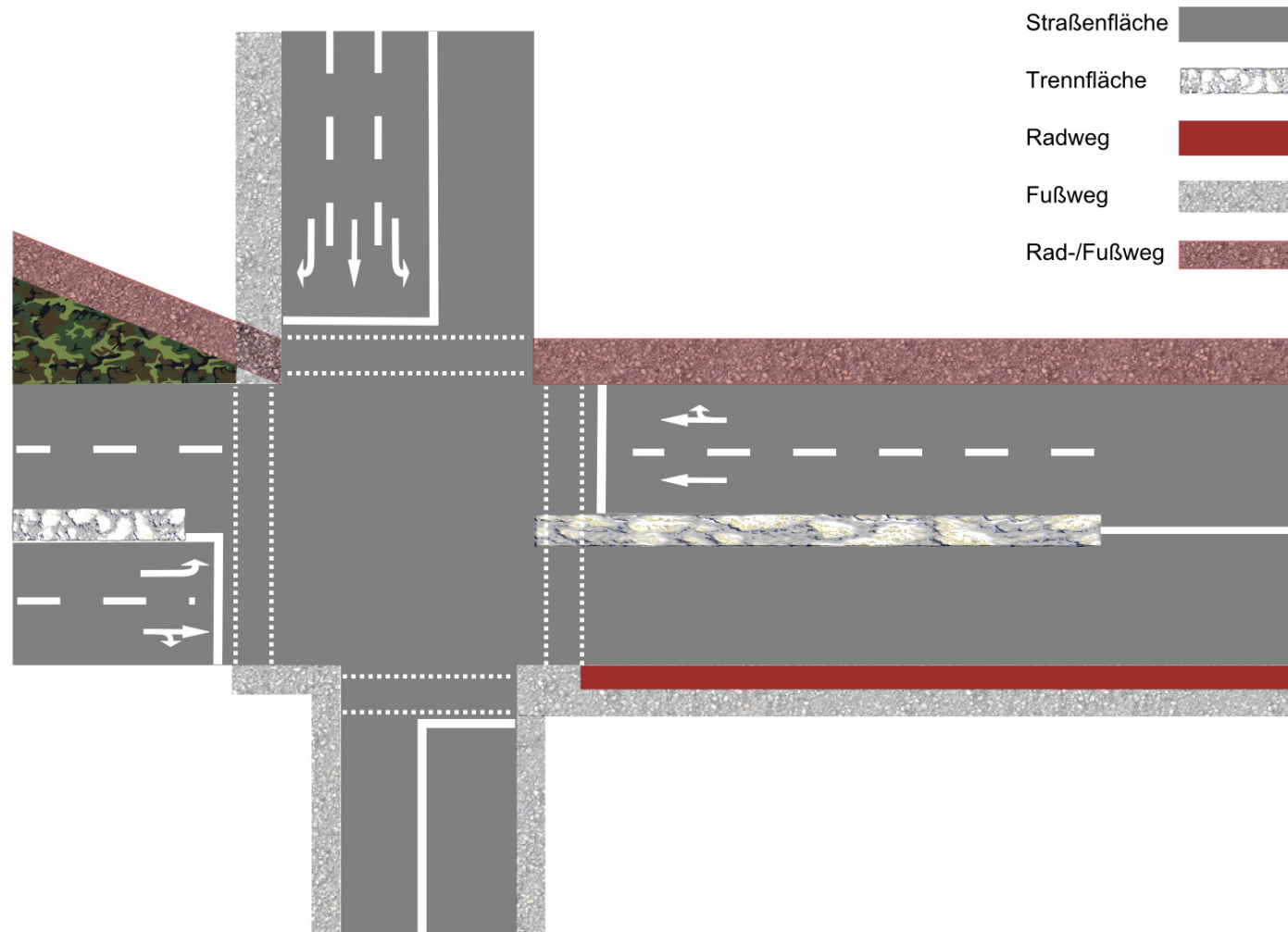


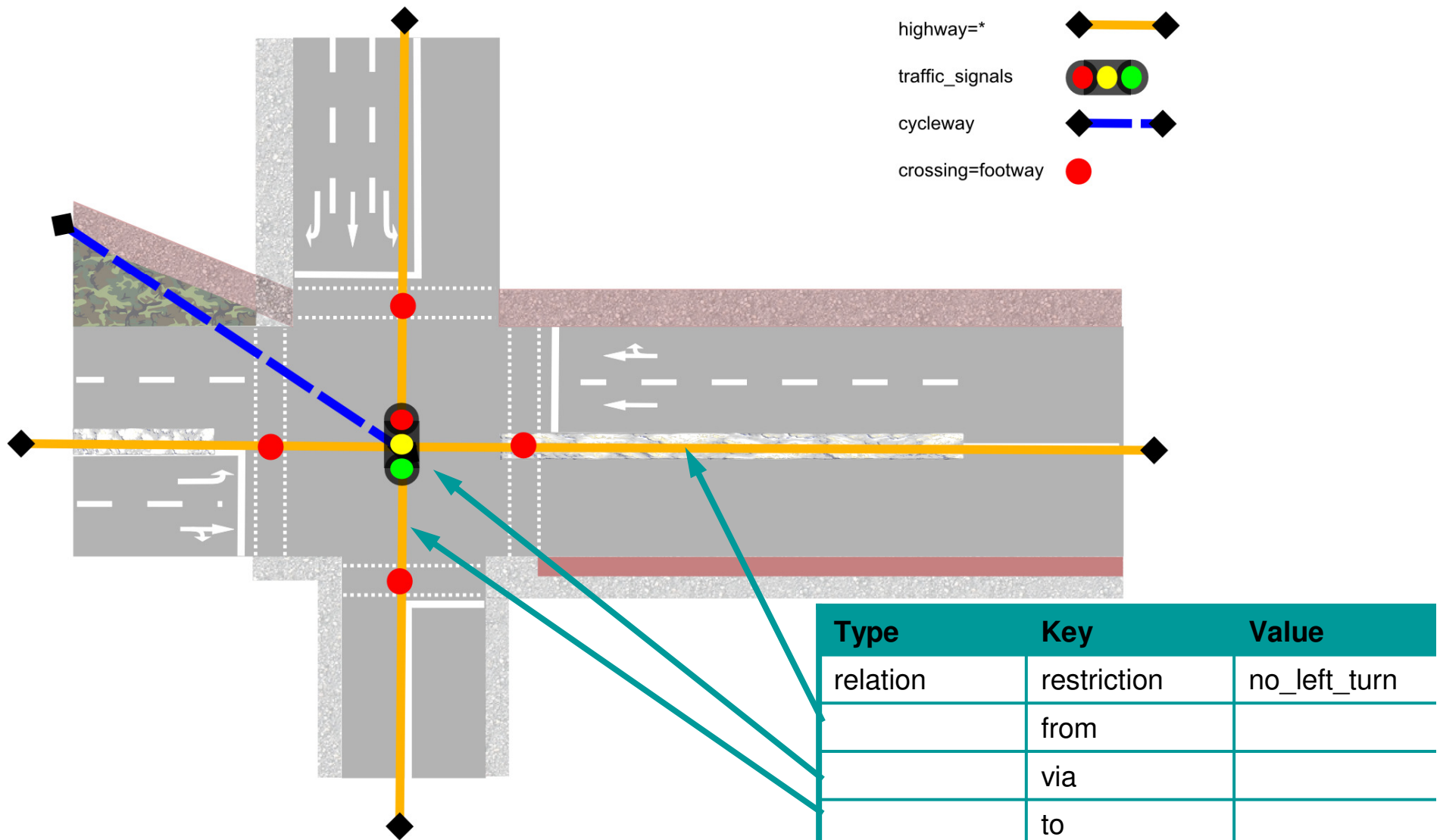
# Lane-Tagging; ein Lösungsansatz für Kreuzungen und Abzweigungen

## Schematische Zeichnung einer Beispiel-Kreuzung



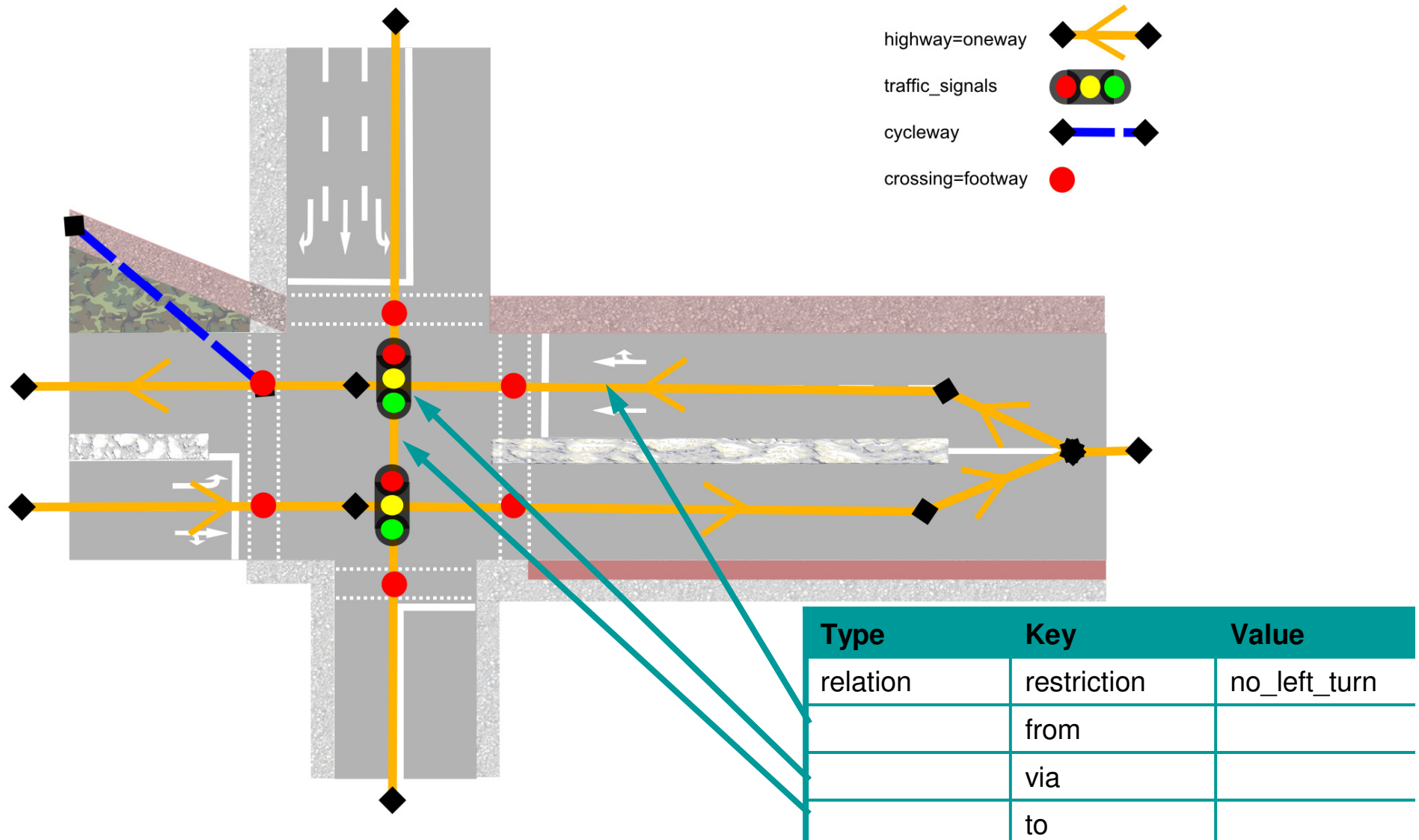
# Lane-Tagging; ein Lösungsansatz für Kreuzungen und Abzweigungen

Derzeitige unvollständige Erfassung in OpenStreetMap



# Lane-Tagging; ein Lösungsansatz für Kreuzungen und Abzweigungen

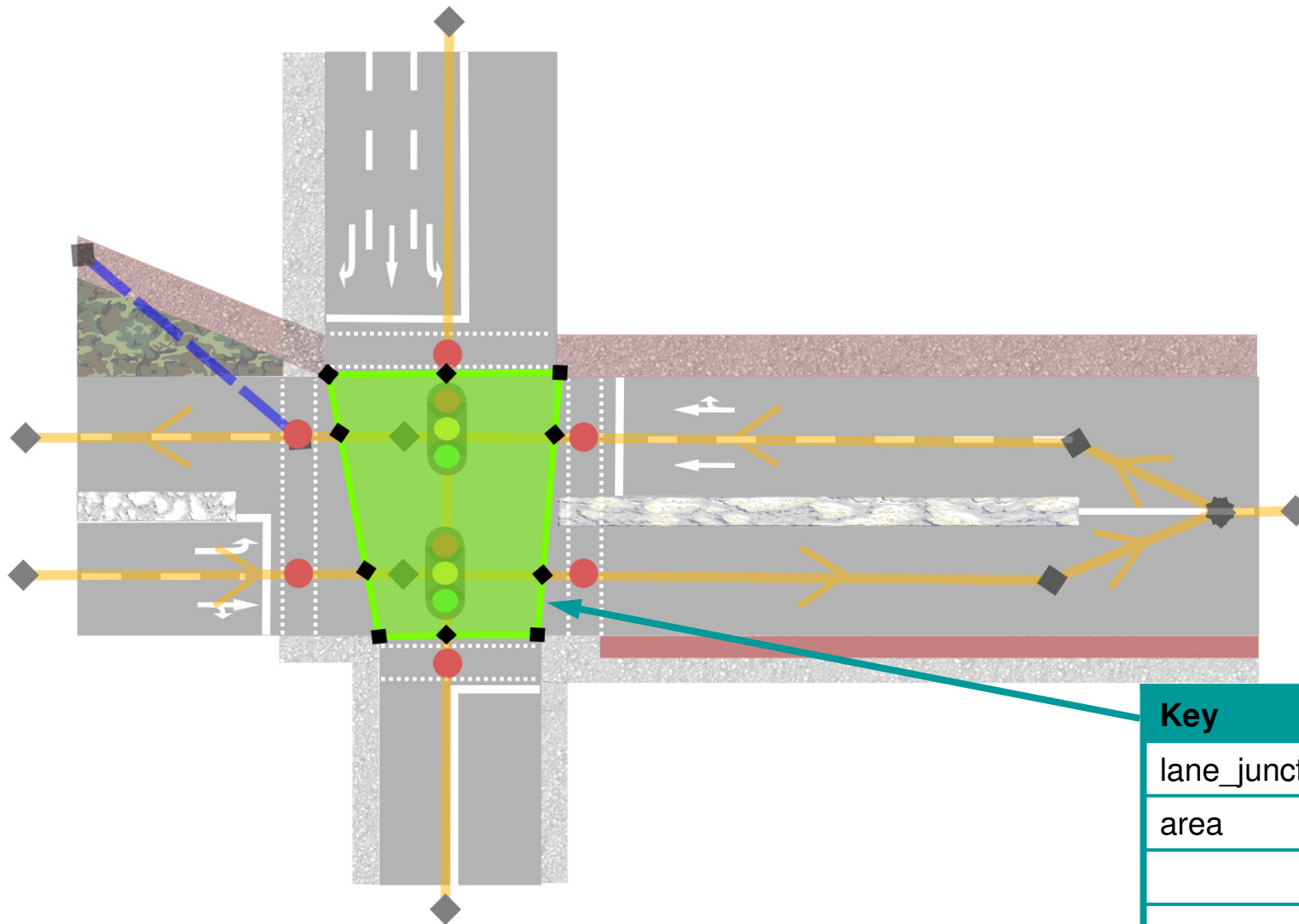
Berichtigte Erfassung in OpenStreetMap



# Lane-Tagging; ein Lösungsansatz für Kreuzungen und Abzweigungen

Erfassung der Kreuzungsfläche.

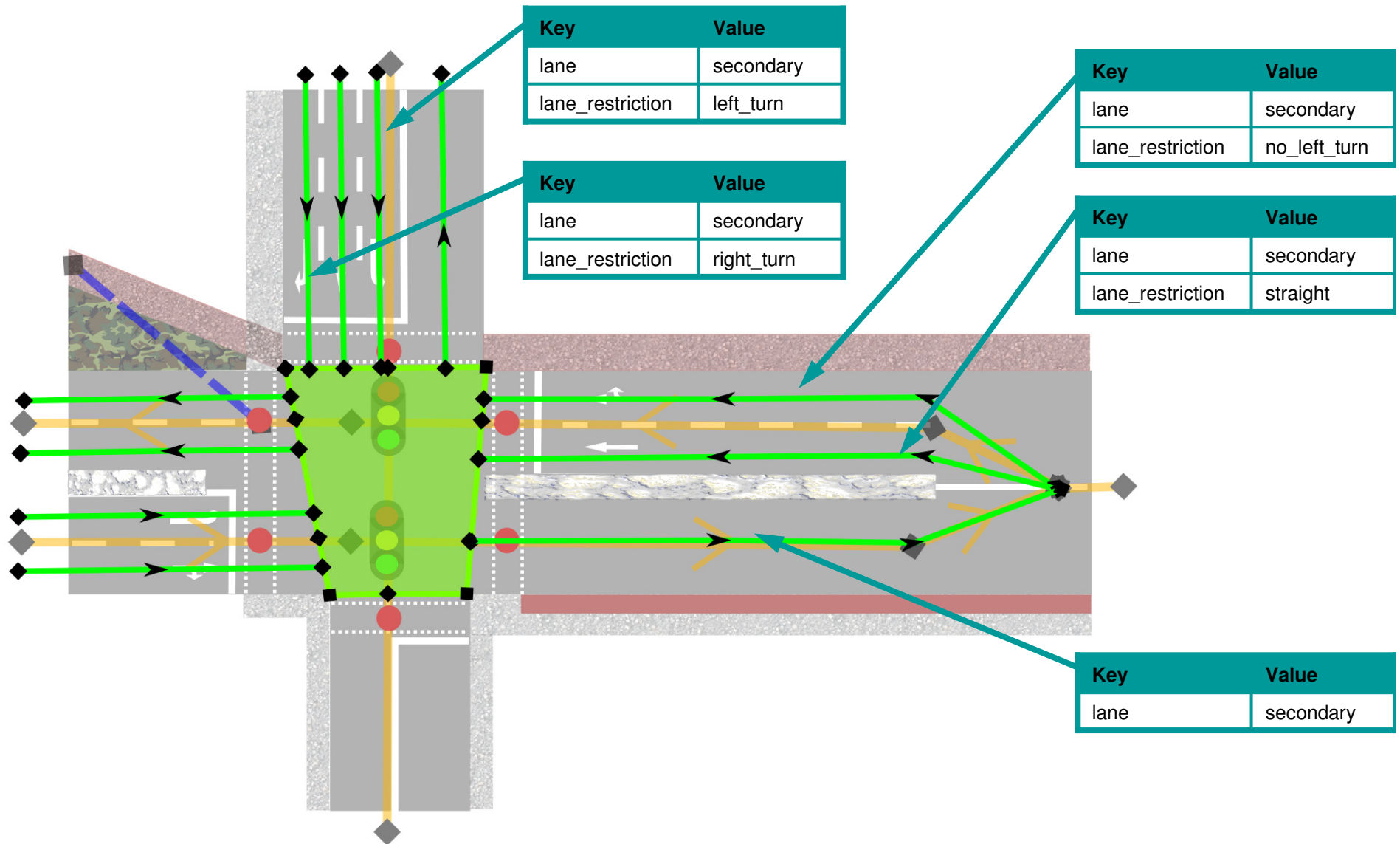
Diese hat gemeinsame nodes mit den einmündenden highway=\*.



Key	Value
lane_junction	secondary
area	yes

# Lane-Tagging; ein Lösungsansatz für Kreuzungen und Abzweigungen

Zusätzliche Erfassung der einzelnen Spuren (oneway=yes ist impliziert).  
Diese haben gemeinsame nodes mit lane\_junction und enden auf dessen Begrenzung.



# Lane-Tagging; ein Lösungsansatz für Kreuzungen und Abzweigungen

Zusätzliche Erfassung aller möglichen Verbindungen zwischen den lane=\* als lane=junction (oneway=yes ist impliziert).

lane=junction haben miteinander keine gemeinsamen nodes.

