

Anzahl der Geschwindigkeitswerte

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Mittlere und Maximale Geschwindigkeit

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

V85, V50, V30

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Anzahl der Fahrzeuge

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Tabelle

[Tabellarische Übersicht](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Balken)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Kreis)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Linien)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

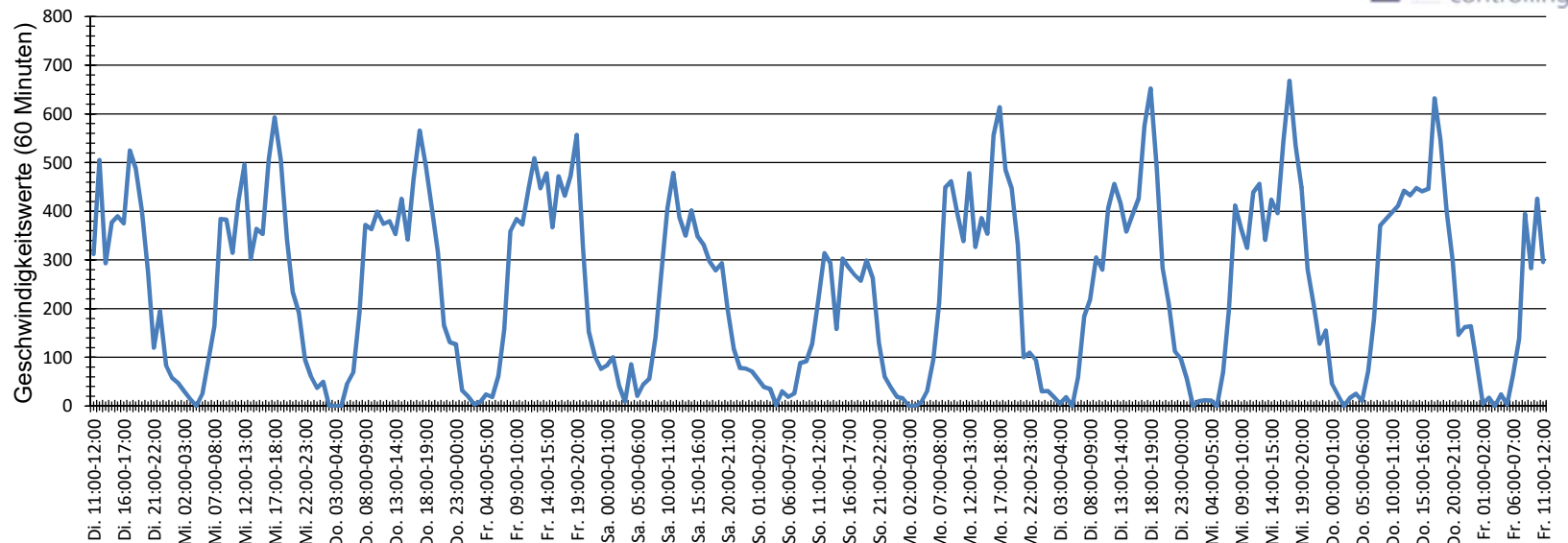
Verteilung Geschwindigkeit (Tabelle)

[Tabelle](#)

Rohdaten

[Tabelle](#)

Verlauf Anzahl der Geschwindigkeitswerte



Auswertzeit		Dienstag, 25. Februar 2020,11:00 - Freitag, 6. März 2020,12:00				
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	15,12 %	58099	10189	42	85	51
DTV	1015					
DJV	370475					
Fahrtrichtung	Ankommend					
Bearbeiter:	Dür Thomas					
Kommentar:						
Messort:	Prinzersdorferstraße VS					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Marktplatz					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Prinzersdorf					

Anzahl der Geschwindigkeitswerte

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Mittlere und Maximale Geschwindigkeit

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

V85, V50, V30

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Anzahl der Fahrzeuge

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Tabelle

[Tabellarische Übersicht](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Balken)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Kreis)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Linien)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

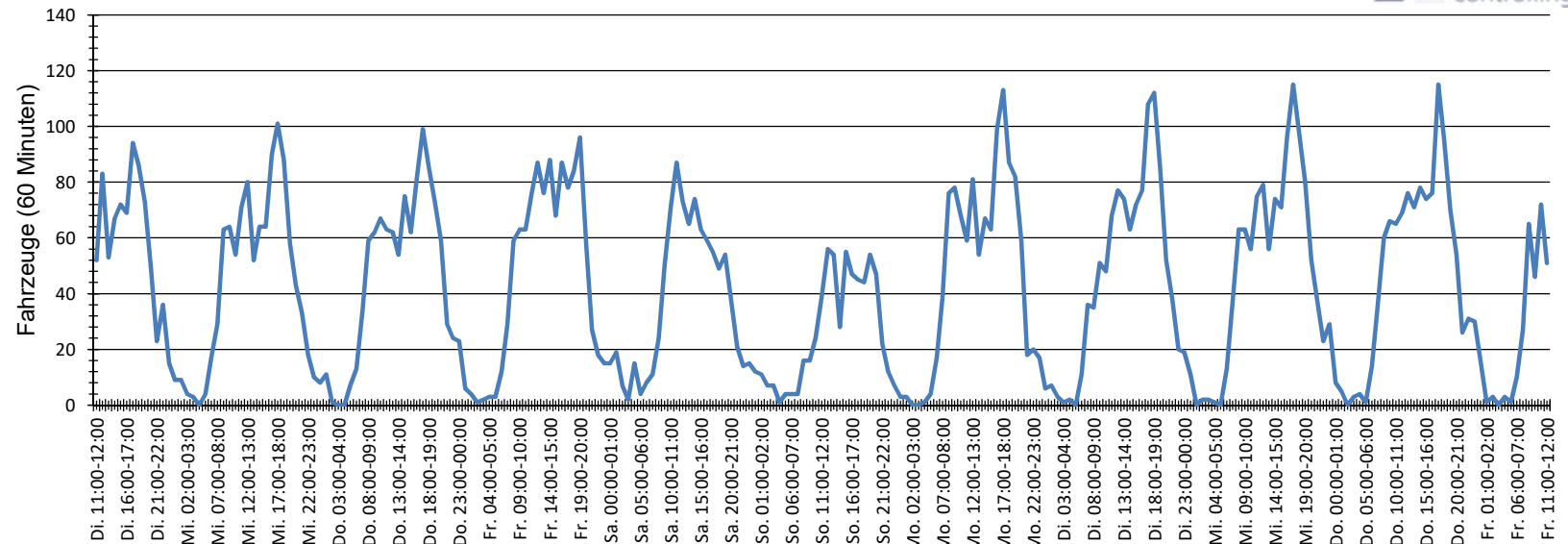
Verteilung Geschwindigkeit (Tabelle)

[Tabelle](#)

Rohdaten

[Tabelle](#)

Verlauf Anzahl der Fahrzeuge



Auswertzeit	Dienstag, 25. Februar 2020,11:00 - Freitag, 6. März 2020,12:00					
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	15,12 %	58099	10189	42	85	51
DTV	1015					
DJV	370475					
Fahrtrichtung	Ankommend					
Bearbeiter:	Dür Thomas					
Kommentar:						
Messort:	Prinzersdorferstraße VS					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Marktplatz					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Prinzersdorf					

Anzahl der Geschwindigkeitswerte

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Mittlere und Maximale Geschwindigkeit

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

V85, V50, V30

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Anzahl der Fahrzeuge

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Tabelle

[Tabellarische Übersicht](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Balken)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Kreis)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Linien)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

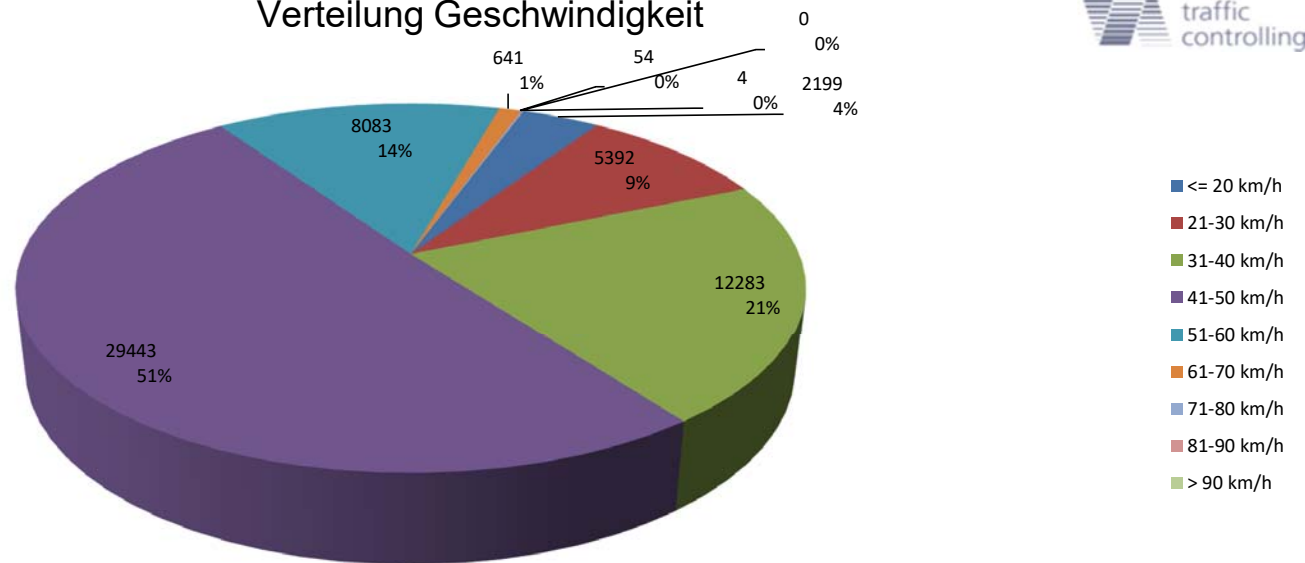
Verteilung Geschwindigkeit (Tabelle)

[Tabelle](#)

Rohdaten

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit



Auswertzeit	Dienstag, 25. Februar 2020,11:00 - Freitag, 6. März 2020,12:00					
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	15,12 %	58099	10189	42	85	51
DTV	1015					
DJV	370475					
Fahrtrichtung	Ankommend					
Bearbeiter:	Dür Thomas					
Kommentar:						
Messort:	Prinzersdorferstraße VS					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Marktplatz					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Prinzersdorf					

Anzahl der Geschwindigkeitswerte

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Mittlere und Maximale Geschwindigkeit

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

V85, V50, V30

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Anzahl der Fahrzeuge

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Tabelle

[Tabellarische Übersicht](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Balken)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Kreis)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit (Linien)

[Diagramm](#)

[Tabelle](#)

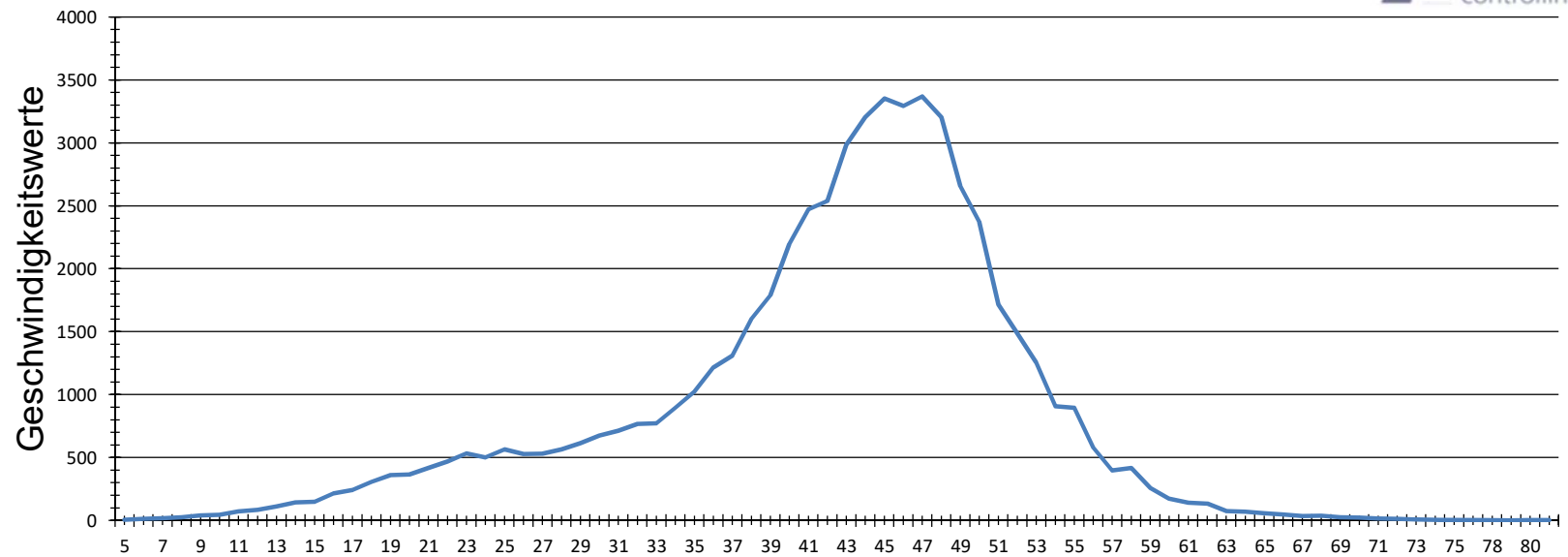
Verteilung Geschwindigkeit (Tabelle)

[Tabelle](#)

Rohdaten

[Tabelle](#)

Verteilung Geschwindigkeit



Auswertezeit	Dienstag, 25. Februar 2020,11:00 - Freitag, 6. März 2020,12:00				
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	15,12 %	58099	10189	42	85
DTV	1015				
DJV	370475				
Fahrtrichtung	Ankommend				
Bearbeiter:	Dür Thomas				
Kommentar:					
Messort:	Prinzersdorferstraße VS				
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Marktplatz				
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Prinzersdorf				