

REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2012)							BügelHajema	
							ADVISEURS	
gemeente:		Schagen			datum:		09-07-13	
project:		Trambaan			bestandsnaam:		0	
situatie:		Warmenhuizen						
jaar basisgegevens:		2012		prognosejaar:		2023		
waarneempunten		0						
rijlijnummer		1						
intensiteit basisjaar		2700						mvt
groeipercentage		0.0						%
etmaal int.(prognose)		Qetm		2700				mvt
periode		Dag		Avond	Nacht			
uurintensiteit		7.0		2.4	0.8			
		179.6		61.6	20.5		%	
gemiddelde		Qlv		7.6	2.6		mvt/u	
uur -		Qmv		7.6	2.6		mvt/u	
		Qzv		1.9	0.6		mvt/u	
intensiteit		Qmr		0.0	0.0		mvt/u	
		Qtot		189.0	64.8		mvt/u	
snelheid		Vlv		60				
		Vmv		60				
		Vzv		60				
		Vmr		60				
waarneemhoogte		Hw		4.5		km/u		
wegdekhoogte		Hweg		0.0		km/u		
objectfractie		fobj		0.0		km/u		
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek				km/u		
afstand obstakel		0.0				m		
afstand-kruising		a		0.0		m		
bodemfactor		b		0.78		m		
afstand (schuin)		r		30.2		-		
afstand (hor.)		d		30.0		-		
periode		Dag		Avond	Nacht		m	
emissie		Elv		71.0	66.4	61.6	dB	
		Emv		62.9	58.3	53.5	dB	
		Ezv		59.8	55.1	50.4	dB	
		Emr		0.0	0.0	0.0	dB	
		Etotaal		71.9	67.3	62.5	dB	
correctie		Ckruispunt (vri)		0.0		dB		
		Cobstakel		0.0		dB		
		Creflectie		0.0		dB		
		Ctotaal		0.0		dB		
demping		Dafstand		14.8		dB		
		Dlucht		0.2		dB		
		Dbodem		3.0		dB		
		Dmeteo		0.7		dB		
		Dtotaal		18.8		dB		
zichthoekcorrectie		N				dB		
periode		Dag		Avond	Nacht			
dag/avond/nachtwaarde		53.2		48.5	43.8		dB	
dag/avond/nachtcorrectie		0		5	10		dB	
dag/avond/nachtwaarde na correctie		53.2		53.5	53.8		dB	
Lden		53.4				dB		
aftrek artikel 110g WGH 2006		5				dB		
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006		48				dB		