

Autor

Institution	Gemeinde Faulbach
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Hauptstraße 121
PLZ	97906
Stadt	Faulbach
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Wolfgang Hörnig
Telefon	+49-9292-9282-0
E-Mail	gemeinde@faulbach.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 09.12.2024 13:31:06

Messstelle

Name	Schule
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	30
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	17.03.2024 15:00
Enddatum	09.12.2024 10:59
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	743	1	68	124	342	174	29	5	0	0	0	0	0
06:00-09:00	7885	11	359	2289	3755	1241	205	19	3	1	1	1	0
15:00-19:00	25520	39	1637	7100	11717	4452	527	41	4	1	2	0	0
06:00-22:00	70993	127	4784	19886	32532	11968	1533	137	12	6	5	2	1
00:00-24:00	73111	131	4897	20308	33432	12543	1622	152	12	6	5	2	1

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
3	34	133	25	34	42	65.3

Vin	Vout	Vred	Vred %
34	-	-	-

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 Faulbach
Abteilung	Ordnungsamt
Straße	Hauptstraße 121
PLZ	97906
Stadt	Faulbach
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Wolfgang Hörnig
Telefon	+49-9292-9282-0
E-Mail	gemeinde@faulbach.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 09.12.2024 13:31:06

Messtelle

Name	Schule
Rtg. kommend (Name)	
Rtg. gehend (Name)	
Vmax StVO	
Kommentar	
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	17.03.2024 15:00
Enddatum	09.12.2024 10:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

