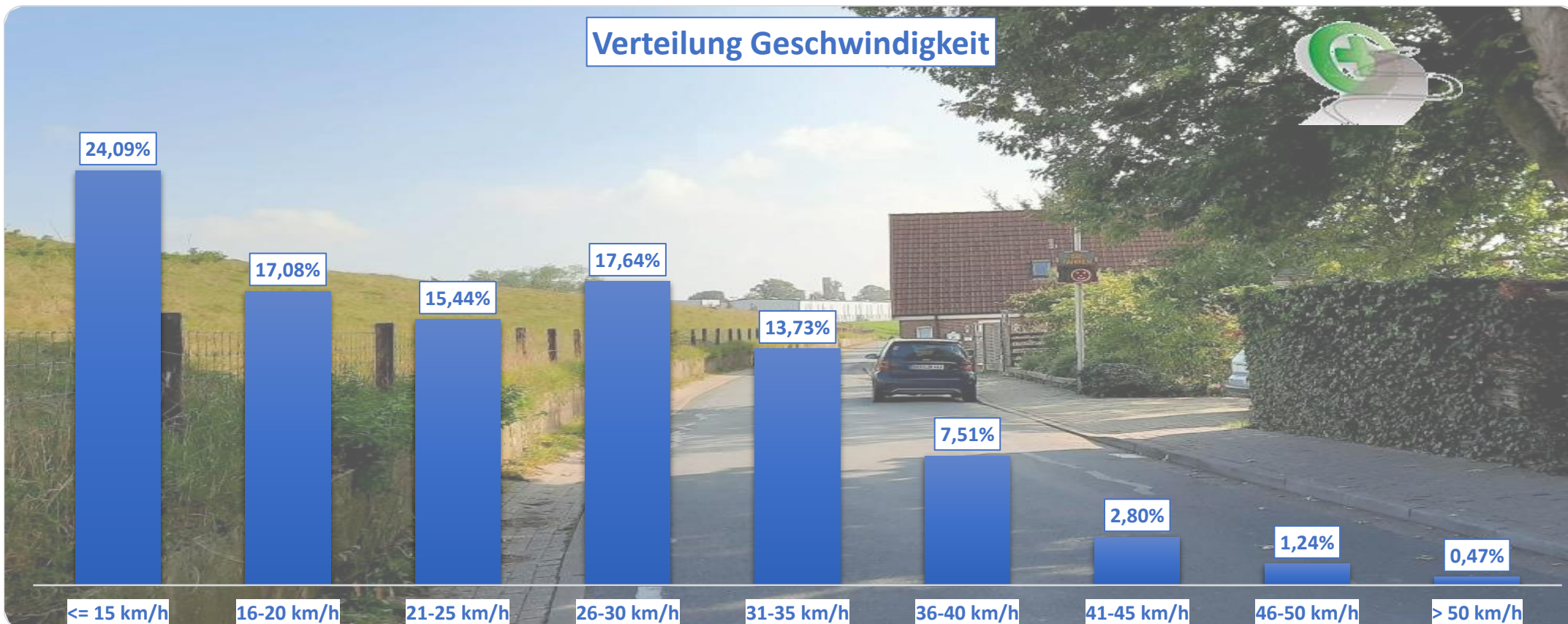


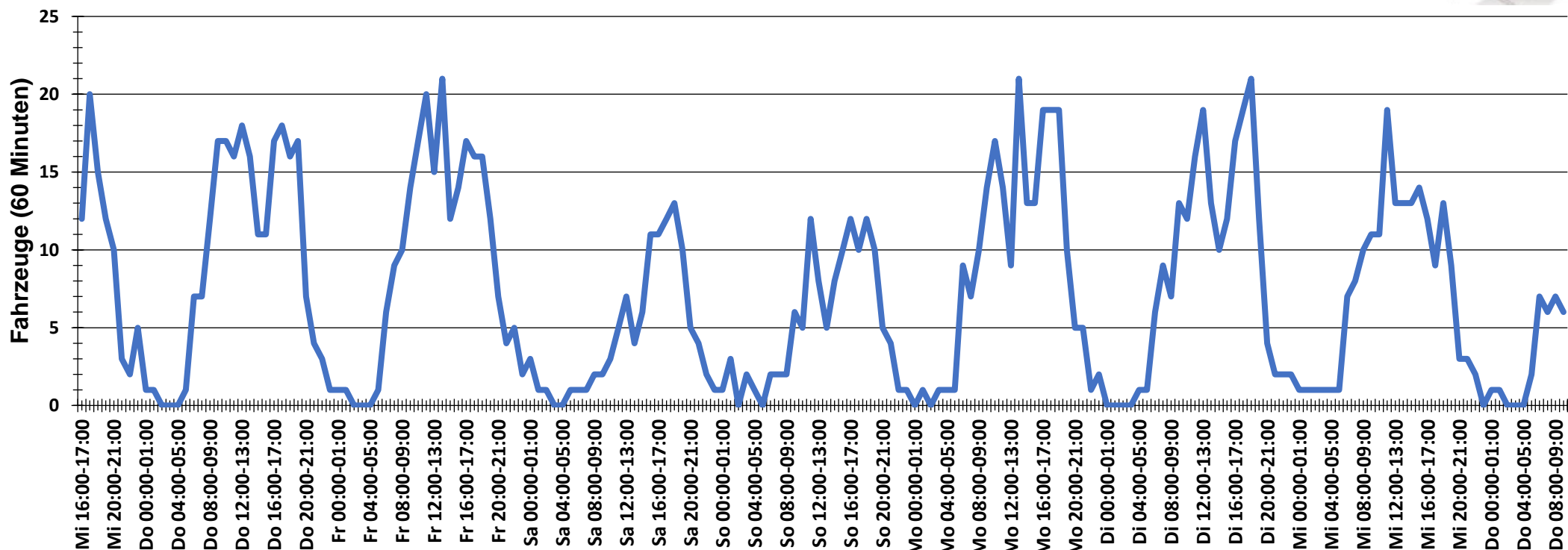
Verteilung Geschwindigkeit



Auswertzeit	Mittwoch, 30. September 2020,16:00 - Donnerstag, 8. Oktober 2020,10:00					
Tempolimit	30 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	25,75 %	13627	1360	24	79	34
DTV	175					
DJV	63875					
Fahrtrichtung	Beide Richtungen					
Bearbeiter:	Verkehrswacht Wesermarsch					
Kommentar:	innerorts - 30er-Zone					
Messort:	Lemwerder, Deichstraße					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Süden					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Norden					



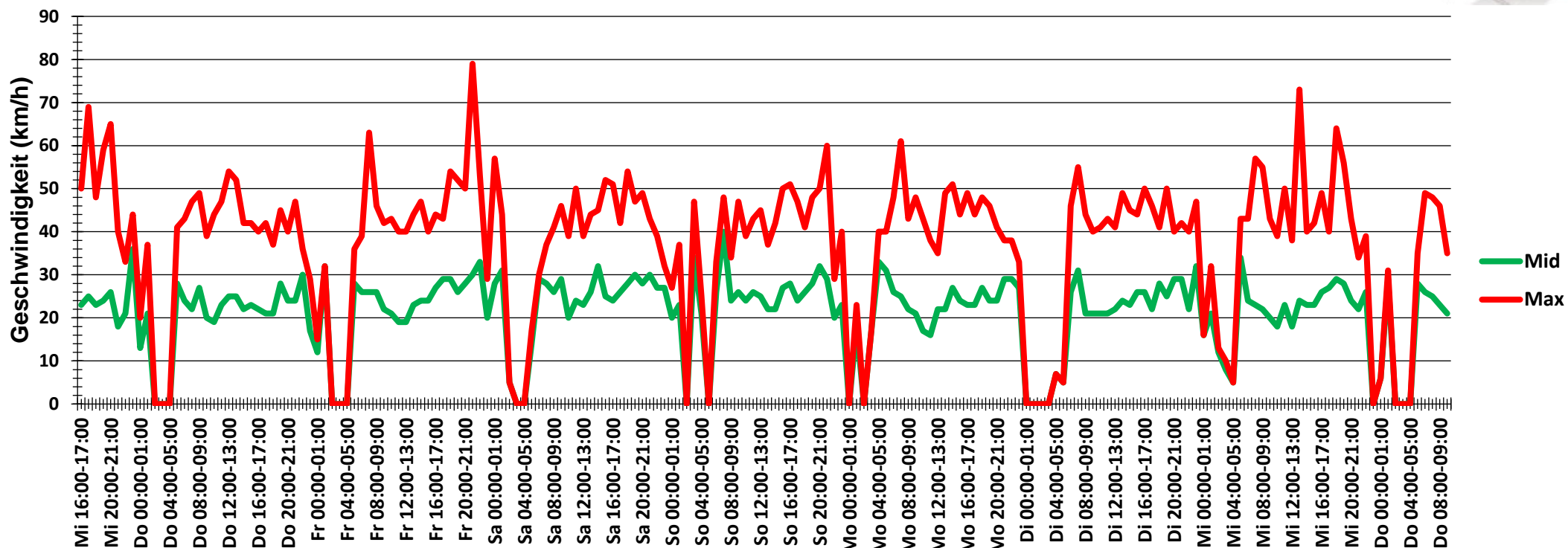
Verlauf Anzahl der Fahrzeuge



Auswertezeit Mittwoch, 30. September 2020,16:00 - Donnerstag, 8. Oktober 2020,10:00	
Tempolimit 30 km/h	Werte Fahrzeuge Vd[km/h] Vmax[km/h] V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung 25,75 %	13627 1360 24 79 34
DTV 175	
DJV 63875	
Fahrtrichtung Beide Richtungen	
Bearbeiter: Verkehrswacht Wesermarsch	
Kommentar: innerorts - 30er-Zone	
Messort: Lemwerder, Deichstraße	
Ankommende Fahrzeuge Richtung: Süden	
Abfahrende Fahrzeuge Richtung: Norden	



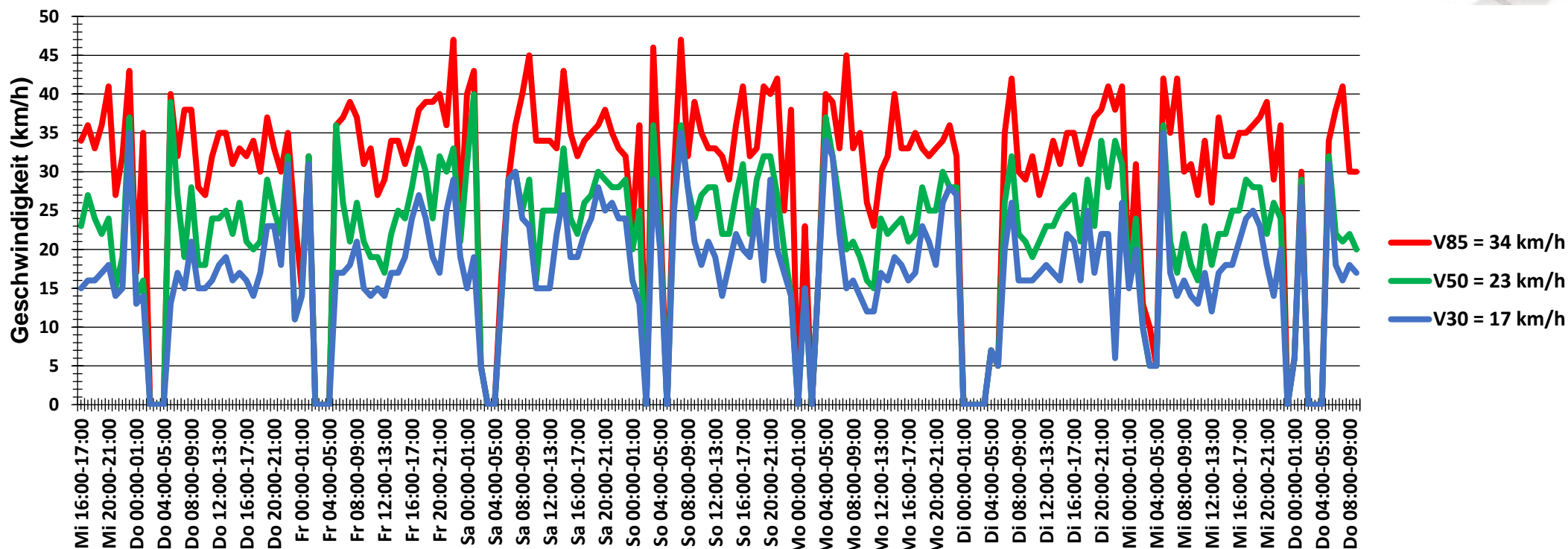
Verlauf Mittlere und Maximale Geschwindigkeit



Auswertezeit Mittwoch, 30. September 2020,16:00 - Donnerstag, 8. Oktober 2020,10:00						
Tempolimit	30 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	25,75 %	13627	1360	24	79	34
DTV	175					
DJV	63875					
Fahrtrichtung	Beide Richtungen					
Bearbeiter:	Verkehrswacht Wesermarsch					
Kommentar:	innerorts - 30er-Zone					
Messort:	Lemwerder, Deichstraße					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Süden					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Norden					



Verlauf V85, V50, V30



Auswertezeit Mittwoch, 30. September 2020,16:00 - Donnerstag, 8. Oktober 2020,10:00	
Tempolimit 30 km/h	Werte Fahrzeuge Vd[km/h] Vmax[km/h] V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung 25,75 %	13627 1360 24 79 34
DTV 175	
DJV 63875	
Fahrtrichtung Beide Richtungen	
Bearbeiter: Verkehrswacht Wesermarsch	
Kommentar: innerorts - 30er-Zone	
Messort: Lemwerder, Deichstraße	
Ankommende Fahrzeuge Richtung: Süden	
Abfahrende Fahrzeuge Richtung: Norden	