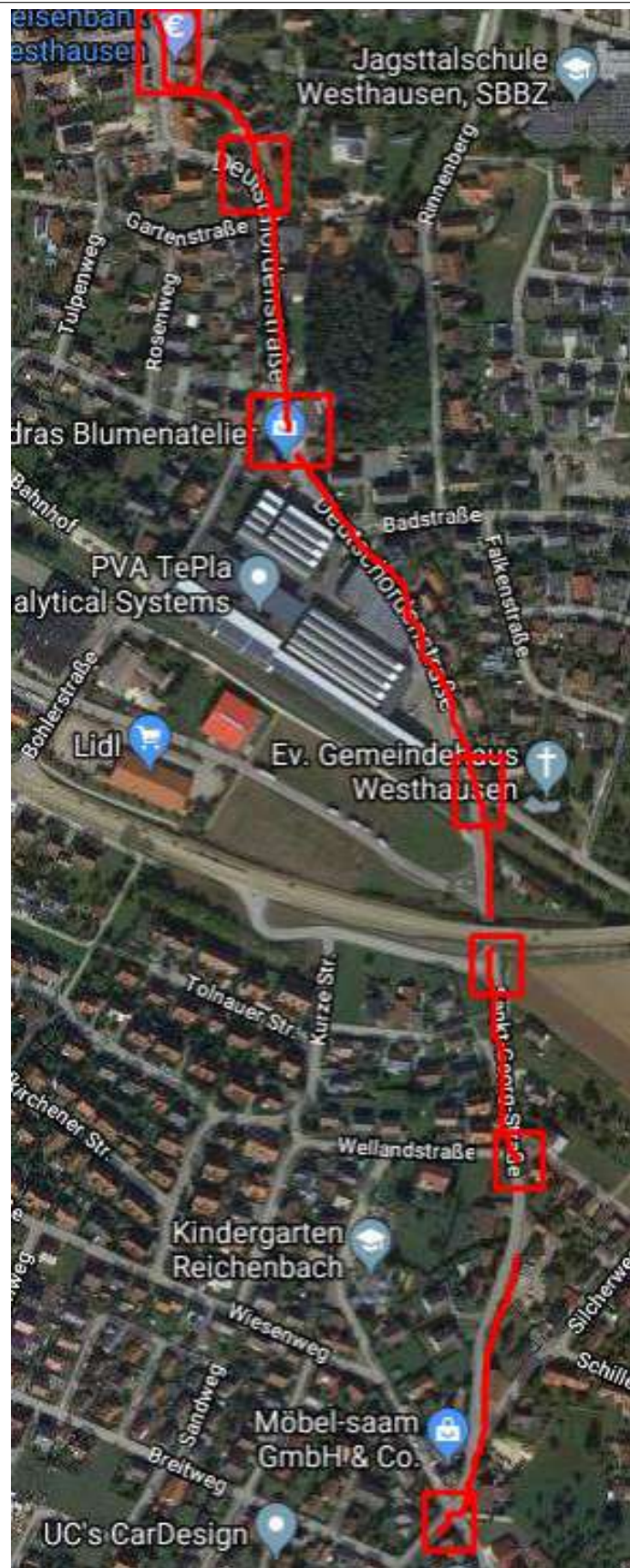


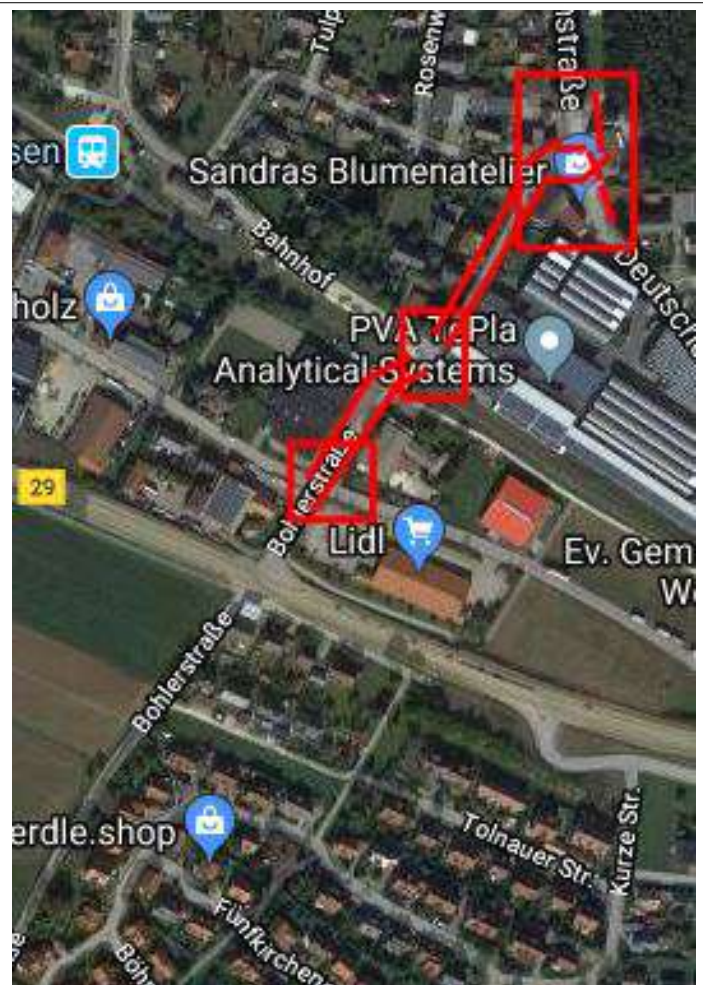
# Fahrradwegekonzept Westhausen

Hotspots mit *kurzfristigen* Handlungsbedarf

St. Georgs-Str. - Deutschordenstraße



Radweg Reichenbach - Lidl - Kreuzung  
Bohlerstraße - Dr. Rudolf Schieber Str. - bis  
Deutschordenstraße



Erläuterungen zu **beiden** Routen:

An den eckigen Markierungen müssen Abbiegungen bzw. zurückgesetzte Haltelinien für den KFZ-Verkehr vorgesehen werden.

siehe Bilder 1 – 8



1



5



2



6



3



7



4



8

#### Erläuterungen:

Die Bilder stellen in rot den möglichen Verlauf eines Schutzstreifens für Fahrradfahrer dar.

#### Anmerkungen:

Die Führung eines möglichen Fahrradweges in den Bildern 5 und 6 ist prinzipiell möglich, jedoch auch mit Nachteilen behaftet (parkende Pkw, Fußgänger). Alternativ könnte man im Kurvenbereich der Deutschordenstraße eine durchgezogene Linie anbringen sowie ein Überholverbot für Zweiräder.

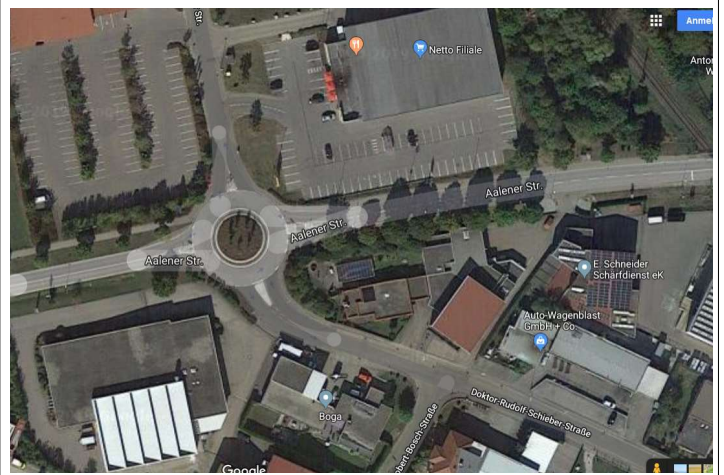


### Kurve der Dalkinger Straße bei der Josefskapelle

Das Durchfahren der Kurve ist gefährlich, da oft in der Kurve Radfahrer von Autos überholt werden. Die Querung der Straße ist aus jeder Richtung ein Risiko, da sie sehr unübersichtlich ist und sehr häufig von den Autos zu schnell gefahren wird.

#### Verbesserungsvorschläge:

- Durchgezogene Mittellinie → Überholverbot für Pkw-Fahrer
- Schutzstreifen für Radfahrer
- Neues Verkehrsschild "Überholverbot von Zweirädern" ([www.adac.de/radfahrer-sicherheit](http://www.adac.de/radfahrer-sicherheit) [www.adac.de/neue-verkehrsregeln](http://www.adac.de/neue-verkehrsregeln))
- Querungshilfe für Fußgänger und radfahrende Kinder
- Geschwindigkeit reduzieren (30 km/h)



### Kreisel beim Edeka

Überholt wird im Kreisel bzw. vorher und nachher trotz durchgezogener Linien. Wo fahren Kinder, die mit dem Fahrrad unterwegs sind?

#### Verbesserungsvorschläge:

- Installation des „Schweizer Verkehrsschild“, so dass Fahrradfahrer in der Mitte der Straße fahren sollen.
- Schutzstreifen für Fahrradfahrer, evtl. rot markiert
- Neues Verkehrsschild "Überholverbot von Zweirädern"