

Bijlagen wegverkeerslawai

Bugel Hajema

project Boven Oosterdiep 107a
opdrachtgever Herder verhuur



Projectgegevens

projectnaam: Boven Oosterdiep 107a
opdrachtgever: Kustwacht
adviseur: Arnt Fritsen
dataanseverste: 849
situatie: eerste situatie
uitbreide: basismodel

omschrijving

verkeerslawaal

rekenhart: 16.0.5 (bulid2)
auf. berekening gemiddeld maaiveld: ☒
alleen absorptiegebieden (geen hz-lijnen): ☒
standaard bodemabsorptie: %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 02-05-2014
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 09:33
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zicthoek reflecties: 2 graden
maximum zicthoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2

Bebouwing

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2	6.0	0.0	64	Boven Oosterdiep	80	
3	6.0	0.0	64	Boven Oosterdiep	80	
4	6.0	0.0	131	Boven Oosterdiep	80	
5	6.0	0.0	90	Boven Oosterdiep	80	
19	9.0	0.0	77	Boven Oosterdiep	80	
20	9.0	0.0	85	Boven Oosterdiep	80	
21	5.0	0.0	33	Boven Oosterdiep	80	
22	5.0	0.0	28	Boven Oosterdiep	80	
24	7.0	0.0	45	Boven Oosterdiep	80	
25	6.0	0.0	25	Boven Oosterdiep	80	
26	7.0	0.0	48	Boven Oosterdiep	80	
27	6.0	0.0	35	Boven Oosterdiep	80	

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huissr type	afw/toets	refl kenmerk	markt groep	sh	wh	dag	avond	nacht	Lden	Lern	VL inc prognose	VL inc maatregel	VL excl optrektbaslag
1	0.0	0.0 Boven Oosterdiep	107 gevel			VL totaal (0)	1	1.5	66.97	61.53	58.52	67.49	68.52	62.49	63.52	66.97 61.53 58.52

Rijlijnen

nr.z.gem		length	wegdek	hellingsgr.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
											%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
2	0.0	151.01	glad asfalt/DAB		1	Boven Oosterdiep	1	5	9230.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	90.00	7.00	3.00	.00	50	50	50	50
												90.00	7.00	3.00	.00	50	50	50	50
												90.00	7.00	3.00	.00	50	50	50	50
										nacht		1.00	90.00	7.00	3.00	.00	50	50	50

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9	559	100.0	
11	714	100.0	
12	453	100.0	