

Übersicht aller durch stationäre Überwachungsanlagen registrierten Verstöße im Stadtgebiet Dresden im Jahr 2016

	Standort	Fahrtrichtung	Höhe	Geschwindigkeitsverstöße* ¹	Rotphasen-verstöße* ¹	Verstöße* ¹ gesamt	Einnahmen in EUR
1a* ²	Marienberger Straße	Bodenbacher Straße	Behindertenheim	2.024	-	2.024	54.012
1b* ²	Marienberger Straße	Altenberger Straße	Einmündung Hellendorfer Str.	0	-	0	0
2	Bautzner Landstr.	stadtwärts	„Weißer Adler“	794	327	1.121	66.745
3	Güntzstraße	Straßburger Platz	Seniorenwohnheim	383	-	383	4.140
4	Bürgerwiese	Lennèplatz	Bus-Hst. Hans-Dankner-Str.	319	-	319	10.855
5	Dohnaer Straße	stadtwärts	Bus-Hst. Fritz-Meinhardt-Str.	1.998	-	1.998	43.076
6	Dohnaer Straße	landwärts	NL Mercedes Benz	4.604	-	4.604	106.410
7a* ²	Gottfried-Keller-Str.	Gorbitz	Schule am Leutewitzer Park	699	-	699	16.097
7b* ²	Gottfried-Keller-Str.	Cotta	Schule am Leutewitzer Park	0	-	0	0
8a* ²	Würzburger Straße	Chemnitzer Straße	Haus-Nr. 61	3.717	-	3.717	108.487
8b* ²	Würzburger Straße	Münchner Straße	Haus-Nr. 61	0	-	0	0
9	Maxim-Gorki-Straße	Hansastraße	Haus-Nr. 17	3.633	-	3.633	111.106
10a* ²	Königsbrücker Landstr.	landwärts	Haus-Nr. 338	2.444	-	2.444	62.462
10b* ²	Königsbrücker Landstr.	stadtwärts	Haus-Nr. 338	0	-	0	0
11	Rathenauplatz	landwärts	Pillnitzer Straße	175	136	311	19.531
12	Dippoldiswalder Platz	landwärts	Kreuzung Marienstraße	706	45	751	31.623
13	Georgplatz	Hauptbahnhof	Einmündung Dr.-Külz-Ring	-	89	89	9.258
14	Bautzner Straße	landwärts	Einmündung Löwenstraße	-	194	194	37.975
15	Meißner Landstraße	stadtwärts	Einmündung Am Urnenfeld	44	47	91	7.792
16	Großenhainer Str.	landwärts	Höhe Gymnasium	1.099	-	1.099	26.129
17	Bautzner Straße	stadtwärts	Höhe Hst. Elbschlösser	4.857	-	4.857	140.446
18	Radeburger Straße	stadtwärts	Einmündung Meinholdstraße	7.930	-	7.930	201.732
19	Waldschlößchenbrücke	Nord (Neustadt)		4.232	-	4.232	116.368
20	Waldschlößchenbrücke	Süd (Altstadt)		14.015	-	14.015	409.344
Summen				53.673	838	54.511	1.583.584

*¹) Verstöße = Anzahl der weiterverfolgten Owi nach Auswertung der Daten

*²) Drehbare Anlage für beide Fahrbahnrichtungen