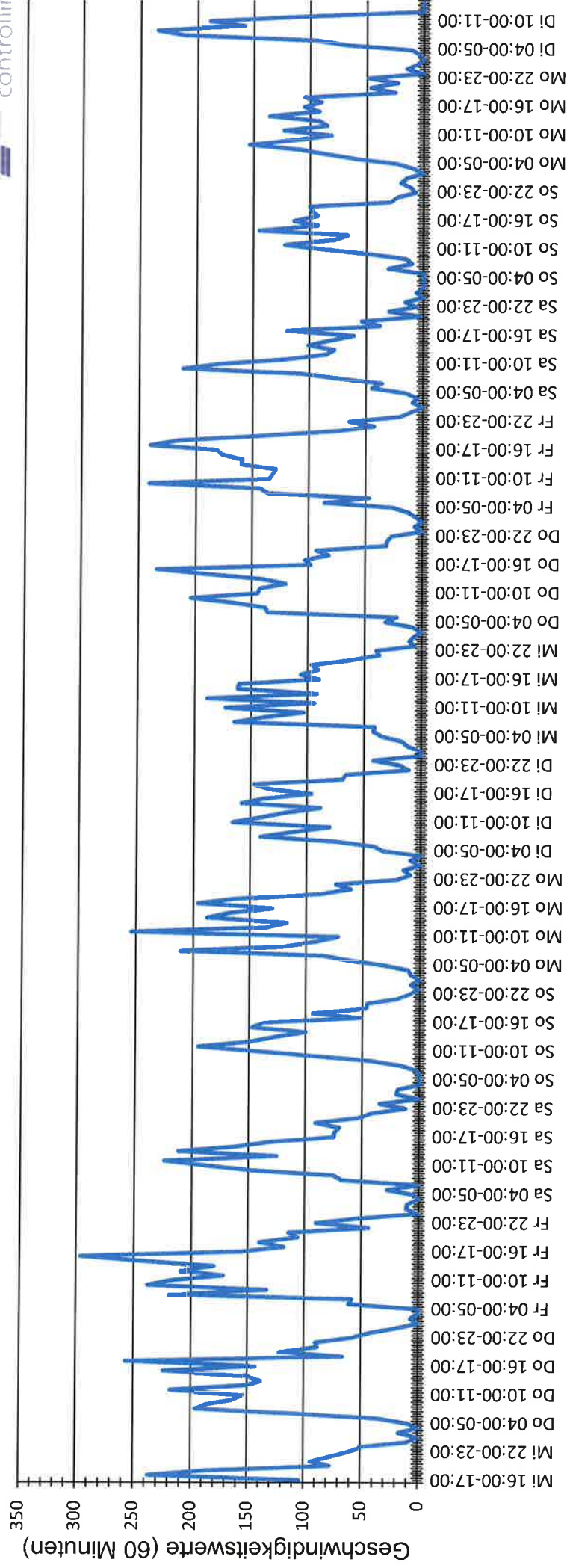
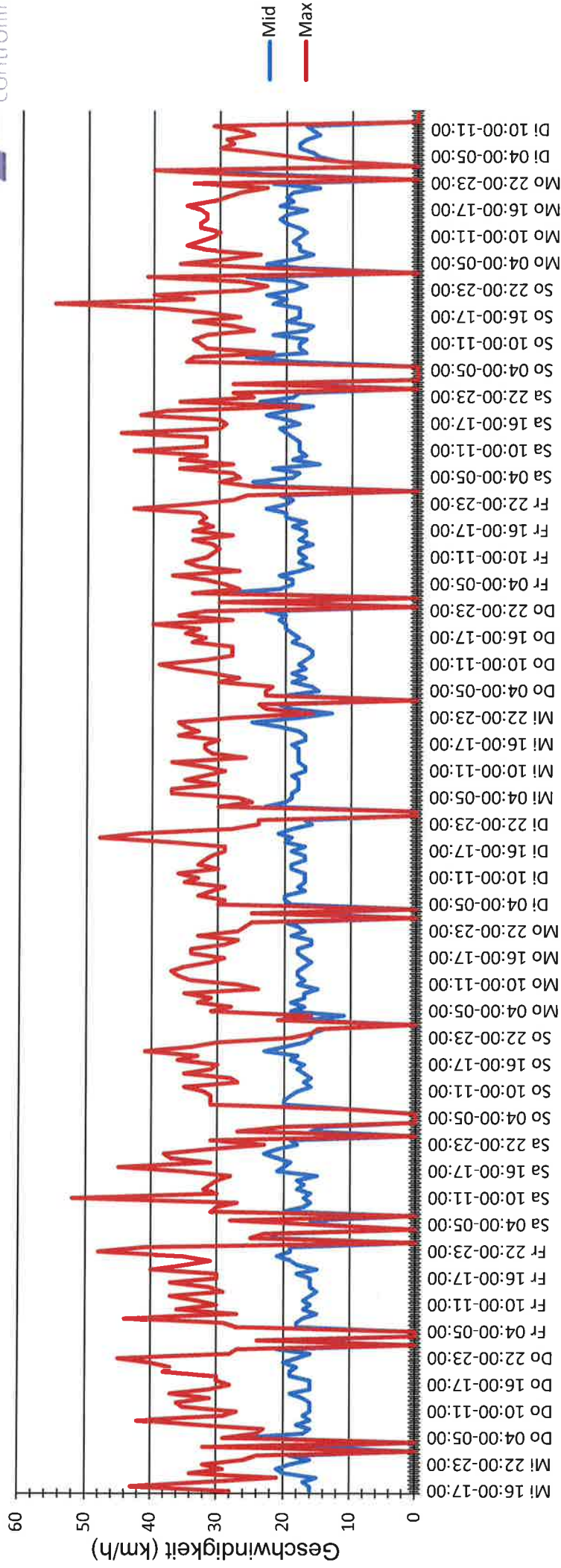


Verlauf Anzahl der Geschwindigkeitswerte



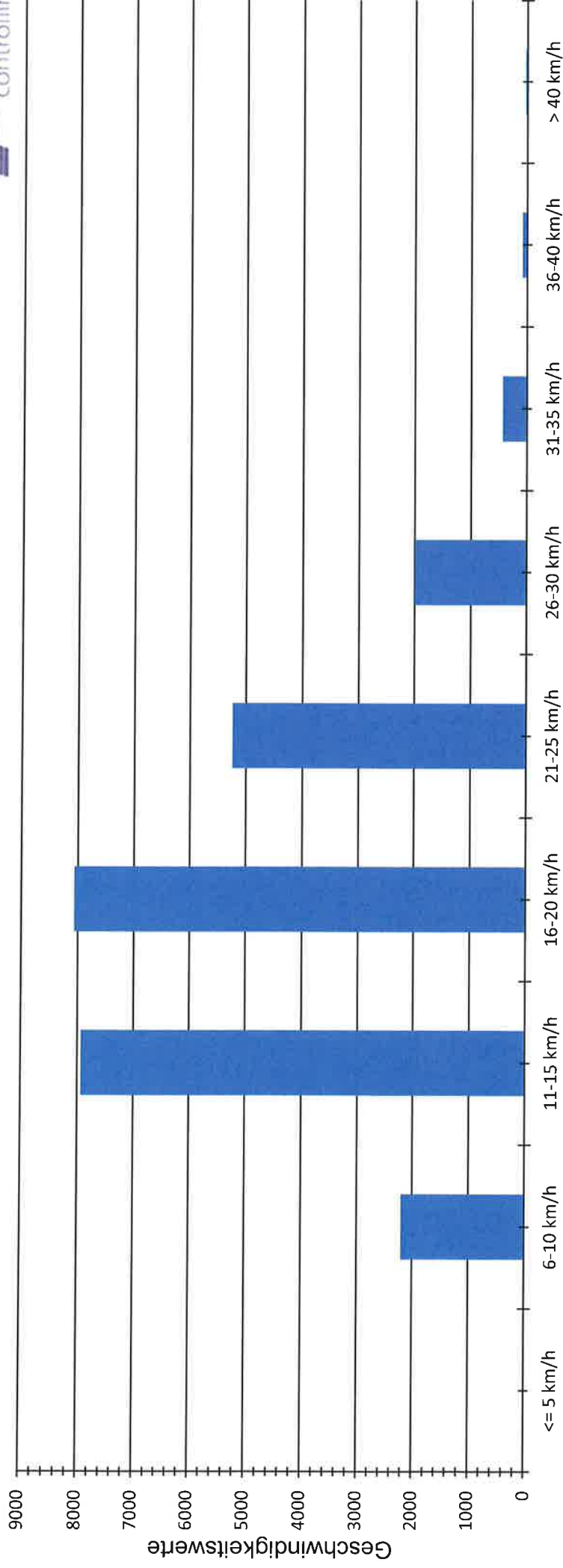
Auswertezeit	Mittwoch, 10. Januar 2018, 16:00 - Dienstag, 23. Januar 2018, 15:00		
Tempolimit	10 km/h	Werte	Fahrzeuge
Geschwindigkeitsübertretung	91,54 %	25990	1934
DTV	149	Vd[km/h]	18
DJV	54385	Vmax[km/h]	55
Fahrtrichtung	Ankommend	V85 [km/h]	24
Bearbeiter:	Jochen Leibfarth		
Kommentar:	Ber. Mühlgässle/altes Rathaus		
Messort:	Innere Hübener Straße		
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Ortsmitte		
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:			

Verlauf Mittlere und Maximale Geschwindigkeit



Auswertezeit	Mittwoch, 10. Januar 2018, 16:00 - Dienstag, 23. Januar 2018, 15:00			
Tempolimit	10 km/h			
Geschwindigkeitsübertretung	91,54 %	Werte	Fahrzeuge	Vmax[km/h]
DTV	149	25990	1934	55
DJV	54385			24
Fahrtrichtung	Ankommend			
Bearbeiter:	Jochen Leibfarth			
Kommentar:	Ber. Mühlgässle/altes Rathaus			
Messort:	Innere Hübener Straße Ortsmitte			
Ankommende Fahrzeuge Richtung:				
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:				

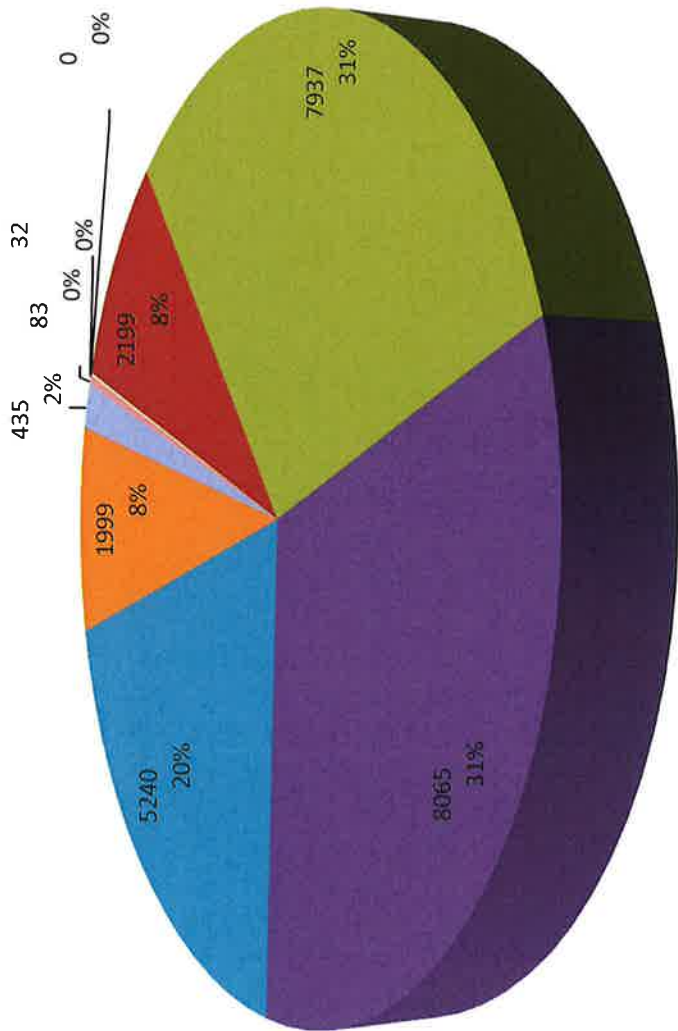
Verteilung Geschwindigkeit



Auswertzeit	Mittwoch, 10. Januar 2018,16:00 - Dienstag, 23. Januar 2018,15:00				
Tempolimit	10 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	91,54 %	25990	1934	18	24
DTV	149				
DJV	54385				
Fahrtrichtung	Ankommend				
Bearbeiter:	Jochen Leibfarth				
Kommentar:	Ber. Mühlgässle/altes Rathaus				
Messort:	Innere Hübener Straße				
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Ortsmitte				
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:					



Verteilung Geschwindigkeit



- <= 5 km/h
- 6-10 km/h
- 11-15 km/h
- 16-20 km/h
- 21-25 km/h
- 26-30 km/h
- 31-35 km/h
- 36-40 km/h
- > 40 km/h

Auswertzeit	Mittwoch, 10. Januar 2018, 16:00 - Dienstag, 23. Januar 2018, 15:00				
Tempolimit	10 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	91,54 %	25990	1934	55	24
DTV	149				
DJV	54385				
Fahrtrichtung	Ankommend				
Bearbeiter:	Jochen Leibfarth				
Kommentar:	Ber. Mühlgässle/altes Rathaus				
Messort:	Innere Hülbener Straße				
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Ortmitte				
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:					