


## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
 Abteilung  
 Straße Gautinger Straße 17  
 PLZ 82234  
 Stadt Weßling  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 28.08.2020 11:36:36

## Messstelle

Name Wessling Sued  
 Rtg. kommend (Name) Herrsching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 10.08.2020 08:00  
 Enddatum 17.08.2020 11:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 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 | 774   | 0  | 0  | 1  | 1  | 79   | 311  | 248  | 106 | 24  | 4   | 0   | 0    |
| 06:00-09:00 | 2303  | 0  | 1  | 1  | 9  | 336  | 1203 | 587  | 140 | 23  | 0   | 2   | 1    |
| 15:00-19:00 | 4259  | 0  | 0  | 3  | 23 | 631  | 2231 | 1122 | 213 | 31  | 3   | 2   | 0    |
| 06:00-22:00 | 14833 | 0  | 1  | 11 | 61 | 2325 | 7616 | 3876 | 818 | 113 | 5   | 6   | 1    |
| 00:00-24:00 | 16303 | 0  | 1  | 14 | 63 | 2482 | 8240 | 4349 | 986 | 149 | 12  | 6   | 1    |

## Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 19   | 58   | 114  | 50  | 57  | 66  | <b>84.3</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>58</b> | <b>55</b> | -3   | -5     |

## 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 Eintrittsggeschwindigkeit  
 Vout: Durchschnittliche Austrittsggeschwindigkeit  
 Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt


## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
Abteilung  
Straße Gautinger Straße 17  
PLZ 82234  
Stadt Weßling  
Land Deutschland  
Ansprechpartner  
Telefon  
E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 28.08.2020 11:36:37

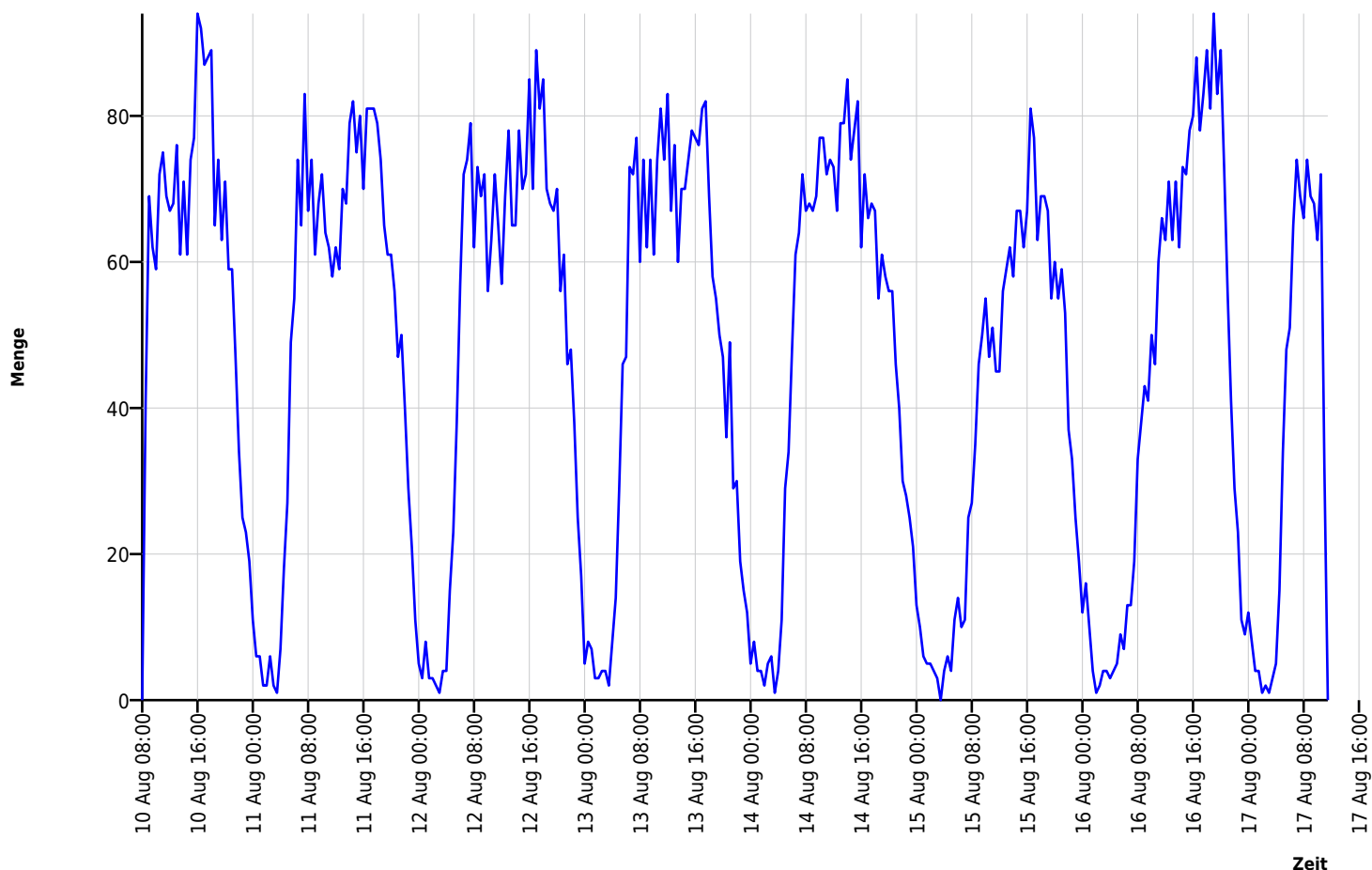
## Messtelle

Name Wessling Sued  
Rtg. kommend (Name) Herrsching  
Rtg. gehend (Name)  
Vmax StVO   
Kommentar Ortseinwärts  
Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 10.08.2020 08:00  
Enddatum 17.08.2020 11:59  
Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
Zeitintervall 30 Minuten  
Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Verkehrsmengen Ganglinie




## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
 Abteilung  
 Straße Gautinger Straße 17  
 PLZ 82234  
 Stadt Weßling  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 28.08.2020 11:36:37

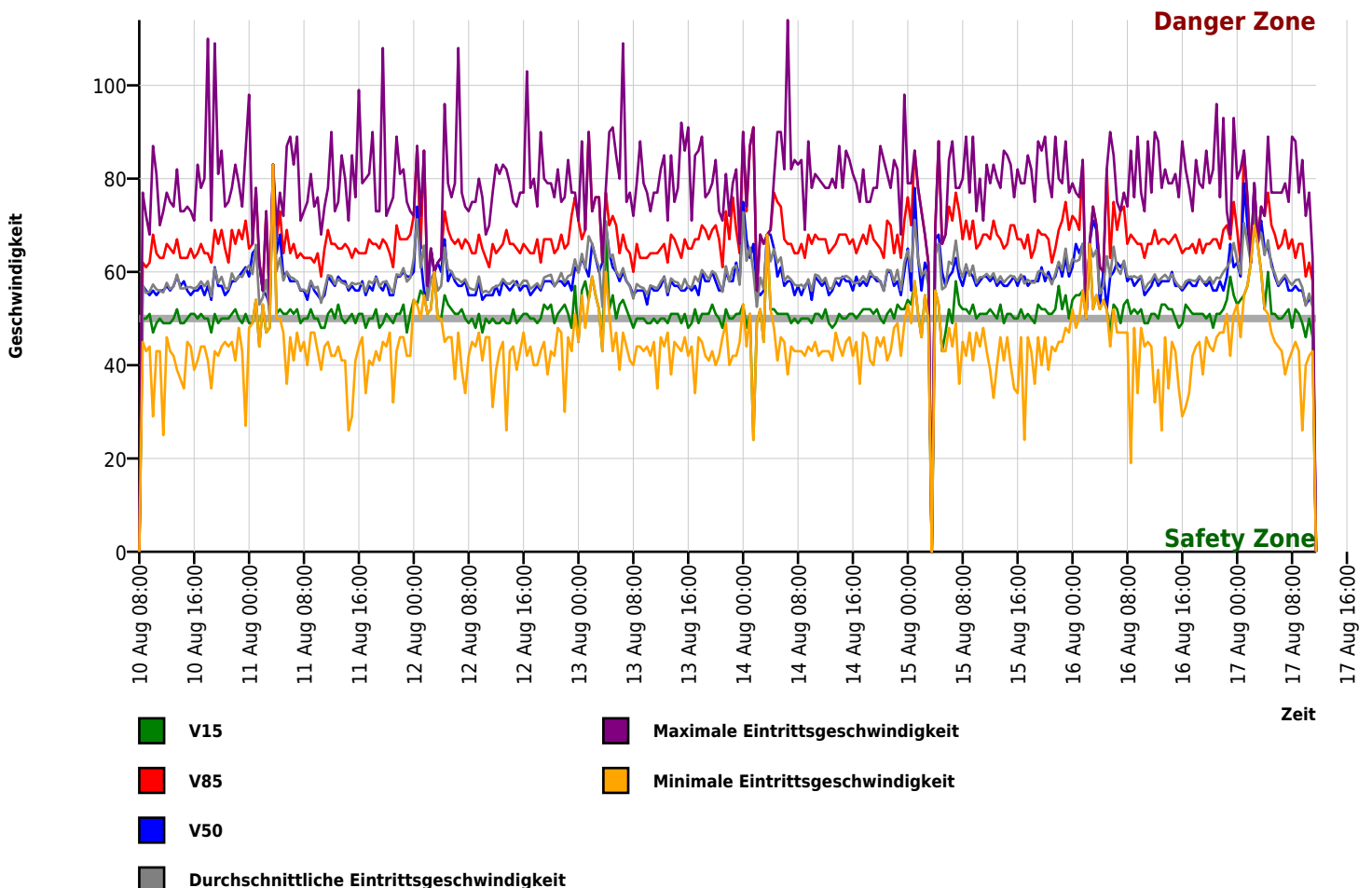
## Messtelle

Name Wessling Sued  
 Rtg. kommend (Name) Herrsching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 10.08.2020 08:00  
 Enddatum 17.08.2020 11:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Diagramm




## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
 Abteilung  
 Straße Gautinger Straße 17  
 PLZ 82234  
 Stadt Weßling  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 28.08.2020 11:36:37

## Messtelle

Name Wessling Sued  
 Rtg. kommend (Name) Herrsching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 10.08.2020 08:00  
 Enddatum 17.08.2020 11:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

