

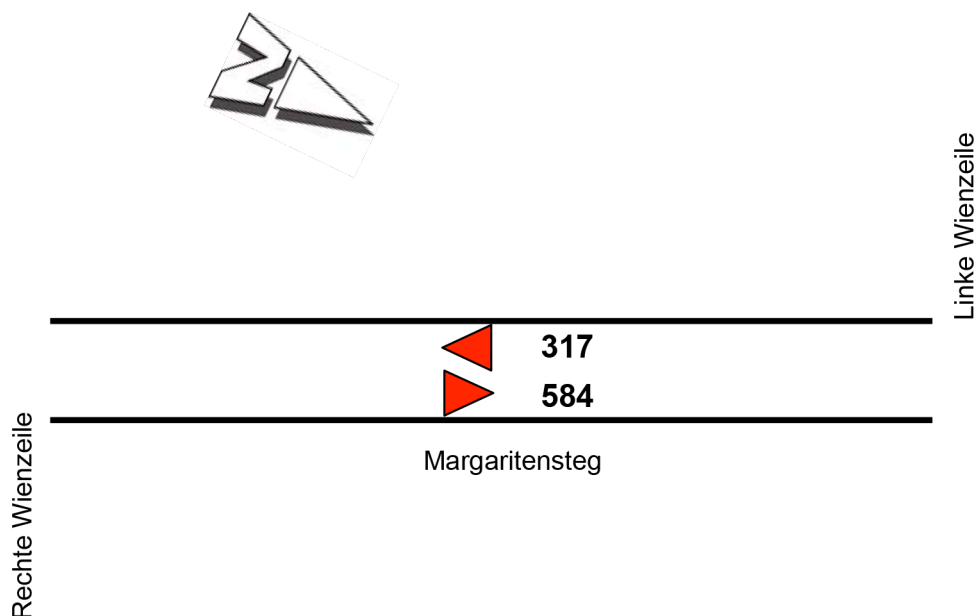
Hochrechnung der Radverkehrszählung Margaritensteg am 12. Juni 2007

Aufgrund der am Zähltag erhobenen Ergebnisse werden die Saison- und Jahresdurchschnittswerte berechnet.

Eckdaten

- Ort: 1050, Margaritensteg
- Datum: Dienstag, 12. Juni 2007
- Witterung: sonnig

Grafik



Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (April bis Oktober)

Radfahrerinnen und Radfahrer je 24 Stunden

	Zufahrt	Abfahrt	Summe
Margaritensteg	317	584	901

Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr

Radfahrerinnen und Radfahrer je 24 Stunden

	Zufahrt	Abfahrt	Summe
Margaritensteg	228	421	649

Datengrundlage und Berechnung

Die Werte wurden im Auftrag der MA 46 vom Büro nast consulting Ziviltechniker GmbH berechnet. Grundlage für die Auswertung ist das Hochrechnungsmodell für den Radverkehr, das vom Büro Snizek und Partner entwickelt und vom Büro nast consulting Ziviltechniker GmbH weiterentwickelt wurde. Die Datengrundlagen für die Werte stammen aus Radverkehrszählungen der MA 46.