

Autor

Institution	Gemeinde Kalletal
Abteilung	Planen und Bauen
Straße	Rintelner Str. 3
PLZ	32689
Stadt	Kalletal
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Gemeinde Kalletal Stefan Pohl
Telefon	+49-5264644411
E-Mail	s.pohl@kalletal.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 21.05.2026 07:47:14

Messstelle

Name	Westorfer Str.
Rtg. kommend (Name)	Hohenhausen
Rtg. gehend (Name)	Wentorf
Vmax StVO	30
Kommentar	Einm. Brunsberg
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	06.05.2026 11:00
Enddatum	20.05.2026 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	290	0	2	27	100	119	38	4	0	0	0	0	0
06:00-09:00	1304	0	2	146	631	468	56	1	0	0	0	0	0
15:00-19:00	2752	0	42	283	1321	989	111	6	0	0	0	0	0
06:00-22:00	8656	0	114	909	4129	3089	406	9	0	0	0	0	0
00:00-24:00	9116	0	118	941	4288	3287	467	14	1	0	0	0	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
13	39	72	32	39	46	88.4

Vin	Vout	Vred	Vred %
39	-	-	-

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 Kalletal
Abteilung	Planen und Bauen
Straße	Rintelner Str. 3
PLZ	32689
Stadt	Kalletal
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Gemeinde Kalletal Stefan Pohl
Telefon	+49-5264644301
E-Mail	s.pohl@kalletal.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 03.06.2026 11:27:03

Messstelle

Name	Westorfer Str.
Rtg. kommend (Name)	Wentorf
Rtg. gehend (Name)	Hohenhausen
Vmax StVO	30
Kommentar	Ortsmitte
Gerätetyp	DSD

Zeitbereich

Startdatum	20.05.2026 07:00
Enddatum	03.06.2026 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	219	0	4	8	66	96	34	6	5	0	0	0	0
06:00-09:00	1148	0	1	142	501	391	105	6	0	0	1	1	0
15:00-19:00	2449	0	12	207	1001	961	250	18	0	0	0	0	0
06:00-22:00	7429	0	50	759	3028	2770	770	46	3	0	2	1	0
00:00-24:00	7837	0	56	776	3144	2957	837	55	9	0	2	1	0

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

DSD SAFETY Erfolg

Vmin	Vavg	Vmax	V15	V50	V85	Vexc %
12	41	110	32	40	49	89.4

Vin	Vout	Vred	Vred %
41	-	-	-

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