

## Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.12.2024 09:25:32

## Messstelle

Name	Lerchenweg
Rtg. kommend (Name)	Oldenburger Str.
Rtg. gehend (Name)	Huntestraße
Vmax StVO	<b>30</b>
Kommentar	Höhe Kuckucksweg
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	28.11.2024 06:00
Enddatum	04.12.2024 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

## Geschwindigkeitsklassen

[V in km/h]

Zeit	Σ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110
00:00-06:00	164	0	5	47	52	41	14	5	0	0	0	0	0
06:00-09:00	496	0	11	218	243	21	3	0	0	0	0	0	0
15:00-19:00	898	0	18	403	440	34	3	0	0	0	0	0	0
06:00-22:00	3194	0	73	1437	1510	152	21	1	0	0	0	0	0
00:00-24:00	3424	0	80	1520	1586	195	36	7	0	0	0	0	0

## Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

## DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
11	32	70	26	31	37	<b>53.3</b>

Vin	Vout	Vred	Vred %
<b>32</b>	-	-	-

## Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge

V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge

Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

Vin: Durchschnittliche Eintrittsgeschwindigkeit

Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit

Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt

## Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.12.2024 09:25:32

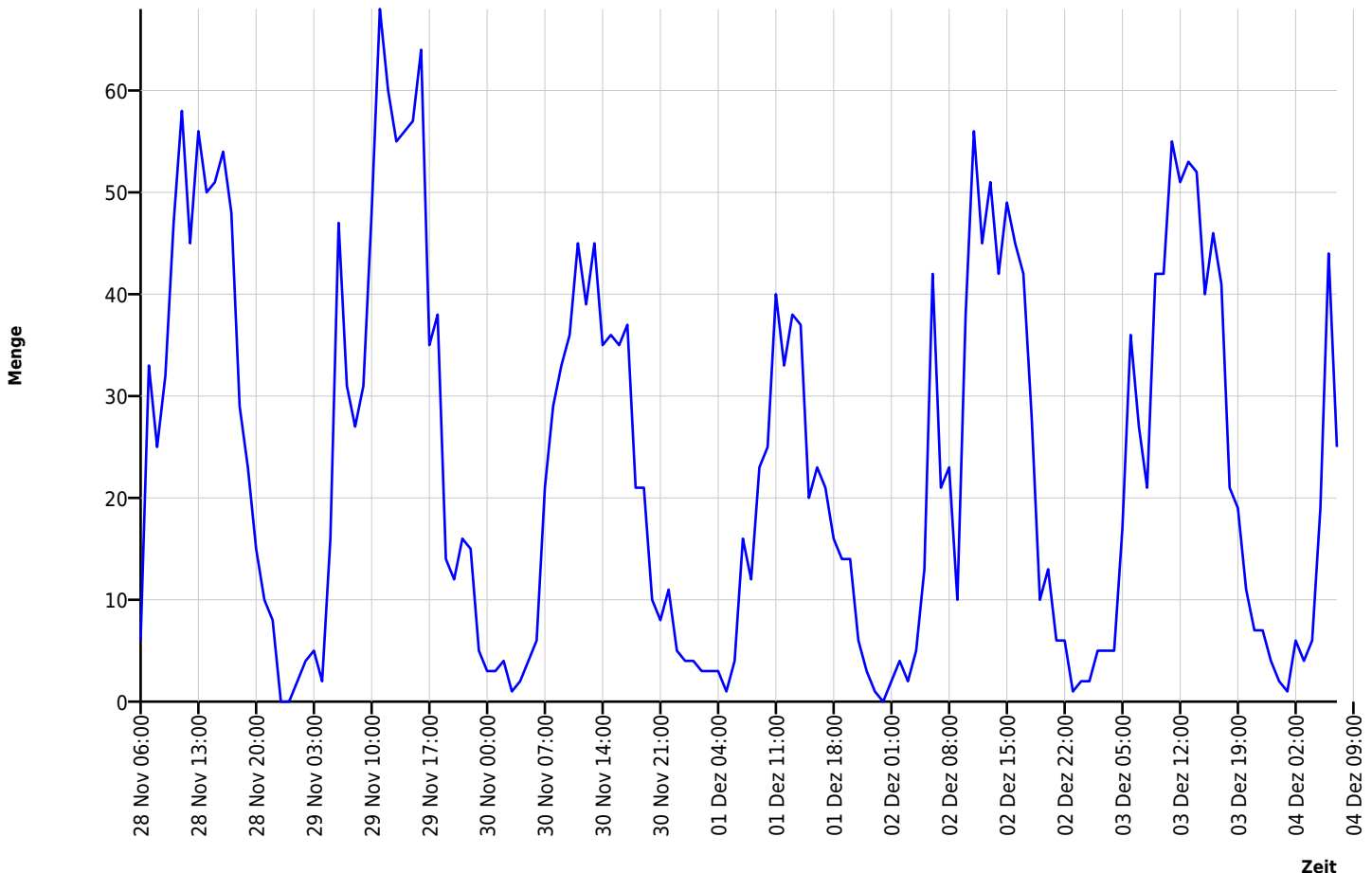
## Messtelle

Name	Lerchenweg
Rtg. kommend (Name)	Oldenburger Str.
Rtg. gehend (Name)	Huntestraße
Vmax StVO	
Kommentar	Höhe Kuckucksweg
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	28.11.2024 06:00
Enddatum	04.12.2024 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

## Verkehrsmengen Ganglinie



## Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.12.2024 09:25:32

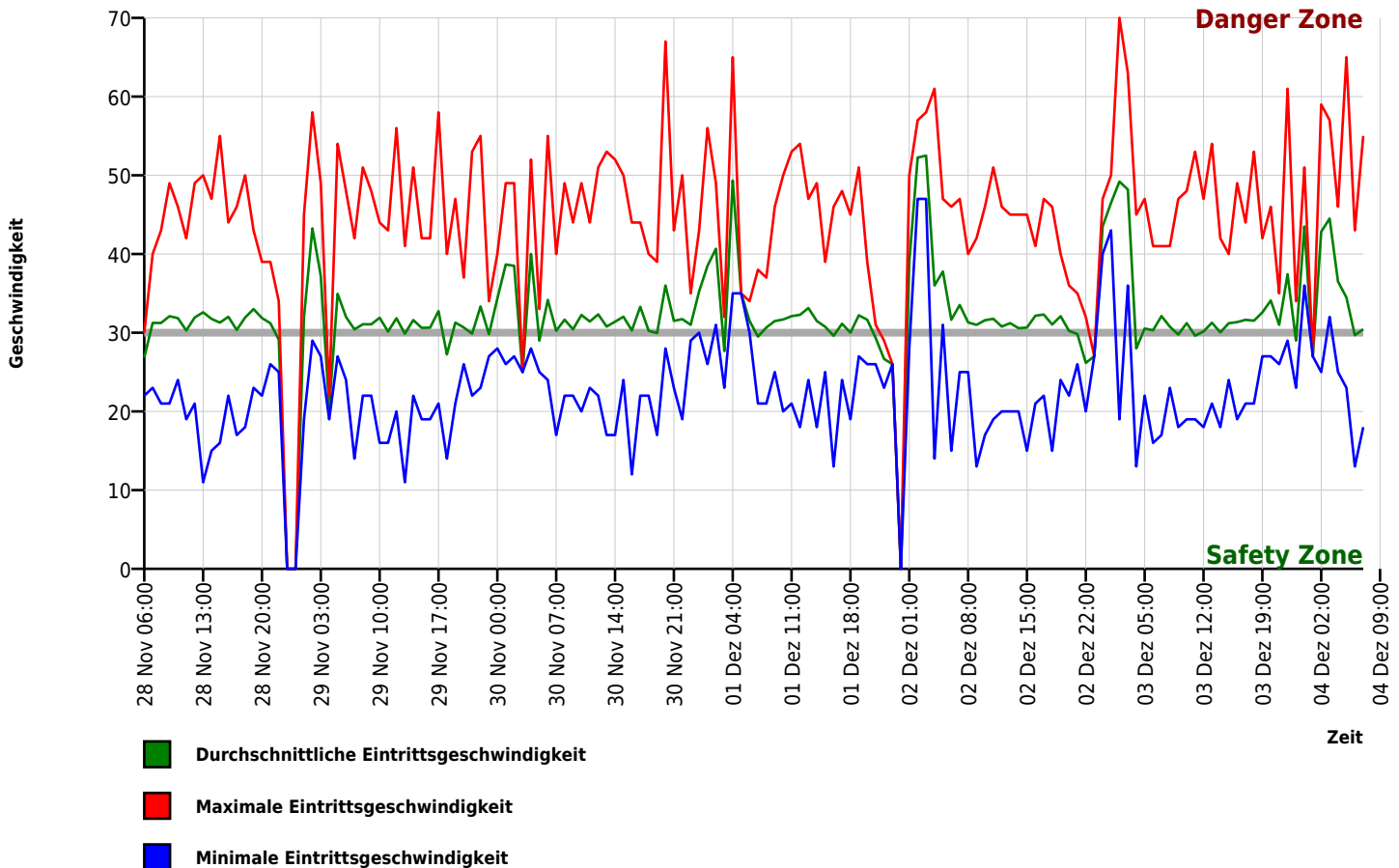
## Messtelle

Name	Lerchenweg
Rtg. kommend (Name)	Oldenburger Str.
Rtg. gehend (Name)	Huntestraße
Vmax StVO	
Kommentar	Höhe Kuckucksweg
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	28.11.2024 06:00
Enddatum	04.12.2024 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Diagramm



## Autor

Institution	Gemeinde Wardenburg
Abteilung	Bauamt
Straße	Friedrichstr. 16
PLZ	26203
Stadt	Wardenburg
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Dilek Tavan
Telefon	+49440773199
E-Mail	dilek.tavan@wardenburg.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 04.12.2024 09:25:32

## Messtelle

Name	Lerchenweg
Rtg. kommend (Name)	Oldenburger Str.
Rtg. gehend (Name)	Huntestraße
Vmax StVO	
Kommentar	Höhe Kuckucksweg
Gerätetyp	<b>DSD</b>

## Zeitbereich

Startdatum	28.11.2024 06:00
Enddatum	04.12.2024 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

