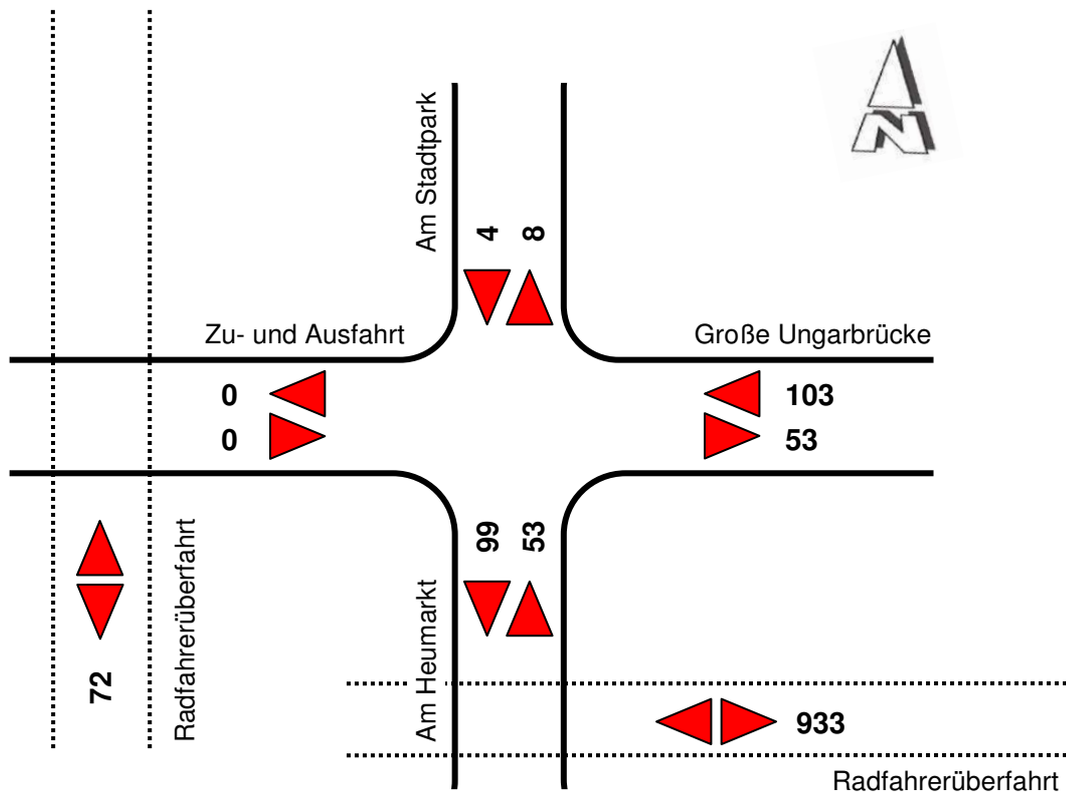


Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1030 Wien, Am Heumarkt / Große Ungarbrücke
 Datum: Montag, 24. Oktober 2011
 Witterung: Regen



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

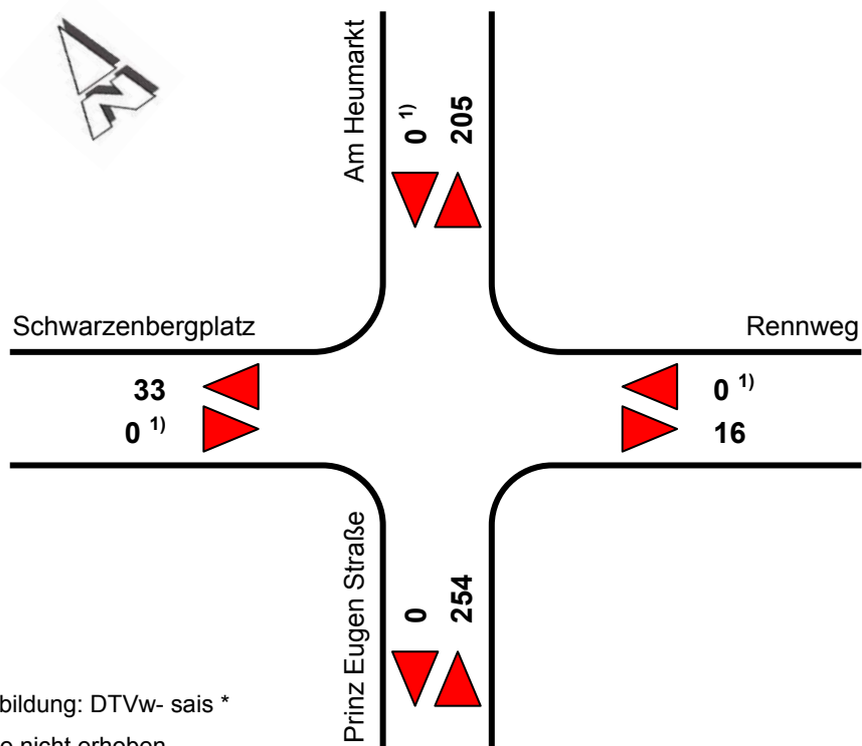
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Am Stadtpark nord	4	8	12	3	6	9
Am Heumarkt süd	53	99	152	39	72	111
Große Ungarbrücke ost	103	53	156	75	39	114
Zu- und Ausfahrt west	0	0	0	0	0	0
Radfahrerüberfahrt west	-	-	72	-	-	53
Radfahrerüberfahrt süd	-	-	933	-	-	683

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1030 Wien, Schwarzenbergplatz / Rennweg
 Datum: Donnerstag, 08. September 2011
 Witterung: bewölkt



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

¹⁾ Relation wurde nicht erhoben

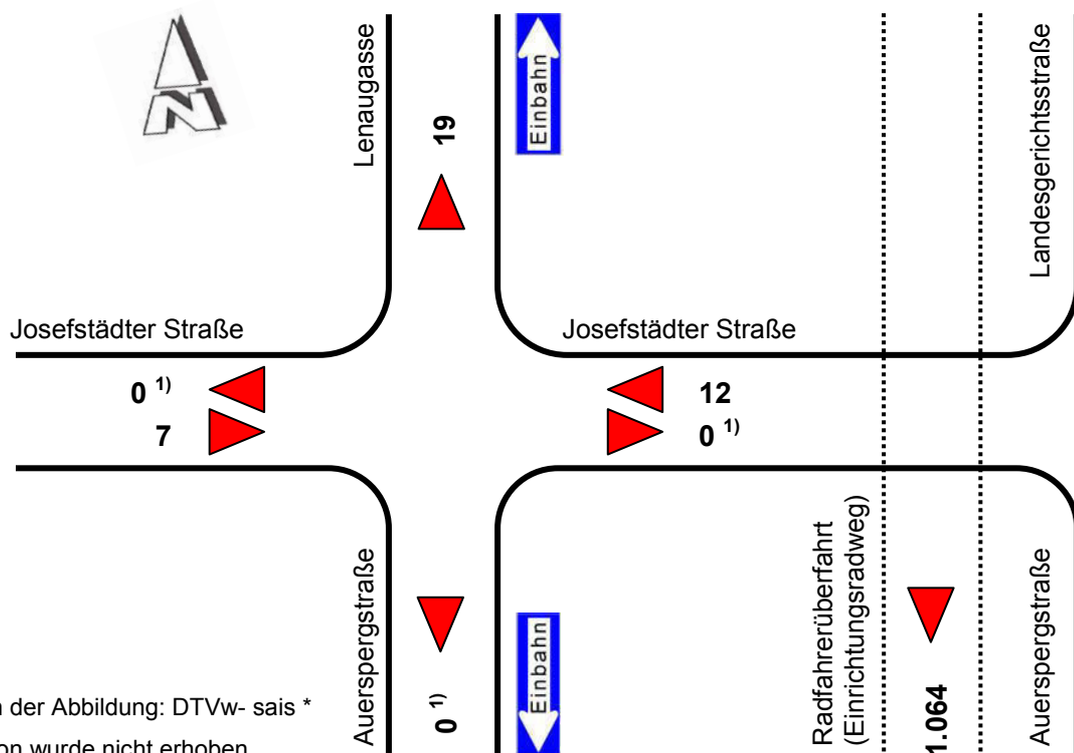
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Am Heumarkt nord	0	205	205	0	150	150
Prinz Eugen Straße süd	254	0	254	186	0	186
Rennweg ost	0	16	16	0	12	12
Schwarzenbergplatz west	0	33	33	0	24	24

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt) (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1080 Wien, Josefstädter Straße / Lenaugasse
 Datum: Mittwoch, 04. Mai 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

¹⁾ Relation wurde nicht erhoben

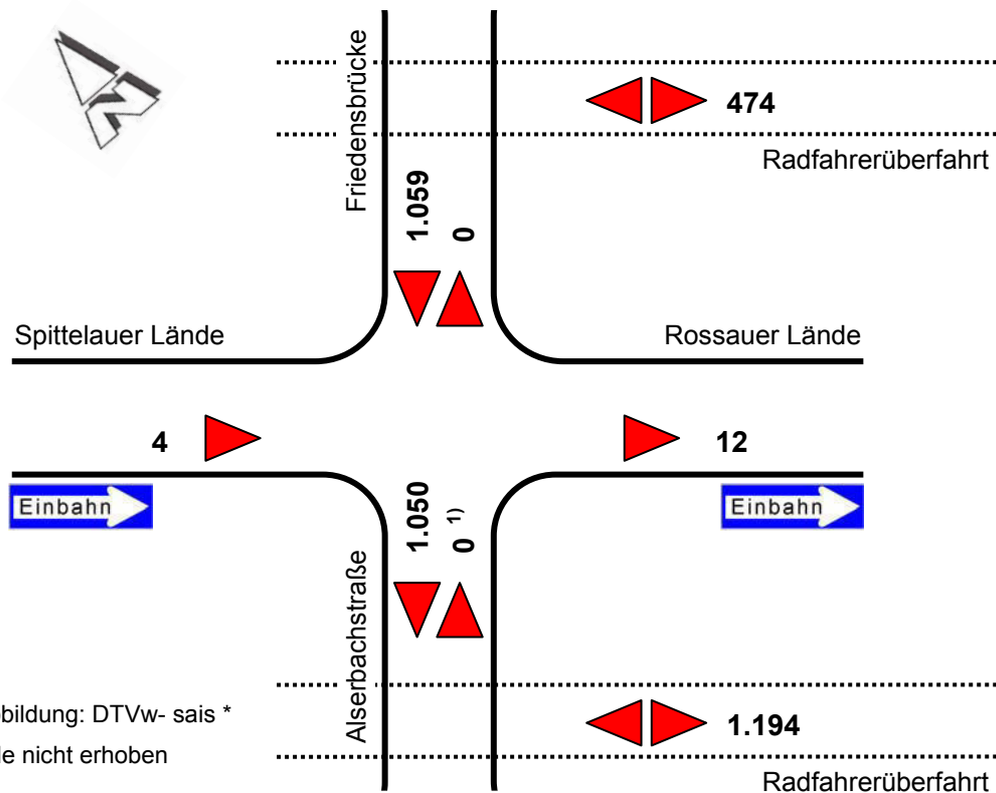
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Lenaugasse nord	0	19	19	0	14	14
Auerspergstraße süd	0	0	0	0	0	0
Josefstädter Straße west	7	0	7	5	0	5
Josefstädter Straße ost	12	0	12	9	0	9
Radfahrerüberfahrt süd	0	1.064	1.064	0	798	798

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1090 Wien, Spittelauer Lände / Alserbachstraße
 Datum: Mittwoch, 28. September 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

¹⁾ Relation wurde nicht erhoben

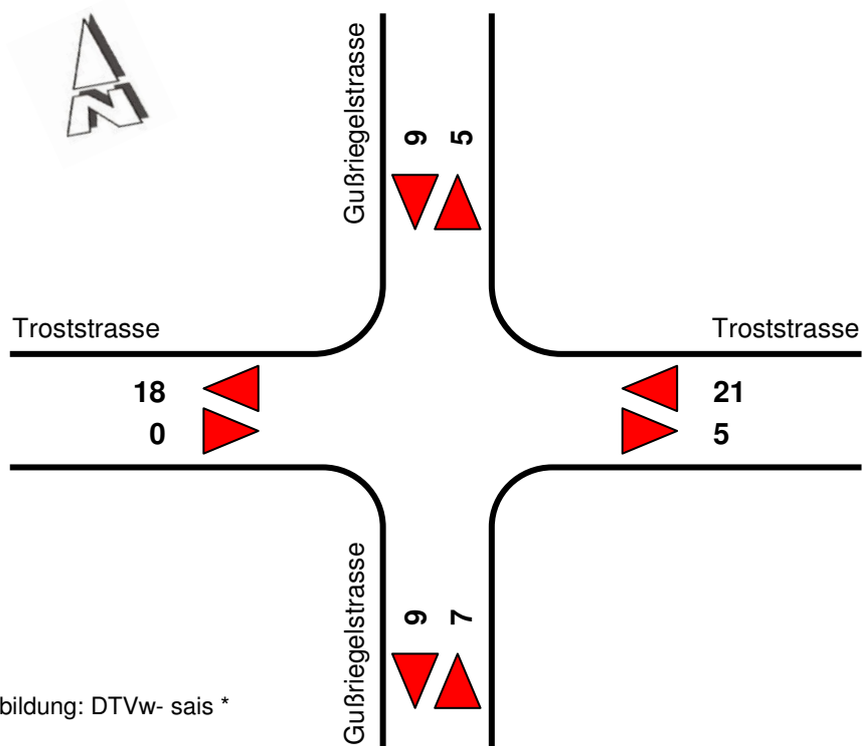
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Friedensbrücke nord	1.059	0	1.059	774	0	774
Alserbachstraße süd	0	1.050	1.050	0	767	767
Rossauer Lände ost	0	12	12	0	9	9
Spittelauer Lände west	4	0	4	3	0	3
Radfahrerüberfahrt nord	-	-	474	-	-	346
Radfahrerüberfahrt süd	-	-	1.194	-	-	872

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1100 Wien, Troststrasse / Gußriegelstrasse
 Datum: Mittwoch, 08. Juni 2011
 Witterung: bewölkt / Regen



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

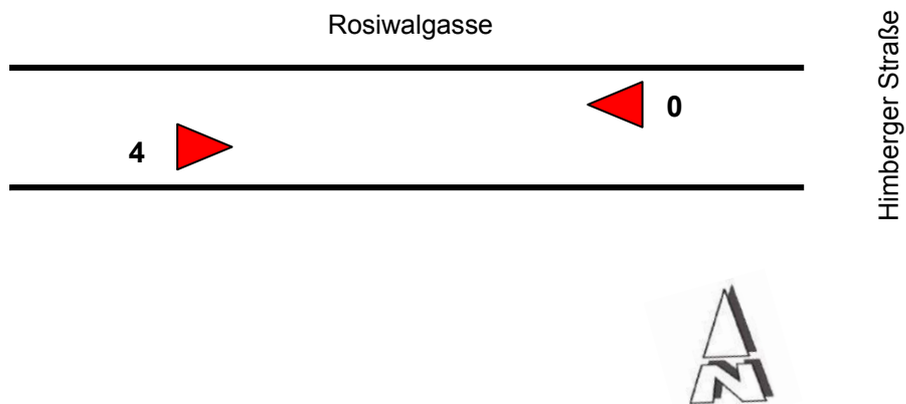
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Gußriegelstrasse nord	9	5	14	7	4	11
Gußriegelstrasse süd	7	9	16	5	7	12
Troststrasse ost	21	5	26	16	4	20
Troststrasse west	0	18	18	0	13	13

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1100, Rosiwalgasse / bei Himberger Straße
 Datum: Mittwoch, 12. Oktober 2011
 Witterung: Regen



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

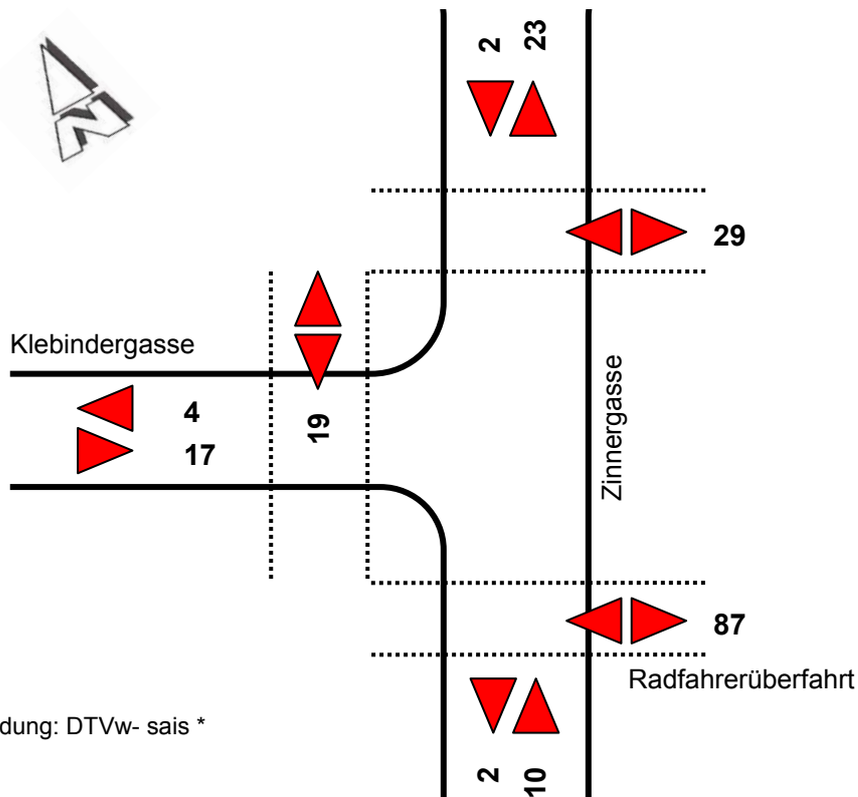
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Rosiwalgasse ost	0	0	0	0	0	0
Rosiwalgasse west	4	0	4	3	0	3

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1110 Wien, Zinnergasse / Klebindergasse
 Datum: Dienstag, 05. April 2011
 Witterung: bewölkt



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

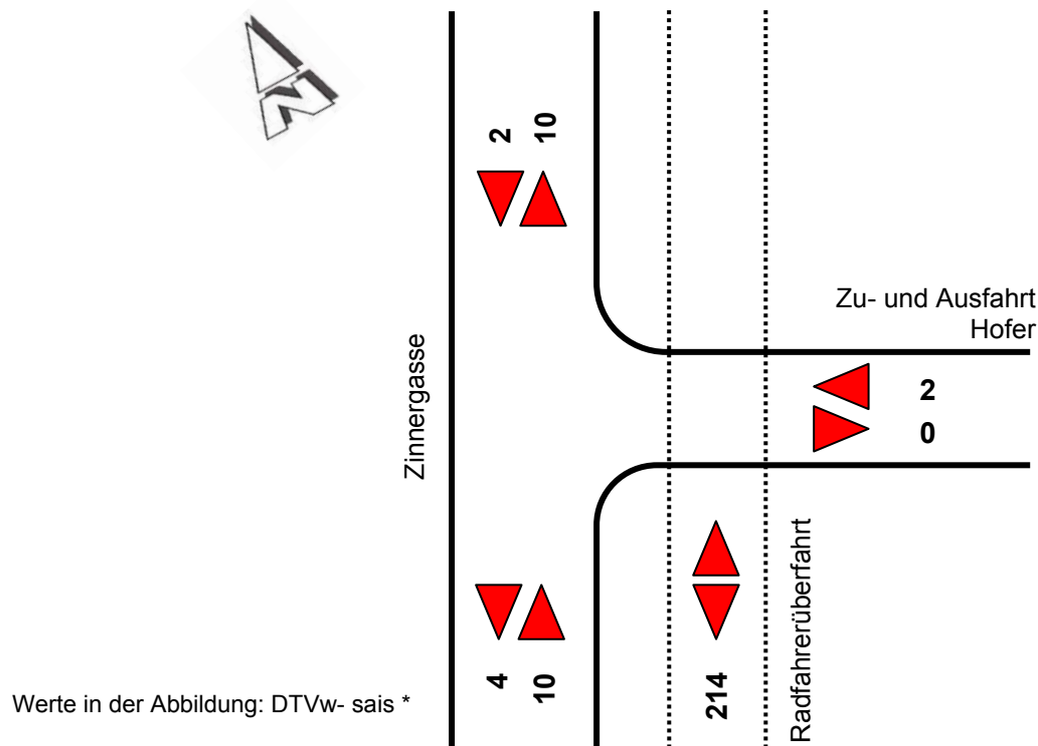
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Zinnergasse nord	2	23	25	1	17	18
Zinnergasse süd	10	2	12	7	1	8
Klebindergasse west	17	4	21	12	2	14
Radfahrerüberfahrt nord	-	-	29	-	-	21
Radfahrerüberfahrt süd	-	-	87	-	-	63
Radfahrerüberfahrt west	-	-	19	-	-	14

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt) (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1110 Wien, Zinnergasse / Zu- und Ausfahrt Hofer
 Datum: Dienstag, 05. April 2011
 Witterung: bewölkt



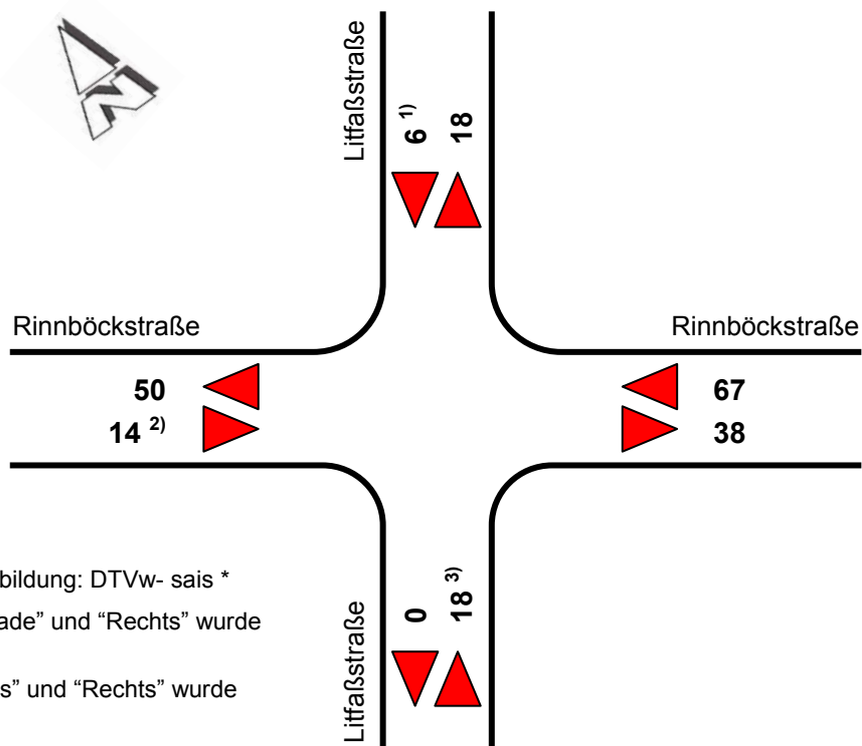
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Zinnergasse nord	2	10	12	1	7	8
Zinnergasse süd	10	4	14	7	3	10
Zu- und Ausfahrt Hofer ost	2	0	2	1	0	1
Radfahrerüberfahrt	-	-	214	-	-	155

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1110 Wien, Rinnböckstraße / Litfaßstraße
 Datum: Donnerstag, 22. September 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

- 1) Relation "Gerade" und "Rechts" wurde nicht erhoben
- 2) Relation "Links" und "Rechts" wurde nicht erhoben
- 3) Relation "Gerade" und "Links" wurde nicht erhoben

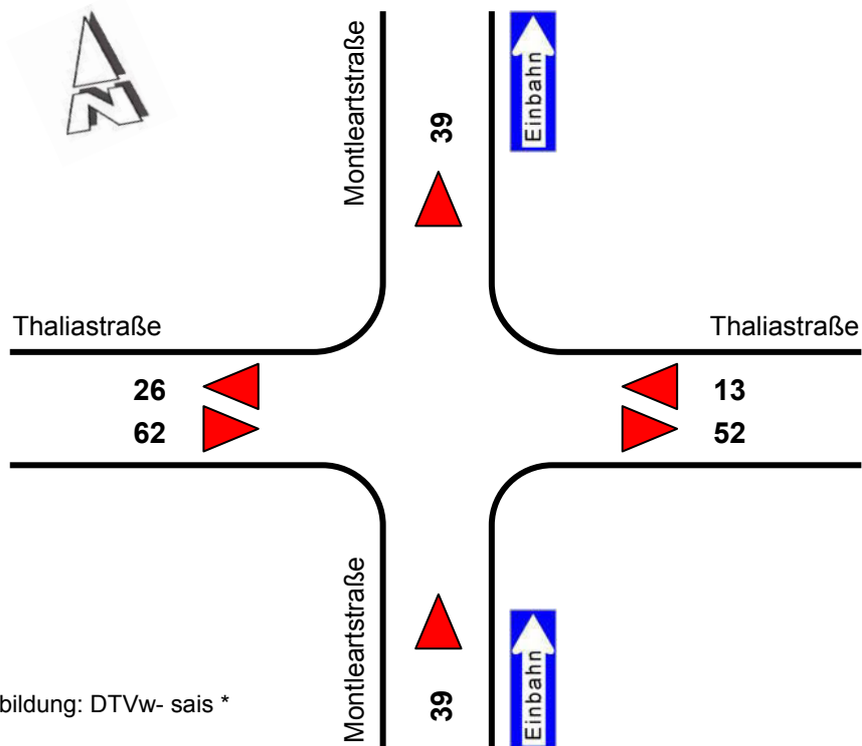
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Litfaßstraße nord	6	18	24	4	12	16
Litfaßstraße süd	18	0	18	12	0	12
Rinnböckstraße ost	67	38	105	46	26	72
Rinnböckstraße west	14	50	64	10	35	45

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt) (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1160 Wien, Thaliastraße / Montleartstraße
 Datum: Dienstag, 12. April 2011
 Witterung: bewölkt



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

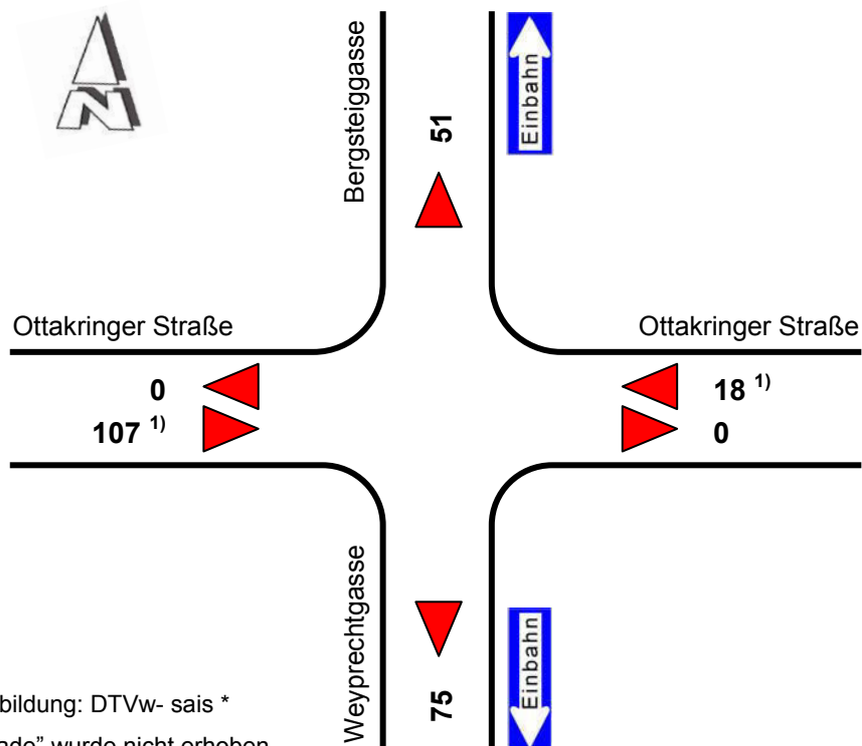
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Montleartstraße nord	0	39	39	0	28	28
Montleartstraße süd	39	0	39	28	0	28
Thaliastraße west	62	26	88	45	19	64
Thaliastraße ost	13	52	65	9	38	47

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1160 Wien, Ottakringer Straße / Bergsteiggasse
 Datum: Donnerstag, 07. April 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

¹⁾ Relation "Gerade" wurde nicht erhoben

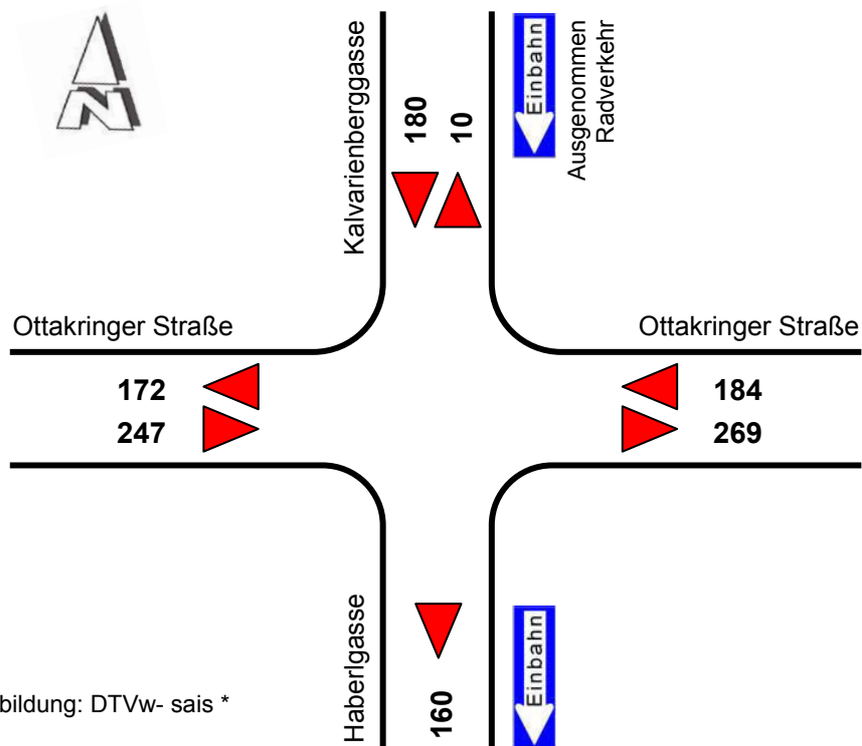
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Bergsteiggasse nord	0	51	51	0	37	37
Weyprechtgasse süd	0	75	75	0	55	55
Ottakringer Straße west	107	0	107	78	0	78
Ottakringer Straße ost	18	0	18	13	0	13

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1160 Wien, Ottakringer Straße / Kalvarienberggasse
 Datum: Donnerstag, 07. April 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

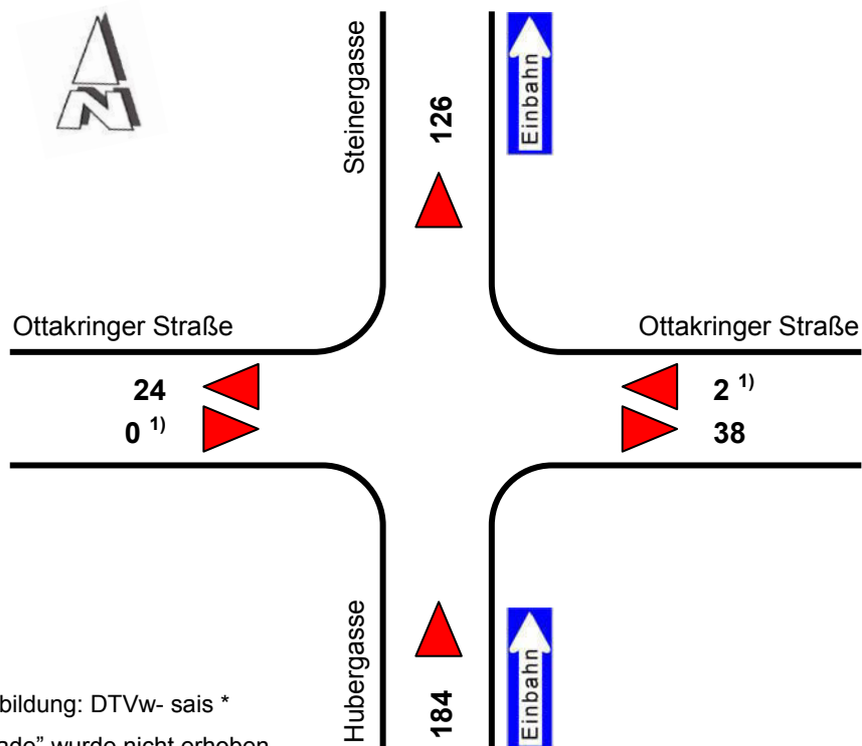
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Kalvarienberggasse nord	180	10	190	132	7	139
Haberlgasse süd	0	160	160	0	117	117
Ottakringer Straße west	247	172	419	180	126	306
Ottakringer Straße ost	184	269	453	134	197	331

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1160 Wien, Ottakringer Straße / Steingasse
 Datum: Donnerstag, 07. April 2011
 Witterung: sonnig



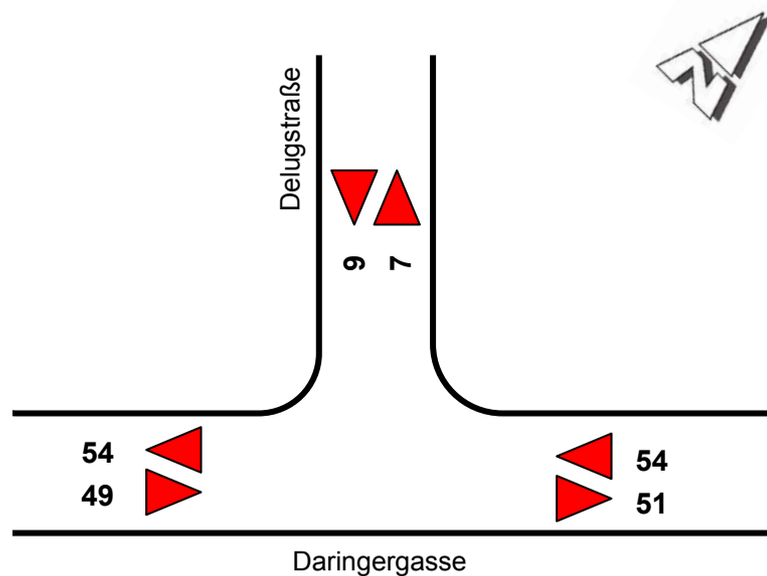
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Steingasse nord	0	126	126	0	92	92
Hubergasse süd	184	0	184	134	0	134
Ottakringer Straße west	0	24	24	0	18	18
Ottakringer Straße ost	2	38	40	1	28	29

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1190 Wien, Daringergasse / Delugstraße
 Datum: Dienstag, 07. Juni 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

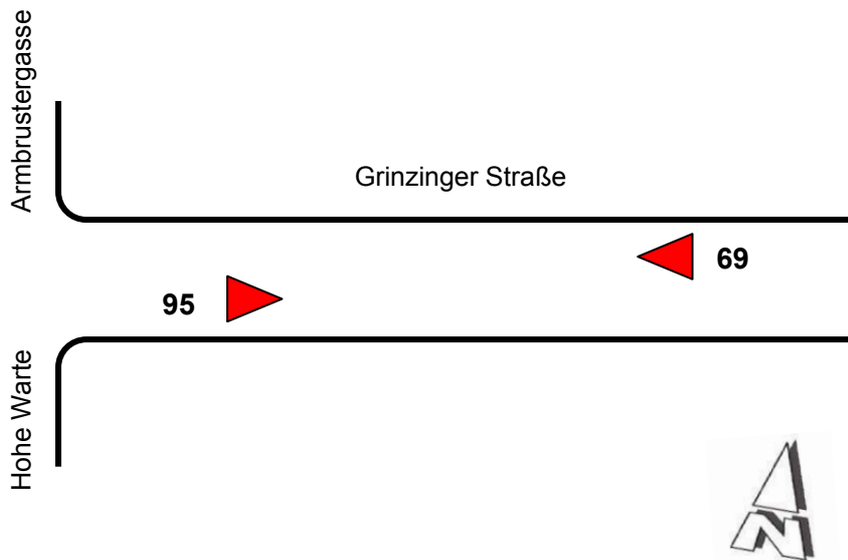
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Delugstraße nord	9	7	16	7	5	12
Daringergasse ost	54	51	105	39	37	76
Daringergasse west	49	54	103	36	39	75

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1190 Wien, Grinzinger Straße / bei Hohe Warte
 Datum: Dienstag, 13. September 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

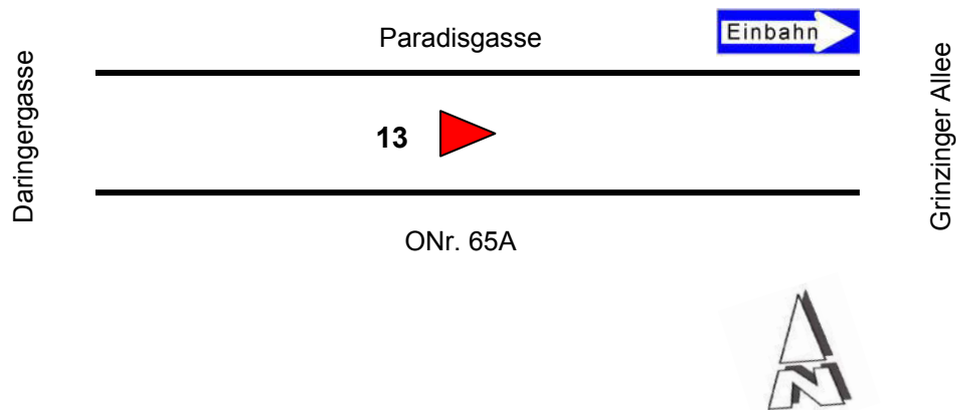
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Grinzinger Straße ost	69	0	69	50	0	50
Grinzinger Straße west	95	0	95	69	0	69

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1190 Wien, Paradisgasse / bei Onr. 65A
 Datum: Mittwoch, 07. September 2011
 Witterung: leicht bewölkt



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

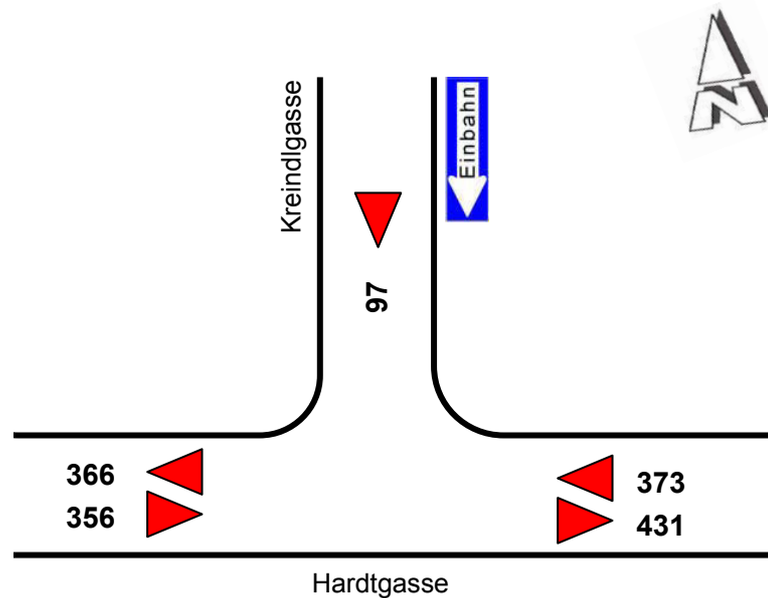
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Paradisgasse	13	0	13	9	0	9

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1190 Wien, Kreindlgasse / Hardtgasse
 Datum: Dienstag, 07. Juni 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

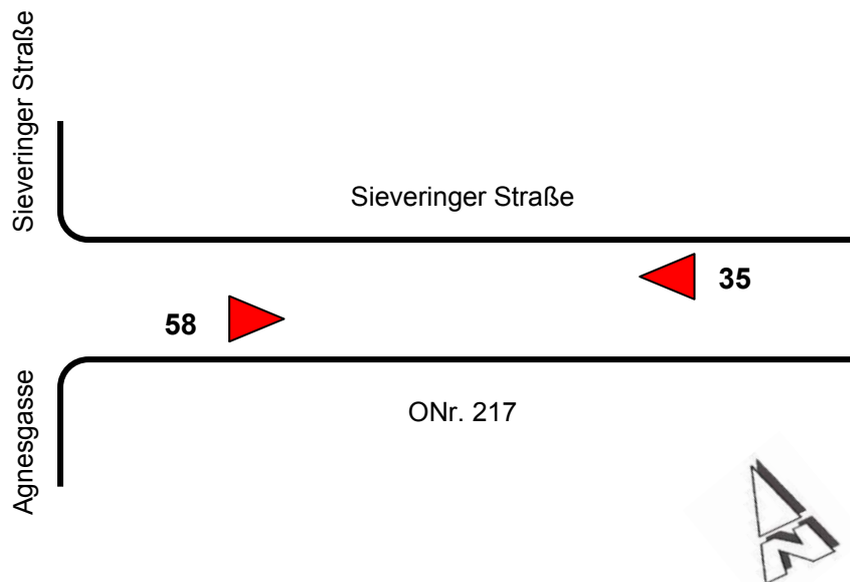
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Kreindlgasse nord	97	0	97	73	0	73
Hardtgasse ost	373	431	804	280	323	603
Hardtgasse west	356	397	753	267	297	564

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1190 Wien, Sieveringer Straße / bei Agnesgasse
 Datum: Dienstag, 13. September 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

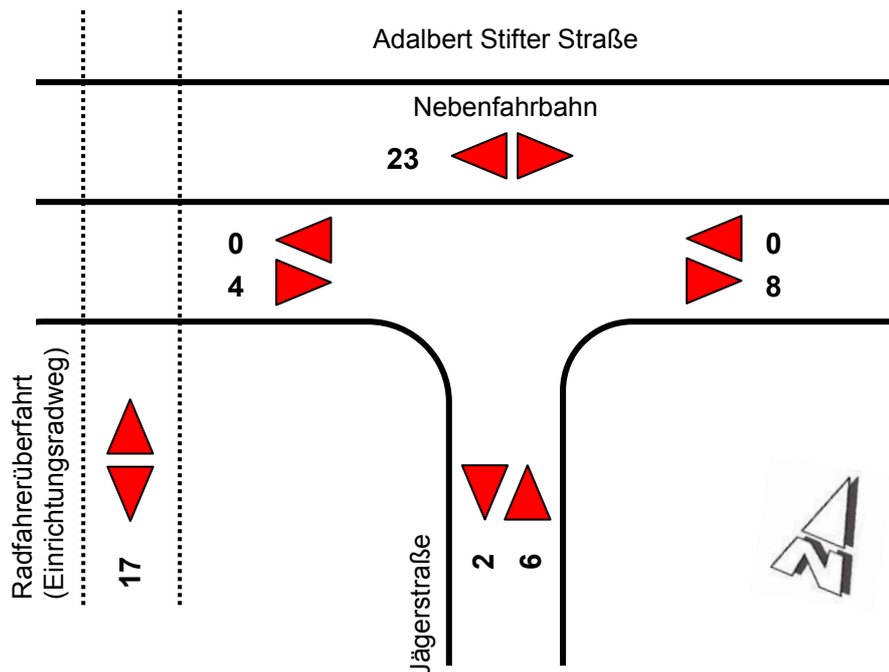
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Sieveringer Straße ost	35	0	35	26	0	26
Sieveringer Straße west	58	0	58	43	0	43

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1200 Wien, Adalbert Stifter Straße / Jägerstraße
 Datum: Mittwoch, 14. September 2011
 Witterung: bewölkt



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

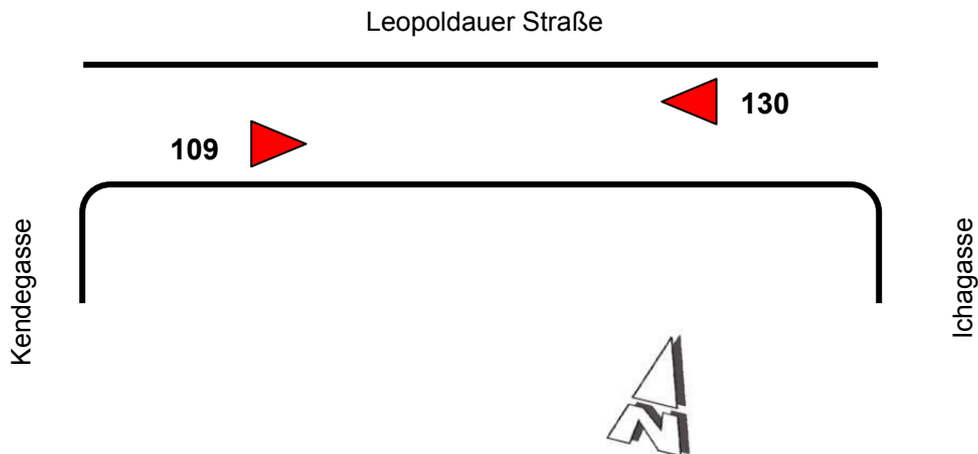
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Jägerstraße süd	6	2	8	4	1	5
Adalbert Stifter Straße ost	0	8	8	0	6	6
Adalbert Stifter Straße west	4	0	4	3	0	3
Nebenfahrbahn	-	-	23	-	-	16
Radfahrerüberfahrt	-	-	17	-	-	12

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1210, Leopoldauer Straße / zw. Kendegasse und Ichagasse
 Datum: Mittwoch, 05. Oktober 2011
 Witterung: bewölkt



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

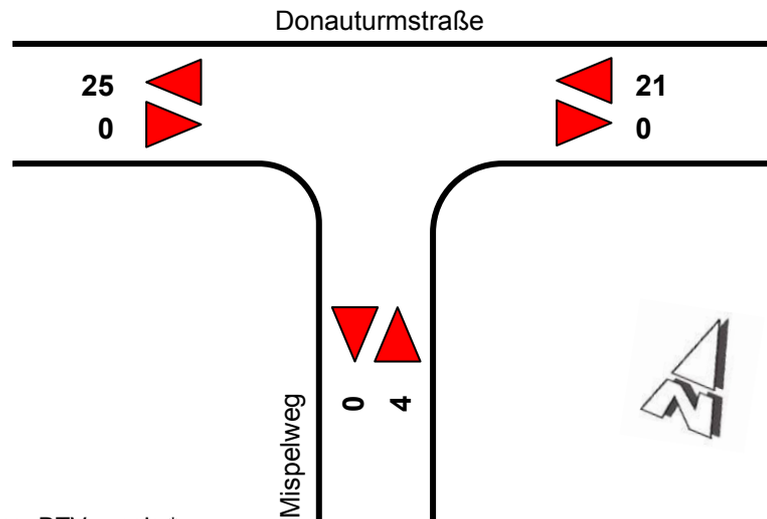
	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Leopoldauer Straße ost	130	0	130	94	0	94
Leopoldauer Straße west	109	0	109	79	0	79

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1220 Wien, Donauturmstraße / Mispelweg
 Datum: Dienstag, 31. Mai 2011
 Witterung: sonnig



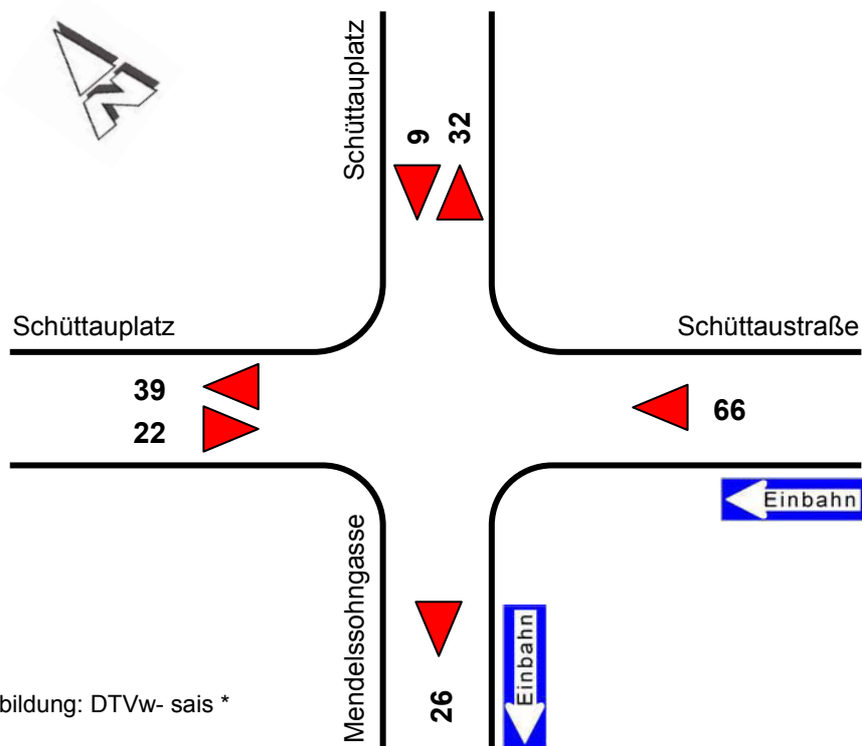
Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Mispelweg süd	4	0	4	3	0	3
Donauturmstraße ost	21	0	21	15	0	15
Donauturmstraße west	0	25	25	0	18	18

- * DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
(RadfahrerInnen je 24 Stunden)
- * DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

Auswertung Hochrechnung Radverkehrszählungen
Auf den Saison- und Jahresdurchschnittswert

Ort: 1220 Wien, Schüttaustraße / Mendelssohngasse
 Datum: Donnerstag, 26. Mai 2011
 Witterung: sonnig



Werte in der Abbildung: DTVw- sais *

	DTVw-sais *			DTVw-j *		
	zu	ab	Σ	zu	ab	Σ
Schüttauplatz nord	9	32	41	6	23	29
Mendelssohngasse süd	0	26	26	0	18	18
Schüttauplatz west	22	39	61	15	27	42
Schüttaustraße ost	66	0	66	46	0	46

* DTVw-sais = Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (Apr-Okt)
 (RadfahrerInnen je 24 Stunden)

* DTVw-j = Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr (RadfahrerInnen je 24 Stunden)