

Overzicht verkeerstellingen Vogelenzangseweg

Verkeerstelling maart 2003 (Telpunt in dorp exacte locatie onbekend)

Intensiteit 11.042 (gemiddelde werkweek)

Meting eigen teller gemeente

Telling waarbij geen onderscheid was te maken in voertuigklassen. Elke as wordt geregistreerd waardoor voertuigen met meer dan twee assen als meerder voertuigen worden geregistreerd (elke twee assen is één voertuig; ook (brom)fietsen zijn als voertuig geregistreerd).

Verkeerstelling 4-9-2010 – 12-9-2010 (Telpunt ter hoogte van perceel Vogelenzangseweg 159)

Intensiteit 7.741 motorvoertuigen

Meting Verkeerstechnisch bureau Sjoek van Kan

Telling waarbij onderscheid is gemaakt in voertuigklassen

6.906 personenauto's

635 lichte vrachtauto's

200 zware vrachtauto's

Verkeerstelling 15-9-2015 – 24-9-2015 (Telpunt ter hoogte van perceel Vogelenzangseweg 107)

Intensiteit (gemiddelde werkweek) 9.413 motorvoertuigen

Meting Installatie Groep Spijkenisse www.installatiegroep.nl

Telling waarbij onderscheid is gemaakt in voertuigklassen (zie Bijlage 1 onder Soort Verkeer)

8.881 personenauto's (Cls 1)

479 lichte vrachtauto's (Cls 2)

53 zware vrachtauto's (Cls 3)

Verkeerstelling 30-8-2017 – 12-9-2017 (Telpunt 28A gelegen tussen Graaf Willemlaan en Bekslaan 50 km/h gedeelte)

Intensiteit (gemiddelde werkweek) 10.693 motorvoertuigen

Meting Installatie Groep Spijkenisse www.installatiegroep.nl








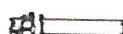




Telling waarbij onderscheid is gemaakt in voertuigklassen (zie Bijlage 1 onder Soort Verkeer)

10.013 personenauto's (Cls 1)

620 lichte vrachtauto's (Cls 2)

60 zware vrachtauto's (Cls 3)

Bijlage 1

Assen	Groepen	Omschrijving	Cls		Parameter	Dominant voertuig	Soort verkeer
2	1,2	Zeer kort – fiets of motorfiets	MC	1	$d(1) < 1,7\text{m}$ & axles=2		1 LICHT
2	1,2	Kort – personenauto, licht busje/bestelauto	SV	2	$d(1) \geq 1,7\text{m}$, $d(1) \leq 3,2\text{m}$ & axles=2		
3,4,5	3	Kort – met aanhanger	SVT	3	groups=3, $d(1) \geq 2,1\text{m}$, $d(1) \leq 3,2\text{m}$, $d(2) \geq 2,1\text{m}$ & axles=3,4,5		
2	2	Twee assen – vrachtwagen/bus	TB2	4	$d(1) > 3,2\text{m}$ & axles=2		2 MIDDEL
3	2	Drie assen – vrachtwagen/bus	TB3	5	axles=3 & groups=2		
>3	2	Vier assen - vrachtwagen	T4	6	axles>3 & groups=2		
3	3	Drie assen – geled voertuig, truck met oplegger	ART3	7	$d(1) > 3,2$, axles=3 & groups=3		3 ZWAAR
4	>2	Vier assen – geled voertuig, truck met oplegger	ART4	8	$d(2) < 2,1\text{m}$ or $d(1) < 2,1\text{m}$ or $d(1) > 3,2\text{m}$, axles=4 & groups>2		
5	>2	Vijf assen – geled voertuig, truck met oplegger	ART5	9	$d(2) < 2,1\text{m}$ or $d(1) < 2,1\text{m}$ or $d(1) > 3,2\text{m}$, axles=5 & groups>2		
>=6	>2	Zes of meer assen – geled voertuig, truck met oplegger	ART6	10	axles=6 & groups>2 or axles>6 & groups=3		
>6	4	Zes of meer assen – zware vrachtwagen met aanhanger	BD	11	groups=4 & axles>6		
>6	>=5	Zes of meer assen – dubbele of driedubbele 'road train' zware vrachtwagen met twee of meer aanhangers	DRT	12	groups >=5 & axles>6		
		foutmelding		13			