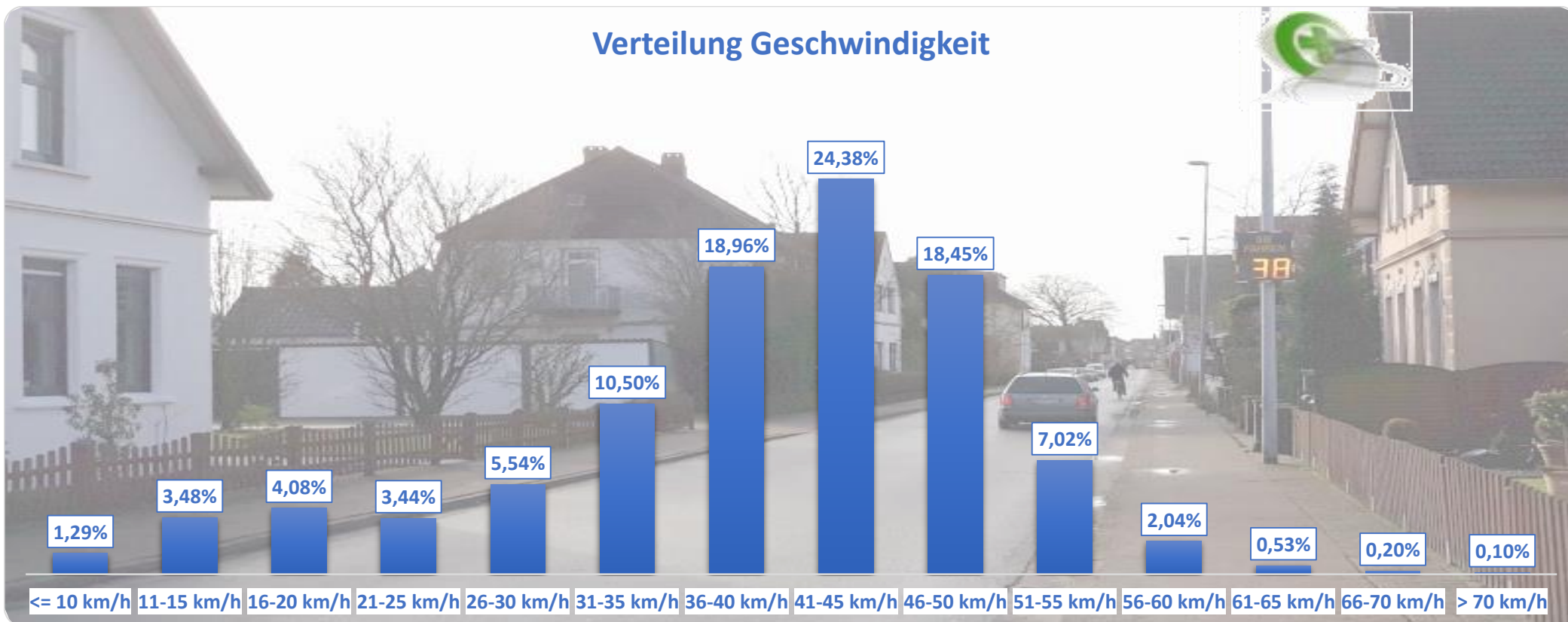
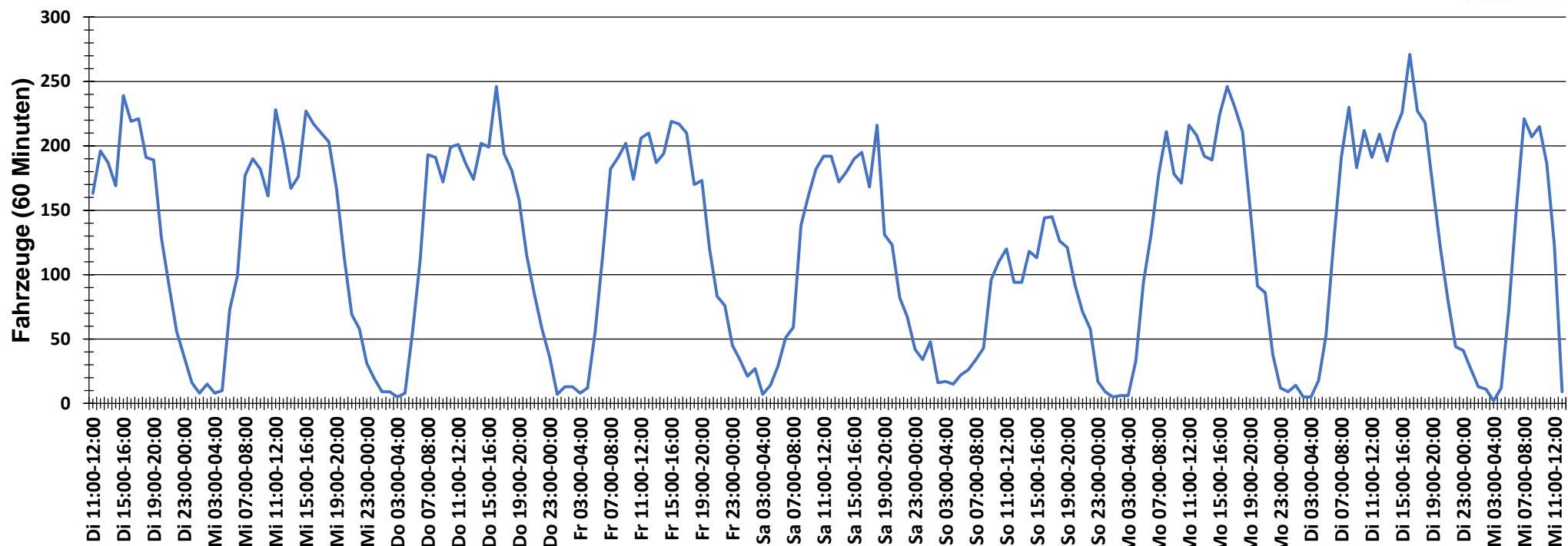


Verteilung Geschwindigkeit



Auswertzeit	Dienstag, 30. Januar 2018,11:00 - Mittwoch, 7. Februar 2018,13:00					
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	9,88 %	142776	23242	39	101	49
DTV	2875					
DJV	1049375					
Fahrtrichtung	Beide Richtungen					
Bearbeiter:	Verkehrswacht Wesermarsch					
Kommentar:	innerorts - 50 km/h					
Messort:	Elsfleth, Peterstraße (K 213)					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Süden					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Norden					

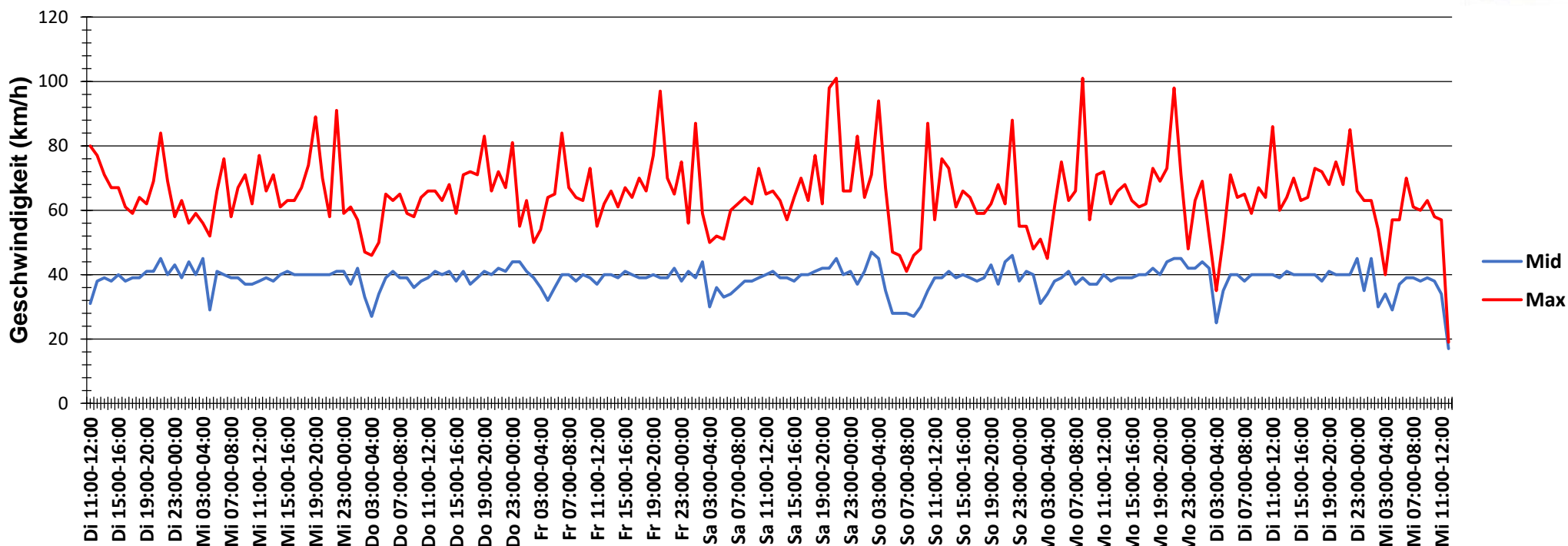
Verlauf Anzahl der Fahrzeuge



Auswertzeit	Dienstag, 30. Januar 2018,11:00 - Mittwoch, 7. Februar 2018,13:00					
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	9,88 %	142776	23242	39	101	49
DTV	2875					
DJV	1049375					
Fahrtrichtung	Beide Richtungen					
Bearbeiter:	Verkehrswacht Wesermarsch					
Kommentar:	innerorts - 50 km/h					
Messort:	Elsfleth, Peterstraße (K 213)					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Süden					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Norden					



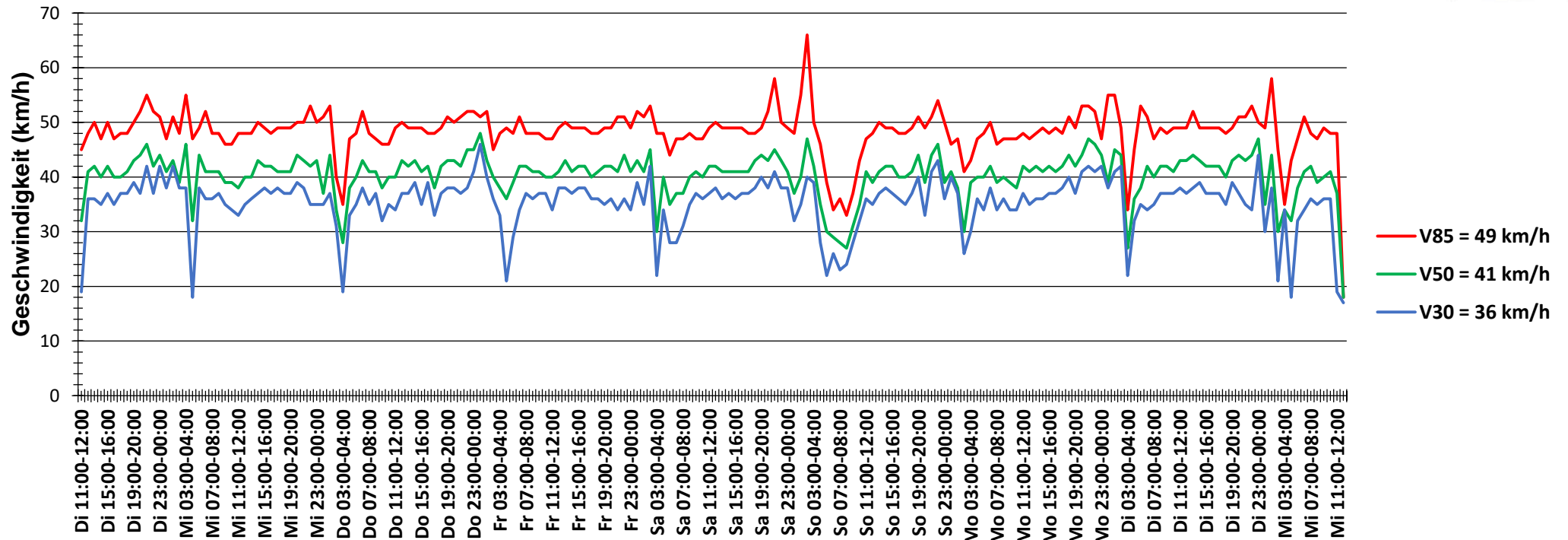
Verlauf Mittlere und Maximale Geschwindigkeit



Auswertzeit	Dienstag, 30. Januar 2018,11:00 - Mittwoch, 7. Februar 2018,13:00					
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	9,88 %	142776	23242	39	101	49
DTV	2875					
DJV	1049375					
Fahrtrichtung	Beide Richtungen					
Bearbeiter:	Verkehrswacht Wesermarsch					
Kommentar:	innerorts - 50 km/h					
Messort:	Elsfleth, Peterstraße (K 213)					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Süden					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Norden					



Verlauf V85, V50, V30



Auswertzeit	Dienstag, 30. Januar 2018,11:00 - Mittwoch, 7. Februar 2018,13:00					
Tempolimit	50 km/h	Werte	Fahrzeuge	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Geschwindigkeitsübertretung	9,88 %	142776	23242	39	101	49
DTV	2875					
DJV	1049375					
Fahrtrichtung	Beide Richtungen					
Bearbeiter:	Verkehrswacht Wesermarsch					
Kommentar:	innerorts - 50 km/h					
Messort:	Elsfleth, Peterstraße (K 213)					
Ankommende Fahrzeuge Richtung:	Süden					
Abfahrende Fahrzeuge Richtung:	Norden					