenstedt

Fahren Sie von A nach E und verbinden Sie die Striche auf dem kürzest möglichen Weg. Notieren Sie in dieser Aufgabe zusätzlich alle OKs und folgenden rechts platzierten Schilder in der Bordkarte: Bushaltestellen-Schilder  mit einem (H), "Vorfahrt Achten" Schilder  mit (V).



Lösung:



Bordkarte: T, (H), Stempel, (V), Stempel, (V), (V), (H), (F), (F), (V), (V), (H), Stempel, (V), (H)