

Gemeinde Grünheide (Mark)

Der Bürgermeister



mit den Ortsteilen
Grünheide (Mark) · Hangelsberg · Kagel · Kienbaum · Mönchwinkel · Spreeau

Auswertung der Geschwindigkeitsanzeigen in der Gemeinde Grünheide (Mark)

Standorte:

<i>Ortsteil</i>	<i>Örtlichkeit</i>	<i>Fahrtrichtung</i>
Grünheide (Mark)	L 23 (Löcknitzcampus)	Bahnhof Fangschleuse
	L 23 (Löcknitzcampus)	Grünheide (Mark)
Hangelsberg	Berliner Landstraße (Bushaltestelle Unsal)	Fürstenwalde
	Berliner Landstraße (Bushaltestelle Unsal)	Grünheide (Mark)
	Berliner Damm (Rote Villa)	Hangelsberg
Kagel	Gerhart-Hauptmann-Straße (Dorfplatz)	Kagel-Möllensee
	Gerhart-Hauptmann-Straße (Ecke Seestraße)	Lichtenow
Kienbaum	Neue Dorfstraße (Haus-Nr. 53)	Hangelsberg
	Neue Dorfstraße (Kita Eulenbaum)	Bundestraße 1
Spreeau	Dorfstraße (Haus-Nr. 22)	Sieverslake
	Dorfstraße (Villa Kiebitz)	GVZ Freienbrink

Zeitraum:

von: 01.02.2026

bis:

28.02.2026

erstellt am: 24.04.2026

Einleitung

Die Gemeinde Grünheide (Mark) stellt allen Einwohnern, sowie Verkehrsteilnehmern die Auswertungen der Geschwindigkeitsanzeigen im Gemeindegebiet zur Verfügung. Die Geschwindigkeitsanzeigen sollen die Verkehrsteilnehmer an die Einhaltung der zulässigen Geschwindigkeiten erinnern und dessen Einhaltung beitragen.

Zu den festinstallierten Geschwindigkeitsanzeigen betreibt die Gemeinde zusätzlich eine mobile Geschwindigkeitsanzeige, deren Standort im Gemeindegebiet wechselt.

In den Auswertungen werden die erfassten Werte werden als Messungen angegeben. Messungen können hierbei auch Bewegungen von Sträuchern oder Bäumen im Wind, Radfahrern oder Fußgängern sein. Die Messwerte sind kein eindeutiger Nachweis für das Verkehrsgeschehen am Standort, sondern liefern verschiedene Indizien zum Verkehrsgeschehen die bei Bedarf fachlich betrachtet und bewertet werden müssen.

Im oberen Bereich der Auswertung werden der Standort angegeben.

Im ersten Diagramm des jeweiligen Standortes wird die Durchschnittsgeschwindigkeit, V85 und die zulässige Höchstgeschwindigkeit dargestellt. Da der ausgewählte Zeitraum länger als 24 Stunden beträgt, werden für jeden Tag und jeden Datenpunkt Vd, V85 berechnet und am Ende der Mittelwert gebildet.

Im zweiten Diagramm des jeweiligen Standortes werden die Anzahl der Messwerte im Tagesverlauf dargestellt Da der ausgewählte Zeitraum länger als 24 Stunden beträgt, werden für jeden Tag und jeden Datenpunkt die Anzahl der Messwerte ermittelt und am Ende der Mittelwert gebildet.

Ortsteil
Grünheide (Mark)

Örtlichkeit
L 23
(Löcknitzcampus)

Fahrtrichtung

Bahnhof Fangschleuse



Élan Cité



DÉTECTER • INFORMER • SÉCURISER

Beginn der Auswertung: Sonntag, 1. Februar 2026 00:00

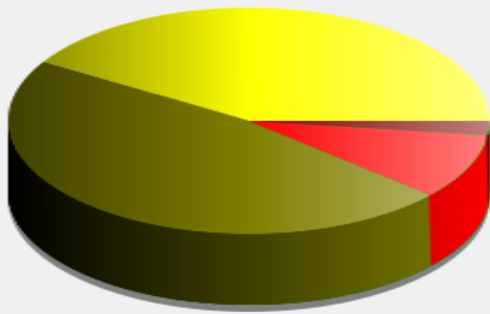
Ende der Auswertung: Samstag, 28. Februar 2026 23:59

Messort: Löcknitzcampus in Fahrtrichtung Bahnhof Fangschleuse

Kommentar: Der Löcknitzcampus beinhaltet folgende Einrichtungen :

- Gerhart-Hauptmann- Grundschulde
- Docemus Privatschule
- Familienzentrum Grünheide (Mark)
- Löcknithalle
- Kita Kunderbunt
- Kita Traumland

Ankommende Fahrzeuge



Light Green	<= 30 Km/h :	0 - (0.00 %)
Dark Green	31 - 40 Km/h :	0 - (0.00 %)
Yellow	41 - 50 Km/h :	17.187 - (41.22 %)
Olive Green	51 - 60 Km/h :	19.761 - (47.39 %)
Red	61 - 70 Km/h :	3.920 - (9.40 %)
Dark Red	71 - 80 Km/h (und mehr) :	827 - (1.98 %)

Beginn der Auswertung: Sonntag, 1. Februar 2026 00:00

Ende der Auswertung: Samstag, 28. Februar 2026 23:59

Messort: Löcknitzcampus in Fahrtrichtung Bahnhof Fangschleuse

Kommentar: Der Löcknitzcampus beinhaltet folgende Einrichtungen :
- Gerhart-Hauptmann- Grundschulde
- Docemus Privatschule
- Familienzentrum Grünheide (Mark)
- Löcknithalle
- Kita Kunderbunt
- Kita Traumland

Ortsteil

Grünheide (Mark)

Örtlichkeit

L 23

(Löcknitzcampus)

Fahrtrichtung

Grünheide (Mark)



Élan Cité



DÉTECTER • INFORMER • SÉCURISER

Beginn der Auswertung: Mittwoch, 4. Februar 2026 00:00

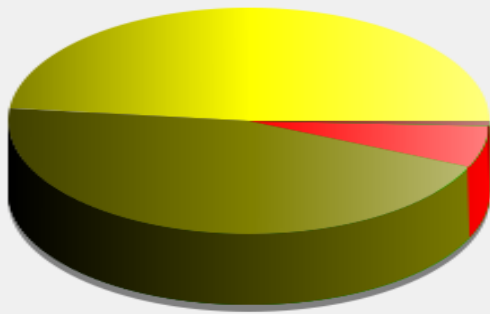
Ende der Auswertung: Samstag, 28. Februar 2026 23:59

Messort: Löcknitzcampus in Fahrtrichtung Grünheide (Mark)

Kommentar: Der Löcknitzcampus beinhaltet folgende Einrichtungen :

- Gerhart-Hauptmann- Grundschule
- Docemus Privatschule
- Familienzentrum Grünheide (Mark)
- Löcknithalle
- Kita Kunderbunt
- Kita Traumland

Ankommende Fahrzeuge



≤ 30 Km/h :	0 - (0.00 %)
31 - 40 Km/h :	0 - (0.00 %)
41 - 50 Km/h :	15.959 - (48.22 %)
51 - 60 Km/h :	14.935 - (45.12 %)
61 - 70 Km/h :	1.968 - (5.95 %)
71 - 80 Km/h (und mehr) :	235 - (0.71 %)

Beginn der Auswertung: Mittwoch, 4. Februar 2026 00:00

Ende der Auswertung: Samstag, 28. Februar 2026 23:59

Messort: Löcknitzcampus in Fahrtrichtung Grünheide (Mark)

Kommentar: Der Löcknitzcampus beinhaltet folgende Einrichtungen :
- Gerhart-Hauptmann- Grundschulde
- Docemus Privatschule
- Familienzentrum Grünheide (Mark)
- Löcknithalle
- Kita Kunderbunt
- Kita Traumland

Ortsteil
Hangelsberg

Örtlichkeit
Berliner Landstraße (Bushaltestelle
Unsal)

Fahrtrichtung
Fürstenwalde



Kommentar: Für diesen Monat stehen keine Auswertungsdaten zur Verfügung.

Ortsteil
Hangelsberg

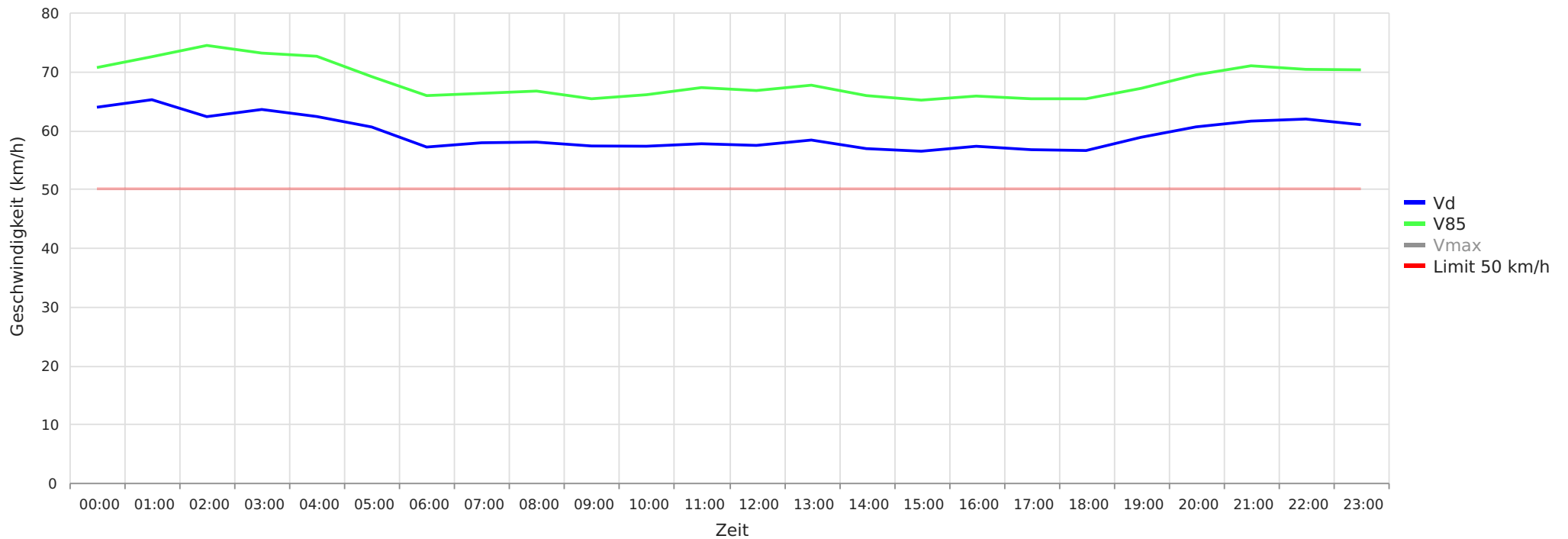
Örtlichkeit
Berliner Landstraße (Bushaltestelle
Unsal)

Fahrtrichtung
Grünheide (Mark)





Berliner Landstraße, Fahrtrichtung Grünheide (Mark), 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



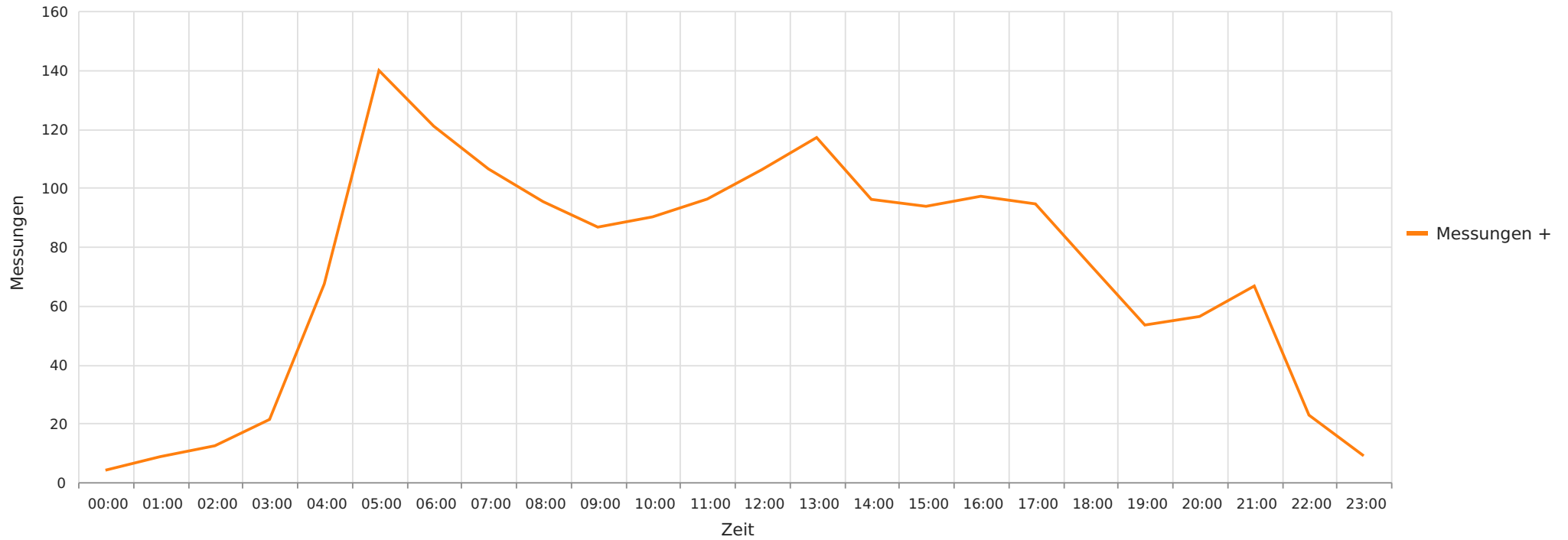
Statistik

Dienstag, 10. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	29691
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 58 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 68 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 134 km/h



Berliner Landstraße, Fahrtrichtung Grünheide (Mark), 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 10. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	29691
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 58 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 68 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 134 km/h

Ortsteil

Hangelsberg

Örtlichkeit

Berliner Damm (Rote Villa)

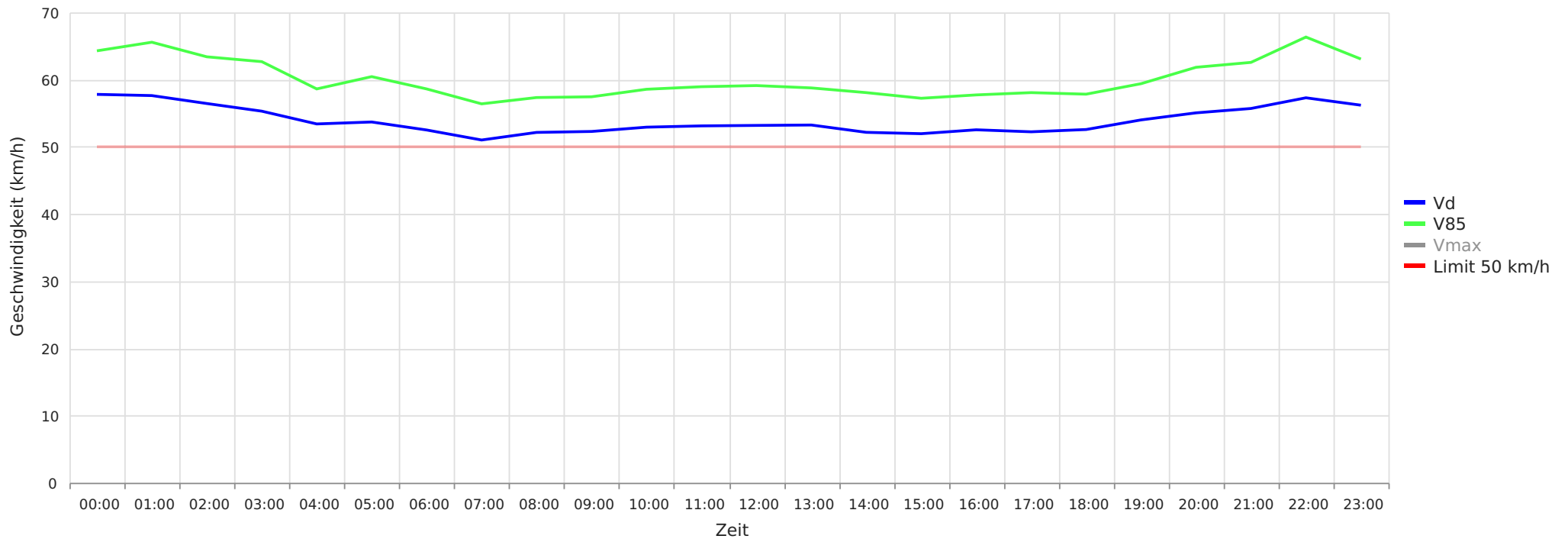
Fahrtrichtung

Hangelsberg





Berliner Damm, Fahrtrichtung Hangelsberg, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



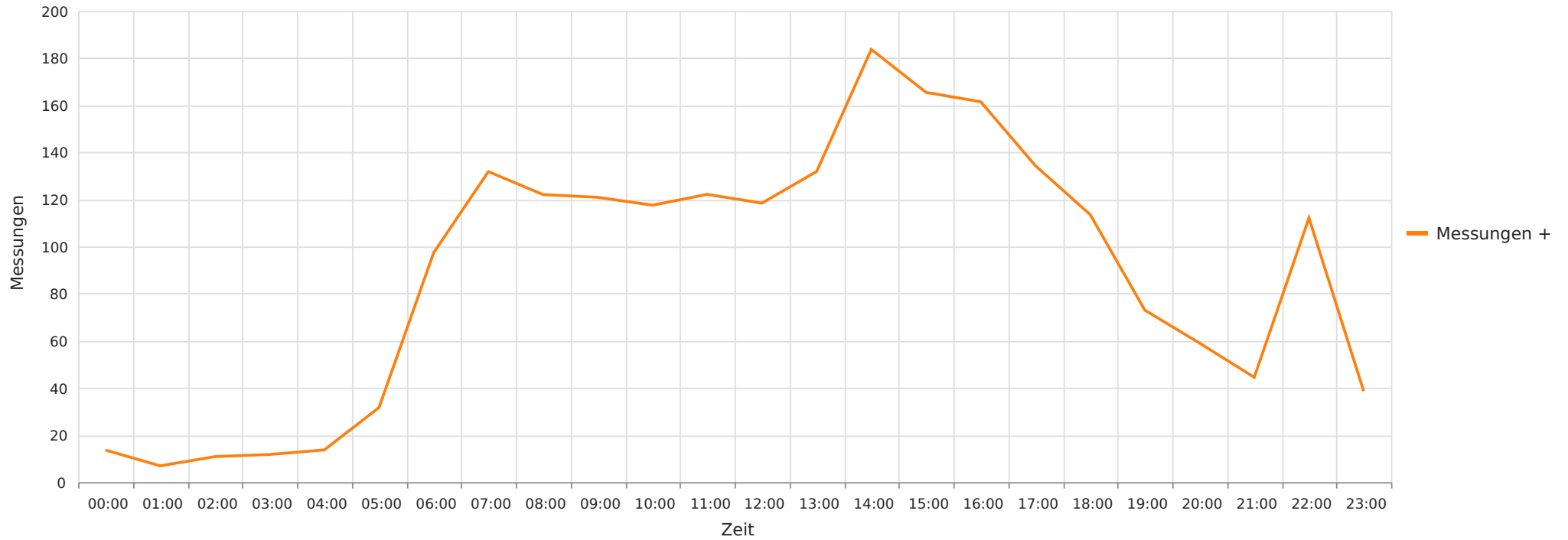
Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 15:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 13:00 Uhr

Messungen	50949
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 53 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 59 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 137 km/h



Berliner Damm, Fahrtrichtung Hangelsberg, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 15:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 13:00 Uhr

Messungen	50949
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 53 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 59 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 137 km/h

Ortsteil
Kagel

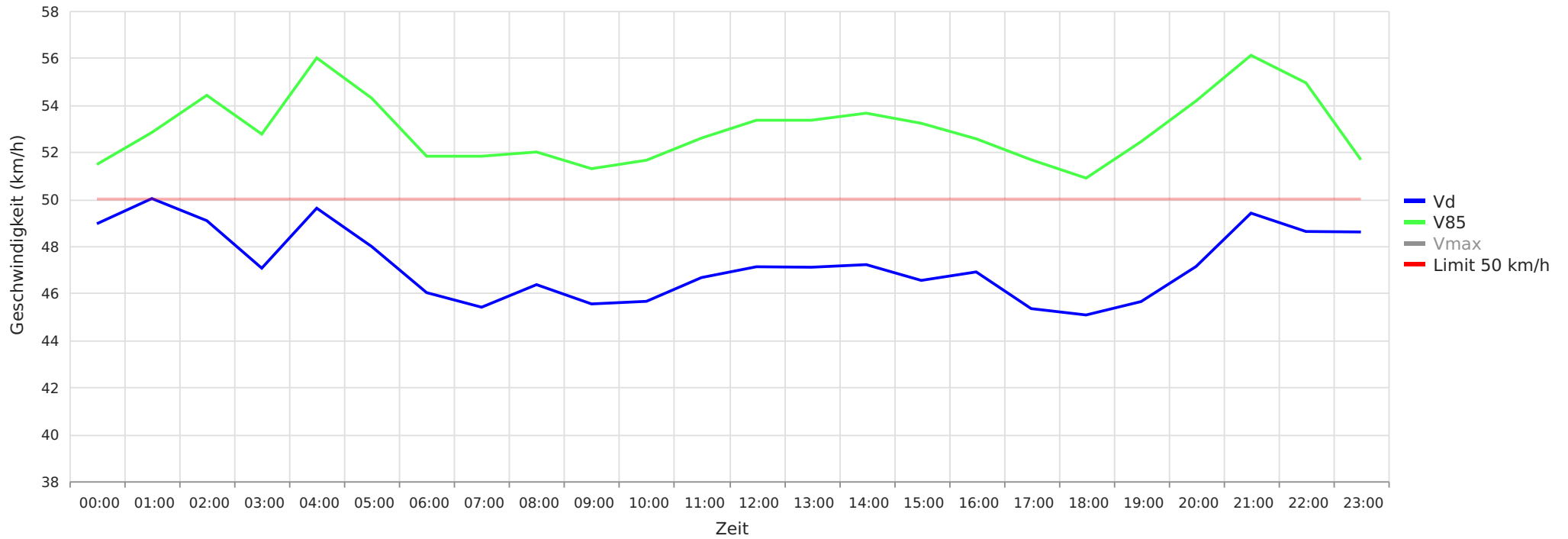
Örtlichkeit
Gerhart-Hauptmann-Straße (Dorfplatz)

Fahrtrichtung
Kagel-Möllensee





Gerhart-Hauptmann-Straße, Fahrtrichtung Kagel-Möllensee, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



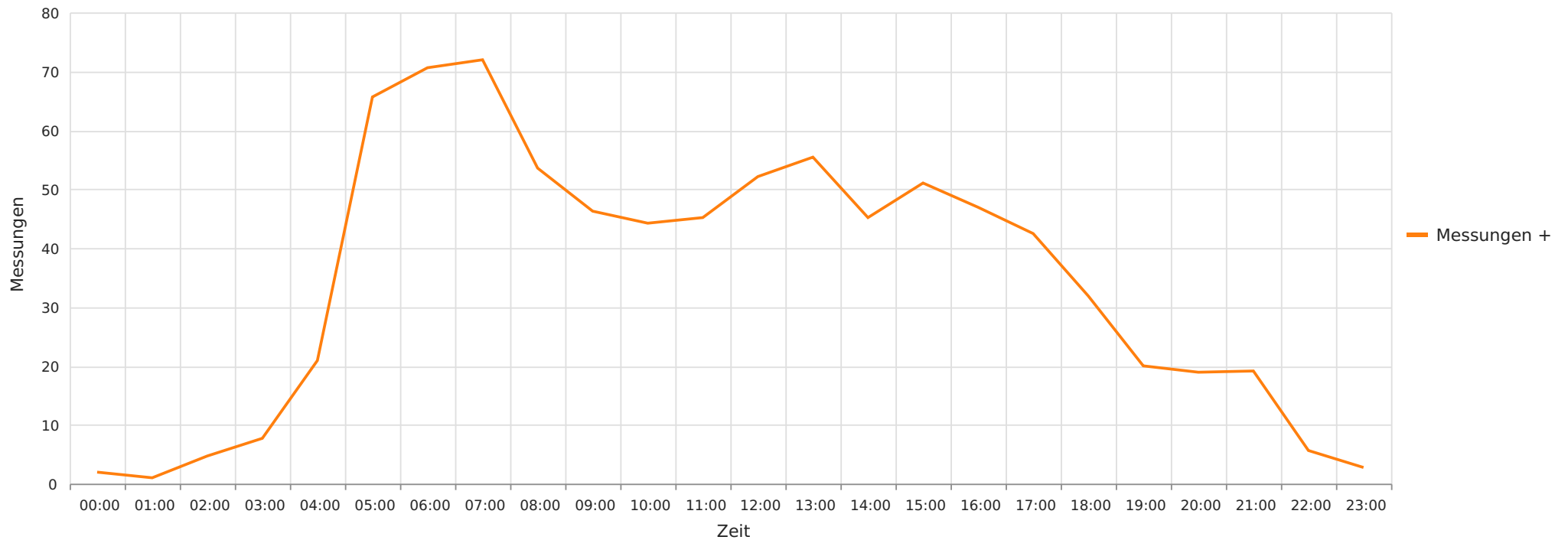
Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Donnerstag, 26. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	19217
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 47 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 53 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 133 km/h



Gerhart-Hauptmann-Straße, Fahrtrichtung Kagel-Möllensee, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Donnerstag, 26. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	19217
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 47 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 53 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 133 km/h

Ortsteil
Kagel

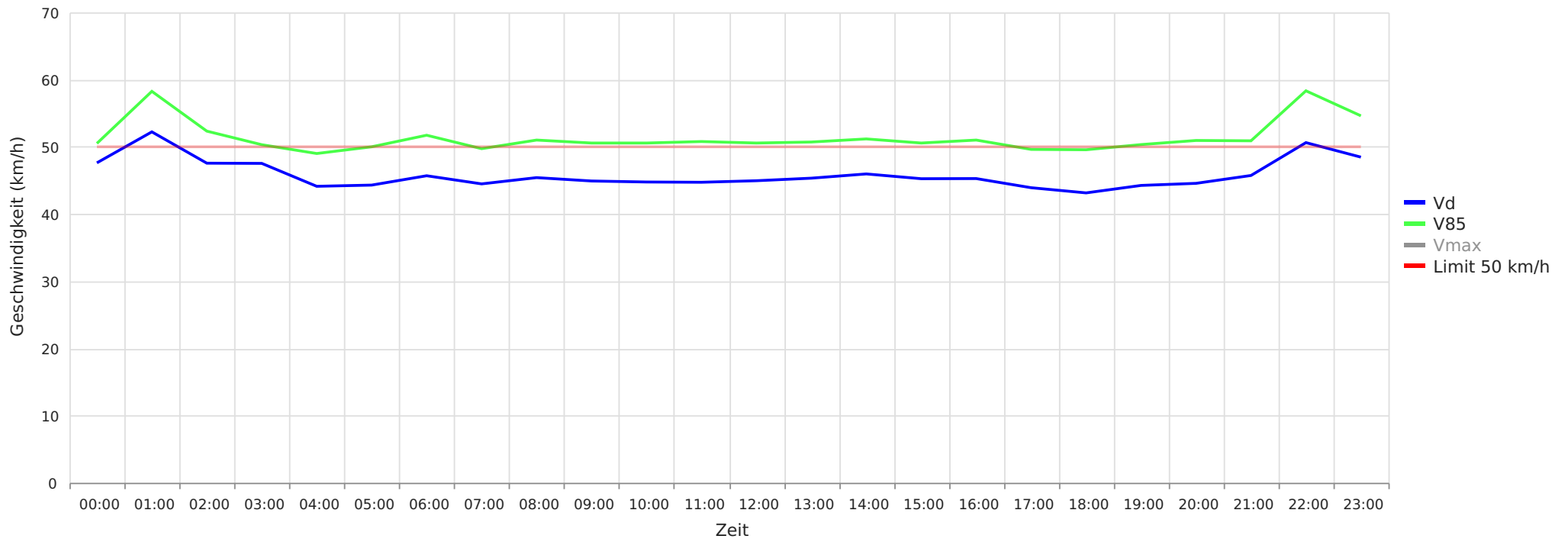
Örtlichkeit
Gerhart-Hauptmann-Straße (Ecke
Seestraße)

Fahrtrichtung
Lichtenow





Gerhart-Hauptmann-Straße, Fahrtrichtung Lichtenow, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



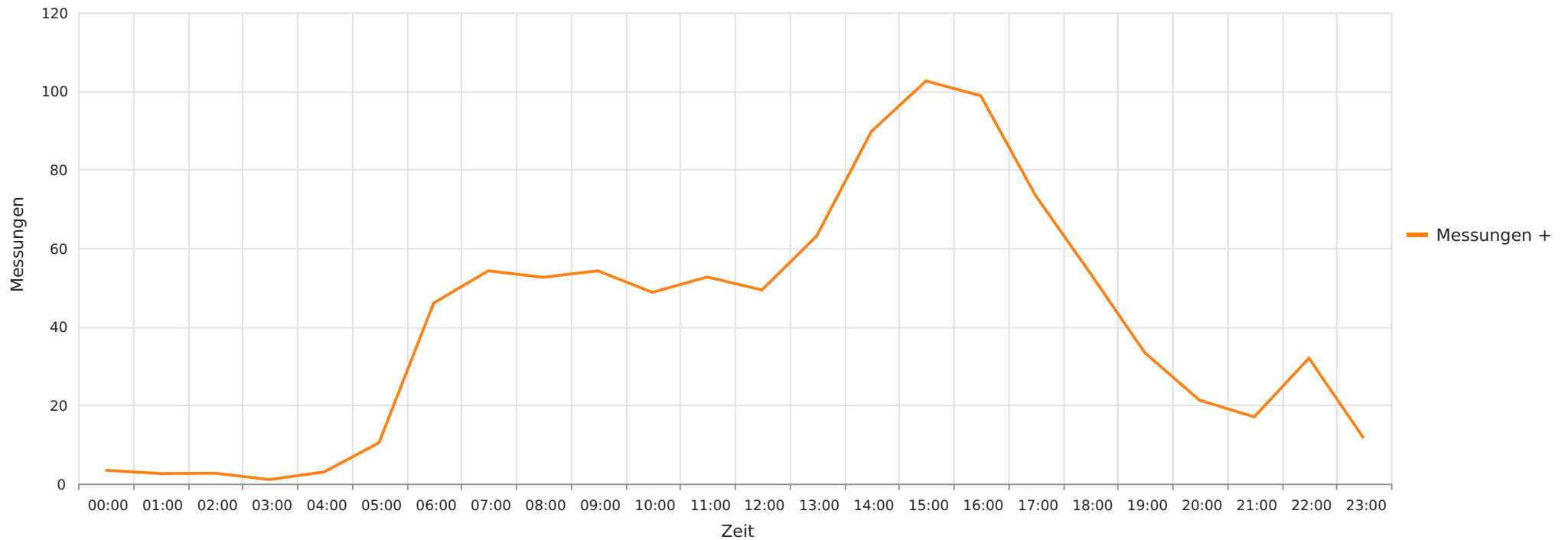
Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 04:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	23384
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 45 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 52 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 85 km/h



Gerhart-Hauptmann-Straße, Fahrtrichtung Lichtenow, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 04:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	23384
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 45 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 52 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 85 km/h

Ortsteil
Kienbaum

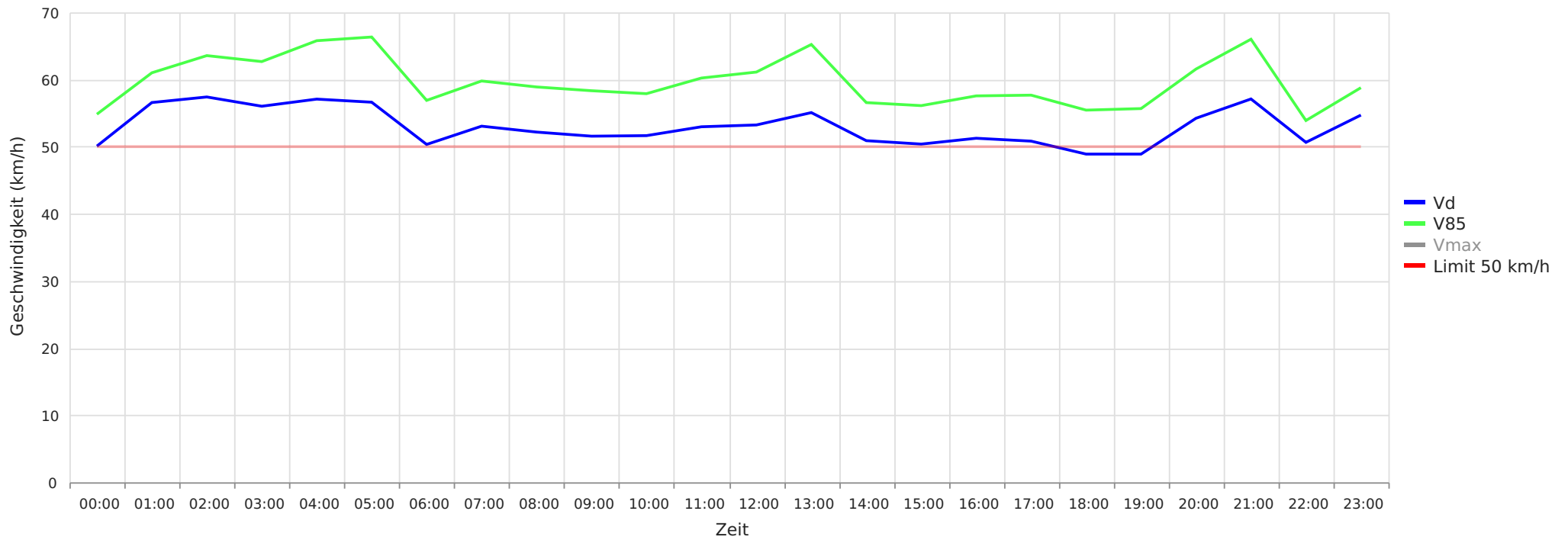
Örtlichkeit
Neue Dorfstraße
(Haus-Nr. 53)

Fahrtrichtung
Hangelsberg





Neue Dorfstraße, Fahrtrichtung Hangelsberg, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



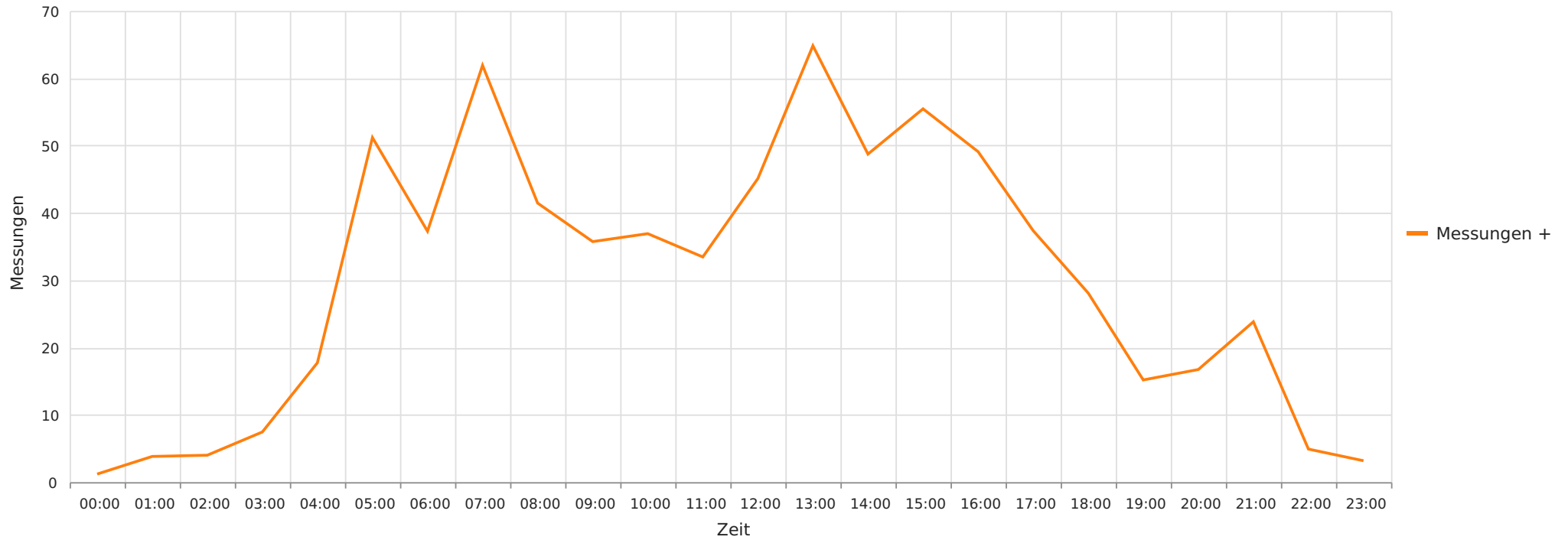
Statistik

Sonntag, 15. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Donnerstag, 26. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	7969
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 53 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 61 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 146 km/h



Neue Dorfstraße, Fahrrichtung Hangelsberg, 50 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Sonntag, 15. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Donnerstag, 26. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	7969
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 53 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 61 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 146 km/h

Ortsteil

Kienbaum

Örtlichkeit

Neue Dorfstraße
(Kita Eulenbaum)

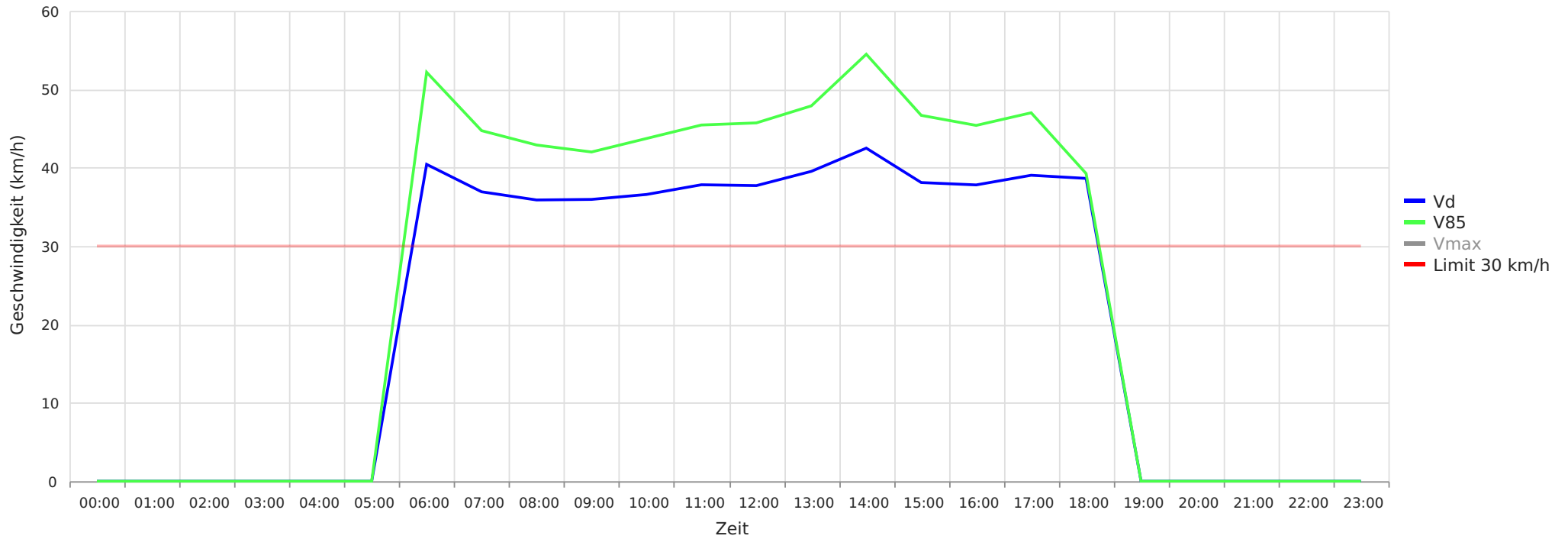
Fahrtrichtung

Bundesstraße 1





Neue Dorfstraße, Fahrtrichtung Bundesstraße 1, 30 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag 06:00 - 18:00 Uhr
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



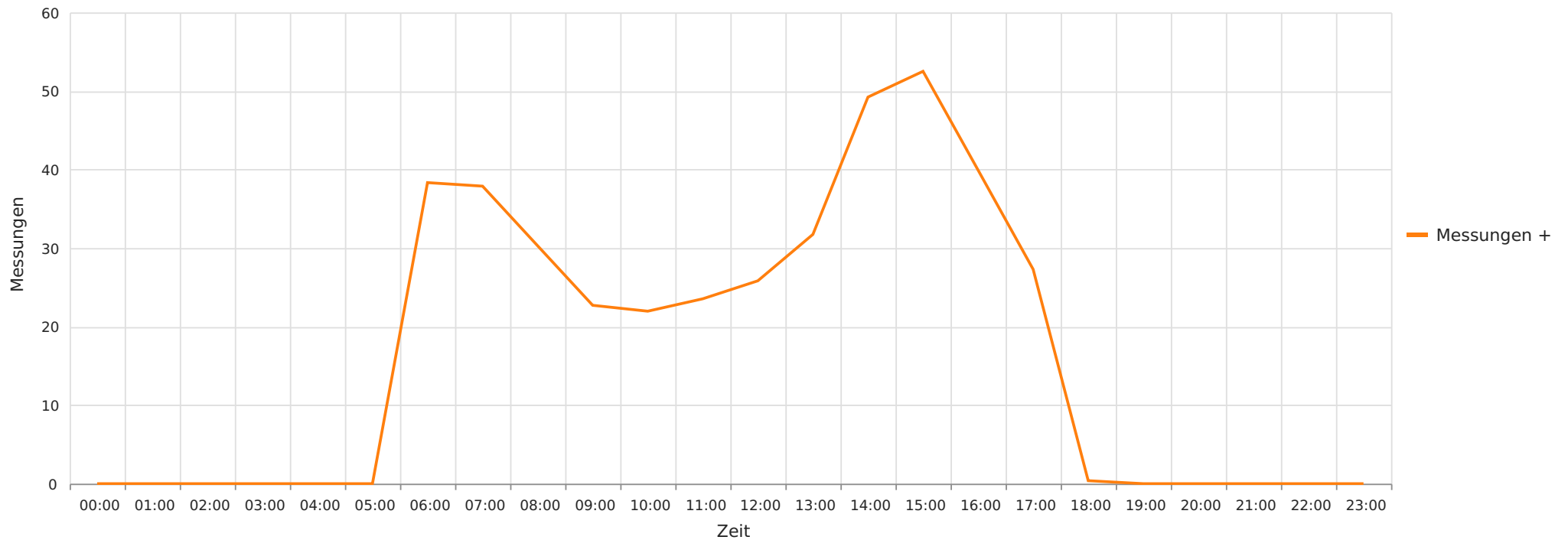
Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	9531
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 39 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 48 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 115 km/h



Neue Dorfstraße, Fahrtrichtung Bundesstraße 1, 30 km/h Beschränkung, Auswertung von Montag bis Freitag 06:00 - 18:00 Uhr
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	9531
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 39 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 48 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 115 km/h

Ortsteil
Spreeau

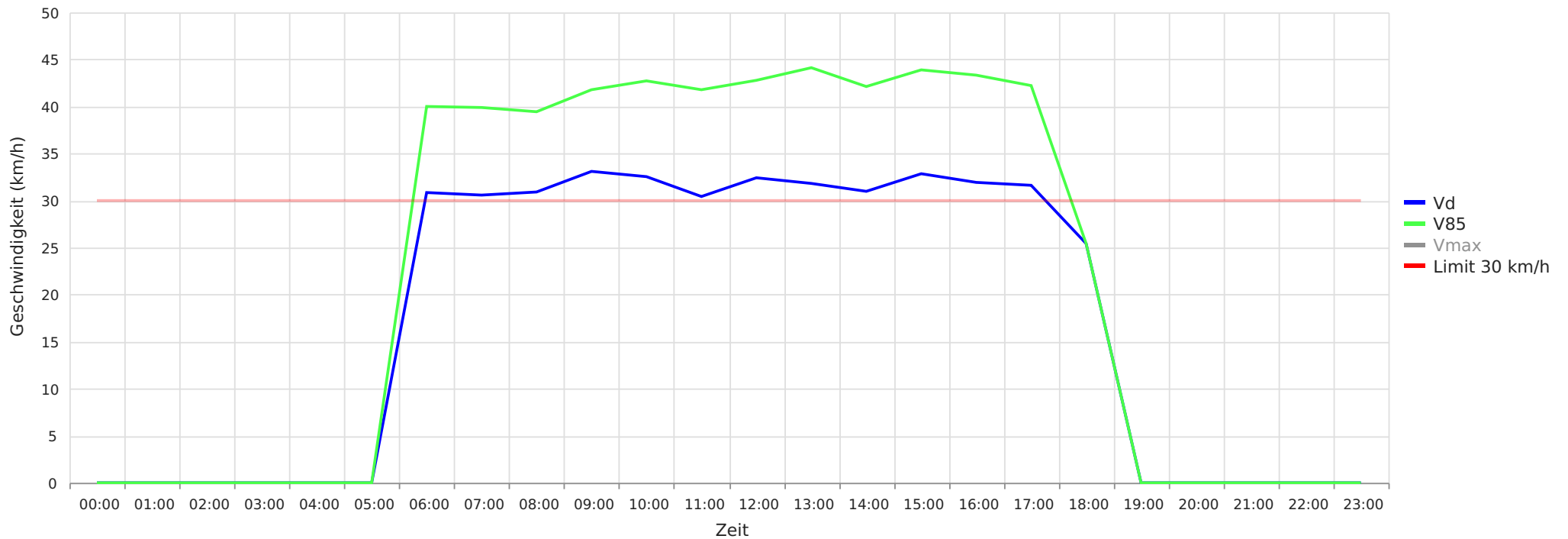
Örtlichkeit
Dorfstraße
(Haus-Nr. 22)

Fahrtrichtung
Sieverslake





Dorfstraße, Fahrtrichtung Sieverslake, 30 km/h Beschränkung in de Zeit 06:00 - 18:00 Uhr,Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



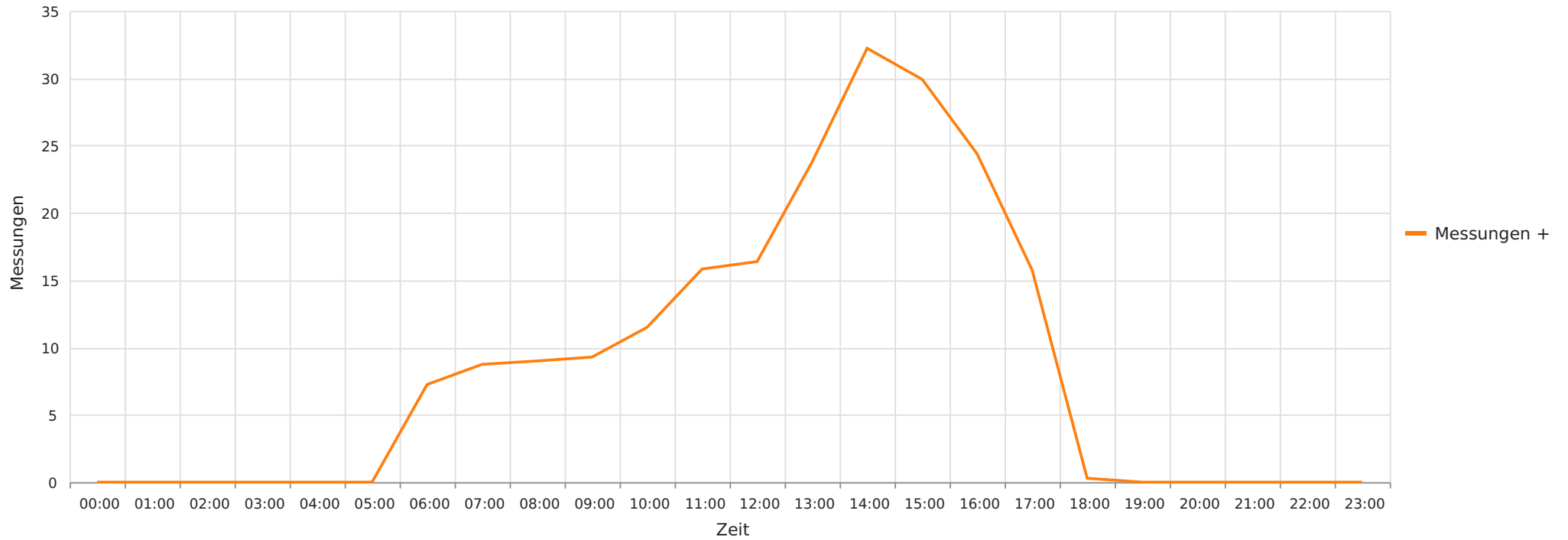
Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	4848
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 32 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 44 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 74 km/h



Dorfstraße, Fahrtrichtung Sieverslake, 30 km/h Beschränkung in de Zeit 06:00 - 18:00 Uhr,Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 00:00 Uhr bis Freitag, 27. Februar 2026, 23:59 Uhr

Messungen	4848
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 32 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 44 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 74 km/h

Ortsteil
Spreeau

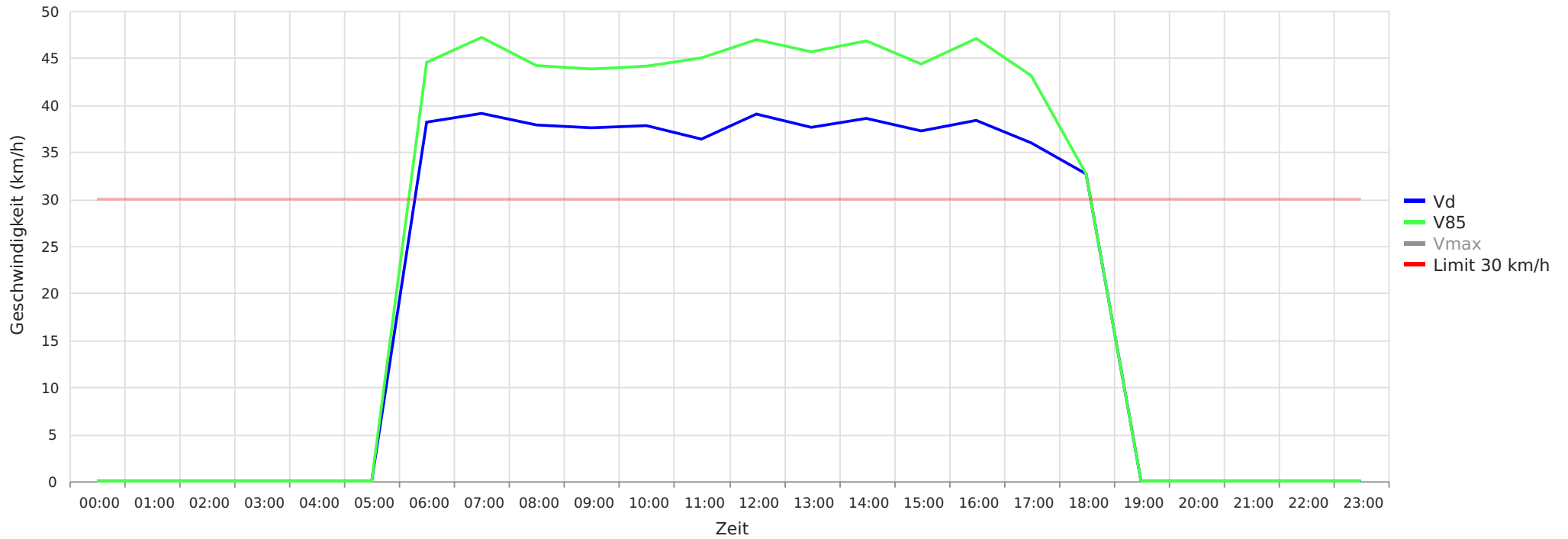
Örtlichkeit
Dorfstraße
(Villa Kiebitz)

Fahrtrichtung
GVZ Freienbrink





Dorfstr,Kita, 30 km/h Beschränkung in der Zeit von 06:00 - 18:00,Auswertung von Montag bis Freitag
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



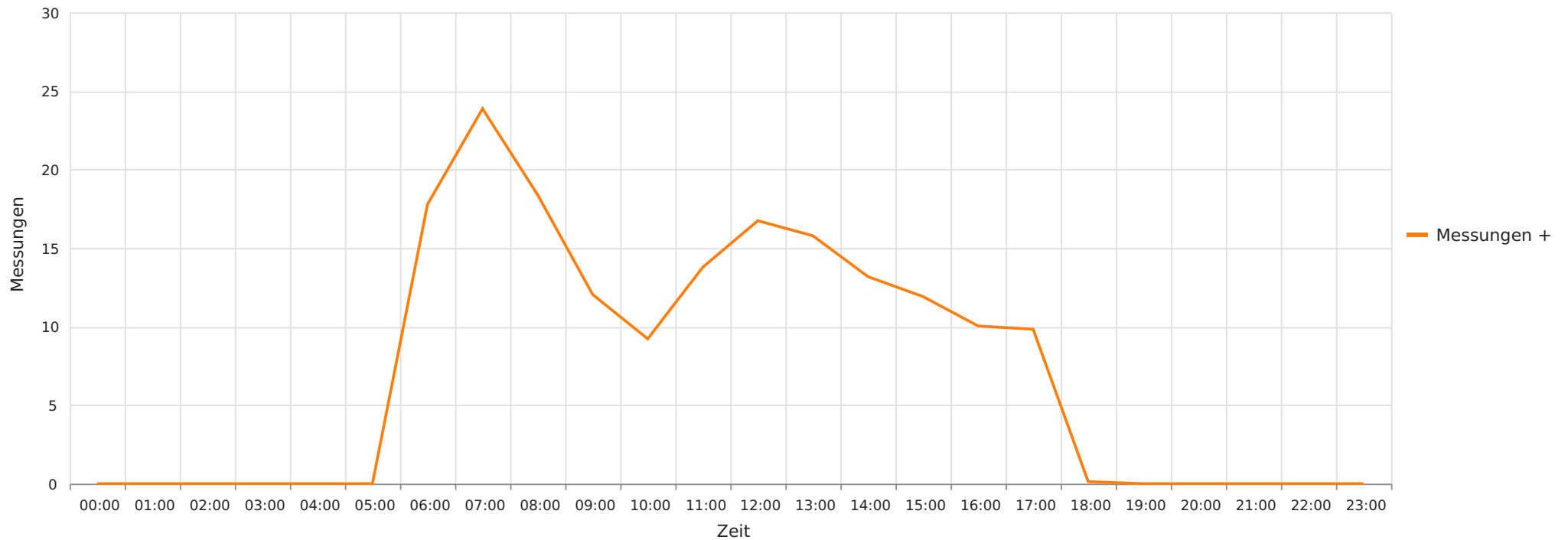
Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 15:00 Uhr bis Donnerstag, 26. Februar 2026, 13:00 Uhr

Messungen	3959
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 38 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 46 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 101 km/h



Dorfstr,Kita, 30 km/h Beschränkung in der Zeit von 06:00 - 18:00,Auswertung von Montag bis Freitag
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



Statistik

Dienstag, 3. Februar 2026, 15:00 Uhr bis Donnerstag, 26. Februar 2026, 13:00 Uhr

Messungen	3959
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 38 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 46 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 101 km/h