

REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2012) BügelHajema

gemeente: Oldambt		datum: 17-06-13							
project: OZG		bestandsnaam: OIOuOz1.xlsx							
situatie: Oude Rijksweg		prognosejaar: 2024							
jaar basisgegevens: 2013		prognosejaar: 2024							
waarneempunten		huidige situatie			toekomstige situatie				
rijlijnummer		1			2				
intensiteit basisjaar		3311			3311			mvt	
groeipercentage		0.0			25.7			%	
etmaal int.(prognose) Qetm		3311			4163			mvt	
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
uurintensiteit		6.8	2.9	0.9	6.8	2.9	0.9	%	
gemiddelde		Qlv	212.9	93.8	28.0	267.7	117.9	35.2	mvt/u
uur -		Qmv	6.7	1.9	0.6	8.5	2.4	0.7	mvt/u
intensiteit		Qzv	4.5	1.0	0.6	5.6	1.2	0.7	mvt/u
		Qmr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mvt/u
		Qtot	224.2	96.7	29.1	281.8	121.5	36.6	mvt/u
snelheid		Vlv	60			60			km/u
		Vmv	60			60			km/u
		Vzv	60			60			km/u
		Vmr	60			60			km/u
waarneemhoogte		Hw	4.5			4.5			m
wegdekhoogte		Hweg	0.0			0.0			m
objectfractie		fobj	0.0			0.0			-
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek				
afstand obstakel		0.0			0.0			m	
afstand-kruising		a	0.0			0.0			m
bodemfactor		b	0.68			0.68			-
afstand (schuin)		r	20.3			20.3			m
afstand (hor.)		d	20.0			20.0			m
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
emissie		Elv	71.8	68.2	63.0	72.8	69.2	64.0	dB
		Emv	62.4	57.0	51.8	63.4	58.0	52.8	dB
		Ezv	63.5	56.9	54.7	64.5	57.9	55.7	dB
		Emr	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	dB
		Etotaal	72.8	68.8	63.8	73.8	69.8	64.8	dB
correctie		Ckruispunt (vri)	0.0			0.0			dB
		Cobstakel	0.0			0.0			dB
		Creflectie	0.0			0.0			dB
		Ctotaal	0.0			0.0			dB
demping		Dafstand	13.1			13.1			dB
		Dlucht	0.2			0.2			dB
		Dbodem	2.4			2.4			dB
		Dmeteo	0.5			0.5			dB
		Dtotaal	16.1			16.1			dB
zichthoekcorrectie		N				N			dB
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
dag/avond/nachtwaarde		56.7	52.7	47.7	57.7	53.7	48.7	dB	
dag/avond/nachtcorrectie		0	5	10	0	5	10	dB	
dag/avond/nachtwaarde na correctie		56.7	57.7	57.7	57.7	58.7	58.7	dB	
Lden		57.2			58.2			dB	
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			dB	
Lden afgerond na afr. art. 110g WGH 2006		52.2			53.2			dB	
Vershil					1.0			dB	