Mobile Geschwindigkeitsüberwachung der Kreisverwaltung Unna

Zu Ihrer Sicherheit werden an folgenden Tagen u.a. an folgenden Stellen Geschwindigkeitsüberwachungen durchgeführt. Überhöhtes Tempo ist Todesursache Nr. 1 auf deutschen Straßen.



	Ort / Straße	km/h zulässig	Ort / Straße	km/h zulässig
Montag	Selm	2070	Fröndenberg	20
25.03.24	Werner Straße	50	Hirschberg	3
	Breite Straße	30	Palzstraße	3
	Bergkamen	2150	Unna	22
	Jahnstraße	30	Hammer Straße	3
	Bruktererstraße	30	Fröndenberger Straße	3
Dienstag	Schwerte	2070	Holzwickede	20
26.03.24	Alter Dortmunder Weg	30	Rausinger Straße	3
	Geisecker Talstraße	30	Goethestraße	1
	Werne	2150	Kamen	22
	Fürstenhof	30	Heimstraße	3
	Selmer Straße	30	Bergstraße	3
Mittwoch	Unna	2070		20
27.03.24	Werler Straße	50	Mühlenstraße	3
	Hertinger Straße	30	Robert-Koch-Straße	3
	Bönen	2150		22
	Friedhofstraße	30	Kreisstraße	5
	Poststraße	30	Lüdinghausener Straße	5
onnerstag	Werne	2070	20.8	20
28.03.24	Klöcknerstraße	30	Kleiweg	3
	Varnhöveler Straße	50	Gedächtnisstraße	3
	Schwerte	2150		22
	Iserlohner Straße	50	Bismarckstraße	3
	Wannebachstraße	60	Wickeder Straße	5
Freitag	Bönen	2070		20
29.03.24	Rexestraße	30	Zechenstraße	3
	Siemesstraße	50	Kessebürener Weg	5
	Selm	2150		22
	Sandforter Weg	30	Massener Straße	5
	Am Buddenberg	30	Sölder Straße	3
Samstag	Fröndenberg	2070		20
30.03.24	von-Steinen-Straße	30	Reichshofstraße	3
	Ostbürener Straße/Im Sche	elk 50	Rote-Haus-Straße	7
	Kamen	2150		22
	Friedhofstraße	30	Hansastraße	5
	Heidkamp	30	Nordfeldstraße	3
Sonntag 31.03.24	Holzwickede	2070		20
	Landskroner Straße	50	Lünener Straße	7
	Schwerter Straße	50	Tenhagenstraße	3
	Unna	2150		22
	Friedrich-Ebert-Straße	30	Röhrberg	7
			Feldstraße	

Hinweis: Eine Änderung der oben genannten Einsatzplanung (nach Datum und/oder Ort) aus unvorhersehbaren organisatorischen oder örtlichen Gründen (z.B. technische Probleme, widrige Witterung oder Personalausfall) bleibt vorhehalten. Es besteht kein Anspruch auf Durchführung der geplanten Messungen am genannten Ort oder zu einer bestimmten Zeit. Es muss darüber