

Bijlage 1:  
Akoestisch onderzoek

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

gemeente:		Weststellingwerf			datum:		28-06-13	
project:		Wijzigingsplan Hesselingweg			bestandsnaam:		0	
situatie:		Stellingenweg (N351)						
jaar basisgegevens:		2012		prognosejaar:		2023		
waarneempunten		Stellingenweg			Stellingenweg			
rijlijnummer		1			2			
intensiteit basisjaar		9021			9021			mvt
groeipercentage		0,0			5,6			%
etmaal int. (prognose)		Qetm 9021			9526			mvt
periode		Dag			Dag			
uurintensiteit		6,5			6,5			%
		539,5			569,7			mvt/u
		23,5			24,8			mvt/u
		23,5			24,8			mvt/u
		0,0			0,0			mvt/u
		586,4			619,2			mvt/u
		224,1			236,6			
		9,7			10,3			
		9,7			10,3			
		0,0			0,0			
		243,6			257,2			
		116,2			122,7			
		5,1			5,3			
		5,1			5,3			
		0,0			0,0			
		126,3			133,4			
snelheid		80			80			km/u
		80			80			km/u
		80			80			km/u
		80			80			km/u
waarneemhoogte		3,8			3,8			m
wegdekhogte		0,0			0,0			m
objectfractie		0,0			0,0			-
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek			-
afstand obstakel		0,0			0,0			m
afstand-kruising		0,0			0,0			m
bodemfactor		0,95			0,95			-
afstand (schuin)		150,0			150,0			m
afstand (hor.)		150,0			150,0			m
periode		Dag			Dag			
emissie		76,3			76,5			dB
		69,0			69,2			dB
		71,7			71,9			dB
		0,0			0,0			dB
		78,1			78,4			dB
		72,5			72,7			
		65,2			65,4			
		67,9			68,1			
		0,0			0,0			
		74,3			74,6			
		71,5			71,7			
correctie		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
demping		21,8			21,8			dB
		0,9			0,9			dB
		4,6			4,6			dB
		2,6			2,6			dB
		29,8			29,8			dB
zichthoekcorrectie		N			N			dB
periode		Dag			Dag			
dag/avond/nachtwaarde		48,3			48,6			dB
dag/avond/nachtcorrectie		0			0			dB
dag/avond/nachtwaarde na correctie		48,3			48,6			dB
		44,5			44,8			
		5			5			
		49,5			49,8			
		41,7			41,9			
		10			10			
		51,7			51,9			
Lden		49,9			50,2			dB
aftrek artikel 110g WGH 2006		2			2			dB
Lden afgerond na afr. art. 110g WGH 2006		48			48			dB