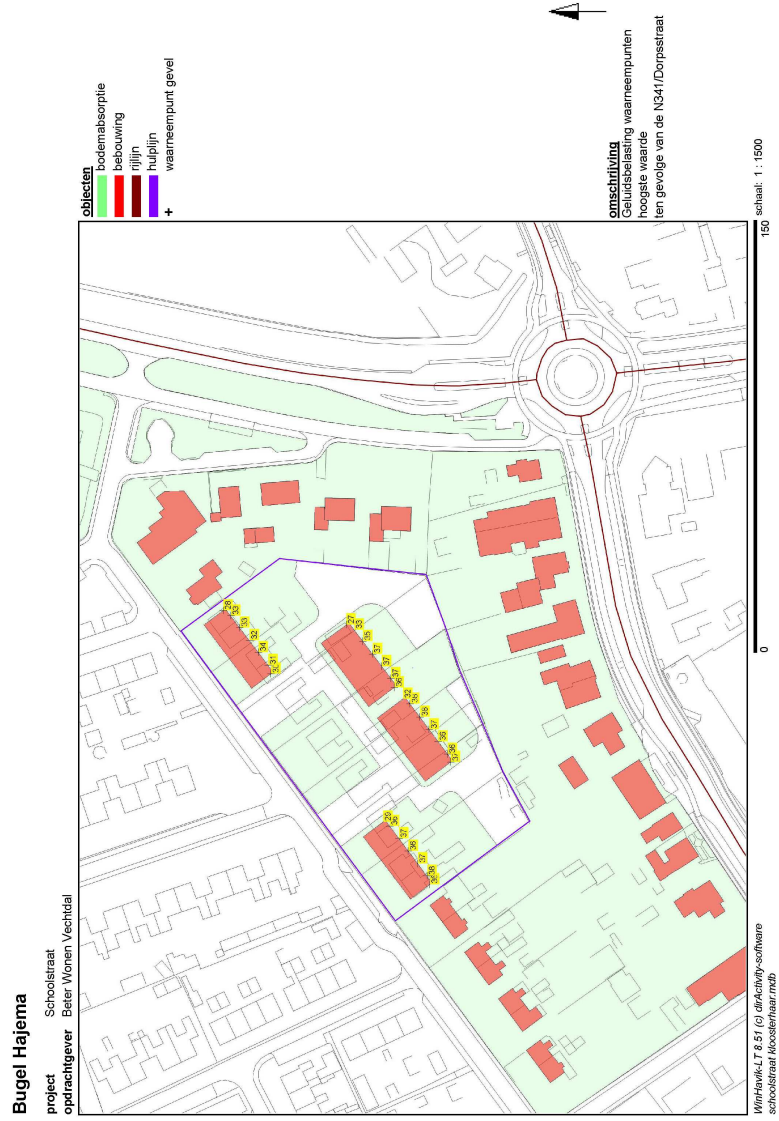


Bijlage Wet geluidhinder

# Akoestisch onderzoek N341/Dorpsstraat



**Projectgegevens**

projectnaam: Schoorsteen  
adviseur: Buijckhuijs, Verhulst  
adviseur: Buijckhuijs, Verhulst  
dataaangevende: BHG  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: basismodel

omschrijving

rekenhart:  
aut. berekening gemiddeld maanveld:  
alleen absorptiegebieden ( geen hz lijnen):  
standaard bodemabsorptie:  
rekenresultaat binnengelezen (daum):  
rekenresultaat binnengelezen (tip):  
maximum aantal reflecties:  
minimum zichthoek reflecties:  
maximum sectorhoek:  
vaste sectorhoek:

verleensnivaal

16.0.5 (oudd2)  
0 %  
22-01-2015  
08:43  
1 grauen  
2 grauen  
5 grauen  
2

## Bugel Hajema

## Bebouwing

nr	z_gem	m_gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	7,5	0,0	64	Schoolstraat ong.	80	1
2	4,5	0,0	87	Schoolstraat ong.	80	2
3	4,5	0,0	87	Schoolstraat ong.	80	3
4	7,5	0,0	64	Schoolstraat ong.	80	4
5	8,0	0,0	27	Parallelweg 2	80	5
6	3,0	0,0	25	Parallelweg 2	80	6
7	8,0	0,0	26	Parallelweg 4	80	7
8	3,0	0,0	21	Parallelweg 4	80	8
9	3,0	0,0	17	Parallelweg 8	80	9
10	3,0	0,0	17	Parallelweg 8	80	10
11	3,0	0,0	13	Parallelweg 10	80	11
12	8,0	0,0	28	Parallelweg 10	80	12
13	3,0	0,0	10	Parallelweg 10	80	13
14	5,0	0,0	62	Schoolstraat 79	80	14
15	5,0	0,0	100	Albertus Weerplamseen 32	80	15
16	9,0	0,0	11	Dorpsstraat 44	80	16
17	9,0	0,0	50	Dorpsstraat 26	80	17
18	9,0	0,0	50	Dorpsstraat 26	80	18
19	6,0	0,0	31	Dorpsstraat 40	80	19
20	9,0	0,0	47	Dorpsstraat 42	80	20
21	9,0	0,0	46	Dorpsstraat 44	80	21
22	3,0	0,0	26	Dorpsstraat 44	80	22
23	9,0	0,0	53	Dorpsstraat 46/48	80	23
24	9,0	0,0	53	Dorpsstraat 46	80	24
25	9,0	0,0	59	Dorpsstraat 56	80	25
26	9,0	0,0	42	Dorpsstraat 52	80	26
27	3,0	0,0	33	Dorpsstraat 52	80	27
28	9,0	0,0	87	Dorpsstraat 54	80	28
29	9,0	0,0	30	Dorpsstraat 56	80	29
30	9,0	0,0	41	Schoolstraat 33/35	80	30
31	9,0	0,0	42	Schoolstraat 37/39	80	31
32	9,0	0,0	36	Schoolstraat 42	80	32
33	9,0	0,0	36	Schoolstraat 44/47	80	33
34	9,0	0,0	40	Schoolstraat 71	80	34

Waarnepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnrtype	afvoertz	reel kenmerk	rnat groep	sh	wh	dag	avond	nacht	IL inc. maatregel			VL exc. opleidingsdag			
												IL inc. atrekk	IL inc. prognose	IL inc. Leten	VL exc. Leten	VL exc. dag	VL exc. avond	VL exc. nacht
1	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	1	VL 1	VL 1	1	1,5	40,41	36,94	30,71	40,41	36,94	30,71	40,41	36,94	30,71	
2	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	2	VL 1	VL 1	1	1,5	40,62	36,95	31,12	41,01	41,12	36,01	36,12	40,62	36,35	31,12
3	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	3	VL 1	VL 1	1	1,5	42,21	37,74	32,51	42,40	42,51	37,40	37,51	42,21	37,74	32,51
4	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	4	VL 1	VL 1	1	1,5	42,89	38,42	33,19	43,08	43,19	38,08	38,19	42,89	38,42	33,19
5	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	5	VL 1	VL 1	1	1,5	41,59	37,12	31,80	41,78	41,89	36,78	36,89	41,59	37,12	31,80
6	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	6	VL 1	VL 1	1	1,5	40,01	35,54	30,31	40,20	40,31	35,20	35,31	40,01	35,54	30,31
7	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	7	VL 1	VL 1	1	1,5	41,11	36,64	31,41	41,30	41,41	36,30	36,41	41,11	36,64	31,41
8	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	8	VL 1	VL 1	1	1,5	39,51	35,04	29,81	39,70	39,81	34,70	34,81	39,51	35,04	29,81
9	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	9	VL 1	VL 1	1	1,5	28,08	24,58	19,36	28,25	28,36	24,25	24,36	28,08	24,58	19,36
10	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	10	VL 1	VL 1	1	1,5	41,89	37,42	32,19	42,08	42,19	37,08	37,19	41,89	37,42	32,19
11	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	11	VL 1	VL 1	1	1,5	40,82	36,35	31,13	41,02	41,13	36,02	36,13	40,82	36,35	31,13
12	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	12	VL 1	VL 1	1	1,5	41,89	37,42	32,19	42,08	42,19	37,08	37,19	41,89	37,42	32,19
13	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	13	VL 1	VL 1	1	1,5	42,89	38,42	33,19	43,08	43,19	38,08	38,19	42,89	38,42	33,19
14	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	14	VL 1	VL 1	1	1,5	37,11	32,64	27,41	37,30	37,41	32,30	32,41	37,11	32,64	27,41
15	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	15	VL 1	VL 1	1	1,5	40,83	36,45	31,23	41,12	41,23	36,12	36,23	40,83	36,45	31,23
16	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	16	VL 1	VL 1	1	1,5	41,81	37,43	32,20	42,10	42,20	37,10	37,20	41,81	37,43	32,20
17	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	17	VL 1	VL 1	1	1,5	41,81	37,43	32,20	42,10	42,20	37,10	37,20	41,81	37,43	32,20
18	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	18	VL 1	VL 1	1	1,5	41,84	37,17	31,94	41,83	41,94	36,83	36,94	41,84	37,17	31,94
19	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	19	VL 1	VL 1	1	1,5	39,34	34,87	29,64	39,53	39,64	34,53	34,64	39,34	34,87	29,64
20	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	20	VL 1	VL 1	1	1,5	37,63	33,16	27,93	37,82	37,93	32,82	32,93	37,63	33,16	27,93
21	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	21	VL 1	VL 1	1	1,5	37,63	33,16	27,93	37,82	37,93	32,82	32,93	37,63	33,16	27,93
22	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	22	VL 1	VL 1	1	1,5	34,77	30,30	25,07	34,96	35,07	29,96	30,07	34,77	30,30	25,07
23	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	23	VL 1	VL 1	1	1,5	32,77	28,30	23,07	32,96	33,07	27,96	28,07	32,77	28,30	23,07
24	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	24	VL 1	VL 1	1	1,5	36,20	31,73	26,50	36,39	36,50	31,39	31,50	36,20	31,73	26,50
25	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	25	VL 1	VL 1	1	1,5	36,60	32,12	26,90	36,79	36,90	31,79	31,90	36,60	32,12	26,90
26	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	26	VL 1	VL 1	1	1,5	35,69	31,11	25,89	35,77	35,89	30,77	30,89	35,69	31,11	25,89
27	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	27	VL 1	VL 1	1	1,5	37,09	32,62	27,39	37,28	37,39	32,29	32,39	37,09	32,62	27,39
28	0,0	0,0 Schoolstraat	ong. gevel	28	VL 1	VL 1	1	1,5	36,63	32,26	27,13	37,02	37,13	32,02	32,13	36,63	32,26	27,13
					VL 1	VL 1	1	1,5	38,27	33,80	28,57	38,46	38,57	33,46	33,57	38,27	33,80	28,57
					VL 1	VL 1	1	1,5	37,88	33,51	28,28	38,17	38,28	33,17	33,28	37,88	33,51	28,28
					VL 1	VL 1	1	1,5	31,17	26,70	21,47	31,36	31,47	26,36	26,47	31,17	26,70	21,47
					VL 1	VL 1	1	1,5	33,08	28,59	23,36	33,25	33,36	28,25	28,36	33,08	28,59	23,36

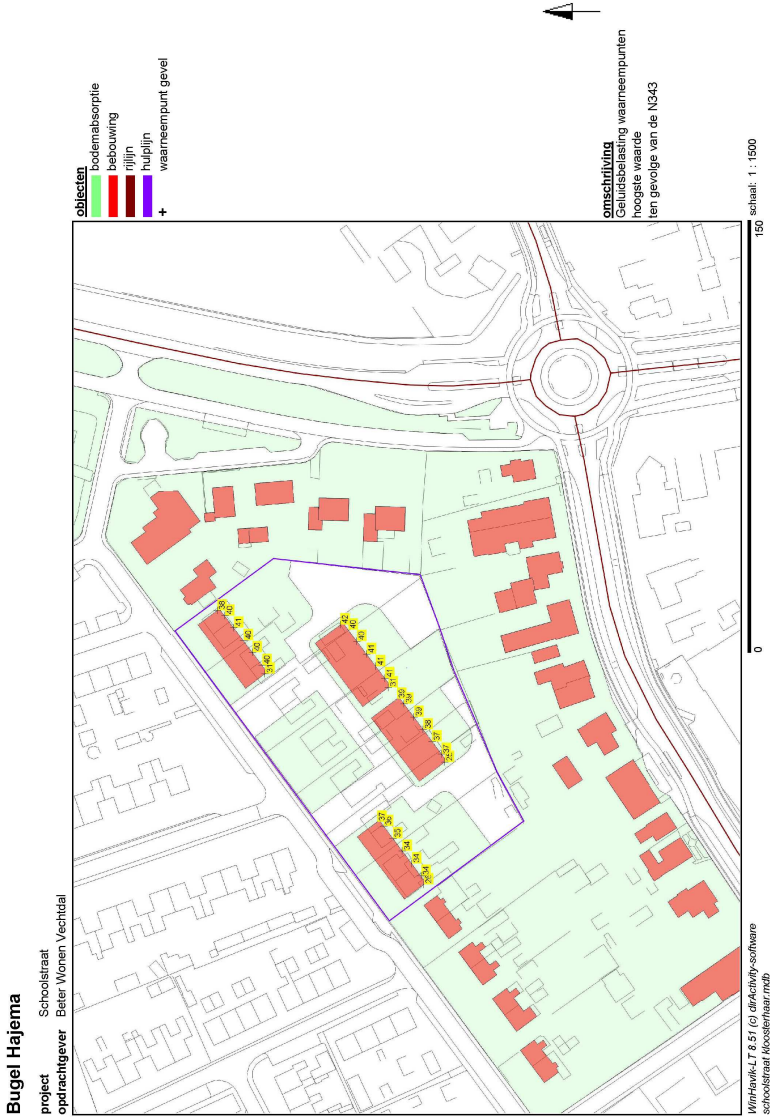
Rijlijnen

nr.ziem	lengte weegdek	hellingsc. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	eromtens.	Interstaten		snelheden						
							%	%periode	licht	middel	zwaar	motor	licht/middel	zwaar	motor
1	0.0	256 01 glad asfalt/CAB	NS41 Paterswei/Ric 1		5	6408.0	7.00	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50	
							2.50	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50	
							nacht	75	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50
2	0.0	221 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-2		5	7706.0	7.00	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50	
							2.50	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50	50
							nacht	75	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50
3	0.0	23 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-3		5	1560.0	7.00	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50	
							2.50	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50	50
							nacht	75	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50
4	0.0	18 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-2		5	3653.0	7.00	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50	
							2.50	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50	50
							nacht	75	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50
5	0.0	21 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-3		5	1560.0	7.00	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50	
							2.50	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50	50
							nacht	75	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50
6	0.0	22 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-2		5	3653.0	7.00	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50	
							2.50	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50	50
							nacht	75	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50
7	0.0	61 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-3		5	8266.0	7.00	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50	
							2.50	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50	50
							nacht	75	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50
8	0.0	73 01 glad asfalt/CAB	Dorpsstraat	1	5	2446.0	7.00	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50	
							2.50	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50	
							nacht	75	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	87	100.0	1
2	123	90.0	2
3	163	90.0	3
4	118	90.0	4
5	146	100.0	5
6	155	100.0	6
7	253	90.0	7
8	281	100.0	8
9	165	100.0	9
10	37	100.0	10

Akoestisch onderzoek N343





**Projectgegevens**

projectnaam: Schoorsteen  
adviseur: Bureaucratische Afdeling  
dataaanspreker: Bugel HajeMa ArkisBuis  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: basismodel

omschrijving

rekenhart:  
aut. berekening gemiddeld maanveld:  
alleen absorptiegebieden ( geen hz lijnen):   
standaard bodemabsorptie:  0 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 22-01-2015  
rekenresultaat binnengelezen (tip): 08:43  
maximum aantal reflecties: 1 graden  
minimum zichthoek reflecties: 2 graden  
maximum sectorhoek: 5 graden  
vaste sectorhoek: 2

verkeerskwaliteit

16.0.5 (oudd2)

## Bugel Hajema

## Bebouwing

nr	z_gjem	m_gjem	lengte	adres	reflexie	kenmerk
1	7,5	0,0	64	Schoolstraat ong.	80	1
2	4,5	0,0	67	Schoolstraat ong.	80	2
3	4,5	0,0	87	Schoolstraat ong.	80	3
4	7,5	0,0	64	Schoolstraat ong.	80	4
5	8,0	0,0	27	Parallelweg 2	80	5
6	3,0	0,0	25	Parallelweg 2	80	6
7	8,0	0,0	26	Parallelweg 4	80	7
8	3,0	0,0	21	Parallelweg 4	80	8
9	3,0	0,0	19	Parallelweg 8	80	9
10	3,0	0,0	17	Parallelweg 8	80	10
11	3,0	0,0	13	Parallelweg 10	80	11
12	8,0	0,0	28	Parallelweg 10	80	12
13	3,0	0,0	10	Parallelweg 10	80	13
14	5,0	0,0	62	Schoolstraat 79	80	14
15	5,0	0,0	100	Albertus Weerplamseen 32	80	15
16	9,0	0,0	11	Dorpsstraat 44	80	16
17	9,0	0,0	59	Dorpsstraat 28	80	17
18	9,0	0,0	50	Dorpsstraat 28	80	18
19	6,0	0,0	31	Dorpsstraat 40	80	19
20	9,0	0,0	47	Dorpsstraat 42	80	20
21	9,0	0,0	46	Dorpsstraat 44	80	21
22	3,0	0,0	26	Dorpsstraat 44	80	22
23	9,0	0,0	53	Dorpsstraat 46/48	80	23
24	9,0	0,0	51	Dorpsstraat 56	80	24
25	9,0	0,0	59	Dorpsstraat 56	80	25
26	9,0	0,0	42	Dorpsstraat 52	80	26
27	3,0	0,0	33	Dorpsstraat 52	80	27
28	9,0	0,0	87	Dorpsstraat 54	80	28
29	9,0	0,0	30	Dorpsstraat 56	80	29
30	9,0	0,0	41	Schoolstraat 33/35	80	30
31	9,0	0,0	42	Schoolstraat 37/39	80	31
32	9,0	0,0	36	Schoolstraat 42	80	32
33	9,0	0,0	36	Schoolstraat 46/47	80	33
34	9,0	0,0	40	Schoolstraat 71	80	34

Waarnepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnrtype	afvoetsnr	reel kenmerk	rnat groep	sh	wh	dag	avond	nacht	Linc. maatregel		VL inc. atrekk.		VL exc. oplettensdag		
												Laten	Lern	Laten	Lern	dag	avond	nacht
1	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	1	VL 2	1	1,5	26,06	21,59	16,36	26,06	21,59	16,36	26,06	21,59	16,36	
2	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	2	VL 2	1	4,5	30,69	26,21	20,98	30,68	26,21	20,98	30,68	26,21	20,98	
3	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	3	VL 2	1	1,5	34,52	30,05	24,82	34,71	34,82	29,71	28,82	34,52	30,05	24,82
4	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	4	VL 2	1	4,5	38,74	34,26	29,04	38,63	34,04	33,63	38,74	34,26	29,04	
5	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	5	VL 2	1	4,5	38,08	34,61	29,38	38,07	34,38	33,97	38,08	34,61	29,38	
6	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	6	VL 2	1	1,5	34,47	29,89	24,77	34,66	34,77	29,66	24,77	34,47	29,89	24,77
7	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	7	VL 2	1	1,5	38,17	34,68	29,47	38,36	38,47	34,36	34,47	38,17	34,68	29,47
8	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	8	VL 2	1	1,5	35,28	30,80	25,58	35,47	35,58	30,47	30,58	35,28	30,80	25,58
9	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	9	VL 2	1	1,5	35,60	31,02	25,80	35,69	35,80	30,69	30,80	35,60	31,02	25,80
10	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	10	VL 2	1	1,5	38,54	35,06	29,84	38,73	38,84	34,73	34,84	38,54	35,06	29,84
11	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	11	VL 2	1	1,5	40,34	36,86	31,64	40,53	40,63	36,53	36,63	40,34	36,86	31,64
12	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	12	VL 2	1	1,5	40,34	36,86	31,64	40,53	40,63	36,53	36,63	40,34	36,86	31,64
13	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	13	VL 2	1	1,5	40,34	36,86	31,64	40,53	40,63	36,53	36,63	40,34	36,86	31,64
14	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	14	VL 2	1	1,5	41,44	36,97	31,74	41,63	41,74	36,63	36,74	41,44	36,97	31,74
15	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	15	VL 2	1	1,5	42,21	37,74	32,51	42,40	42,51	37,40	37,51	42,21	37,74	32,51
16	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	16	VL 2	1	1,5	42,87	38,39	33,16	43,06	43,16	38,06	38,16	42,87	38,39	33,16
17	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	17	VL 2	1	1,5	43,74	39,21	34,01	43,93	39,21	38,74	39,01	43,74	39,21	34,01
18	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	18	VL 2	1	1,5	43,68	39,50	34,27	44,17	44,27	39,17	39,27	43,68	39,50	34,27
19	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	19	VL 2	1	1,5	43,64	39,06	33,84	43,73	43,84	38,73	38,84	43,64	39,06	33,84
20	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	20	VL 2	1	1,5	35,55	31,07	25,85	35,74	35,85	30,74	30,85	35,55	31,07	25,85
21	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	21	VL 2	1	1,5	45,39	40,92	35,69	45,58	45,69	40,58	40,69	45,39	40,92	35,69
22	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	22	VL 2	1	1,5	46,01	41,54	36,31	46,20	46,31	41,20	41,31	46,01	41,54	36,31
23	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	23	VL 2	1	1,5	44,79	40,32	35,09	44,98	45,09	39,98	40,09	44,79	40,32	35,09
24	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	24	VL 2	1	1,5	46,33	41,86	36,63	46,52	46,63	41,52	41,63	46,33	41,86	36,63
25	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	25	VL 2	1	4,5	35,65	31,18	25,95	35,84	35,95	30,84	30,95	35,65	31,18	25,95
26	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	26	VL 2	1	1,5	42,73	38,26	33,03	42,92	43,03	37,92	38,03	42,73	38,26	33,03
27	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	27	VL 2	1	1,5	45,08	40,60	35,38	45,27	45,38	40,27	40,38	45,08	40,60	35,38
28	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	28	VL 2	1	1,5	42,26	37,78	32,55	42,45	42,55	37,45	37,55	42,26	37,78	32,55
29	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	29	VL 2	1	1,5	42,18	37,70	32,47	42,37	42,47	37,37	37,47	42,18	37,70	32,47
30	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	30	VL 2	1	1,5	45,20	40,73	35,50	45,39	45,50	40,39	40,50	45,20	40,73	35,50
31	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	31	VL 2	1	1,5	43,55	39,08	33,85	43,74	43,85	38,74	38,85	43,55	39,08	33,85
32	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	32	VL 2	1	4,5	40,20	35,72	30,49	40,39	40,49	35,39	35,49	40,20	35,72	30,49
33	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	33	VL 2	1	4,5	44,88	40,39	35,16	45,05	45,16	40,05	40,16	44,88	40,39	35,16
34	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	34	VL 2	1	1,5	39,30	34,83	29,60	39,49	39,60	34,49	34,60	39,30	34,83	29,60
35	0,0	0,0	Schoolstraat	ong. gevel	35	VL 2	1	4,5	42,78	38,31	33,08	42,97	43,08	37,97	38,08	42,78	38,31	33,08

Rijlijnen

nr.ziem	lengte weegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	eromtens.	Interstatelen		licht		snelheden				
							%	%periode	licht	middel	licht/middel	zwaar	motor	zwaar	motor
1	0.0	256 01 glad asfalt/CAB	NS41 Paterswei/Ric 1		5	6408.0	7.00	83.61	9.07	83.61	9.07	50	50	50	50
							2.50	83.61	9.07	83.61	9.07	50	50	50	50
							nacht	75	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50
2	0.0	221 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-2		5	7706.0	7.00	83.05	9.16	83.05	9.16	50	50	50	50
							2.50	83.05	9.16	83.05	9.16	50	50	50	50
							nacht	75	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50
3	0.0	23 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-3		5	1560.0	7.00	83.55	10.42	83.55	10.42	50	50	50	50
							2.50	83.55	10.42	83.55	10.42	50	50	50	50
							nacht	75	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50
4	0.0	18 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-2		5	3653.0	7.00	83.05	9.16	83.05	9.16	50	50	50	50
							2.50	83.05	9.16	83.05	9.16	50	50	50	50
							nacht	75	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50
5	0.0	21 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-3		5	1560.0	7.00	83.55	10.42	83.55	10.42	50	50	50	50
							2.50	83.55	10.42	83.55	10.42	50	50	50	50
							nacht	75	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50
6	0.0	22 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-2		5	3653.0	7.00	83.05	9.16	83.05	9.16	50	50	50	50
							2.50	83.05	9.16	83.05	9.16	50	50	50	50
							nacht	75	83.05	9.16	7.79	50	50	50	50
7	0.0	61 01 glad asfalt/CAB	NS43 Kloosterhaar-3		5	8266.0	7.00	83.55	10.42	83.55	10.42	50	50	50	50
							2.50	83.55	10.42	83.55	10.42	50	50	50	50
							nacht	75	83.55	10.42	6.04	50	50	50	50
8	0.0	73 01 glad asfalt/CAB	Dorpsstraat	1	5	2446.0	7.00	83.61	9.07	83.61	9.07	50	50	50	50
							2.50	83.61	9.07	83.61	9.07	50	50	50	50
							nacht	75	83.61	9.07	7.32	50	50	50	50

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	87	100,0	1
2	123	90,0	2
3	163	90,0	3
4	118	90,0	4
5	146	100,0	5
6	155	100,0	6
7	253	90,0	7
8	281	100,0	8
9	165	100,0	9
10	37	100,0	10