

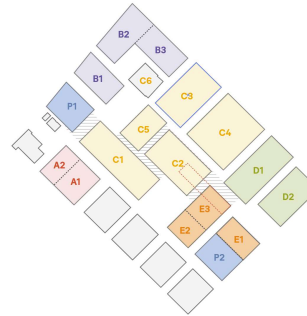
Bijlage 1a Effect geluid wegen, industrie, gecumuleerd op het plan

MER Masterplan Overvecht Centrum

Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
A1_01_A	2	53,57	45,11	54,76
A1_01_B	5	54,3	45,92	55,46
A1_01_C	10	54,57	46,58	55,79
A1_01_D	13	54,62	47,67	56,05
A1_02_A	2	53,55	42,65	54,39
A1_02_B	5	54,29	43,9	55,15
A1_02_C	10	54,55	44,23	55,40
A1_02_D	13	54,57	45,48	55,60
A1_03_A	2	48,52	42,68	50,78
A1_03_B	5	49,32	42,06	51,13
A1_03_C	10	49,72	43,26	51,67
A1_03_D	13	49,75	44,13	51,91
A1_04_A	2	44,95	41,96	48,74
A1_04_B	5	45,47	40,9	48,61
A1_04_C	10	46,28	40,63	48,94
A1_04_D	13	46,4	41,62	49,30
A1_05_A	2	42,47	45,04	49,47
A1_05_B	5	41,76	45,41	49,57
A1_05_C	10	42,43	45,91	50,00
A1_05_D	13	43,01	45,52	49,87
A1_06_A	2	43,89	50,13	53,17
A1_06_B	5	43,66	50,28	53,27
A1_07_A	10	37,14	49,99	52,63
A1_07_B	15	38,43	46,99	50,29
A1_07_C	20	41,54	47,31	50,80
A1_07_D	25	46,32	47,27	51,70
A1_07_E	30	47,71	46,04	51,56
A1_08_A	10	34,38	42,09	46,73
A1_08_B	15	42,2	44,43	49,07
A1_08_C	20	48,99	45,21	51,83
A1_08_D	25	51,54	45,23	53,34
A1_08_E	30	51,99	45,38	53,68
A1_09_A	15	43,51	40,37	47,56
A1_09_B	20	46,56	41,72	49,41
A1_09_C	25	46,18	43,04	49,67
A1_09_D	30	46,82	43,49	50,13
A1_10_A	15	41,03	42,26	47,65
A1_10_B	20	43,18	43,87	48,99
A1_10_C	25	42,16	43,58	48,59
A1_10_D	30	42,98	42,33	48,18
A2_01_A	2	53,56	49,98	56,07
A2_01_B	5	54,28	50,35	56,62
A2_01_C	10	54,63	50,8	57,00
A2_01_D	15	54,66	52	57,51
A2_01_E	19	54,6	53,33	58,14
A2_02_A	2	51,85	65,36	69,55
A2_02_B	5	52,44	65,6	69,87
A2_02_C	10	53,26	63,27	66,95
A2_02_D	15	53,5	63,23	66,91
A2_02_E	19	53,51	63,14	66,80
A2_03_A	2	51,18	63,49	67,15
A2_03_B	5	51,57	62,01	65,37
A2_03_C	10	52,51	61,29	64,59
A2_03_D	15	52,8	61,29	64,60
A2_03_E	19	52,85	61,36	64,69
A2_04_A	2	45,48	53,88	56,50
A2_04_B	5	45,56	52,17	55,01
A2_04_C	10	46,64	52,28	55,24
A2_04_D	15	47,11	52,48	55,47
A2_04_E	19	47,21	51,29	54,56
A2_05_A	25	54,09	49,02	56,06
A2_05_B	30	54,03	51,99	57,19
A2_05_C	35	53,86	52,01	57,12
A2_05_D	40	53,67	51,98	57,01

Milieukwaliteit Miedema

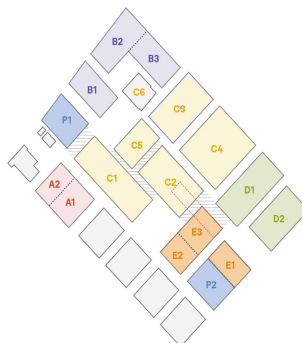
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
A2_05_E	45	53,47	51,95	56,91
A2_05_F	50	53,27	51,96	56,82
A2_06_A	25	54,21	56,28	59,96
A2_06_B	30	54,07	56,3	59,94
A2_06_C	35	53,9	56,22	59,83
A2_06_D	40	53,71	56,12	59,70
A2_06_E	45	53,51	55,99	59,55
A2_06_F	50	53,3	55,74	59,30
A2_07_A	25	52,82	61,21	64,52
A2_07_B	30	53	61,46	64,81
A2_07_C	35	52,82	61,21	64,52
A2_07_D	40	52,72	60,84	64,10
A2_07_E	45	52,57	60,46	63,67
A2_07_F	50	52,43	60,01	63,17
A2_08_A	25	52,17	60,66	63,86
A2_08_B	30	52,11	60,71	63,91
A2_08_C	35	52,05	60,44	63,61
A2_08_D	40	52,08	60,14	63,28
A2_08_E	45	52,03	59,8	62,91
A2_08_F	50	51,95	59,42	62,50
A2_09_A	25	46,54	47,84	52,10
A2_09_B	30	46,2	43,3	49,78
A2_09_C	35	45,91	43,17	49,61
A2_09_D	40	45,56	43,08	49,42
A2_09_E	45	46,06	42,9	49,57
A2_09_F	50	46,28	42,8	49,63
A2_10_A	10	30,75	40,55	45,65
A2_10_B	15	39,07	41,39	46,82
A2_10_C	20	44,67	41,89	48,59
A2_10_D	25	49,33	44,34	51,73
A2_10_E	30	50,37	44,42	52,38
A2_10_F	35	50,24	44,37	52,28
A2_11_A	10	30,74	42,18	46,64
A2_11_B	15	33,8	43,59	47,66
A2_11_C	20	40,93	44,34	48,78
A2_11_D	25	46,18	43,64	49,91
A2_11_E	30	47,3	43,75	50,46
A2_11_F	35	48,28	43,17	50,78
A2_12_A	10	35,19	44,8	48,54
A2_12_B	15	32,8	43,99	47,89
A2_12_C	19	35,03	44,48	48,31
A2_13_A	55	53,06	52,01	56,76
A2_13_B	59	52,89	52,32	56,86
A2_14_A	55	53,1	55,63	59,16
A2_14_B	59	52,93	55,89	59,33
A2_15_A	55	52,3	59,51	62,62
A2_15_B	59	52,15	59,1	62,18
A2_16_A	55	51,85	59	62,05
A2_16_B	59	51,73	58,66	61,69
A2_17_A	55	46,43	43,02	49,78
A2_17_B	59	46,34	45,34	50,71
A2_18_A	40	48,52	43,17	50,91
A2_18_B	45	48,49	43,14	50,89
A2_18_C	50	48,4	43,11	50,83
A2_18_D	55	48,27	43,12	50,76
A2_18_E	59	48,22	43,58	50,87
A2_19_A	40	49,78	44,37	52,00
A2_19_B	45	49,63	44,32	51,90
A2_19_C	50	49,44	44,29	51,78
A2_19_D	55	49,23	44,32	51,66
A2_19_E	59	49,09	44,75	51,72
B1_01_A	2	55,09	44,23	55,85
B1_01_B	5	55,5	43,9	56,17
B1_01_C	10	55,44	44,77	56,21

Milieukwaliteit Miedema

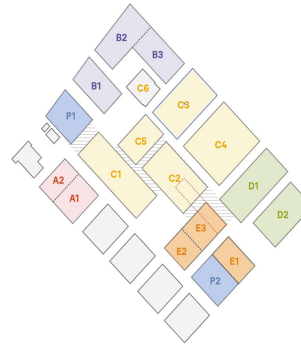
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
B1_01_D	15	55,16	45,65	56,09
B1_01_E	19	54,87	46,19	55,95
B1_02_A	2	58,24	40,45	58,46
B1_02_B	5	58,65	41,02	58,87
B1_02_C	10	58,49	42,03	58,75
B1_02_D	15	58,09	41,97	58,37
B1_02_E	19	57,73	43,56	58,12
B1_03_A	2	57,4	34,1	57,42
B1_03_B	5	57,89	36,4	57,92
B1_03_C	10	57,86	38,05	57,91
B1_03_D	15	57,56	38,98	57,62
B1_03_E	19	57,25	41,28	57,56
B1_04_A	2	51,52	36,28	51,65
B1_04_B	5	52,6	37,14	52,72
B1_04_C	10	52,75	36,26	52,85
B1_04_D	15	52,55	38,4	52,71
B1_04_E	19	52,36	40,57	53,18
B1_05_A	2	45,72	32,19	45,91
B1_05_B	5	47,28	32,84	47,43
B1_05_C	10	47,95	35,02	48,17
B1_05_D	13	47,93	38,86	48,44
B1_06_A	2	41,93	36,31	42,98
B1_06_B	5	42,91	36,92	43,89
B1_06_C	10	44,2	38,51	45,24
B1_06_D	15	44,4	36,02	44,99
B1_06_E	19	44,19	39,23	45,39
B1_07_A	2	32,67	38,74	39,70
B1_07_B	5	31,96	39,42	40,14
B1_07_C	10	31,57	42,39	46,80
B1_07_D	15	31,98	42,4	46,82
B1_07_E	19	32,66	44,31	48,11
B1_08_A	2	37,8	44,68	48,62
B1_08_B	5	37,12	43,76	47,97
B1_08_C	10	37,15	45,31	49,00
B1_08_D	15	37,26	46,5	49,86
B1_08_E	19	36,73	47,44	50,54
B1_09_A	2	45,88	48,98	52,66
B1_09_B	5	46,64	49,06	52,88
B1_09_C	10	47,47	49,71	53,50
B1_09_D	15	47,59	48,42	52,74
B1_09_E	19	47,61	49,08	53,14
B1_10_A	2	47,84	43,12	50,52
B1_10_B	5	49,3	42,85	51,30
B1_10_C	10	49,7	43,86	51,81
B1_10_D	15	49,65	44,05	51,83
B1_10_E	19	49,62	45,7	52,33
B1_11_A	25	51,38	48,37	54,26
B1_11_B	30	52,69	49,31	55,33
B1_11_C	35	52,88	50,02	55,72
B1_11_D	40	52,92	50,01	55,74
B1_11_E	45	52,62	50,21	55,67
B1_11_F	50	52,3	50,22	55,52
B1_12_A	25	56,27	42,05	56,70
B1_12_B	30	56,08	42,17	56,54
B1_12_C	35	55,66	42,64	56,19
B1_12_D	40	55,29	42,3	55,84
B1_12_E	45	54,9	42,4	55,51
B1_12_F	50	54,51	42,34	55,17
B1_13_A	25	56,16	39,54	56,25
B1_13_B	30	55,99	39,65	56,09
B1_13_C	35	55,58	39,3	55,68
B1_13_D	40	55,21	39,55	55,33
B1_13_E	45	54,82	39,68	54,95
B1_13_F	50	54,46	39,62	54,60

Milieukwaliteit Miedema

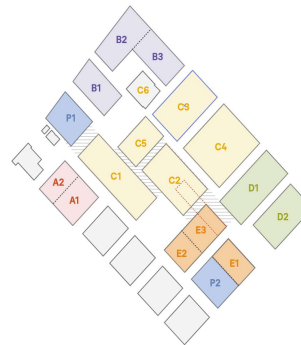
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
B1_14_A	25	49,75	39,86	50,17
B1_14_B	30	50,85	39,95	51,19
B1_14_C	35	51,77	35,34	51,87
B1_14_D	40	51,85	35,26	51,94
B1_14_E	45	51,58	35,52	51,69
B1_14_F	50	51,24	34,52	51,33
B1_15_A	10	27,82	39,44	39,73
B1_15_B	15	29,18	41,25	46,02
B1_15_C	20	33,04	45,05	48,64
B1_15_D	25	36,68	47,92	50,91
B1_15_E	30	38,18	48,44	51,39
B1_15_F	35	40,07	48,64	51,66
B1_16_A	10	27,72	35,1	35,83
B1_16_B	15	28,27	37,41	37,91
B1_16_C	20	32,1	44,61	48,30
B1_16_D	25	36,04	48,33	51,22
B1_16_E	30	39,75	48,87	51,82
B1_16_F	35	40,67	49,54	52,41
B1_17_A	55	52,03	50,21	55,39
B1_17_B	60	51,77	50,15	55,24
B1_17_C	65	51,54	49,98	55,05
B1_17_D	69	51,37	49,49	54,74
B1_18_A	55	54,17	42,33	54,87
B1_18_B	60	53,85	42,36	54,61
B1_18_C	65	53,53	42,48	54,35
B1_18_D	69	53,28	43,64	54,30
B1_19_A	55	54,13	39,65	54,28
B1_19_B	60	53,8	39,7	53,97
B1_19_C	65	53,48	39,91	53,67
B1_19_D	69	53,24	41,37	53,99
B1_20_A	55	50,98	34,23	51,07
B1_20_B	60	50,65	34,57	50,76
B1_20_C	65	50,32	34,72	50,44
B1_20_D	69	50,1	37,97	50,36
B1_21_A	40	40,68	48,98	51,97
B1_21_B	45	41,02	49,09	52,08
B1_21_C	50	41,19	48,93	51,97
B1_21_D	55	41,03	48,95	51,97
B1_21_E	60	40,87	48,76	51,81
B1_21_F	65	41,24	48,52	51,66
B1_22_A	40	41,04	49,61	52,50
B1_22_B	45	41,49	49,87	52,74
B1_22_C	50	41,7	50,01	52,87
B1_22_D	55	41,56	49,81	52,70
B1_22_E	60	41,67	49,8	52,70
B1_22_F	65	42,29	49,1	52,20
B1_23_A	69	41,62	48,49	51,67
B1_24_A	69	42,66	49,06	52,21
B2_01_A	2	38,05	37,72	40,90
B2_01_B	5	38,76	38,48	41,63
B2_01_C	10	40,3	39,04	42,73
B2_01_D	15	40,79	40,92	46,94
B2_01_E	19	40,84	42,43	47,69
B2_02_A	2	28,85	37,48	38,04
B2_02_B	5	29,1	38,23	38,73
B2_02_C	10	31,04	39,99	40,51
B2_02_D	13	32,61	40,81	45,87
B2_03_A	2	34,42	38,7	40,08
B2_03_B	5	34,57	38,76	40,16
B2_03_C	10	35,59	41,18	46,28
B2_04_A	2	47,78	37,85	48,20
B2_04_B	5	49,18	37,94	49,49
B2_04_C	10	49,56	40,73	51,03
B2_05_A	2	53,8	38,41	53,92

Milieukwaliteit Miedema

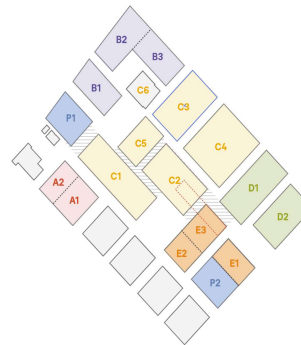
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
B2_05_B	5	54,27	39,06	54,40
B2_05_C	10	54,28	40,81	54,84
B2_05_D	15	54,02	42,31	54,74
B2_05_E	19	53,76	42,62	54,56
B2_06_A	2	58,39	40,88	58,62
B2_06_B	5	58,74	41,04	58,96
B2_06_C	10	58,56	41,34	58,79
B2_06_D	15	58,15	41,6	58,42
B2_06_E	19	57,75	37,45	57,79
B2_07_A	2	58,28	27,93	58,28
B2_07_B	5	58,69	28,41	58,69
B2_07_C	10	58,62	29,07	58,62
B2_07_D	15	58,3	30,28	58,31
B2_07_E	19	57,98	33,54	58,00
B2_08_A	2	57,61	38,1	57,66
B2_08_B	5	58,13	38,13	58,17
B2_08_C	10	58,17	38,34	58,21
B2_08_D	15	57,93	32,92	57,94
B2_08_E	19	57,69	34,71	57,71
B2_09_A	10	31,93	37,86	38,85
B2_09_B	15	31,65	40,68	45,75
B2_09_C	20	34,02	43,17	47,39
B2_09_D	25	39,88	43,83	48,31
B2_09_E	30	45,12	44,37	49,82
B2_09_F	35	46,46	44,49	50,37
B2_10_A	10	31,93	40,91	45,90
B2_10_B	15	32,52	41,53	46,30
B2_10_C	20	36,59	41,36	46,47
B2_10_D	25	46,37	41,85	49,35
B2_10_E	30	48,76	42,35	50,84
B2_10_F	35	51,48	42,46	52,73
B2_11_A	25	54,44	31,15	54,46
B2_11_B	30	56,26	31,47	56,27
B2_11_C	35	56,04	32,6	56,06
B2_11_D	39	55,79	34,82	55,82
B2_12_A	25	50,25	28,24	50,28
B2_12_B	30	51,39	28,8	51,41
B2_12_C	35	51,93	30,03	51,96
B2_12_D	39	51,73	33,64	51,80
B2_13_A	25	48,9	29,28	48,95
B2_13_B	30	49,99	30,03	50,03
B2_13_C	35	50,15	31,13	50,20
B2_13_D	39	50,26	34,81	50,38
B2_14_A	15	35,74	43,4	47,63
B2_14_B	20	38,47	42,89	47,57
B2_14_C	25	30,94	43,39	47,43
B2_14_D	30	30,76	44,06	47,89
B2_14_E	35	31,14	44,23	48,01
B2_14_F	39	33,06	44,41	48,19
B2_15_A	2	51,81	25,27	51,82
B2_15_B	5	52,9	24,96	52,91
B2_15_C	10	53,13	25,35	53,14
B2_15_D	15	53,1	25,95	53,11
B2_15_E	19	52,98	27,64	52,99
B2_16_A	2	48,1	28,25	48,14
B2_16_B	5	49,26	27,75	49,29
B2_16_C	10	50,05	28,44	50,08
B2_16_D	15	50,26	29,83	50,30
B2_16_E	19	50,36	33,77	50,45
B2_17_A	39	46,71	44,67	50,55
B2_18_A	39	52,21	42,47	53,29
B3_01_A	2	28,8	34,36	35,43
B3_01_B	5	28,5	32,17	33,72
B3_01_C	10	28,8	33,65	34,88

Milieukwaliteit Miedema

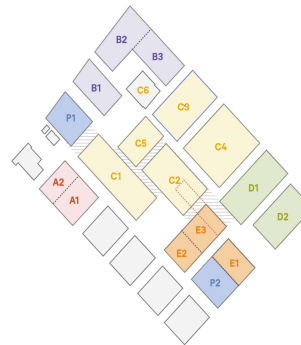
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
B3_01_D	15	30,21	36,74	37,61
B3_01_E	19	32,4	40,69	45,79
B3_02_A	2	29,54	38,33	38,87
B3_02_B	5	29,61	41,53	46,21
B3_02_C	10	30,39	42,7	46,97
B3_02_D	15	32,55	43,4	47,48
B3_02_E	19	35,06	45,68	49,16
B3_03_A	2	32,26	38,17	39,16
B3_03_B	5	32,32	39,03	39,87
B3_03_C	10	32,68	39,88	40,64
B3_03_D	15	34,95	40,71	45,96
B3_03_E	19	37,24	43,04	47,52
B3_04_A	2	42,42	38,14	43,80
B3_04_B	5	42,88	38,28	44,17
B3_04_C	10	44,04	38,67	45,15
B3_04_D	15	44,96	39,76	46,11
B3_04_E	19	45,71	41,26	48,84
B3_05_A	2	44,54	33,89	44,90
B3_05_B	5	45,26	34,45	45,61
B3_05_C	10	46,52	35,47	46,85
B3_05_D	15	47,14	36,14	47,47
B3_05_E	19	47,53	38,04	47,99
B3_06_A	2	42,65	29,06	42,84
B3_06_B	5	42,81	29,35	43,00
B3_06_C	10	43,78	28,33	43,90
B3_06_D	15	44,79	30,05	44,93
B3_06_E	19	45,17	32	45,37
B3_07_A	25	44,36	29,84	44,51
B3_07_B	30	45,57	29,36	45,67
B3_07_C	35	46,11	29,74	46,21
B3_07_D	40	46,36	30,61	46,47
B3_07_E	45	46,54	34,45	46,80
B3_08_A	25	27,51	42,38	46,71
B3_08_B	30	30,18	39,09	39,62
B3_08_C	35	33,33	39,73	40,63
B3_08_D	40	31,05	41,33	46,12
B3_08_E	45	31,4	41,91	46,49
B3_09_A	25	27,99	39,73	40,01
B3_09_B	30	29,22	40,65	45,66
B3_09_C	35	31,13	41,29	46,10
B3_09_D	40	30,77	42,78	47,03
B3_09_E	45	31,76	43,41	47,47
B3_10_A	25	37,43	44,57	48,52
B3_10_B	30	39,8	45	49,03
B3_10_C	35	41,11	45,23	49,35
B3_10_D	40	42,01	45,51	49,67
B3_10_E	45	42,88	45,66	49,93
B3_11_A	10	29,65	39,33	39,77
B3_11_B	15	31,81	41,32	46,14
B3_11_C	20	35,75	40,32	45,82
B3_11_D	25	43,09	43,49	48,77
B3_11_E	30	45,67	43,58	49,67
B3_11_F	35	46,43	43,72	50,04
B3_12_A	10	29,73	39,66	40,08
B3_12_B	15	31,12	41,69	46,34
B3_12_C	20	36,19	40,52	45,97
B3_12_D	25	44,44	42,71	48,84
B3_12_E	30	46,37	43,03	49,76
B3_12_F	35	47,03	43,14	50,11
B3_13_A	2	35,4	39,53	40,95
B3_13_B	5	35,18	39,9	41,16
B3_13_C	10	35,54	41,61	46,52
B3_13_D	15	36,44	42,36	47,04
B3_13_E	19	37,05	39,88	41,70

Milieukwaliteit Miedema

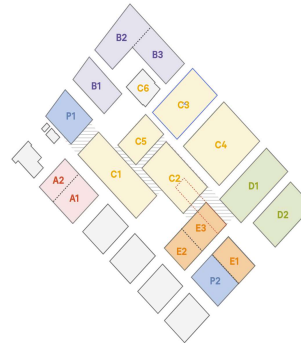
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
B3_14_A	2	27,24	40,23	45,38
B3_14_B	5	26,96	40,39	45,47
B3_14_C	10	27,06	41,55	46,18
B3_14_D	15	27,78	43,32	47,34
B3_14_E	19	28,54	40,84	45,76
B3_15_A	40	47	43,96	50,39
B3_15_B	45	47,55	44,29	50,77
B3_16_A	40	47,53	43,34	50,43
B3_16_B	45	47,96	43,67	50,76
C1_01_A	2	43,24	49,85	52,88
C1_01_B	5	43,36	48,08	51,59
C1_01_C	10	44,43	49,1	52,47
C1_01_D	15	45,04	50,1	53,30
C1_01_E	19	45,19	52,45	55,21
C1_02_A	2	42,97	45,03	49,57
C1_02_B	5	42,71	42,63	48,25
C1_02_C	10	43,48	42,69	48,50
C1_02_D	15	44,44	43,58	49,22
C1_02_E	19	44,93	44,33	49,74
C1_03_A	2	37,29	39,23	41,38
C1_03_B	5	36,59	37,91	40,31
C1_03_C	10	36,7	37,8	40,30
C1_03_D	15	37,69	38,25	40,99
C1_03_E	19	38,92	40,18	46,19
C1_04_A	2	39,64	33,63	40,61
C1_04_B	5	39,59	33,09	40,47
C1_04_C	10	40,27	33,98	41,19
C1_04_D	15	40,85	35,57	41,98
C1_04_E	19	40,97	37,4	42,55
C1_05_A	2	38,7	34,99	40,24
C1_05_B	5	38,08	34,16	39,56
C1_05_C	10	38,56	34,88	40,11
C1_05_D	15	39,21	35,14	40,65
C1_05_E	19	39,47	37,23	41,50
C1_06_A	2	34,67	36,26	38,55
C1_06_B	5	34,15	35,41	37,84
C1_06_C	10	34,08	35,43	37,82
C1_06_D	15	34,84	36,31	38,65
C1_06_E	19	35,96	37,36	39,73
C1_07_A	2	38,64	31,07	39,34
C1_07_B	5	37,96	31,6	38,86
C1_07_C	10	38,68	32,79	39,68
C1_07_D	15	39,41	34,16	40,54
C1_07_E	19	39,69	36,85	41,51
C1_08_A	2	39,48	42,92	47,72
C1_08_B	5	39,73	43,12	47,87
C1_08_C	10	40,92	43,54	48,31
C1_08_D	15	41,66	41,04	47,22
C1_08_E	19	41,83	43,26	48,34
C1_09_A	2	43,37	54,64	57,10
C1_09_B	5	42,78	52,62	55,18
C1_09_C	10	42,85	52,77	55,32
C1_09_D	15	43,34	52,83	55,40
C1_09_E	19	43,78	52,76	55,37
C1_10_A	2	48,04	57,65	60,36
C1_10_B	5	47,96	55,52	58,24
C1_10_C	10	48,71	55,5	58,30
C1_10_D	15	49,12	55,41	58,26
C1_10_E	19	49,22	55,43	58,30
C1_11_A	10	29,38	44,64	48,27
C1_11_B	15	31,45	46,67	49,81
C1_11_C	20	35,22	46,52	49,78
C1_11_D	25	40,64	47,73	51,01
C1_11_E	30	44,04	47,89	51,57

Milieukwaliteit Miedema

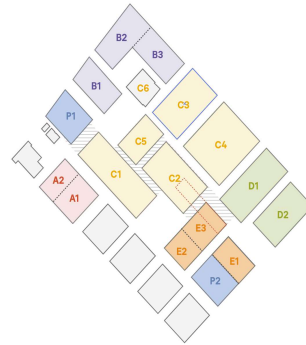
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
C1_11_F	35	45,68	48,28	52,15
C1_12_A	10	29,06	44,94	48,49
C1_12_B	15	30,77	46,79	49,89
C1_12_C	20	34,08	48,03	50,93
C1_12_D	25	39,37	48,81	51,75
C1_12_E	30	43,89	49,2	52,47
C1_12_F	35	45,45	49,54	52,96
C1_13_A	10	26,96	32,6	33,65
C1_13_B	15	27,74	33,41	34,45
C1_13_C	20	33,29	37,38	38,81
C1_13_D	25	41	41,03	47,04
C1_13_E	30	40,79	41,7	47,31
C1_13_F	35	41,49	41,92	47,58
C1_14_A	10	27,02	37,71	38,07
C1_14_B	15	28,14	37,41	37,90
C1_14_C	20	29,87	39,65	40,08
C1_14_D	25	36,33	41,14	46,32
C1_14_E	30	38,79	41,98	47,09
C1_14_F	35	39,04	41,64	46,95
C1_15_A	10	28,19	32,27	33,70
C1_15_B	15	29,38	35,19	36,20
C1_15_C	20	33,74	41,42	46,29
C1_15_D	25	38,98	43,8	48,18
C1_15_E	30	41,17	42,82	47,97
C1_15_F	33	42,07	43,14	48,34
C1_16_A	10	28,53	39,48	39,82
C1_16_B	15	29,68	39,78	40,18
C1_16_C	20	32,9	41,54	46,32
C1_16_D	25	37,47	43,43	47,79
C1_16_E	30	39,56	42,1	47,28
C1_16_F	33	40,42	42,49	47,64
C1_17_A	25	41,75	43,31	48,35
C1_17_B	30	43,81	43,9	49,18
C1_17_C	33	44,52	44,08	49,48
C1_18_A	25	39,77	39,79	42,79
C1_18_B	30	40,04	40,84	46,73
C1_18_C	33	40,49	41,1	46,95
C1_19_A	25	37,97	38,73	41,38
C1_19_B	30	38,73	40,52	46,32
C1_19_C	33	38,74	40,77	46,44
C1_20_A	25	36,37	40,39	45,92
C1_20_B	30	37,27	35,23	39,38
C1_20_C	33	37,82	35,88	39,97
C1_21_A	40	46,29	48,51	52,44
C1_21_B	45	46,63	48,76	52,68
C1_21_C	48	46,87	48,94	52,86
C1_22_A	40	45,92	49,65	53,12
C1_22_B	45	46,26	49,81	53,30
C1_22_C	48	46,44	49,99	53,47
C1_23_A	40	39,85	41,57	47,05
C1_23_B	45	40,89	41,76	47,36
C1_23_C	48	41,57	42,36	47,82
C1_24_A	40	42,2	42,19	47,90
C1_24_B	45	43,53	42,25	48,32
C1_24_C	48	44,29	42,57	48,72
C2_01_A	2	36,37	35,02	38,76
C2_01_B	5	35,7	34,56	38,18
C2_01_C	10	35,9	35,31	38,63
C2_01_D	15	36,58	36,4	39,50
C2_01_E	19	37,31	38,79	41,12
C2_02_A	2	38,08	33,51	39,38
C2_02_B	5	37,41	31,97	38,50
C2_02_C	10	37,61	33,03	38,91
C2_02_D	15	38,25	35,28	40,02

Milieukwaliteit Miedema

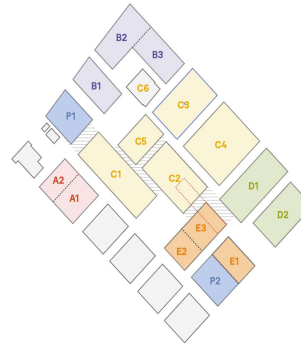
Zeer positief effect
Positief effect
Geen effect (neutraal)
Negatief effect
Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
C2_02_E	19	38,84	38,52	41,69
C2_03_A	2	30,86	37,46	38,32
C2_03_B	5	30,24	35,82	36,88
C2_03_C	10	30,3	35,12	36,36
C2_03_D	15	31,67	35,64	37,10
C2_03_E	19	34,12	38,07	39,54
C2_04_A	2	28,73	40,02	45,28
C2_04_B	5	28,47	41,07	45,90
C2_04_C	10	29,08	43,14	47,23
C2_04_D	15	32,04	44,46	48,19
C2_04_E	19	37,54	43,52	47,85
C2_05_A	2	28,2	41,84	46,37
C2_05_B	5	27,99	41,51	46,16
C2_05_C	10	28,47	43,22	47,28
C2_05_D	15	31	44,85	48,45
C2_05_E	19	36,6	45,03	48,77
C2_06_A	2	31,06	38,46	39,19
C2_06_B	5	30,59	39,15	39,72
C2_06_C	10	30,62	39,95	40,43
C2_06_D	15	32,05	40,88	45,89
C2_06_E	19	34,96	34,45	37,72
C2_07_A	2	32,74	32,33	35,55
C2_07_B	5	32,2	32,88	35,56
C2_07_C	10	32,01	33,19	35,65
C2_07_D	15	32,95	33,6	36,30
C2_07_E	19	34,44	30,91	36,03
C2_08_A	2	32,73	32,07	35,42
C2_08_B	5	32,08	32,25	35,18
C2_08_C	10	32,35	33,16	35,78
C2_08_D	15	33,04	35,21	37,27
C2_08_E	19	33,19	34,92	37,15
C2_09_A	25	37,35	43,09	47,57
C2_09_B	30	38,53	43,34	47,84
C2_09_C	35	40,72	43,96	48,52
C2_09_D	40	41,89	44,73	49,18
C2_09_E	45	42,35	45,25	49,58
C2_09_F	48	42,59	45,41	49,72
C2_10_A	10	27,3	33,78	34,66
C2_10_B	15	28,5	36,93	37,51
C2_10_C	20	31,05	40,65	45,72
C2_10_D	25	36,81	41,33	46,48
C2_10_E	30	37,78	42,33	47,16
C2_10_F	35	39,37	42,56	47,50
C2_11_A	10	26	32,5	33,38
C2_11_B	15	26,51	33,83	34,57
C2_11_C	20	27,32	36,66	37,14
C2_11_D	25	31,32	37,3	38,28
C2_11_E	30	35,04	38,58	40,17
C2_11_F	35	35,74	38,98	40,67
C2_12_A	25	35,16	30,22	36,37
C2_12_B	30	36,33	30,43	37,32
C2_12_C	35	37,03	29,2	37,69
C2_12_D	40	38,3	29,67	38,86
C2_12_E	45	39,16	30,7	39,74
C2_12_F	48	39,21	33,34	40,21
C2_13_A	25	35,44	32,62	37,27
C2_13_B	30	36,09	32,77	37,75
C2_13_C	35	37,36	33,01	38,72
C2_13_D	40	38,61	33,49	39,77
C2_13_E	45	39,28	34,61	40,55
C2_13_F	48	39,5	37,15	41,49
C2_14_A	25	37,84	46,29	49,74
C2_14_B	30	39,18	46,48	49,98
C2_14_C	35	41,69	45,4	49,55

Milieukwaliteit Miedema

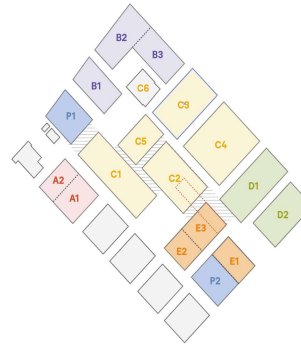
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
C2_14_D	40	42,85	45,45	49,79
C2_14_E	45	43,44	45,82	50,14
C2_14_F	48	43,62	45,89	50,22
C2_15_A	10	27,64	26,55	30,14
C2_15_B	15	28,61	29,57	32,13
C2_15_C	20	30,98	37,42	38,31
C2_15_D	25	37,93	39,11	41,57
C2_15_E	30	38,89	40,45	46,31
C2_15_F	33	39,31	40,76	46,54
C2_16_A	10	25,98	33,88	34,53
C2_16_B	15	26,66	34,88	35,49
C2_16_C	20	27,21	31,59	32,94
C2_16_D	25	31,23	32,62	34,99
C2_16_E	30	34,63	33,4	37,07
C2_16_F	33	36,18	34,77	38,54
C2_17_A	10	25,71	34,08	34,67
C2_17_B	15	26,14	34,96	35,50
C2_17_C	20	27,73	33,09	34,20
C2_17_D	25	31,43	33,55	35,63
C2_17_E	30	35,05	34,12	37,62
C2_17_F	33	37	32,69	38,37
C2_18_A	25	34,06	36,74	38,61
C2_18_B	30	36,92	39,16	41,19
C2_18_C	33	38,13	39,8	42,06
C2_19_A	25	39,17	40,08	46,19
C2_19_B	30	39,67	41,98	47,23
C2_19_C	33	39,92	42,27	47,43
C2_20_A	25	38,13	39,57	41,92
C2_20_B	30	38,66	41,4	46,76
C2_20_C	33	38,95	42,1	47,18
C2_21_A	2	32,03	34,44	36,41
C2_21_B	5	31,39	33,36	35,50
C2_21_C	10	31,63	33,77	35,84
C2_21_D	15	32,48	34,95	36,90
C2_21_E	19	33,04	36,09	37,84
C2_22_A	2	33,92	31,85	36,02
C2_22_B	5	33,23	31	35,27
C2_22_C	10	33,59	31,42	35,65
C2_22_D	15	34,37	33,04	36,77
C2_22_E	19	34,21	35,55	37,94
C2_23_A	40	36,5	39,36	41,17
C2_23_B	45	36,81	38,79	40,92
C2_23_C	48	37,15	39,05	41,21
C2_24_A	40	40,48	43,38	48,15
C2_24_B	45	41,42	43,74	48,52
C2_24_C	48	41,77	43,98	48,72
C3_01_A	2	34,12	38,9	40,15
C3_01_B	5	33,2	38,73	39,80
C3_01_C	10	32,72	40,52	45,71
C3_01_D	15	33,22	41,39	46,24
C3_01_E	19	33,9	43,68	47,72
C3_02_A	2	33,96	40,57	45,81
C3_02_B	5	33,36	40,57	45,77
C3_02_C	10	33,81	42,18	46,75
C3_02_D	15	34,72	44,47	48,29
C3_02_E	19	35,43	45	48,69
C3_03_A	2	28,12	44,03	47,83
C3_03_B	5	27,66	41,96	46,44
C3_03_C	10	28	42,15	46,57
C3_03_D	15	29,51	43,45	47,45
C3_03_E	19	31,17	44,1	47,92
C3_04_A	2	28,07	40,46	45,53
C3_04_B	5	27,63	38,27	38,63
C3_04_C	10	28,02	39,35	39,66

Milieukwaliteit Miedema

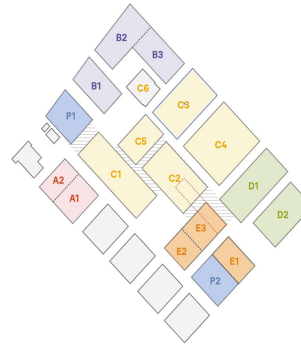
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
C3_04_D	15	29,61	40,97	45,86
C3_04_E	19	31,18	41,72	46,36
C3_05_A	2	35,15	37,69	39,61
C3_05_B	5	35,07	35,75	38,43
C3_05_C	10	35,55	37,31	39,53
C3_05_D	15	36,48	39,16	41,03
C3_05_E	19	37,88	40,06	45,95
C3_06_A	2	27,52	32,57	33,75
C3_06_B	5	27,22	30,69	32,30
C3_06_C	10	25,86	33,4	34,10
C3_06_D	15	24,74	31,78	32,56
C3_06_E	19	25,97	32,81	33,63
C3_07_A	2	26,44	37,21	37,56
C3_07_B	5	25,96	37,67	37,95
C3_07_C	10	25,76	36,02	36,41
C3_07_D	13	25,37	37,42	37,68
C3_08_A	2	26,44	32,41	33,39
C3_08_B	5	26,15	32,53	33,43
C3_08_C	10	25,98	32,7	33,54
C3_08_D	15	25,54	33,49	34,14
C3_08_E	19	26,31	36,67	37,05
C3_09_A	25	34,4	46,25	49,55
C3_09_B	30	38,76	46,47	49,93
C3_09_C	33	40,56	46,63	50,21
C3_10_A	25	36,13	45,2	48,87
C3_10_B	30	40,32	45,51	49,43
C3_10_C	33	41,55	45,72	49,73
C3_11_A	25	36,98	44,31	48,31
C3_11_B	30	40,59	44,53	48,84
C3_11_C	33	41,86	44,78	49,20
C3_12_A	10	25,28	29,8	31,11
C3_12_B	15	25,25	31,71	32,59
C3_12_C	20	27,98	32,03	33,47
C3_12_D	25	29,43	32,56	34,28
C3_12_E	30	33,5	33,92	36,73
C3_12_F	33	34,8	37,09	39,10
C3_13_A	10	25,73	27,98	30,01
C3_13_B	15	26,02	30,6	31,90
C3_13_C	20	26,91	29,82	31,61
C3_13_D	25	28,75	30,38	32,65
C3_13_E	30	33,06	31,78	35,48
C3_13_F	33	34,6	35,09	37,86
C3_14_A	10	25,92	29,02	30,75
C3_14_B	15	24,72	31,29	32,15
C3_14_C	20	24,98	35,28	35,67
C3_14_D	25	27,05	35,85	36,39
C3_14_E	30	28,1	36,67	37,24
C3_14_F	33	28,85	38,32	38,78
C3_15_A	2	40,02	26,63	40,21
C3_15_B	5	39,74	26,75	39,95
C3_15_C	10	40,04	27,42	40,27
C3_15_D	15	40,71	28,89	40,99
C3_15_E	19	41,41	32,93	41,99
C3_16_A	2	38,55	31,44	39,32
C3_16_B	5	38,25	32,21	39,22
C3_16_C	10	37,79	33,73	39,23
C3_16_D	15	38,25	34,05	39,65
C3_16_E	19	38,85	34,89	40,32
C4_01_A	2	33,57	31,14	35,53
C4_01_B	5	33,01	29,45	34,60
C4_01_C	10	32,91	29,57	34,56
C4_01_D	15	33,23	32,25	35,78
C4_01_E	19	34,83	34,85	37,85
C4_02_A	2	34,95	33,4	37,25

Milieukwaliteit Miedema

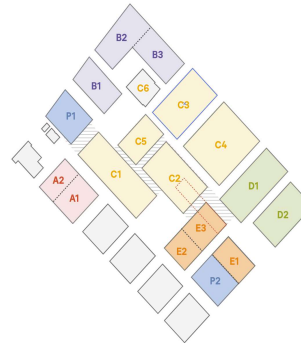
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
C4_02_B	5	34,38	31,69	36,25
C4_02_C	10	34,11	32,39	36,34
C4_02_D	15	34,6	32,99	36,88
C4_02_E	19	35,25	34,77	38,03
C4_03_A	2	26,92	35,92	36,43
C4_03_B	5	26,76	34,12	34,85
C4_03_C	10	26,86	36,33	36,79
C4_03_D	15	27,76	36,51	37,05
C4_03_E	19	29,05	36,77	37,45
C4_04_A	2	27,26	36,97	37,41
C4_04_B	5	26,99	35,19	35,80
C4_04_C	10	27,2	36,73	37,19
C4_04_D	13	27,7	37,83	38,23
C4_05_A	2	32,09	35,61	37,21
C4_05_B	5	31,49	34,36	36,17
C4_05_C	10	28,64	36,44	37,11
C4_05_D	15	27,67	37,27	37,72
C4_05_E	19	29,54	38,1	38,67
C4_06_A	2	37,71	29,92	38,38
C4_06_B	5	37,27	30,55	38,11
C4_06_C	10	36,35	32,33	37,80
C4_06_D	15	36,63	28,14	37,21
C4_06_E	19	37,12	32,04	38,29
C4_07_A	2	36,49	30,66	37,50
C4_07_B	5	36,01	31,49	37,32
C4_07_C	10	35,5	32,74	37,35
C4_07_D	15	35,85	24,01	36,13
C4_07_E	19	36,23	25,05	36,55
C4_08_A	2	25,16	28,9	30,43
C4_08_B	5	24,8	28,95	30,36
C4_08_C	10	25,98	28,63	30,51
C4_08_D	15	25,99	26,01	29,01
C4_08_E	19	28,21	28,73	31,49
C4_09_A	2	27,58	31,19	32,76
C4_09_B	5	27,02	30,94	32,42
C4_09_C	10	26,76	30,62	32,12
C4_09_D	15	25,98	31,9	32,89
C4_09_E	19	26,23	33,08	33,90
C4_10_A	2	27,86	30,7	32,52
C4_10_B	5	27,35	30,42	32,16
C4_10_C	10	27,18	30,83	32,39
C4_10_D	15	27,21	29,1	31,27
C4_10_E	19	29,01	31,98	33,75
C4_11_A	10	27	32,61	33,66
C4_11_B	15	26,74	33,4	34,25
C4_11_C	20	27,14	35,9	36,44
C4_11_D	25	29,61	36,78	37,54
C4_11_E	30	32,64	37,99	39,10
C4_11_F	35	34,1	39,48	40,59
C4_12_A	10	26,39	36,52	36,92
C4_12_B	15	27,04	37,62	37,98
C4_12_C	20	28,82	33,56	34,82
C4_12_D	25	33,91	34,36	37,15
C4_12_E	30	36,9	35,54	39,28
C4_12_F	35	38,37	37,46	40,95
C4_13_A	25	36,42	23,43	36,63
C4_13_B	30	37,9	23,8	38,07
C4_13_C	35	38,78	24,39	38,94
C4_13_D	40	39,15	25,31	39,33
C4_13_E	45	39,52	27,58	39,79
C4_14_A	25	30,51	32,51	34,63
C4_14_B	30	32,49	33,23	35,89
C4_14_C	35	33,55	34,28	36,94
C4_14_D	40	34,12	34,61	37,38

Milieukwaliteit Miedema

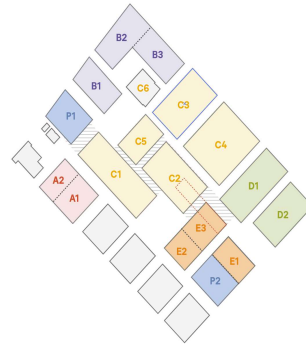
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
C4_14_E	45	35,09	35,31	38,21
C4_15_A	25	35,7	36,07	38,90
C4_15_B	30	37,47	36,28	39,93
C4_15_C	35	38	38,32	41,17
C4_16_A	15	27,77	31,98	33,38
C4_16_B	20	28,9	37,35	37,93
C4_16_C	25	32,16	37,62	38,71
C4_16_D	30	36,08	37,84	40,06
C4_16_E	35	37,64	38,31	41,00
C4_17_A	10	24,79	25,72	28,29
C4_17_B	15	26,02	28,64	30,53
C4_17_C	20	27,5	26,17	29,90
C4_17_D	25	31,9	26,51	33,00
C4_17_E	30	35,59	26,87	36,14
C4_17_F	35	37,51	27,93	37,96
C4_18_A	10	24,81	24,62	27,73
C4_18_B	15	24,69	27,79	29,52
C4_18_C	20	25,68	27,84	29,90
C4_18_D	25	30,37	29,05	32,77
C4_18_E	30	31,39	30,28	33,88
C4_18_F	35	31,96	34,37	36,34
C4_19_A	40	35,38	40,35	45,80
C4_19_B	45	36,57	40,69	46,10
C4_20_A	40	39,1	38,8	41,96
C4_20_B	45	40,21	39,68	42,96
D1_01_A	2	39,76	30,15	40,21
D1_01_B	5	40,35	30,44	40,77
D1_01_C	10	41,47	29,07	41,71
D1_01_D	13	41,71	30,36	42,02
D1_02_A	2	38,08	30,71	38,81
D1_02_B	5	37,96	29,56	38,55
D1_02_C	10	38,81	30,06	39,35
D1_02_D	13	39,35	31,66	40,03
D1_03_A	2	26,67	31,51	32,74
D1_03_B	5	26,34	30,64	32,01
D1_03_C	10	26,26	29,69	31,32
D1_03_D	13	26,65	31,08	32,42
D1_04_A	2	26,49	29,81	31,47
D1_04_B	5	26,09	30,5	31,84
D1_04_C	10	25,66	31,34	32,38
D1_04_D	13	25,76	29,18	30,81
D1_05_A	2	26,43	29,95	31,55
D1_05_B	5	26,17	29	30,82
D1_05_C	10	26,04	31,82	32,84
D1_05_D	13	26,31	32,64	33,55
D1_06_A	2	35,38	29,85	36,45
D1_06_B	5	35,4	31,07	36,76
D1_06_C	10	35,57	32,74	37,39
D1_06_D	13	35,68	33,11	37,59
D1_07_A	2	35,68	21,08	35,83
D1_07_B	5	36,05	23,24	36,27
D1_07_C	10	36,63	24,46	36,89
D1_07_D	13	36,52	26,41	36,92
D1_08_A	2	30,48	24,93	31,55
D1_08_B	5	31,56	25,75	32,57
D1_08_C	10	32,55	28,3	33,94
D1_08_D	13	32,68	28,84	34,18
D1_09_A	2	25,35	26,93	29,22
D1_09_B	5	25,15	27,35	29,40
D1_09_C	10	25,8	28,11	30,12
D1_09_D	13	26,15	28,23	30,32
D1_10_A	2	40,67	23,81	40,76
D1_10_B	5	41,44	23,86	41,52
D1_10_C	10	42,58	24,61	42,65

Milieukwaliteit Miedema

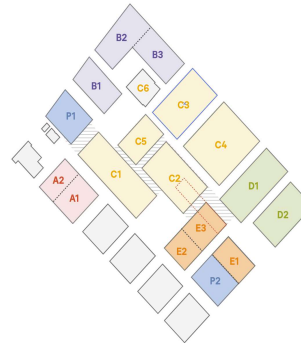
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
D1_10_D	13	42,68	26,48	42,78
D1_11_A	10	35,19	30,31	36,41
D1_11_B	13	35,92	31,02	37,14
D1_12_A	10	25,64	28,01	30,00
D1_12_B	13	25,57	27,4	29,59
D1_13_A	10	24,31	31,94	32,63
D1_13_B	13	24,29	29,34	30,52
D1_14_A	15	35,64	31,48	37,05
D1_14_B	20	39,4	35,53	40,89
D1_14_C	25	39,93	37,29	41,82
D1_14_D	30	40,28	38,57	42,52
D1_14_E	35	40,51	39,03	42,84
D1_14_F	39	40,65	38,39	42,68
D1_15_A	15	26,56	34	34,72
D1_15_B	20	27,64	36,7	37,21
D1_15_C	25	31,52	37,66	38,61
D1_15_D	30	33,7	38,15	39,48
D1_15_E	35	35,41	39,22	40,73
D1_15_F	39	36,97	39	41,11
D1_16_A	15	26,18	34,72	35,29
D1_16_B	20	26,79	36,52	36,96
D1_16_C	25	28,99	37,33	37,92
D1_16_D	30	32,77	37,93	39,09
D1_16_E	35	34,77	38,54	40,06
D1_16_F	39	36,29	39	40,86
D1_17_A	10	24,33	24,2	27,28
D1_17_B	15	23,47	24,12	26,82
D1_17_C	20	24,14	24,2	27,18
D1_17_D	25	27,78	24,45	29,44
D1_17_E	30	32,35	24,92	33,07
D1_17_F	35	33,87	25,68	34,48
D1_18_A	10	31,32	24,57	32,15
D1_18_B	15	32,56	24,93	33,25
D1_18_C	20	36,59	31,78	37,83
D1_18_D	25	36,7	32,5	38,10
D1_18_E	30	38,24	32,67	39,30
D1_18_F	35	38,93	33,31	39,98
D1_19_A	10	30,27	22,91	31,00
D1_19_B	15	32,31	25,01	33,05
D1_19_C	20	39,25	32,13	40,02
D1_19_D	25	39,44	32,92	40,31
D1_19_E	30	39,93	33,31	40,79
D1_19_F	35	40,08	33,87	41,01
D1_20_A	39	34,74	28,51	35,67
D1_21_A	39	39,48	34,25	40,62
D1_22_A	39	40,23	34,75	41,31
D2_01_A	2	47,75	26,75	47,78
D2_01_B	5	48,43	27,71	48,47
D2_01_C	10	48,49	27,27	48,52
D2_01_D	15	48,33	30,98	48,41
D2_01_E	19	48,16	32,28	48,27
D2_02_A	2	43,64	27,32	43,74
D2_02_B	5	44,59	28,17	44,69
D2_02_C	10	45,3	27,68	45,37
D2_02_D	15	45,29	31,72	45,48
D2_02_E	19	44,57	32,3	44,82
D2_03_A	2	34,53	28,23	35,44
D2_03_B	5	35,15	28,79	36,05
D2_03_C	10	36,27	28,09	36,88
D2_03_D	15	32,61	31,21	34,98
D2_03_E	19	28,63	32,93	34,30
D2_04_A	2	26,77	28,71	30,86
D2_04_B	5	26,51	29,74	31,43
D2_04_C	10	26,69	27,84	30,31

Milieukwaliteit Miedema

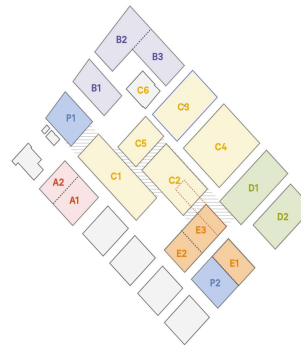
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
D2_04_D	13	26,95	27,93	30,48
D2_05_A	2	26,71	28,52	30,72
D2_05_B	5	26,25	29,08	30,90
D2_05_C	10	26,46	31,48	32,67
D2_05_D	15	29,75	34,91	36,07
D2_05_E	19	31,05	35,68	36,97
D2_06_A	2	38,75	22,63	38,85
D2_06_B	5	40,41	22,05	40,47
D2_06_C	10	40,82	22,54	40,88
D2_06_D	15	40,88	21,18	40,93
D2_06_E	19	40,11	26,53	40,30
D2_07_A	2	44,1	26,65	44,18
D2_07_B	5	44,75	27,56	44,83
D2_07_C	10	44,52	29,43	44,65
D2_07_D	15	44,17	20,91	44,19
D2_07_E	19	43,75	24,74	43,80
D2_08_A	2	51,71	18,64	51,71
D2_08_B	5	51,84	24,96	51,85
D2_08_C	10	51,46	25,64	51,47
D2_08_D	15	50,89	20,09	50,89
D2_08_E	19	50,38	23,89	50,39
D2_09_A	2	52,33	19,38	52,33
D2_09_B	5	52,75	19,52	52,75
D2_09_C	10	52,46	19,8	52,46
D2_09_D	15	52	20,69	52,00
D2_09_E	19	51,57	23,67	51,58
D2_10_A	2	53,04	20,78	53,04
D2_10_B	5	53,45	20,87	53,45
D2_10_C	10	53,21	21,22	53,21
D2_10_D	15	52,76	22,49	52,76
D2_10_E	19	52,34	25,27	52,35
D2_11_A	10	28,12	30,92	32,75
D2_11_B	15	28,79	32,25	33,87
D2_11_C	20	32,93	30,42	34,86
D2_11_D	25	40,17	30,93	40,66
D2_11_E	30	44,84	31,65	45,04
D2_11_F	35	46,69	32,69	46,86
D2_12_A	10	27,55	30,14	32,05
D2_12_B	15	28,8	31,26	33,21
D2_12_C	20	29,89	30,33	33,13
D2_12_D	25	32,49	31,25	34,92
D2_12_E	30	34,19	32,21	36,32
D2_12_F	35	35,09	34,36	37,75
D2_13_A	10	26,7	30,15	31,77
D2_13_B	15	26,81	30,4	31,98
D2_13_C	20	28,76	30,86	32,95
D2_13_D	25	33,15	31,89	35,58
D2_13_E	30	34,74	33,59	37,21
D2_13_F	35	35,4	35,32	38,37
D2_14_A	25	36,29	22,35	36,46
D2_14_B	30	40,9	22,53	40,96
D2_14_C	35	41,68	22,94	41,74
D2_14_D	40	41,68	23,51	41,75
D2_14_E	45	41,31	23,68	41,38
D2_14_F	50	40,97	23,72	41,05
D2_15_A	25	48,33	20,39	48,34
D2_15_B	30	48,53	20,65	48,54
D2_15_C	35	48,05	21,43	48,06
D2_15_D	40	47,59	21,81	47,60
D2_15_E	45	47,17	22,36	47,18
D2_15_F	50	46,77	22,74	46,79
D2_16_A	25	48,86	21,26	48,87
D2_16_B	30	48,91	21,54	48,92
D2_16_C	35	48,47	22,21	48,48

Milieukwaliteit Miedema

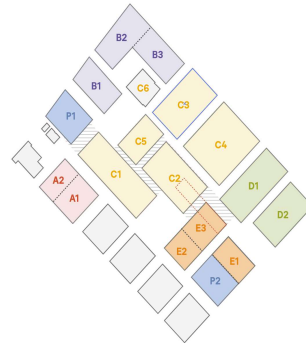
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
D2_16_D	40	48,04	23,13	48,05
D2_16_E	45	47,64	24,36	47,66
D2_16_F	50	47,25	24,6	47,27
D2_17_A	10	27,31	29,25	31,40
D2_17_B	13	27,7	29,71	31,83
D2_18_A	10	26,52	25,02	28,84
D2_18_B	13	27,03	26,76	29,91
D2_19_A	10	26,08	27,68	29,96
D2_19_B	13	26,74	29,59	31,41
D2_20_A	10	24,65	25,17	27,93
D2_20_B	13	25,12	27,22	29,31
D2_21_A	40	46,99	34,25	47,22
D2_21_B	45	46,76	36,33	47,14
D2_21_C	50	46,53	36,72	46,96
D2_21_D	55	46,32	36,9	46,79
D2_21_E	60	46,05	37,16	46,58
D2_21_F	65	45,7	37,98	46,38
D2_22_A	40	35,81	35,55	38,69
D2_22_B	45	36,25	37,34	39,84
D2_22_C	50	37,07	37,15	40,12
D2_22_D	55	37,7	37,33	40,53
D2_22_E	60	38,25	37,58	40,94
D2_22_F	65	39,07	38,37	41,74
D2_23_A	40	36,11	36,39	39,26
D2_23_B	45	36,46	37,55	40,05
D2_23_C	50	37,13	37,42	40,29
D2_23_D	55	37,86	37,07	40,49
D2_23_E	60	38,49	37,65	41,10
D2_23_F	65	39,14	38,17	41,69
D2_24_A	55	40,68	23,86	40,77
D2_24_B	60	40,41	24,09	40,51
D2_24_C	65	40,1	26,38	40,28
D2_24_D	69	39,96	29,09	40,30
D2_25_A	55	46,34	22,96	46,36
D2_25_B	60	45,84	23,24	45,86
D2_25_C	65	45,34	25,12	45,38
D2_25_D	69	45	28,37	45,09
D2_26_A	55	46,86	24,79	46,89
D2_26_B	60	46,4	25,01	46,43
D2_26_C	65	45,92	25,65	45,96
D2_26_D	69	45,6	29,26	45,70
D2_27_A	69	45,46	38,4	46,24
D2_28_A	69	39,53	38,69	42,14
D2_29_A	69	39,49	38,49	42,03
E1_01_A	2	27,2	30,36	32,07
E1_01_B	5	26,9	29,67	31,51
E1_01_C	10	26,98	29	31,12
E1_01_D	15	27,87	31,13	32,81
E1_01_E	19	29,13	37,05	37,70
E1_02_A	2	32,81	31,5	35,21
E1_02_B	5	33,1	29,42	34,65
E1_02_C	10	34,32	29,72	35,61
E1_02_D	13	34,97	29,55	36,07
E1_03_A	2	41,86	32,6	42,35
E1_03_B	5	42,83	32,13	43,18
E1_03_C	10	44,1	31,75	44,35
E1_03_D	13	44,27	32,14	44,53
E1_04_A	2	45,88	28,23	45,95
E1_04_B	5	47,2	29,03	47,27
E1_04_C	10	47,52	23,82	47,54
E1_04_D	13	47,51	25,2	47,54
E1_05_A	2	52	19,5	52,00
E1_05_B	5	52,65	19,65	52,65
E1_05_C	10	52,58	20,37	52,58

Milieukwaliteit Miedema

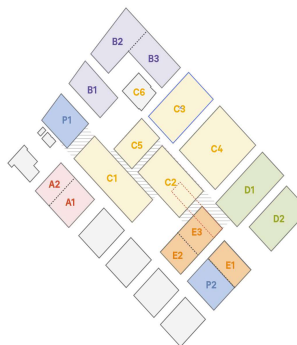
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
E1_05_D	13	52,42	22,12	52,42
E1_06_A	2	51,92	19,69	51,92
E1_06_B	5	52,53	19,21	52,53
E1_06_C	10	52,45	20,27	52,45
E1_06_D	15	52,18	21,51	52,18
E1_06_E	19	51,9	25,71	51,91
E1_07_C	10	28,21	22,25	29,19
E1_07_D	15	32,21	22,93	32,69
E1_07_E	20	38,85	24,41	39,00
E1_07_F	25	41,57	25,15	41,67
E1_08_C	10	28,13	24,09	29,57
E1_08_D	15	34,29	23,21	34,62
E1_08_E	20	42,06	23,19	42,12
E1_08_F	25	43,45	23,33	43,49
E1_09_D	15	37,12	28,5	37,68
E1_09_E	20	43,4	28,53	43,54
E1_09_F	25	43,42	29,14	43,58
E1_10_A	25	31,35	37,33	38,31
E1_10_B	30	35,07	39,25	40,65
E1_10_C	35	36,67	39,73	41,47
E1_11_A	25	31,21	38,26	39,04
E1_11_B	30	34,78	40,09	45,60
E1_11_C	35	36,52	40,5	45,99
E1_12_D	25	37,28	39,02	41,25
E1_12_E	30	40,25	40,79	46,75
E1_12_F	35	40,86	41,14	47,06
E1_13_A	30	42,82	27,24	42,94
E1_13_B	35	43,64	29,64	43,81
E1_14_A	30	44,36	24,44	44,40
E1_14_B	35	44,74	27,91	44,83
E1_15_A	30	43,2	29,95	43,40
E1_15_B	35	43,06	32,03	43,39
E2_01_A	2	36,36	32,9	37,98
E2_01_B	5	36,97	33,14	38,47
E2_01_C	10	37,84	34,47	39,48
E2_01_D	15	38,42	33,58	39,65
E2_01_E	19	38,93	37,68	41,36
E2_02_A	2	42,36	38,57	43,88
E2_02_B	5	42,67	39,15	44,27
E2_02_C	10	43,39	40,08	47,41
E2_02_D	15	43,8	41,17	47,98
E2_02_E	19	43,93	41,39	48,11
E2_03_A	2	34,74	36,88	38,95
E2_03_B	5	34,78	37,12	39,12
E2_03_C	10	35,51	37,39	39,56
E2_03_D	15	36,17	38,53	40,52
E2_03_E	19	36,64	39,95	41,61
E2_04_A	2	27,03	33,03	34,00
E2_04_B	5	26,69	33,32	34,17
E2_04_C	10	26,74	32,24	33,32
E2_04_D	15	27,48	33,43	34,41
E2_04_E	19	28,49	35,91	36,63
E2_05_A	2	26,5	33,59	34,37
E2_05_B	5	26,25	32,61	33,51
E2_05_C	10	26,47	33,09	33,95
E2_05_D	15	27,14	34,16	34,95
E2_05_E	19	27,77	35,37	36,07
E2_06_A	2	25,86	28,92	30,66
E2_06_B	5	25,73	29,1	30,74
E2_06_C	10	26,52	30,08	31,67
E2_06_D	15	27,82	31,79	33,25
E2_06_E	19	29,51	36,17	37,02
E2_07_A	25	41,57	43,75	48,56
E2_07_B	30	44	44,25	49,41

Milieukwaliteit Miedema

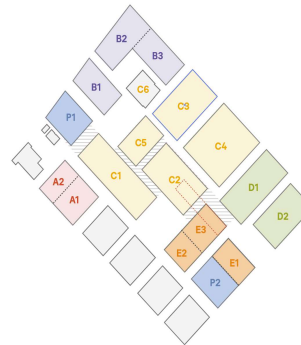
	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Naam	Hoogte	Lden wegverkeer	Lden HWC + RWZI	Lcum
E2_07_C	35	45,23	44,39	49,87
E2_07_D	40	46,29	44,44	50,28
E2_07_E	45	47,62	44,45	50,87
E2_07_F	50	48,63	44,48	51,38
E2_08_A	25	43,07	43,22	48,63
E2_08_B	30	44,38	43,67	49,24
E2_08_C	35	45,32	43,79	49,63
E2_08_D	40	46,44	43,84	50,10
E2_08_E	45	47,83	43,87	50,76
E2_08_F	50	48,8	43,88	51,28
E2_09_A	25	41,48	41,75	47,50
E2_09_B	30	42,12	42,17	47,87
E2_09_C	35	42,61	42,36	48,09
E2_09_D	40	43,35	42,44	48,35
E2_09_E	45	44,34	42,34	48,65
E2_09_F	50	45,45	42,23	49,05
E2_10_A	25	29,15	33,03	34,52
E2_10_B	30	30,9	30,39	33,66
E2_10_C	35	31,53	31,59	34,57
E2_10_D	40	32,96	31,23	35,19
E2_10_E	45	34,92	31,23	36,47
E2_10_F	50	36,35	31,73	37,64
E2_11_A	25	27,84	34,61	35,44
E2_11_B	30	31,07	31,54	34,32
E2_11_C	35	32,04	31,82	34,94
E2_11_D	40	33,46	30,97	35,40
E2_11_E	45	34,93	30,72	36,33
E2_11_F	50	35,99	31,2	37,23
E2_12_A	25	36,41	40,29	45,87
E2_12_B	30	40,26	40,85	46,78
E2_12_C	35	41,45	40,96	47,12
E2_12_D	40	41,75	41,02	47,23
E2_12_E	45	42,7	41,04	47,53
E2_12_F	50	43,18	41,06	47,70
E2_13_A	52	48,82	44,48	51,49
E2_14_A	52	49,04	43,81	51,40
E2_15_A	52	45,7	42,28	49,18
E2_16_A	52	36,56	32,96	38,13
E2_17_A	52	36,37	32,48	37,86
E2_18_A	52	43,37	41,18	47,82

Milieukwaliteit Miedema

	Zeer positief effect
	Positief effect
	Geen effect (neutraal)
	Negatief effect
	Zeer negatief effect



Bijlage 1b Effect geluid wegen op bestaande woningen

MER Masterplan Overvecht Centrum

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T01_A	Bruisdreef West gevel	1,5	52,03	52,96	0,93
T01_B	Bruisdreef West gevel	4,5	52,93	53,84	0,91
T01_C	Bruisdreef West gevel	7,5	53,11	53,99	0,88
T01_D	Bruisdreef West gevel	10,5	53,11	53,98	0,87
T01_E	Bruisdreef West gevel	13,5	53,05	53,91	0,86
T01_F	Bruisdreef West gevel	16,5	52,95	53,81	0,86
T02_A	Bruisdreef Zuid gevel	1,5	42,81	43,5	0,69
T02_B	Bruisdreef Zuid gevel	4,5	43,68	44,37	0,69
T02_C	Bruisdreef Zuid gevel	7,5	44,12	44,81	0,69
T02_D	Bruisdreef Zuid gevel	10,5	44,08	44,78	0,7
T02_E	Bruisdreef Zuid gevel	13,5	44,05	44,74	0,69
T02_F	Bruisdreef Zuid gevel	16,5	44	44,68	0,68
T03_A	Bruisdreef Oost gevel	1,5	38,89	40,88	1,99
T03_B	Bruisdreef Oost gevel	4,5	39,61	41,65	2,04
T03_C	Bruisdreef Oost gevel	7,5	39,9	42,19	2,29
T03_D	Bruisdreef Oost gevel	10,5	39,78	42,31	2,53
T03_E	Bruisdreef Oost gevel	13,5	40,07	42,6	2,53
T03_F	Bruisdreef Oost gevel	16,5	40,25	42,78	2,53
T04_A	Bruisdreef Noord gevel	1,5	50,14	51,36	1,22
T04_B	Bruisdreef Noord gevel	4,5	50,97	52,15	1,18
T04_C	Bruisdreef Noord gevel	7,5	51,22	52,4	1,18
T04_D	Bruisdreef Noord gevel	10,5	51,27	52,44	1,17
T04_E	Bruisdreef Noord gevel	13,5	51,24	52,4	1,16
T04_F	Bruisdreef Noord gevel	16,5	51,18	52,33	1,15
T05_A	Bruisdreef West gevel	19,5	52,85	53,69	0,84
T05_B	Bruisdreef West gevel	22,5	52,72	53,54	0,82
T05_C	Bruisdreef West gevel	25,5	52,6	53,41	0,81
T06_A	Bruisdreef Zuid gevel	19,5	43,94	44,62	0,68

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T06_B	Bruisdreef Zuid gevel	22,5	43,89	44,57	0,68
T06_C	Bruisdreef Zuid gevel	25,5	43,84	44,53	0,69
T07_A	Bruisdreef Oost gevel	19,5	40,34	42,86	2,52
T07_B	Bruisdreef Oost gevel	22,5	40,38	42,92	2,54
T07_C	Bruisdreef Oost gevel	25,5	40,38	42,92	2,54
T08_A	Bruisdreef Noord gevel	19,5	51,09	52,23	1,14
T08_B	Bruisdreef Noord gevel	22,5	50,99	52,12	1,13
T08_C	Bruisdreef Noord gevel	25,5	50,88	51,99	1,11
T09_A	Bruisdreef West gevel	1,5	51,98	52,55	0,57
T09_B	Bruisdreef West gevel	4,5	52,83	53,43	0,6
T09_C	Bruisdreef West gevel	7,5	53,07	53,65	0,58
T09_D	Bruisdreef West gevel	10,5	53,15	53,75	0,6
T09_E	Bruisdreef West gevel	13,5	53,16	53,75	0,59
T09_F	Bruisdreef West gevel	16,5	53,1	53,69	0,59
T10_A	Bruisdreef Zuid gevel	1,5	41,62	42,14	0,52
T10_B	Bruisdreef Zuid gevel	4,5	42,3	42,86	0,56
T10_C	Bruisdreef Zuid gevel	7,5	42,58	43,14	0,56
T10_D	Bruisdreef Zuid gevel	10,5	42,47	43,03	0,56
T10_E	Bruisdreef Zuid gevel	13,5	42,39	42,95	0,56
T10_F	Bruisdreef Zuid gevel	16,5	42,31	42,89	0,58
T11_A	Bruisdreef Oost gevel	1,5	37,15	38,36	1,21
T11_B	Bruisdreef Oost gevel	4,5	36,38	37,74	1,36
T11_C	Bruisdreef Oost gevel	7,5	35,69	37,56	1,87
T11_D	Bruisdreef Oost gevel	10,5	36,04	38,48	2,44
T11_E	Bruisdreef Oost gevel	13,5	37,22	39,75	2,53
T11_F	Bruisdreef Oost gevel	16,5	37,86	40,39	2,53
T12_A	Bruisdreef Noord gevel	1,5	47,53	48,33	0,8
T12_B	Bruisdreef Noord gevel	4,5	48,59	49,39	0,8

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T12_C	Bruisdreef Noord gevel	7,5	48,78	49,57	0,79
T12_D	Bruisdreef Noord gevel	10,5	48,75	49,53	0,78
T12_E	Bruisdreef Noord gevel	13,5	48,66	49,45	0,79
T12_F	Bruisdreef Noord gevel	16,5	48,57	49,34	0,77
T13_A	Bruisdreef West gevel	19,5	53,02	53,59	0,57
T13_B	Bruisdreef West gevel	22,5	52,92	53,49	0,57
T13_C	Bruisdreef West gevel	25,5	52,79	53,36	0,57
T14_A	Bruisdreef Zuid gevel	19,5	42,23	42,81	0,58
T14_B	Bruisdreef Zuid gevel	22,5	42,18	42,74	0,56
T14_C	Bruisdreef Zuid gevel	25,5	42,16	42,72	0,56
T15_A	Bruisdreef Oost gevel	19,5	38,19	40,71	2,52
T15_B	Bruisdreef Oost gevel	22,5	38,37	40,87	2,5
T15_C	Bruisdreef Oost gevel	25,5	38,49	40,99	2,5
T16_A	Bruisdreef Noord gevel	19,5	48,45	49,22	0,77
T16_B	Bruisdreef Noord gevel	22,5	48,32	49,1	0,78
T16_C	Bruisdreef Noord gevel	25,5	48,22	48,99	0,77
T17_A	Charmantedreef West gevel	1,5	44,6	45,7	1,1
T17_B	Charmantedreef West gevel	4,5	45,46	46,64	1,18
T17_C	Charmantedreef West gevel	7,5	45,95	47,15	1,2
T18_A	Charmantedreef Noord gevel	1,5	46,17	47,59	1,42
T18_B	Charmantedreef Noord gevel	4,5	47,13	48,62	1,49
T18_C	Charmantedreef Noord gevel	7,5	47,7	49,23	1,53
T19_A	Charmantedreef Noord gevel	1,5	45,65	47,17	1,52
T19_B	Charmantedreef Noord gevel	4,5	46,22	47,84	1,62
T19_C	Charmantedreef Noord gevel	7,5	46,7	48,41	1,71
T20_A	Charmantedreef Noord gevel	1,5	44,94	46,6	1,66
T20_B	Charmantedreef Noord gevel	4,5	45,43	47,21	1,78
T21_A	Charmantedreef Noord gevel	1,5	44,73	46,49	1,76

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T21_B	Charmantedreef Noord gevel	4,5	45,13	47,01	1,88
T22_A	Charmantedreef Oost gevel	1,5	39,57	41,86	2,29
T22_B	Charmantedreef Oost gevel	4,5	40,21	42,56	2,35
T23_A	Charmantedreef West gevel	1,5	42,4	44,01	1,61
T23_B	Charmantedreef West gevel	4,5	42,84	44,52	1,68
T24_A	Charmantedreef Noord gevel	1,5	43,93	45,86	1,93
T24_B	Charmantedreef Noord gevel	4,5	44,5	46,53	2,03
T25_A	Charmantedreef Oost gevel	1,5	39,49	41,94	2,45
T25_B	Charmantedreef Oost gevel	4,5	40,53	43,02	2,49
T26_A	Dorbeendreef West gevel	1,5	41,01	42,99	1,98
T26_B	Dorbeendreef West gevel	4,5	41,39	43,4	2,01
T26_C	Dorbeendreef West gevel	7,5	42,19	44,17	1,98
T26_D	Dorbeendreef West gevel	10,5	42,6	44,59	1,99
T26_E	Dorbeendreef West gevel	13,5	42,76	44,76	2
T26_F	Dorbeendreef West gevel	16,5	42,87	44,85	1,98
T27_A	Dorbeendreef Noord gevel	1,5	41,22	43,68	2,46
T27_B	Dorbeendreef Noord gevel	4,5	42,23	44,71	2,48
T27_C	Dorbeendreef Noord gevel	7,5	43,07	45,58	2,51
T27_D	Dorbeendreef Noord gevel	10,5	43,44	45,96	2,52
T27_E	Dorbeendreef Noord gevel	13,5	43,59	46,1	2,51
T27_F	Dorbeendreef Noord gevel	16,5	43,63	46,14	2,51
T28_A	Dorbeendreef Noord gevel	1,5	41,55	43,87	2,32
T28_B	Dorbeendreef Noord gevel	4,5	42,37	44,71	2,34
T28_C	Dorbeendreef Noord gevel	7,5	43,01	45,38	2,37
T28_D	Dorbeendreef Noord gevel	10,5	43,24	45,63	2,39
T28_E	Dorbeendreef Noord gevel	13,5	43,34	45,75	2,41
T28_F	Dorbeendreef Noord gevel	16,5	43,38	45,78	2,4
T29_A	Dorbeendreef Noord gevel	1,5	41,11	43,27	2,16

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T29_B	Dorbeendreef Noord gevel	4,5	41,55	43,74	2,19
T29_C	Dorbeendreef Noord gevel	7,5	41,94	44,19	2,25
T29_D	Dorbeendreef Noord gevel	10,5	42,2	44,48	2,28
T29_E	Dorbeendreef Noord gevel	13,5	42,33	44,64	2,31
T29_F	Dorbeendreef Noord gevel	16,5	42,41	44,72	2,31
T30_A	Dorbeendreef Oost gevel	1,5	32,75	34,81	2,06
T30_B	Dorbeendreef Oost gevel	4,5	32,83	34,86	2,03
T30_C	Dorbeendreef Oost gevel	7,5	32,9	34,93	2,03
T30_D	Dorbeendreef Oost gevel	10,5	33,13	35,17	2,04
T30_E	Dorbeendreef Oost gevel	13,5	33,05	35,09	2,04
T30_F	Dorbeendreef Oost gevel	16,5	32,37	34,44	2,07
T31_A	Dorbeendreef West gevel	19,5	42,94	44,91	1,97
T31_B	Dorbeendreef West gevel	22,5	43	44,97	1,97
T31_C	Dorbeendreef West gevel	25,5	43,12	45,03	1,91
T31_D	Dorbeendreef West gevel	28,5	43,21	45,07	1,86
T32_A	Dorbeendreef Noord gevel	19,5	43,61	46,1	2,49
T32_B	Dorbeendreef Noord gevel	22,5	43,6	46,08	2,48
T32_C	Dorbeendreef Noord gevel	25,5	43,58	46,05	2,47
T32_D	Dorbeendreef Noord gevel	28,5	43,6	46,04	2,44
T33_A	Dorbeendreef Noord gevel	19,5	43,4	45,8	2,4
T33_B	Dorbeendreef Noord gevel	22,5	43,43	45,81	2,38
T33_C	Dorbeendreef Noord gevel	25,5	43,41	45,78	2,37
T33_D	Dorbeendreef Noord gevel	28,5	43,41	45,76	2,35
T34_A	Dorbeendreef Noord gevel	19,5	42,46	44,77	2,31
T34_B	Dorbeendreef Noord gevel	22,5	42,48	44,79	2,31
T34_C	Dorbeendreef Noord gevel	25,5	42,5	44,8	2,3
T34_D	Dorbeendreef Noord gevel	28,5	42,52	44,8	2,28
T35_A	Dorbeendreef Oost gevel	19,5	27,39	28,57	1,18

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T35_B	Dorbeendreef Oost gevel	22,5	25,73	25,88	0,15
T35_C	Dorbeendreef Oost gevel	25,5	26,22	26,31	0,09
T35_D	Dorbeendreef Oost gevel	28,5	26,77	26,87	0,1
T36_A	Arabelladreef West gevel	1,5	38,94	40,92	1,98
T36_B	Arabelladreef West gevel	4,5	39,28	41,29	2,01
T36_C	Arabelladreef West gevel	7,5	39,47	41,54	2,07
T36_D	Arabelladreef West gevel	10,5	39,71	41,83	2,12
T36_E	Arabelladreef West gevel	13,5	39,81	41,95	2,14
T36_F	Arabelladreef West gevel	16,5	39,9	42,06	2,16
T37_A	Arabelladreef Noord gevel	1,5	38,31	40,48	2,17
T37_B	Arabelladreef Noord gevel	4,5	38,79	40,96	2,17
T37_C	Arabelladreef Noord gevel	7,5	39,08	41,29	2,21
T37_D	Arabelladreef Noord gevel	10,5	39,44	41,67	2,23
T37_E	Arabelladreef Noord gevel	13,5	39,67	41,92	2,25
T37_F	Arabelladreef Noord gevel	16,5	39,83	42,08	2,25
T38_A	Normadreef West gevel	1,5	38,47	40,54	2,07
T38_B	Normadreef West gevel	4,5	38,96	41,09	2,13
T38_C	Normadreef West gevel	7,5	39,17	41,3	2,13
T38_D	Normadreef West gevel	10,5	39,44	41,6	2,16
T39_A	Normadreef Noord gevel	1,5	37,03	39,19	2,16
T39_B	Normadreef Noord gevel	4,5	38,02	40,18	2,16
T39_C	Normadreef Noord gevel	7,5	38,23	40,42	2,19
T39_D	Normadreef Noord gevel	10,5	38,59	40,78	2,19
T40_A	Beyaertdreef Zuid gevel	1,5	49,17	51,04	1,87
T40_B	Beyaertdreef Zuid gevel	4,5	50,36	52,35	1,99
T40_C	Beyaertdreef Zuid gevel	7,5	50,48	52,44	1,96
T40_D	Beyaertdreef Zuid gevel	10,5	50,46	52,39	1,93
T40_E	Beyaertdreef Zuid gevel	13,5	50,36	52,26	1,9

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T40_F	Beyaertdreef Zuid gevel	16,5	50,22	52,09	1,87
T41_A	Beyaertdreef Oost gevel	1,5	39,7	41,79	2,09
T41_B	Beyaertdreef Oost gevel	4,5	42,31	44,57	2,26
T41_C	Beyaertdreef Oost gevel	7,5	42,99	45,3	2,31
T41_D	Beyaertdreef Oost gevel	10,5	43	45,34	2,34
T41_E	Beyaertdreef Oost gevel	13,5	43	45,31	2,31
T41_F	Beyaertdreef Oost gevel	16,5	42,99	45,28	2,29
T42_A	Beyaertdreef Noord gevel	1,5	44,12	44,68	0,56
T42_B	Beyaertdreef Noord gevel	4,5	45,06	45,62	0,56
T42_C	Beyaertdreef Noord gevel	7,5	45,69	46,25	0,56
T42_D	Beyaertdreef Noord gevel	10,5	45,9	46,47	0,57
T42_E	Beyaertdreef Noord gevel	13,5	45,92	46,49	0,57
T42_F	Beyaertdreef Noord gevel	16,5	45,94	46,49	0,55
T43_A	Beyaertdreef West gevel	1,5	51,53	52,19	0,66
T43_B	Beyaertdreef West gevel	4,5	52,79	53,48	0,69
T43_C	Beyaertdreef West gevel	7,5	53,12	53,81	0,69
T43_D	Beyaertdreef West gevel	10,5	53,22	53,9	0,68
T43_E	Beyaertdreef West gevel	13,5	53,23	53,92	0,69
T43_F	Beyaertdreef West gevel	16,5	53,23	53,91	0,68
T44_A	Beyaertdreef West gevel	19,5	53,19	53,87	0,68
T44_B	Beyaertdreef West gevel	22,5	53,14	53,81	0,67
T44_C	Beyaertdreef West gevel	25,5	53,07	53,74	0,67
T44_D	Beyaertdreef West gevel	28,5	52,98	53,66	0,68
T44_E	Beyaertdreef West gevel	31,5	52,88	53,55	0,67
T44_F	Beyaertdreef West gevel	34,5	52,78	53,45	0,67
T45_A	Beyaertdreef Zuid gevel	19,5	50,07	51,92	1,85
T45_B	Beyaertdreef Zuid gevel	22,5	49,9	51,71	1,81
T45_C	Beyaertdreef Zuid gevel	25,5	49,71	51,51	1,8

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T45_D	Beyaertdreef Zuid gevel	28,5	49,52	51,31	1,79
T45_E	Beyaertdreef Zuid gevel	31,5	49,34	51,09	1,75
T45_F	Beyaertdreef Zuid gevel	34,5	49,16	50,89	1,73
T46_A	Beyaertdreef Oost gevel	19,5	42,98	45,24	2,26
T46_B	Beyaertdreef Oost gevel	22,5	42,26	44,68	2,42
T46_C	Beyaertdreef Oost gevel	25,5	41,79	44,22	2,43
T46_D	Beyaertdreef Oost gevel	28,5	41,28	43,69	2,41
T46_E	Beyaertdreef Oost gevel	31,5	41,23	43,63	2,4
T46_F	Beyaertdreef Oost gevel	34,5	41,63	43,98	2,35
T47_A	Beyaertdreef Noord gevel	19,5	45,99	46,54	0,55
T47_B	Beyaertdreef Noord gevel	22,5	46,13	46,66	0,53
T47_C	Beyaertdreef Noord gevel	25,5	45,4	45,93	0,53
T47_D	Beyaertdreef Noord gevel	28,5	46,01	46,52	0,51
T47_E	Beyaertdreef Noord gevel	31,5	47,2	47,69	0,49
T47_F	Beyaertdreef Noord gevel	34,5	47,91	48,42	0,51
T48_A	Beyaertdreef West gevel	37,5	52,67	53,33	0,66
T48_B	Beyaertdreef West gevel	40,5	52,53	53,2	0,67
T48_C	Beyaertdreef West gevel	43,5	52,38	53,06	0,68
T48_D	Beyaertdreef West gevel	46,5	52,24	52,9	0,66
T48_E	Beyaertdreef West gevel	49,5	52,09	52,75	0,66
T49_A	Beyaertdreef Zuid gevel	37,5	48,97	50,69	1,72
T49_B	Beyaertdreef Zuid gevel	40,5	48,8	50,48	1,68
T49_C	Beyaertdreef Zuid gevel	43,5	48,65	50,31	1,66
T49_D	Beyaertdreef Zuid gevel	46,5	48,53	50,16	1,63
T49_E	Beyaertdreef Zuid gevel	49,5	48,46	50,04	1,58
T50_A	Beyaertdreef Oost gevel	37,5	41,95	44,29	2,34
T50_B	Beyaertdreef Oost gevel	40,5	42,46	44,8	2,34
T50_C	Beyaertdreef Oost gevel	43,5	42,7	45,03	2,33

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden		Plan t.o.v. referentie
			Referentie situatie	Lden Plan situatie	
T50_D	Beyaertdreef Oost gevel	46,5	42,71	45,05	2,34
T50_E	Beyaertdreef Oost gevel	49,5	42,56	44,9	2,34
T51_A	Beyaertdreef Noord gevel	37,5	48,18	48,68	0,5
T51_B	Beyaertdreef Noord gevel	40,5	48,17	48,68	0,51
T51_C	Beyaertdreef Noord gevel	43,5	48,14	48,64	0,5
T51_D	Beyaertdreef Noord gevel	46,5	48,09	48,58	0,49
T51_E	Beyaertdreef Noord gevel	49,5	48,03	48,53	0,5

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Bijlage 1c Effect geluid industrie HWC op bestaande woningen

MER Masterplan Overvecht Centrum

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
T01_A	39,85	47,81	41,11	49,08	1,26	1,27
T01_B	40,81	48,54	42,1	49,83	1,29	1,29
T01_C	41,46	49,04	42,83	50,39	1,37	1,35
T01_D	41,77	49,29	43,16	50,65	1,39	1,36
T01_E	41,86	49,37	43,31	50,78	1,45	1,41
T01_F	41,94	49,43	43,46	50,9	1,52	1,47
T02_A	40,92	48,84	41,85	49,78	0,93	0,94
T02_B	40,85	48,46	41,93	49,58	1,08	1,12
T02_C	40,66	48,26	41,97	49,57	1,31	1,31
T02_D	41,05	48,57	42,37	49,89	1,32	1,32
T02_E	41,19	48,68	42,58	50,06	1,39	1,38
T02_F	41,26	48,74	42,72	50,17	1,46	1,43
T03_A	33,74	41,71	33,93	41,9	0,19	0,19
T03_B	33,05	40,73	33,29	40,99	0,24	0,26
T03_C	25,63	33,42	26,96	34,76	1,33	1,34
T03_D	26,18	33,9	27,46	35,2	1,28	1,3
T03_E	26,64	34,34	27,93	35,64	1,29	1,3
T03_F	27,2	34,92	28,59	36,3	1,39	1,38
T04_A	32,64	40,49	34,24	42,13	1,6	1,64
T04_B	32,99	40,75	34,57	42,39	1,58	1,64
T04_C	33,83	41,39	35,26	42,9	1,43	1,51
T04_D	34,29	41,77	35,7	43,26	1,41	1,49
T04_E	33,85	41,46	35,55	43,17	1,7	1,71
T04_F	34	41,62	35,69	43,32	1,69	1,7
T05_A	42,01	49,49	43,51	50,94	1,5	1,45
T05_B	42,09	49,53	43,6	51,01	1,51	1,48
T06_A	41,26	48,71	42,82	50,25	1,56	1,54

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
	T06_B	41,34	48,78	42,89	50,31	1,55
T07_A	28,27	35,99	29,75	37,48	1,48	1,49
T07_B	32,85	40,54	34,34	42,04	1,49	1,5
T08_A	34,35	41,99	36,03	43,67	1,68	1,68
T08_B	36,73	44,38	38,34	46	1,61	1,62
T09_A	39,89	47,83	40,9	48,93	1,01	1,1
T09_B	40,69	48,45	41,65	49,5	0,96	1,05
T09_C	41,26	48,89	42,24	49,95	0,98	1,06
T09_D	41,51	49,09	42,53	50,17	1,02	1,08
T09_E	41,6	49,16	42,7	50,31	1,1	1,15
T09_F	41,66	49,22	42,84	50,42	1,18	1,2
T10_A	32,62	40,58	33,93	41,96	1,31	1,38
T10_B	33,11	40,94	34,33	42,25	1,22	1,31
T10_C	33,41	41,17	34,64	42,49	1,23	1,32
T10_D	33,73	41,43	34,95	42,73	1,22	1,3
T10_E	33,9	41,58	35,28	43,02	1,38	1,44
T10_F	34,04	41,74	35,43	43,17	1,39	1,43
T11_A	30,94	39,01	31,21	39,3	0,27	0,29
T11_B	26,79	34,23	27,52	35,09	0,73	0,86
T11_C	25,25	33,12	26,36	34,29	1,11	1,17
T11_D	25,71	33,53	26,85	34,72	1,14	1,19
T11_E	26,17	33,96	27,35	35,2	1,18	1,24
T11_F	26,76	34,57	28,06	35,88	1,3	1,31
T12_A	39,43	47,31	40,46	48,43	1,03	1,12
T12_B	40,07	47,8	41,03	48,86	0,96	1,06
T12_C	40,46	48,11	41,51	49,23	1,05	1,12
T12_D	40,8	48,38	41,86	49,5	1,06	1,12

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
	T12_E	40,92	48,48	42,07	49,66	1,15
T12_F	40,97	48,52	42,21	49,77	1,24	1,25
T13_A	41,75	49,29	42,92	50,49	1,17	1,2
T13_B	41,74	49,26	42,97	50,53	1,23	1,27
T14_A	34,26	41,94	35,76	43,52	1,5	1,58
T14_B	36,46	44,17	37,91	45,68	1,45	1,51
T15_A	27,85	35,66	29,25	37,1	1,4	1,44
T15_B	32,37	40,15	33,76	41,58	1,39	1,43
T16_A	40,99	48,51	42,29	49,84	1,3	1,33
T16_B	41,05	48,55	42,35	49,89	1,3	1,34
T17_A	38,86	46,87	40,27	48,28	1,41	1,41
T17_B	39,51	47,36	40,92	48,77	1,41	1,41
T17_C	40,04	47,77	41,49	49,2	1,45	1,43
T17_D	40,37	48,02	41,86	49,49	1,49	1,47
T17_E	40,49	48,12	42	49,6	1,51	1,48
T17_F	40,54	48,16	42,05	49,65	1,51	1,49
T18_A	27,94	35,97	29,32	37,44	1,38	1,47
T18_B	28,33	36,27	29,64	37,68	1,31	1,41
T18_C	28,57	36,47	29,93	37,91	1,36	1,44
T18_D	28,96	36,78	30,31	38,22	1,35	1,44
T18_E	29,28	37,07	30,62	38,49	1,34	1,42
T18_F	29,58	37,38	30,93	38,8	1,35	1,42
T19_A	24,17	32,21	25,4	33,5	1,23	1,29
T19_B	24,55	32,52	25,74	33,77	1,19	1,25
T19_C	24,84	32,77	26,08	34,06	1,24	1,29
T19_D	25,28	33,16	26,55	34,46	1,27	1,3
T19_E	25,75	33,59	27,03	34,9	1,28	1,31

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
	T19_F	26,32	34,17	27,62	35,49	1,3
T20_A	40,09	48,08	41,11	49,1	1,02	1,02
T20_B	39,45	47,21	40,7	48,5	1,25	1,29
T20_C	39,62	47,35	41	48,74	1,38	1,39
T20_D	39,99	47,63	41,41	49,05	1,42	1,42
T20_E	40,15	47,76	41,59	49,19	1,44	1,43
T20_F	40,2	47,8	41,65	49,24	1,45	1,44
T21_A	40,64	48,24	42,1	49,69	1,46	1,45
T21_B	40,6	48,18	42,13	49,71	1,53	1,53
T22_A	29,95	37,71	31,58	39,46	1,63	1,75
T22_B	33,18	40,96	34,73	42,6	1,55	1,64
T23_A	27,31	35,15	28,73	36,62	1,42	1,47
T23_B	31,51	39,33	32,94	40,81	1,43	1,48
T24_A	40,21	47,77	41,7	49,29	1,49	1,52
T24_B	40,27	47,82	41,75	49,32	1,48	1,5
T25_A	37,15	45,23	38,82	46,91	1,67	1,68
T25_B	37,73	45,66	39,4	47,34	1,67	1,68
T25_C	38,17	45,99	39,89	47,71	1,72	1,72
T25_D	38,54	46,27	40,3	48,02	1,76	1,75
T25_E	38,81	46,47	40,58	48,23	1,77	1,76
T25_F	38,91	46,55	40,72	48,34	1,81	1,79
T26_A	23,99	32,06	26,13	34,26	2,14	2,2
T26_B	24,22	32,25	26,37	34,47	2,15	2,22
T26_C	24,48	32,47	26,63	34,69	2,15	2,22
T26_D	24,89	32,82	27,02	35,01	2,13	2,19
T26_E	25,37	33,25	27,46	35,4	2,09	2,15
T26_F	25,94	33,8	28	35,92	2,06	2,12

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnicht bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnicht toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnicht plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
T27_A	26,67	34,22	27,45	35,12	0,78	0,9
T27_B	26,8	34,16	27,6	35,12	0,8	0,96
T27_C	24,24	32,2	25,68	33,69	1,44	1,49
T27_D	24,64	32,54	26,09	34,04	1,45	1,5
T27_E	25,12	32,97	26,58	34,48	1,46	1,51
T27_F	25,71	33,54	27,19	35,06	1,48	1,52
T28_A	37,39	45,39	38,91	46,92	1,52	1,53
T28_B	37,76	45,67	39,28	47,2	1,52	1,53
T28_C	38,17	45,99	39,71	47,52	1,54	1,53
T28_D	38,53	46,26	40,1	47,81	1,57	1,55
T28_E	38,81	46,47	40,39	48,03	1,58	1,56
T28_F	38,92	46,56	40,54	48,15	1,62	1,59
T29_A	38,97	46,6	40,79	48,4	1,82	1,8
T29_B	38,99	46,61	40,81	48,42	1,82	1,81
T30_A	26,93	34,8	28,93	36,85	2	2,05
T30_B	30,99	38,86	32,9	40,77	1,91	1,91
T31_A	26,72	34,56	28,24	36,12	1,52	1,56
T31_B	30,81	38,63	32,38	40,24	1,57	1,61
T32_A	38,93	46,52	40,59	48,2	1,66	1,68
T32_B	38,98	46,56	40,63	48,23	1,65	1,67
T33_A	35,66	43,77	36,34	44,57	0,68	0,8
T33_B	36,07	44,07	36,72	44,85	0,65	0,78
T33_C	36,42	44,34	37,08	45,13	0,66	0,79
T33_D	36,7	44,54	37,44	45,43	0,74	0,89
T33_E	36,97	44,74	37,89	45,88	0,92	1,14
T33_F	37,21	44,92	38,13	46,05	0,92	1,13
T34_A	21,43	29,62	22,93	31,37	1,5	1,75

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
T34_B	21,62	29,79	23,09	31,52	1,47	1,73
T34_C	21,91	30,05	23,34	31,73	1,43	1,68
T34_D	22,29	30,38	23,68	32,02	1,39	1,64
T34_E	22,77	30,82	24,12	32,42	1,35	1,6
T34_F	23,47	31,48	24,76	33,02	1,29	1,54
T35_A	23,11	31,23	24,22	32,47	1,11	1,24
T35_B	23,23	31,34	24,33	32,58	1,1	1,24
T35_C	23,42	31,51	24,54	32,76	1,12	1,25
T35_D	23,73	31,77	24,86	33,03	1,13	1,26
T35_E	24,1	32,11	25,25	33,38	1,15	1,27
T35_F	24,64	32,61	25,81	33,9	1,17	1,29
T36_A	35,54	43,67	36,67	44,86	1,13	1,19
T36_B	35,82	43,88	36,99	45,09	1,17	1,21
T36_C	36,13	44,11	37,4	45,42	1,27	1,31
T36_D	36,39	44,3	37,82	45,79	1,43	1,49
T36_E	36,65	44,48	38,14	46,03	1,49	1,55
T36_F	36,87	44,65	38,41	46,23	1,54	1,58
T37_A	37,29	44,99	38,26	46,15	0,97	1,16
T37_B	37,31	45,01	38,33	46,2	1,02	1,19
T38_A	24,69	32,68	25,89	34,13	1,2	1,45
T38_B	28,93	36,9	29,95	38,17	1,02	1,27
T39_A	25,6	33,56	26,81	34,88	1,21	1,32
T39_B	29,25	37,19	30,52	38,58	1,27	1,39
T40_A	36,96	44,71	38,6	46,37	1,64	1,66
T40_B	36,99	44,74	38,67	46,42	1,68	1,68
T41_A	37,86	45,8	38,36	46,16	0,5	0,36
T41_B	38,48	46,27	39,07	46,71	0,59	0,44

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
T41_C	39,01	46,68	39,66	47,17	0,65	0,49
T42_A	41,55	49,19	31,19	39,46	-10,36	-9,73
T42_B	43,55	50,94	29,98	37,37	-13,57	-13,57
T42_C	43,82	51,18	30,42	37,83	-13,4	-13,35
T42_D	44,13	51,46	30,58	38,23	-13,55	-13,23
T43_A	41,81	49,44	29,93	37,77	-11,88	-11,67
T43_B	43,82	51,21	30,95	38,36	-12,87	-12,85
T43_C	44,1	51,45	31,47	38,83	-12,63	-12,62
T43_D	44,42	51,75	32,67	39,91	-11,75	-11,84
T44_A	41,88	49,55	30,75	38,48	-11,13	-11,07
T44_B	43,43	50,9	33,21	40,74	-10,22	-10,16
T44_C	43,67	51,1	33,5	40,99	-10,17	-10,11
T44_D	43,78	51,21	33,98	41,44	-9,8	-9,77
T45_A	40,07	47,19	30,58	37,48	-9,49	-9,71
T45_B	41,27	48,37	31,6	38,46	-9,67	-9,91
T45_C	41,25	48,28	33,03	39,86	-8,22	-8,42
T45_D	42,66	49,87	35,38	42,7	-7,28	-7,17
T46_A	38,96	46,13	29,54	36,4	-9,42	-9,73
T46_B	40,23	47,27	30,96	37,73	-9,27	-9,54
T46_C	40,29	47,34	32,59	39,32	-7,7	-8,02
T46_D	41,69	48,92	35,02	42,26	-6,67	-6,66
T47_A	37,31	44,52	29	35,78	-8,31	-8,74
T47_B	38,85	45,93	30,33	37,05	-8,52	-8,88
T47_C	39,69	46,94	32,12	38,79	-7,57	-8,15
T47_D	40,59	47,86	34,37	41,58	-6,22	-6,28
T48_A	29,44	37,57	23,45	30,94	-5,99	-6,63
T48_B	30,91	38,98	25,03	32,46	-5,88	-6,52

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
	T48_C	33,24	41,34	28,18	35,97	-5,06
T48_D	36,51	44,05	32,73	39,94	-3,78	-4,11
T49_A	28,68	36,81	22,93	30,57	-5,75	-6,24
T49_B	30,58	38,67	24,39	31,96	-6,19	-6,71
T49_C	32,74	40,83	27,27	35,13	-5,47	-5,7
T49_D	36,56	44,08	33,27	41,09	-3,29	-2,99
T50_A	29,72	37,89	22,68	30,28	-7,04	-7,61
T50_B	31,13	39,26	24,41	32,08	-6,72	-7,18
T50_C	32,92	41,02	26,99	34,9	-5,93	-6,12
T50_D	36,47	44,02	30,18	37,71	-6,29	-6,31
T51_A	29,26	37,37	28,18	35,97	-1,08	-1,4
T51_B	31,36	39,43	28,87	36,57	-2,49	-2,86
T51_C	32,5	40,74	26,9	34,32	-5,6	-6,42
T51_D	37,31	44,93	30,74	38,41	-6,57	-6,52
T52_A	31,52	39,34	30,11	37,67	-1,41	-1,67
T52_B	32,51	40,31	30,86	38,3	-1,65	-2,01
T52_C	32,77	40,53	30,3	37,2	-2,47	-3,33
T52_D	38,4	45,96	32,81	39,97	-5,59	-5,99
T53_A	34,24	42,02	32,24	39,88	-2	-2,14
T53_B	35,31	43,08	33,18	40,74	-2,13	-2,34
T53_C	35,24	42,95	33,02	40,54	-2,22	-2,41
T53_D	39,87	47,38	34,9	42,49	-4,97	-4,89
T54_A	27,11	35,2	23,08	30,67	-4,03	-4,53
T54_B	28,68	36,72	24,36	31,9	-4,32	-4,82
T54_C	31,58	39,63	25,85	33,37	-5,73	-6,26
T54_D	35,73	43,54	29,39	37,02	-6,34	-6,52
T55_A	26,07	34,17	23,28	30,98	-2,79	-3,19

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
	T55_B	28,02	36,05	24,69	32,34	-3,33
T55_C	31,31	39,39	26,8	34,32	-4,51	-5,07
T55_D	35,74	43,53	31,63	39,08	-4,11	-4,45
T56_A	27,89	36,16	23,29	31,46	-4,6	-4,7
T56_B	28,93	36,98	25,34	33,58	-3,59	-3,4
T56_C	31,94	40,03	27,63	35,7	-4,31	-4,33
T56_D	35,75	43,62	32,45	40,17	-3,3	-3,45
T57_A	32,1	39,67	27,89	35,32	-4,21	-4,35
T57_B	34,79	42,64	28,75	36,05	-6,04	-6,59
T57_C	36,21	44,12	29,73	36,94	-6,48	-7,18
T57_D	37,45	45,21	32,72	40,46	-4,73	-4,75
T58_A	33,07	41,33	26,55	34	-6,52	-7,33
T58_B	35,45	43,52	27,35	34,68	-8,1	-8,84
T58_C	35,28	43,2	27,86	35,18	-7,42	-8,02
T58_D	36,75	44,54	31,65	39,43	-5,1	-5,11
T59_A	31,04	38,54	26,47	33,81	-4,57	-4,73
T59_B	33,71	41,55	27,12	34,37	-6,59	-7,18
T59_C	35,14	43,02	27,81	35,02	-7,33	-8
T59_D	36,01	43,87	30,95	38,73	-5,06	-5,14
T60_A	26,92	35,1	19,96	27,49	-6,96	-7,61
T60_B	28,54	36,69	21,48	28,98	-7,06	-7,71
T60_C	31,09	39,21	24,02	31,48	-7,07	-7,73
T60_D	33,68	41,44	29,62	37,07	-4,06	-4,37
T61_A	26,01	34,19	17,73	25,21	-8,28	-8,98
T61_B	28,07	36,26	19,54	27,03	-8,53	-9,23
T61_C	30,42	38,56	22,45	29,91	-7,97	-8,65
T61_D	33,49	41,27	27,97	35,56	-5,52	-5,71

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
T62_A	27,35	35,55	18,53	26,24	-8,82	-9,31
T62_B	29,05	37,28	19,87	27,53	-9,18	-9,75
T62_C	30,81	38,99	22,26	29,83	-8,55	-9,16
T62_D	33,65	41,43	29,95	38,06	-3,7	-3,37
T63_A	23,59	31,59	25,57	33,97	1,98	2,38
T63_B	29,84	38,38	28,14	36,69	-1,7	-1,69
T63_C	31,32	39,68	28,56	37,16	-2,76	-2,52
T63_D	34,76	42,6	31,23	39,52	-3,53	-3,08
T64_A	26,79	35,49	26,75	34,34	-0,04	-1,15
T64_B	30,73	39,1	27,54	35,06	-3,19	-4,04
T64_C	29,96	38,2	27,72	35,1	-2,24	-3,1
T64_D	35,28	43,11	29,88	37,4	-5,4	-5,71
T65_A	24,67	32,57	27,44	35,34	2,77	2,77
T65_B	30,26	38,57	28,29	36,1	-1,97	-2,47
T65_C	31,33	39,6	28,65	36,57	-2,68	-3,03
T65_D	36,05	43,91	30,08	37,64	-5,97	-6,27
T66_A	24,73	32,93	26,04	34,19	1,31	1,26
T66_B	26,37	34,55	26,8	34,89	0,43	0,34
T66_C	28,92	37,08	27,35	35,38	-1,57	-1,7
T66_D	33,47	41,34	30,3	38,08	-3,17	-3,26
T67_A	23,37	31,53	18,54	27,23	-4,83	-4,3
T67_B	25,32	33,47	19,71	28,24	-5,61	-5,23
T67_C	28,44	36,6	22,29	30,55	-6,15	-6,05
T67_D	33,28	41,15	28,98	37,08	-4,3	-4,07
T68_A	24,59	32,77	16,61	24,17	-7,98	-8,6
T68_B	26,15	34,29	18,37	25,88	-7,78	-8,41
T68_C	29,12	37,27	21,59	29,08	-7,53	-8,19

Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
	T68_D	33,44	41,33	28,94	36,47	-4,5
T69_A	29,71	37,45	24,82	32,33	-4,89	-5,12
T69_B	32,49	40,61	25,44	32,84	-7,05	-7,77
T69_C	33,61	41,58	26,43	33,72	-7,18	-7,86
T69_D	34,95	42,94	29,57	37,07	-5,38	-5,87
T70_A	28,37	36,17	24,22	31,96	-4,15	-4,21
T70_B	32,48	40,67	24,79	32,44	-7,69	-8,23
T70_C	32,2	40,19	25,73	33,29	-6,47	-6,9
T70_D	34,47	42,53	29,61	37,53	-4,86	-5
T71_A	28,26	36,1	23,78	31,48	-4,48	-4,62
T71_B	32,46	40,68	24,32	31,92	-8,14	-8,76
T71_C	32,62	40,72	25,1	32,6	-7,52	-8,12
T71_D	34,16	42,26	29,49	37,46	-4,67	-4,8
T72_A	23,98	32,19	17,23	24,98	-6,75	-7,21
T72_B	25,42	33,61	18,52	26,23	-6,9	-7,38
T72_C	27,86	36,04	20,86	28,5	-7	-7,54
T72_D	32,56	40,5	29,51	37,31	-3,05	-3,19
T73_A	22,22	30,37	14,75	22,61	-7,47	-7,76
T73_B	24,13	32,3	16,39	24,17	-7,74	-8,13
T73_C	27,06	35,26	19,28	26,92	-7,78	-8,34
T73_D	32,36	40,28	27,7	35,47	-4,66	-4,81
T74_A	23,35	31,56	14,19	21,85	-9,16	-9,71
T74_B	24,87	33,09	15,84	23,47	-9,03	-9,62
T74_C	27,42	35,65	18,64	26,21	-8,78	-9,44
T74_D	32,39	40,35	25,75	33,52	-6,64	-6,83
T75_A	21,04	29,02	18,17	25,55	-2,87	-3,47
T75_B	28,27	36,67	18,59	25,92	-9,68	-10,75

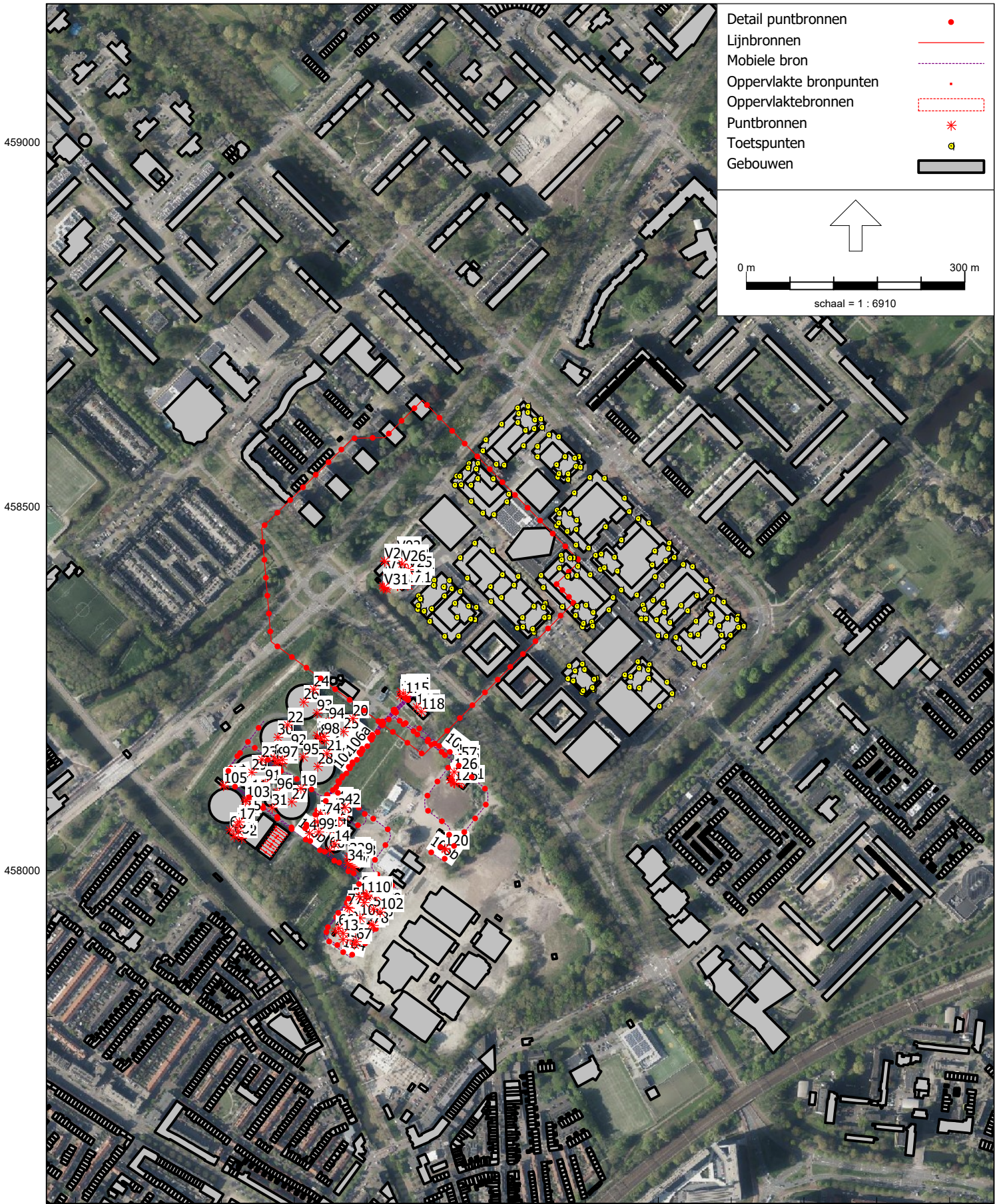
Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Naam	Lnight bestaande bebouwing	Lden bestaande bebouwing	Lnight toekomstige plan	Lden toekomstige plan	Toe-/afname Lnight plan t.o.v. bestaand	Toe-/afname Lden plan t.o.v. bestaand
T75_C	29,05	37,36	20,56	28,07	-8,49	-9,29
T75_D	33,61	41,59	26,26	33,87	-7,35	-7,72
T76_A	21,22	29,15	18,92	26,36	-2,3	-2,79
T76_B	29,35	37,78	19,65	26,99	-9,7	-10,79
T76_C	29,2	37,52	21,11	28,26	-8,09	-9,26
T76_D	33,83	41,79	27,01	34,49	-6,82	-7,3
T77_A	21,94	29,81	21,68	29,42	-0,26	-0,39
T77_B	28,5	36,86	22,22	29,92	-6,28	-6,94
T77_C	29,79	38,14	23,5	31,2	-6,29	-6,94
T77_D	34,24	42,2	29,22	36,93	-5,02	-5,27

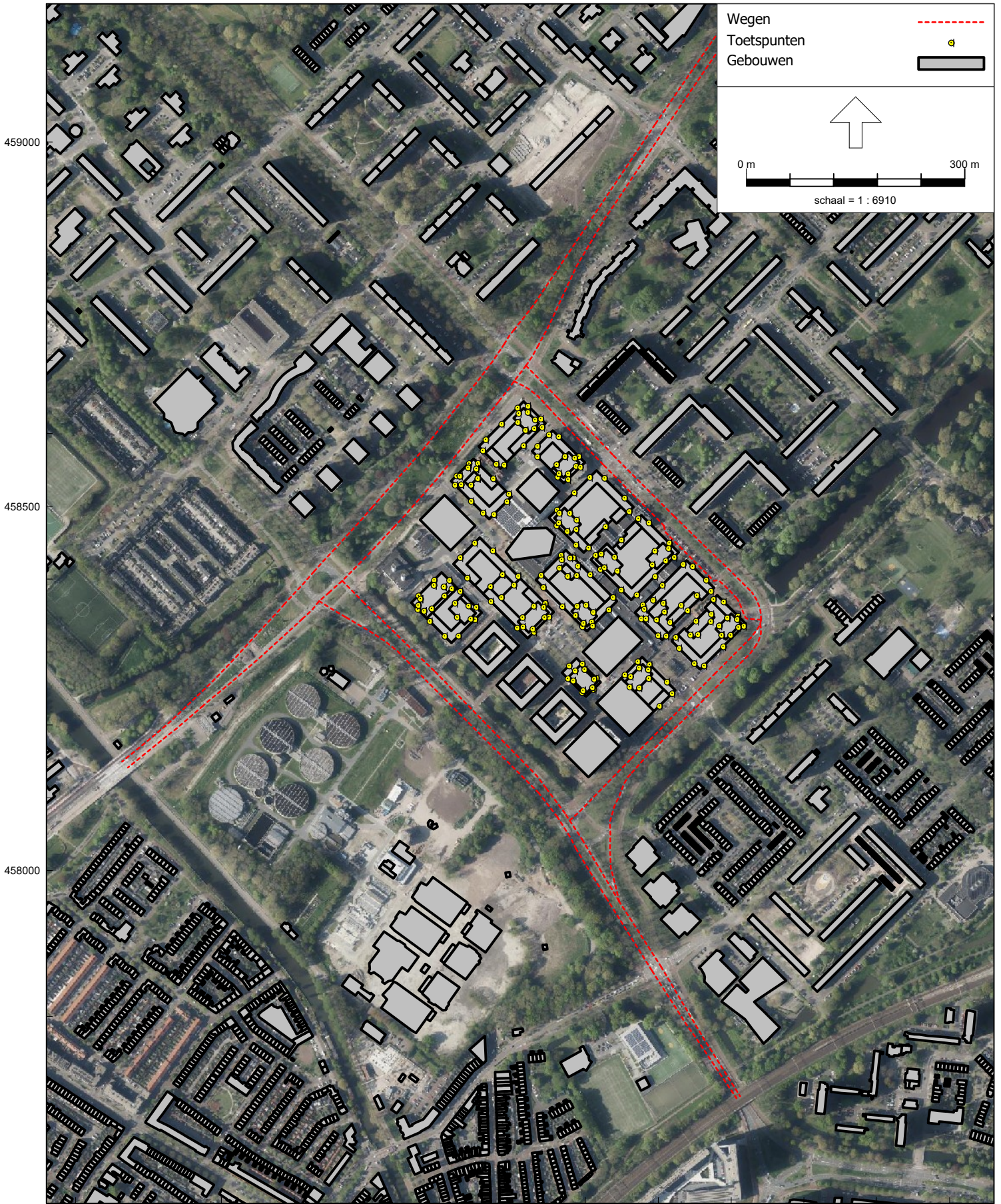
Beoordeling	Effect	Klassegrenzen
++	Zeer positief effect	Afname van 3 dB(A) of meer
+	Positief effect	Afname van 1,5 tot 3 dB(A)
0	Geen effect (neutraal)	Afname tot 1,5 dB(A) of toename tot 1,5 dB(A)
-	Negatief effect	Toename van 1,5 tot 3 dB(A)
--	Zeer negatief effect	Toename van 3 dB(A) of meer

Bijlage 1d Gegevens geluidrekenmodellen

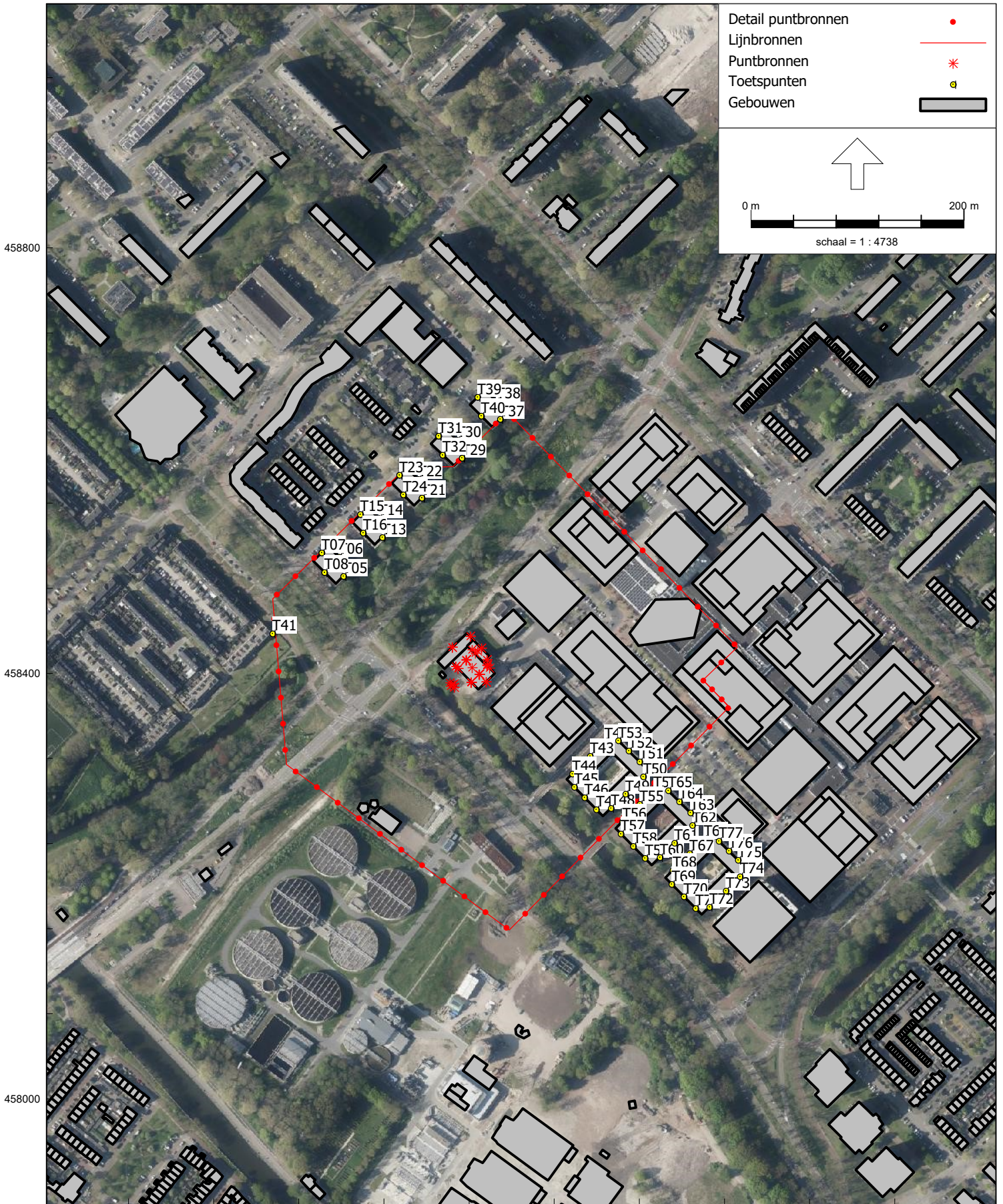
Masterplan Overvecht Centrum



Plan situatie



Invoel HWC en plan op bestaande woningen



Invoel plan situatie op bestaande woningen door Zamenhofdreef



Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
2625_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2630_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2632_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80597_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235961	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235962_a	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
237360_a	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
237361_a	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328285	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328286	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2625_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W13
2630_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2632_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80597_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235962_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
237360_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W13
237361_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W13
80597_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80597_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328285	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235961	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2649_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80629_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311415_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2649_b	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80629_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311415_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2667_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80747_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235959_a	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_a	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2667_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80747_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1

MER Utrecht Overvecht | Wegverkeer
 Model plan situatie

Tauw bv
 Bijlage

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
2625_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2630_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2632_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80597_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235961	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235962_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
237360_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
237361_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328285	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328286	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2625_b	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2630_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2632_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80597_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235962_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
237360_b	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
237361_b	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
80597_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80597_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328285	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235961	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2646_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2649_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80615_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80629_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
81376_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
311414_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
311415_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2646_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2649_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80615_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80629_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
81376_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
311414_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
311415_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
81376_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
81376_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2646_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2646_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
311414_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
311414_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80615_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80615_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2667_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80747_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235959_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2667_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
80747_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
2625_a	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	--	--	--	--	--	--	--
2632_a	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--
235961	--	--	--	--	--	--	--
235962_a	--	--	--	--	--	--	--
237360_a	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	--	--	--	--	--	--	--
328285	--	--	--	--	--	--	--
328286	--	--	--	--	--	--	--
2625_b	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	--	--	--	--	--	--	--
2632_b	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	--	--	--	--	--	--	--
237360_b	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--
328285	--	--	--	--	--	--	--
235961	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
2649_a	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
80629_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
311415_a	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
2649_b	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
80629_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
311415_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
2667_a	--	--	--	--	--	--	--
80747_a	--	--	--	--	--	--	--
235959_a	--	--	--	--	--	--	--
328280_a	--	--	--	--	--	--	--
328281_a	--	--	--	--	--	--	--
2667_b	--	--	--	--	--	--	--
80747_b	--	--	--	--	--	--	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
235959_b	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_b	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235959_a	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235959_b	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
235959_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235959_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235959_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
235959_b	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
328280_b	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
328281_b	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
328280_b	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
328280_a	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
328281_a	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
328281_b	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
235959_a	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86
235959_b	50	50	--	9083,08	6,46	3,74	0,95	--	--	--	--	--	97,86

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
235959_b	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_b	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_b	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_b	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_a	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_a	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_b	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
235959_a	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--
235959_b	98,90	97,62	--	1,12	0,70	1,50	--	1,01	0,40	0,88	--	--	--	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63
235959_b	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
328280_b	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
328281_b	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
328280_b	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
328280_a	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
328281_a	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
328281_b	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
235959_a	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04
235959_b	--	573,94	335,68	83,92	--	6,58	2,39	1,29	--	5,95	1,35	0,76	--	78,04

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
235959_b	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
328280_b	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
328281_b	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
328280_b	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
328280_a	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
328281_a	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
328281_b	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
235959_a	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49
235959_b	86,03	93,27	100,20	106,00	101,20	93,13	82,11	75,32	83,22	90,54	97,34	103,49

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
235959_b	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
328280_b	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
328281_b	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
328280_b	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
328280_a	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
328281_a	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
328281_b	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
235959_a	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--
235959_b	98,72	90,50	79,33	69,70	77,71	84,95	91,88	97,66	92,87	84,80	73,81	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Plan situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
235959_b	--	--	--	--	--	--	--
328280_b	--	--	--	--	--	--	--
328281_b	--	--	--	--	--	--	--
328280_b	--	--	--	--	--	--	--
328280_a	--	--	--	--	--	--	--
328281_a	--	--	--	--	--	--	--
328281_b	--	--	--	--	--	--	--
235959_a	--	--	--	--	--	--	--
235959_b	--	--	--	--	--	--	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
2625_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2630_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2632_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80597_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235961	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235962_a	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
237360_a	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
237361_a	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328285	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328286	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2625_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W13
2630_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2632_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80597_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235962_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
237360_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W13
237361_b	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W13
80597_b	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80597_a	Zamenhofdreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328285	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235961	Zamenhofdreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2649_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80629_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311415_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2649_b	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80629_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311415_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
81376_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
311414_a	Einsteindreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2646_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80615_a	Einsteindreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2667_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80747_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235959_a	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_a	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
2667_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
80747_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1

MER Utrecht Overvecht | Wegverkeer
 Model referentie situatie

Tauw bv
 Bijlage

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
2625_a	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
2632_a	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
80597_a	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235961	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
235962_a	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
237360_a	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
328286	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
2625_b	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
2632_b	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
80597_b	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
237360_b	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	50	50	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
235961	50	50	--	2112,08	7,24	2,17	0,55	--	--	--	--	--	97,93
2646_a	50	50	--	14122,24	6,13	4,40	1,11	--	--	--	--	--	97,74
2649_a	50	50	--	14061,56	6,13	4,39	1,11	--	--	--	--	--	97,74
80615_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
80629_a	50	50	--	16350,60	6,15	4,35	1,10	--	--	--	--	--	97,32
81376_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
311414_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
311415_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
2646_a	50	50	--	14122,24	6,13	4,40	1,11	--	--	--	--	--	97,74
2649_b	50	50	--	14061,56	6,13	4,39	1,11	--	--	--	--	--	97,74
80615_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
80629_a	50	50	--	16350,60	6,15	4,35	1,10	--	--	--	--	--	97,32
81376_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
311414_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
311415_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
2646_a	50	50	--	14122,24	6,13	4,40	1,11	--	--	--	--	--	97,74
2646_a	50	50	--	14122,24	6,13	4,40	1,11	--	--	--	--	--	97,74
81376_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
81376_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
311414_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
311415_a	50	50	--	14026,36	6,18	4,29	1,08	--	--	--	--	--	97,65
311414_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
80615_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
80615_a	50	50	--	13412,88	6,15	4,36	1,10	--	--	--	--	--	97,51
2667_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
80747_a	50	50	--	11868,88	6,45	3,76	0,95	--	--	--	--	--	98,20
235959_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328280_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328281_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
2667_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
80747_b	50	50	--	11868,88	6,45	3,76	0,95	--	--	--	--	--	98,20

MER Utrecht Overvecht | Wegverkeer
 Model referentie situatie

Tauw bv
 Bijlage

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
2625_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
2632_a	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235961	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
235962_a	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
237360_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
328286	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
2625_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
2632_b	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
237360_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
235961	98,34	96,41	--	1,22	1,05	2,22	--	0,86	0,61	1,37	--	--	--	--
2646_a	99,15	98,16	--	1,30	0,53	1,14	--	0,96	0,31	0,70	--	--	--	--
2649_a	99,15	98,15	--	1,31	0,54	1,17	--	0,95	0,31	0,68	--	--	--	--
80615_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
80629_a	99,02	97,87	--	1,42	0,55	1,18	--	1,26	0,43	0,95	--	--	--	--
81376_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
311414_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
311415_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
2646_a	99,15	98,16	--	1,30	0,53	1,14	--	0,96	0,31	0,70	--	--	--	--
2649_b	99,15	98,15	--	1,31	0,54	1,17	--	0,95	0,31	0,68	--	--	--	--
80615_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
80629_a	99,02	97,87	--	1,42	0,55	1,18	--	1,26	0,43	0,95	--	--	--	--
81376_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
311414_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
311415_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
2646_a	99,15	98,16	--	1,30	0,53	1,14	--	0,96	0,31	0,70	--	--	--	--
2646_a	99,15	98,16	--	1,30	0,53	1,14	--	0,96	0,31	0,70	--	--	--	--
81376_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
81376_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
311414_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
311415_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
2646_a	99,15	98,16	--	1,30	0,53	1,14	--	0,96	0,31	0,70	--	--	--	--
2646_a	99,15	98,16	--	1,30	0,53	1,14	--	0,96	0,31	0,70	--	--	--	--
81376_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
81376_a	99,00	97,84	--	1,37	0,61	1,30	--	0,98	0,39	0,86	--	--	--	--
311414_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
80615_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
80615_a	98,99	97,81	--	1,46	0,62	1,33	--	1,03	0,39	0,86	--	--	--	--
2667_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
80747_a	99,11	98,07	--	0,92	0,56	1,20	--	0,88	0,33	0,73	--	--	--	--
235959_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
2667_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
80747_b	99,11	98,07	--	0,92	0,56	1,20	--	0,88	0,33	0,73	--	--	--	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63
2625_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
2632_a	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235961	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
235962_a	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
237360_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
328286	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
2625_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
2632_b	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
237360_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
235961	--	149,77	45,06	11,27	--	1,86	0,48	0,26	--	1,31	0,28	0,16	--	72,15
2646_a	--	845,75	615,80	153,95	--	11,22	3,32	1,79	--	8,31	1,94	1,09	--	79,73
2649_a	--	842,73	611,82	152,96	--	11,30	3,36	1,82	--	8,18	1,90	1,06	--	79,71
80615_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
80629_a	--	978,64	704,14	176,04	--	14,24	3,91	2,12	--	12,72	3,06	1,71	--	80,53
81376_a	--	846,62	595,31	148,83	--	11,87	3,67	1,98	--	8,52	2,34	1,31	--	79,76
311414_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
311415_a	--	846,62	595,31	148,83	--	11,87	3,67	1,98	--	8,52	2,34	1,31	--	79,76
2646_a	--	845,75	615,80	153,95	--	11,22	3,32	1,79	--	8,31	1,94	1,09	--	79,73
2649_b	--	842,73	611,82	152,96	--	11,30	3,36	1,82	--	8,18	1,90	1,06	--	79,71
80615_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
80629_a	--	978,64	704,14	176,04	--	14,24	3,91	2,12	--	12,72	3,06	1,71	--	80,53
81376_a	--	846,62	595,31	148,83	--	11,87	3,67	1,98	--	8,52	2,34	1,31	--	79,76
311414_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
311415_a	--	846,62	595,31	148,83	--	11,87	3,67	1,98	--	8,52	2,34	1,31	--	79,76
2646_a	--	845,75	615,80	153,95	--	11,22	3,32	1,79	--	8,31	1,94	1,09	--	79,73
2646_a	--	845,75	615,80	153,95	--	11,22	3,32	1,79	--	8,31	1,94	1,09	--	79,73
81376_a	--	846,62	595,31	148,83	--	11,87	3,67	1,98	--	8,52	2,34	1,31	--	79,76
81376_a	--	846,62	595,31	148,83	--	11,87	3,67	1,98	--	8,52	2,34	1,31	--	79,76
311414_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
80615_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
80615_a	--	803,87	578,43	144,61	--	12,06	3,65	1,97	--	8,46	2,27	1,27	--	79,57
2667_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
80747_a	--	751,50	442,07	110,52	--	7,06	2,50	1,35	--	6,71	1,46	0,82	--	79,11
235959_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328280_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328281_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
2667_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
80747_b	--	751,50	442,07	110,52	--	7,06	2,50	1,35	--	6,71	1,46	0,82	--	79,11

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
2625_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
2632_a	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235961	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
235962_a	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
237360_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
328286	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
2625_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
2632_b	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
237360_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
235961	80,13	87,39	94,29	100,14	95,35	87,25	76,22	66,78	74,73	82,01	88,87	94,85
2646_a	87,73	94,97	101,90	107,69	102,89	94,82	83,82	77,88	85,75	93,09	99,87	106,09
2649_a	87,72	94,96	101,88	107,68	102,88	94,81	83,80	77,85	85,72	93,07	99,84	106,06
80615_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
80629_a	88,57	95,77	102,76	108,41	103,59	95,58	84,64	78,53	86,41	93,74	100,54	106,70
81376_a	87,77	95,01	101,94	107,71	102,91	94,85	83,86	77,79	85,67	93,00	99,80	105,97
311414_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
311415_a	87,77	95,01	101,94	107,71	102,91	94,85	83,86	77,79	85,67	93,00	99,80	105,97
2646_a	87,73	94,97	101,90	107,69	102,89	94,82	83,82	77,88	85,75	93,09	99,87	106,09
2649_b	87,72	94,96	101,88	107,68	102,88	94,81	83,80	77,85	85,72	93,07	99,84	106,06
80615_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
80629_a	88,57	95,77	102,76	108,41	103,59	95,58	84,64	78,53	86,41	93,74	100,54	106,70
81376_a	87,77	95,01	101,94	107,71	102,91	94,85	83,86	77,79	85,67	93,00	99,80	105,97
311414_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
311415_a	87,77	95,01	101,94	107,71	102,91	94,85	83,86	77,79	85,67	93,00	99,80	105,97
2646_a	87,73	94,97	101,90	107,69	102,89	94,82	83,82	77,88	85,75	93,09	99,87	106,09
2646_a	87,73	94,97	101,90	107,69	102,89	94,82	83,82	77,88	85,75	93,09	99,87	106,09
81376_a	87,77	95,01	101,94	107,71	102,91	94,85	83,86	77,79	85,67	93,00	99,80	105,97
81376_a	87,77	95,01	101,94	107,71	102,91	94,85	83,86	77,79	85,67	93,00	99,80	105,97
311414_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
80615_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
80615_a	87,60	94,82	101,77	107,50	102,70	94,66	83,68	77,67	85,55	92,88	99,68	105,84
2667_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
80747_a	87,07	94,33	101,23	107,12	102,33	94,21	83,15	76,45	84,32	91,67	98,45	104,65
235959_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328280_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328281_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
2667_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
80747_b	87,07	94,33	101,23	107,12	102,33	94,21	83,15	76,45	84,32	91,67	98,45	104,65

MER Utrecht Overvecht | Wegverkeer
 Model referentie situatie

Tauw bv
 Bijlage

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
2625_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
2632_a	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235961	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
235962_a	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
237360_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
328286	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
2625_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
2632_b	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
237360_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
328285	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
235961	90,07	81,92	70,83	61,34	69,45	76,62	83,64	89,13	84,30	76,37	65,53	--
2646_a	101,33	93,07	81,86	72,17	80,14	87,41	94,29	100,22	95,43	87,30	76,24	--
2649_a	101,30	93,04	81,83	72,14	80,11	87,38	94,26	100,19	95,41	87,28	76,21	--
80615_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
80629_a	101,93	93,70	82,51	72,89	80,88	88,12	95,05	100,86	96,07	87,98	76,96	--
81376_a	101,20	92,97	81,78	72,14	80,13	87,38	94,29	100,13	95,33	87,24	76,23	--
311414_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
311415_a	101,20	92,97	81,78	72,14	80,13	87,38	94,29	100,13	95,33	87,24	76,23	--
2646_a	101,33	93,07	81,86	72,17	80,14	87,41	94,29	100,22	95,43	87,30	76,24	--
2649_b	101,30	93,04	81,83	72,14	80,11	87,38	94,26	100,19	95,41	87,28	76,21	--
80615_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
80629_a	101,93	93,70	82,51	72,89	80,88	88,12	95,05	100,86	96,07	87,98	76,96	--
81376_a	101,20	92,97	81,78	72,14	80,13	87,38	94,29	100,13	95,33	87,24	76,23	--
311414_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
311415_a	101,20	92,97	81,78	72,14	80,13	87,38	94,29	100,13	95,33	87,24	76,23	--
2646_a	101,33	93,07	81,86	72,17	80,14	87,41	94,29	100,22	95,43	87,30	76,24	--
2646_a	101,33	93,07	81,86	72,17	80,14	87,41	94,29	100,22	95,43	87,30	76,24	--
81376_a	101,20	92,97	81,78	72,14	80,13	87,38	94,29	100,13	95,33	87,24	76,23	--
81376_a	101,20	92,97	81,78	72,14	80,13	87,38	94,29	100,13	95,33	87,24	76,23	--
311414_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
311414_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
80615_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
80615_a	101,08	92,85	81,66	72,02	80,02	87,26	94,18	100,00	95,21	87,12	76,11	--
2667_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
80747_a	99,89	91,64	80,44	70,76	78,73	86,00	92,89	98,79	94,01	85,89	74,83	--
235959_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328280_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328281_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
2667_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
80747_b	99,89	91,64	80,44	70,76	78,73	86,00	92,89	98,79	94,01	85,89	74,83	--

MER Utrecht Overvecht | Wegverkeer
 Model referentie situatie

Tauw bv
 Bijlage

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
2625_a	--	--	--	--	--	--	--
2630_a	--	--	--	--	--	--	--
2632_a	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--
235961	--	--	--	--	--	--	--
235962_a	--	--	--	--	--	--	--
237360_a	--	--	--	--	--	--	--
237361_a	--	--	--	--	--	--	--
328285	--	--	--	--	--	--	--
328286	--	--	--	--	--	--	--
2625_b	--	--	--	--	--	--	--
2630_b	--	--	--	--	--	--	--
2632_b	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--
235962_b	--	--	--	--	--	--	--
237360_b	--	--	--	--	--	--	--
237361_b	--	--	--	--	--	--	--
80597_b	--	--	--	--	--	--	--
80597_a	--	--	--	--	--	--	--
328285	--	--	--	--	--	--	--
235961	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
2649_a	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
80629_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
311415_a	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
2649_b	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
80629_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
311415_a	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
2646_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
81376_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
311414_a	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
80615_a	--	--	--	--	--	--	--
2667_a	--	--	--	--	--	--	--
80747_a	--	--	--	--	--	--	--
235959_a	--	--	--	--	--	--	--
328280_a	--	--	--	--	--	--	--
328281_a	--	--	--	--	--	--	--
2667_b	--	--	--	--	--	--	--
80747_b	--	--	--	--	--	--	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
235959_b	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_b	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328280_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235959_a	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
235959_b	Brailledreef	0,00	2,00	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_b	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1
328281_a	Brailledreef	0,00	--	Relatief				0	Intensiteit	False	1,5	0	W1

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
235959_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328280_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235959_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
235959_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_b	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
328281_a	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
235959_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328280_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328281_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328280_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328280_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
235959_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
235959_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328281_b	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76
328281_a	50	50	--	7793,00	6,37	3,91	0,99	--	--	--	--	--	97,76

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
235959_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328280_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
235959_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
235959_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_b	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--
328281_a	98,88	97,58	--	1,16	0,72	1,54	--	1,08	0,40	0,88	--	--	--	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63
235959_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328280_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328281_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328280_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328280_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
235959_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
235959_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328281_b	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35
328281_a	--	485,28	301,26	75,32	--	5,75	2,20	1,19	--	5,37	1,21	0,68	--	77,35

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
235959_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328280_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328281_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328280_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328280_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
235959_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
235959_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328281_b	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02
328281_a	85,35	92,58	99,53	105,29	100,49	92,43	81,43	74,86	82,75	90,08	96,88	103,02

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
 Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
235959_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328280_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328281_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328280_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328280_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
235959_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
235959_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328281_b	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--
328281_a	98,26	90,03	78,86	69,24	77,25	84,49	91,41	97,20	92,40	84,34	73,35	--

Model: 20240521 | Wegverkeer | Referentie situatie
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
235959_b	--	--	--	--	--	--	--
328280_b	--	--	--	--	--	--	--
328281_b	--	--	--	--	--	--	--
328280_b	--	--	--	--	--	--	--
328280_a	--	--	--	--	--	--	--
235959_a	--	--	--	--	--	--	--
235959_b	--	--	--	--	--	--	--
328281_b	--	--	--	--	--	--	--
328281_a	--	--	--	--	--	--	--

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	ISO M.
HWC Overvecht		Zone	136059,73	458393,75	136086,03	458366,62	0,75	0,75	2,00	2,00	0,75	--

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Hdef.	TypeLw	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	GeenRef.	GeenDemping	GeenProces	LwM Totaal	Lw Totaal	LwrM 31	LwrM 63
HWC Overvecht	Relatief	False	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee	Nee	--	--	--	--

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	LwrM 125	LwrM 250	LwrM 500	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
HWC Overvecht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Red 1k
HWC Overvecht	--	--	--	--	--	0,00

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
RWZI Zandpad	104	Route containers, dixies & drijfslib	135863,56	458244,45	135865,14	458242,84	1,50	1,50	1,87
RWZI Zandpad	103	Route PE/Metaalzout & extern slib	135864,69	458243,35	135863,23	458244,61	1,50	1,50	1,87
RWZI Zandpad	101	Route slibafvoer	135862,79	458244,96	135756,56	458082,71	1,50	1,50	1,87
RWZI Zandpad	105	Route parkeren personeel & bezoekers	135865,18	458242,63	135862,37	458245,27	0,75	0,75	1,87
RWZI Zandpad	102	Route slibafvoer	135777,32	458067,39	135864,14	458244,00	1,50	1,50	2,00
RWZI Zandpad	106a	route gronddepot	135707,90	458048,52	135916,51	458151,31	1,50	1,50	1,93
RWZI Zandpad	106b	route gronddepot	135777,19	457880,65	135658,56	458205,54	1,50	1,50	2,00
RWZI Zandpad	106b	route gronddepot	135916,51	458151,38	135916,52	458151,32	1,50	1,50	2,00

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	M-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lw Totaal	Red 1k	Lwr 31	Lwr 63
RWZI Zandpad	1,87	1,50	--	Relatief	963,91	3	1	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10
RWZI Zandpad	1,87	1,50	--	Relatief	738,08	15	2	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10
RWZI Zandpad	2,00	1,50	--	Relatief	208,96	5	1	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10
RWZI Zandpad	1,87	0,75	--	Relatief	310,92	23	--	--	10	84,57	0,00	--	60,00
RWZI Zandpad	1,87	1,50	--	Relatief	259,17	5	1	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10
RWZI Zandpad	2,00	1,50	--	Relatief	306,62	24	--	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10
RWZI Zandpad	2,00	1,50	--	Relatief	461,68	12	--	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10
RWZI Zandpad	2,00	1,50	--	Relatief	376,03	12	--	--	10	102,22	0,00	60,10	76,10

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
RWZI Zandpad	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22
RWZI Zandpad	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22
RWZI Zandpad	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22
RWZI Zandpad	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00	73,00	63,00	84,57
RWZI Zandpad	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22
RWZI Zandpad	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22
RWZI Zandpad	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)
RWZI Zandpad	202	Overstort	135655,91	458035,41	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	210	Overstort	135790,43	457960,00	0,10	0,10	4,80	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	203	Overstort	135675,46	458027,27	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	207	Overstort	135669,15	458053,33	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	209	Overstort	135674,36	458060,36	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	205	Overstort	135663,65	458046,13	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	201	Overstort	135652,99	458031,28	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	204	Overstort	135677,57	458030,29	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	206	Overstort	135666,81	458050,47	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	208	Overstort	135671,70	458057,18	0,10	0,10	11,71	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	211	Overstort	135920,36	458122,43	0,10	0,10	7,00	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000
RWZI Zandpad	212	Overstort	135926,40	458130,21	0,10	0,10	7,00	Relatief aan onderliggend item	False	12,0000	4,0000

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Tb(u)(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	LwM2 Totaal	Lw Totaal	Red 1k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,44	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	69,56	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,82	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,34	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,34	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,44	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,82	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,34	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	66,34	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	65,57	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20
RWZI Zandpad	8,0000	5,0	5,0	Ja	56,16	65,57	0,00	30,30	42,30	45,50	48,00	49,20

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,58	52,58	55,78	58,28	59,48	58,68	57,58	58,98
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	43,70	55,70	58,90	61,40	62,60	61,80	60,70	62,10
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,96	52,96	56,16	58,66	59,86	59,06	57,96	59,36
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,48	52,48	55,68	58,18	59,38	58,58	57,48	58,88
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,48	52,48	55,68	58,18	59,38	58,58	57,48	58,88
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,48	52,48	55,68	58,18	59,38	58,58	57,48	58,88
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,58	52,58	55,78	58,28	59,48	58,68	57,58	58,98
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,96	52,96	56,16	58,66	59,86	59,06	57,96	59,36
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,48	52,48	55,68	58,18	59,38	58,58	57,48	58,88
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	40,48	52,48	55,68	58,18	59,38	58,58	57,48	58,88
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	39,71	51,71	54,91	57,41	58,61	57,81	56,71	58,11
RWZI Zandpad	48,40	47,30	48,70	42,10	56,16	39,71	51,71	54,91	57,41	58,61	57,81	56,71	58,11

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
RWZI Zandpad	52,38	66,44
RWZI Zandpad	55,50	69,56
RWZI Zandpad	52,76	66,82
RWZI Zandpad	52,28	66,34
RWZI Zandpad	52,28	66,34
RWZI Zandpad	52,28	66,34
RWZI Zandpad	52,38	66,44
RWZI Zandpad	52,76	66,82
RWZI Zandpad	52,28	66,34
RWZI Zandpad	52,28	66,34
RWZI Zandpad	51,51	65,57
RWZI Zandpad	51,51	65,57

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaveld	Hdef.
RWZI Zandpad	12	Grofroosters	135776,84	457906,31	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	25	Beluchting Nereda	135767,88	458191,00	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	20	Overstort Nereda	135780,64	458208,88	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	28	Beluchting Nereda	135732,29	458142,80	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	21	Overstort Nereda	135744,77	458160,83	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	27	Beluchting Nereda	135696,75	458094,43	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	19	Overstort Nereda	135709,10	458112,75	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	29	Beluchting Nereda	135641,98	458134,74	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	23	Overstort Nereda	135655,65	458152,34	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	30	Beluchting Nereda	135677,52	458183,00	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	22	Overstort Nereda	135690,98	458200,09	0,10	10,20	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	26	Beluchting Nereda	135713,06	458231,31	0,10	9,97	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	24	Overstort Nereda	135726,82	458249,07	0,10	9,97	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	38	Ventilator	135790,83	458016,71	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	44	Lossen extern slib (15 stuks)	135720,79	458051,14	1,00	1,86	Relatief
RWZI Zandpad	43	Lossen mobiele toiletten & hondenpoep	135767,29	457905,21	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	51	Schroefcontainer	135780,38	457957,57	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	52	Schroefcontainer	135772,75	457944,48	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	50	Schroefcontainer	135814,75	457933,03	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	49	Schroefcontainer	135804,05	457921,63	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	48	Schroefcontainer	135757,02	457916,38	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	47	Schroefcontainer	135782,54	457898,71	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	7	Transportschroef slibsilo	135762,21	458080,13	1,00	20,00	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	8	Transportschroef slibsilo	135769,26	458074,92	1,00	20,00	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	6	Transportschroef (verticaal)	135762,26	458072,69	4,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	5	Centrifuge dak	135755,16	458064,70	0,10	12,55	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	45	Lossen chemicalien	135731,69	458067,12	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	46	Lossen chemicalien	135759,70	458090,81	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	33	Ventilator	135773,84	458016,64	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	16	Nerada toevoerpomp	135630,58	458074,94	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	11	Slibpomp	135641,76	458106,43	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	10	Transportschroef	135766,96	457924,76	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	4	Centrifugeruimte wand 4 1ste verd.	135761,50	458059,39	3,00	7,00	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	1	Centrifugeruimte wand 1 1ste verd.	135760,91	458072,06	8,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	9	Transportschroef	135788,23	457909,00	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	60	Overstort indikker	135748,55	458027,80	0,10	9,10	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	41	Ventilator	135767,08	458088,74	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	37	Ventilator	135782,37	458003,95	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	36	Ventilator	135779,55	458005,82	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	35	Ventilator	135776,75	458007,97	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	40	Ventilator	135783,13	458022,39	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	39	Ventilator	135786,95	458019,76	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	32	Ventilator	135775,99	458019,69	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	66	Ontwateringsschroef	135760,93	457921,03	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	67	Ontwateringsschroef	135785,37	457902,59	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	65	Zandfiltergebouw dak	135620,33	458050,20	0,10	6,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	62	Zandfiltergebouw zijwand 2	135627,99	458044,27	3,20	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	61	Zandfiltergebouw zijwand 1	135611,73	458056,11	3,20	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	63	Zandfiltergebouw zijwand 3	135617,52	458046,47	3,20	1,83	Relatief
RWZI Zandpad	73	Slibgebouw zijwand 3	135749,35	458080,76	3,30	2,99	Relatief

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Type	Richt.	Hoek	GeenDemping	GeenRef.	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw	Totaal	Red 1k	Lwr 31	Lwr 63
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,98	0,00	39,10	50,60
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		80,13	0,00	46,29	59,72
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		87,94	20,00	19,84	40,31
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		80,13	0,00	46,29	59,72
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		87,94	20,00	19,84	40,31
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		80,13	0,00	46,29	59,72
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		87,94	20,00	19,84	40,31
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		80,13	0,00	46,29	59,72
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		87,94	20,00	19,84	40,31
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		80,13	0,00	46,29	59,72
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	5,67	9,03	--		94,99	0,00	58,30	70,50
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	13,80	12,04	--		94,99	0,00	58,30	70,50
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	12,04	12,04	12,04		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	12,04	12,04	12,04		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	12,04	12,04	12,04		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	12,04	12,04	12,04		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	9,03	9,03	9,03		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	9,03	9,03	9,03		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	0,00	0,00	0,00		59,92	0,00	24,50	47,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		59,92	0,00	24,50	47,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		83,32	0,00	28,50	55,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	9,03	9,03	9,03		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	9,03	9,03	9,03		75,61	0,00	27,50	39,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		59,92	0,00	24,50	47,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		59,92	0,00	24,50	47,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		83,32	0,00	28,50	55,70
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		75,81	0,00	55,30	68,50
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	16,81	--	--		94,99	0,00	58,30	70,50
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	16,81	--	--		94,99	0,00	58,30	70,50
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		77,00	0,00	42,41	53,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	2,22	2,22	2,22		88,80	0,00	40,60	54,40
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	9,55	9,55	9,55		59,92	0,00	24,50	47,70
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00		71,07	0,00	48,70	63,90
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00		70,77	0,00	48,40	63,60
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	9,55	9,55	9,55		59,92	0,00	24,50	47,70
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		81,36	0,00	34,30	50,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		62,92	0,00	27,50	50,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		62,92	0,00	27,50	50,70
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00		59,99	0,00	36,80	46,80
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00		53,61	0,00	29,60	41,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00		53,61	0,00	29,60	41,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00		57,19	0,00	33,10	45,20
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00		65,88	0,00	24,90	50,40

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
RWZI Zandpad	71	Slibgebouw zijwand 1	135736,27	458078,19	3,30	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	72	Slibgebouw zijwand 2	135738,68	458064,92	3,30	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	69	Transportschroef	135775,84	457948,16	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	68	Transportschroef	135806,76	457925,96	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	64	Zandfiltergebouw zijwand 4	135623,09	458054,09	3,20	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	34	Ventilator	135773,73	458010,10	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	2	Centrifugeruimte wand 2 1ste verd.	135749,40	458057,19	8,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	3	Centrifugeruimte wand 3 1ste verd.	135748,18	458069,76	3,00	7,95	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	15	Nerada toevoerpomp	135633,58	458079,00	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	18	Nerada toevoerpomp	135621,63	458062,72	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	17	Nerada toevoerpomp	135624,58	458066,84	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	75	Zandwasser	135791,23	457966,70	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	76	Zandwasser	135819,40	457944,80	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	77	Waspers fijnrooster	135773,70	457949,82	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	78	Waspers fijnrooster	135808,68	457924,44	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	79	Drijfslaag afvoerput	135826,01	457950,25	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	80	Drijfslaag afvoerput	135792,82	457973,98	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	14	Aandrijving indikker	135755,02	458036,72	1,00	9,10	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	81	Blowergebouw zijwand 1	135672,75	458154,63	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	82	Blowergebouw zijwand 2	135683,37	458147,26	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	83	Blowergebouw zijwand 3	135680,60	458154,37	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	84	Blowergebouw zijwand 4	135675,19	458147,81	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	85	Blowergebouw zijwand 1	135731,31	458185,73	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	86	Blowergebouw zijwand 2	135741,83	458178,45	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	87	Blowergebouw zijwand 3	135739,08	458185,74	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	88	Blowergebouw zijwand 4	135733,53	458179,41	5,90	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	89	Blowergebouw dak	135736,42	458182,28	0,10	10,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	90	Blowergebouw dak	135678,15	458151,01	0,10	10,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	91	Luchttransportbuis	135660,33	458119,74	6,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	92	Luchttransportbuis	135695,88	458168,11	6,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	93	Luchttransportbuis	135731,43	458216,46	6,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	94	Luchttransportbuis	135747,78	458204,53	6,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	95	Luchttransportbuis	135712,33	458156,15	6,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	96	Luchttransportbuis	135676,73	458107,86	6,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	97	Luchttransportbuis bij blowergebouw	135683,64	458152,18	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	98	Luchttransportbuis bij blowergebouw	135741,06	458184,29	2,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	100	Fijnrooster	135790,65	457935,18	0,10	4,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	58	Aandrijving zandvanger	135796,11	457956,12	0,50	4,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	59	Aandrijving zandvanger	135808,64	457946,98	0,50	4,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	101	Transportschroef zandcontainer	135789,52	457964,42	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	102	Transportschroef zandcontainer	135818,14	457943,34	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	31	Slibpomp	135669,69	458086,21	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	70	Vijzel	135813,41	457965,58	0,50	4,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	74	Slibgebouw dak	135742,64	458073,72	0,10	7,95	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	13	Grofroosters	135767,22	457913,80	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	99	Mixer extern slibbuffer	135733,69	458053,07	10,00	1,97	Relatief
RWZI Zandpad	54	Drinkwatergebouw zijwand 2	135928,28	458149,27	3,20	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	53	Drinkwatergebouw zijwand 1	135931,61	458153,90	3,20	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	55	Drinkwatergebouw zijwand 3	135933,41	458149,10	3,20	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	56	Drinkwatergebouw zijwand 4	135926,41	458154,18	3,20	2,00	Relatief

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Type	Richt.	Hoek	GeenDemping	GeenRefl.	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw Totaal	Red 1k	Lwr 31	Lwr 63
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	64,39	0,00	23,50	49,00
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	65,88	0,00	24,90	50,40
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	10,13	10,13	10,13	83,32	0,00	28,50	55,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	10,13	10,13	10,13	83,32	0,00	28,50	55,70
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	57,19	0,00	33,10	45,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	70,77	0,00	48,40	63,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	71,07	0,00	48,70	63,90
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	77,00	0,00	42,41	53,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	77,00	0,00	42,41	53,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	77,00	0,00	42,41	53,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	10,81	10,81	10,81	77,19	0,00	24,20	30,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	10,81	10,81	10,81	77,19	0,00	24,20	30,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	9,55	9,55	9,55	80,07	0,00	44,00	53,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	9,55	9,55	9,55	80,07	0,00	44,00	53,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	13,80	--	--	100,78	0,00	66,20	72,90
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	13,80	--	--	100,78	0,00	66,20	72,90
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	83,16	0,00	49,90	75,10
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,00	0,00	36,30	50,40
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,00	0,00	36,30	50,40
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	68,20	0,00	37,60	51,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	68,20	0,00	37,60	51,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,00	0,00	36,30	50,40
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,00	0,00	36,30	50,40
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	68,20	0,00	37,60	51,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	68,20	0,00	37,60	51,60
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	65,75	0,00	38,70	50,70
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	65,75	0,00	38,70	50,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	-6,00	27,60	41,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	0,00	21,60	35,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	-6,00	27,60	41,20
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	61,78	0,00	38,00	47,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	70,22	0,00	26,00	33,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	70,22	0,00	26,00	33,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	10,13	10,13	10,13	83,32	0,00	28,50	55,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	10,13	10,13	10,13	83,32	0,00	28,50	55,70
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	2,22	2,22	2,22	88,80	0,00	40,60	54,40
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	73,45	0,00	33,10	48,20
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	66,57	0,00	29,10	52,60
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,98	0,00	39,10	50,60
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	78,24	0,00	32,20	40,10
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,26	0,00	39,10	51,30
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,26	0,00	39,10	51,30
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	65,26	0,00	37,10	49,30
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	65,26	0,00	37,10	49,30

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
RWZI Zandpad	63,90	50,40	47,70	43,50	41,00	38,90	28,70	64,39
RWZI Zandpad	65,40	51,80	49,10	44,90	42,40	40,30	30,10	65,88
RWZI Zandpad	63,50	69,50	77,60	77,10	75,20	77,70	63,90	83,32
RWZI Zandpad	63,50	69,50	77,60	77,10	75,20	77,70	63,90	83,32
RWZI Zandpad	51,90	51,70	49,30	46,70	46,20	40,40	32,10	57,19
RWZI Zandpad	45,10	50,10	54,10	56,10	52,10	45,10	40,10	60,03
RWZI Zandpad	67,80	61,30	56,70	60,40	57,90	41,60	30,30	70,77
RWZI Zandpad	68,10	61,60	57,00	60,70	58,20	41,90	30,60	71,07
RWZI Zandpad	59,64	65,42	73,93	72,55	62,22	60,24	48,46	77,00
RWZI Zandpad	59,64	65,42	73,93	72,55	62,22	60,24	48,46	77,00
RWZI Zandpad	59,64	65,42	73,93	72,55	62,22	60,24	48,46	77,00
RWZI Zandpad	46,30	53,80	73,80	70,50	70,70	64,60	63,50	77,19
RWZI Zandpad	46,30	53,80	73,80	70,50	70,70	64,60	63,50	77,19
RWZI Zandpad	59,30	68,60	74,00	76,10	73,50	67,00	--	80,07
RWZI Zandpad	59,30	68,60	74,00	76,10	73,50	67,00	--	80,07
RWZI Zandpad	87,70	90,00	93,40	96,50	94,80	87,90	77,10	100,78
RWZI Zandpad	87,70	90,00	93,40	96,50	94,80	87,90	77,10	100,78
RWZI Zandpad	73,20	77,70	77,30	73,40	71,90	65,60	53,60	83,16
RWZI Zandpad	66,60	53,10	46,60	46,00	45,10	33,60	18,50	67,00
RWZI Zandpad	66,60	53,10	46,60	46,00	45,10	33,60	18,50	67,00
RWZI Zandpad	67,80	54,40	47,80	47,30	46,40	34,80	19,70	68,20
RWZI Zandpad	67,80	54,40	47,80	47,30	46,40	34,80	19,70	68,20
RWZI Zandpad	66,60	53,10	46,60	46,00	45,10	33,60	18,50	67,00
RWZI Zandpad	66,60	53,10	46,60	46,00	45,10	33,60	18,50	67,00
RWZI Zandpad	67,80	54,40	47,80	47,30	46,40	34,80	19,70	68,20
RWZI Zandpad	67,80	54,40	47,80	47,30	46,40	34,80	19,70	68,20
RWZI Zandpad	64,90	54,50	50,90	50,40	44,50	24,90	9,80	65,75
RWZI Zandpad	64,90	54,50	50,90	50,40	44,50	24,90	9,80	65,75
RWZI Zandpad	40,60	50,60	62,90	65,90	68,50	67,70	57,30	72,89
RWZI Zandpad	40,60	50,60	62,90	65,90	68,50	67,70	57,30	72,89
RWZI Zandpad	40,60	50,60	62,90	65,90	68,50	67,70	57,30	72,89
RWZI Zandpad	40,60	50,60	62,90	65,90	68,50	67,70	57,30	72,89
RWZI Zandpad	46,60	56,60	68,90	71,90	74,50	73,70	63,30	78,89
RWZI Zandpad	46,60	56,60	68,90	71,90	74,50	73,70	63,30	78,89
RWZI Zandpad	51,70	55,90	54,40	51,40	51,10	54,40	49,70	61,78
RWZI Zandpad	41,40	47,60	66,80	64,70	64,00	52,70	41,40	70,22
RWZI Zandpad	41,40	47,60	66,80	64,70	64,00	52,70	41,40	70,22
RWZI Zandpad	63,50	69,50	77,60	77,10	75,20	77,70	63,90	83,32
RWZI Zandpad	63,50	69,50	77,60	77,10	75,20	77,70	63,90	83,32
RWZI Zandpad	63,80	70,60	79,10	84,70	83,40	81,40	70,60	88,80
RWZI Zandpad	55,00	62,00	66,10	66,70	68,10	66,30	58,30	73,45
RWZI Zandpad	65,50	55,00	55,30	51,10	43,60	33,50	23,30	66,57
RWZI Zandpad	58,70	53,30	49,00	45,40	44,00	44,70	38,20	60,98
RWZI Zandpad	53,30	60,70	74,30	74,10	66,80	68,70	56,70	78,24
RWZI Zandpad	62,50	61,60	60,60	56,60	54,70	46,80	36,70	67,26
RWZI Zandpad	62,50	61,60	60,60	56,60	54,70	46,80	36,70	67,26
RWZI Zandpad	60,50	59,60	58,60	54,60	52,70	44,80	34,70	65,26
RWZI Zandpad	60,50	59,60	58,60	54,60	52,70	44,80	34,70	65,26

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maai­veld	Hdef.
RWZI Zandpad	57	Drinkwatergebouw dak	135929,65	458151,46	0,10	6,80	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	42	Ventilator	135769,75	458086,78	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	104	Ventilator	135604,71	458118,92	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	105	Ventilator	135602,91	458116,69	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	106	Ventilator	135632,94	458095,46	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	103	Ventilator	135634,61	458097,38	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	108	Transfomatorruimte wand 3	135798,71	457964,33	5,80	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	109	Transfomatorruimte wand 4	135802,21	457968,79	5,80	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	107	Transfomatorruimte wand 1	135798,67	457967,77	5,80	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	110	Transfomatorruimte dak	135800,36	457966,37	0,10	9,60	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	116	Ventilator werkplaats	135849,06	458242,61	0,50	7,93	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	112	Werkplaats-wand 3	135853,65	458246,83	4,00	1,94	Relatief
RWZI Zandpad	114	Werkplaats-wand 2	135846,54	458245,86	4,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	113	Werkplaats-wand 4	135845,88	458239,05	4,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	111	Werkplaats-dak	135849,58	458243,21	0,10	7,93	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	115	Werkplaats-wand 1	135853,06	458239,38	4,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	117	Ventilator poortgebouw	135868,17	458224,61	0,50	7,96	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	118	Ventilator poortgebouw	135874,62	458218,01	0,50	7,96	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	119	Graafmachine	135907,55	458028,93	1,50	9,97	Relatief
RWZI Zandpad	120	stationair draaien dumper	135907,01	458030,56	1,50	10,02	Relatief
RWZI Zandpad	121	Beluchting proefinstallatie Nereda	135929,19	458121,45	0,10	7,00	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	122	Luchttransportbuis	135922,33	458127,57	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	123	Recirculatiepomp	135914,28	458124,41	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	127	Blowergebouw zijwand 1	135919,20	458129,60	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	128	Blowergebouw zijwand 2	135916,24	458125,15	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	129	Blowergebouw zijwand 3	135919,48	458126,03	3,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	130	Blowergebouw dak	135917,55	458127,37	0,10	6,50	Relatief aan onderliggend item
RWZI Zandpad	124	Influentpomp	135918,91	458120,75	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	125	pompinstallatie	135920,17	458119,94	1,00	2,00	Relatief
RWZI Zandpad	126	Roosters	135919,73	458135,19	3,00	2,00	Relatief
HWC Overvecht	B01	UitVacuum.	135856,68	458407,79	0,40	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B02	Verdeelstuk 3-6 100%	135829,56	458404,55	0,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B06	Verdeelstuk 7-10L100%	135856,78	458407,69	0,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B03	Verdeelstuk 3-6 80%	135829,55	458404,56	0,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B07	Verdeelstuk 7-10L 80%	135856,87	458407,60	0,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B04	Verdeelstuk 7-10R 100%	135841,95	458391,73	0,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B05	Verdeelstuk 7-10R 80%	135842,03	458391,65	0,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B08	NSA-uitlaat	135842,03	458391,65	3,50	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B10	Schoorsteen ketel 8 100%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B09	Schoorsteen ketel 7 100%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B12	Schoorsteen ketel 10 100%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B11	Schoorsteen ketel 9 100%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B14	Schoorsteen ketel 8 80%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B13	Schoorsteen ketel 7 80%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B16	Schoorsteen ketel 10 80%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B15	Schoorsteen ketel 9 80%	135849,75	458399,19	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B18	Schoorsteen ketel 4 100%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B17	Schoorsteen ketel 3 100%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B20	Schoorsteen ketel 6 100%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B19	Schoorsteen ketel 5 100%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Type	Richt.	Hoek	GeenDemping	GeenRef.	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw Totaal	Red 1k	Lwr 31	Lwr 63
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	68,57	0,00	41,00	51,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	60,03	0,00	20,10	35,10
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	57,06	0,00	0,00	36,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	57,06	0,00	0,00	36,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	58,26	0,00	--	37,80
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	67,54	0,00	7,40	49,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	1,76	--	--	80,09	0,00	39,00	48,00
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	1,76	--	--	61,76	0,00	54,30	51,30
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	1,76	--	--	62,56	0,00	55,10	52,10
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	1,76	--	--	61,76	0,00	54,30	51,30
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	1,76	--	--	64,52	0,00	57,90	52,90
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	1,76	--	--	62,56	0,00	55,10	52,10
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	1,76	--	--	80,09	0,00	39,00	48,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	1,76	--	--	80,09	0,00	39,00	48,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	6,02	--	--	106,37	0,00	68,10	81,50
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	6,02	--	--	94,99	0,00	58,30	70,50
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	2,00	3,20	5,00	88,86	0,00	55,00	59,00
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,89	-6,00	27,60	41,20
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	0,00	0,00	0,00	75,00	0,00	26,80	40,60
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	57,62	0,00	36,70	48,70
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	57,62	0,00	36,70	48,70
RWZI Zandpad	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	58,22	0,00	37,30	49,30
RWZI Zandpad	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	58,09	0,00	38,30	48,30
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Ja	Nee	0,00	0,00	0,00	75,00	0,00	26,80	40,60
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	2,22	75,00	0,00	26,80	40,60
RWZI Zandpad	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	74,98	0,00	53,10	64,60
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,53	0,00	--	52,10
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	--	78,78	0,00	--	76,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	--	78,78	0,00	--	76,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	--	--	0,00	73,78	0,00	--	71,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	--	--	0,00	73,78	0,00	--	71,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	--	54,78	0,00	--	52,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	--	--	0,00	49,78	0,00	--	47,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Ja	7,78	--	--	71,42	0,00	--	63,40
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	86,01	0,00	--	85,90
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	86,01	0,00	--	85,90
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	86,01	0,00	--	85,90
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,85	0,00	--	78,80
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,85	0,00	--	78,80
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,85	0,00	--	78,80
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,85	0,00	--	78,80
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,85	0,00	--	78,80
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	81,46	0,00	--	79,20
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	81,46	0,00	--	79,20
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	81,46	0,00	--	79,20
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	81,46	0,00	--	79,20
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	--	81,46	0,00	--	79,20

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
RWZI Zandpad	60,40	62,50	64,50	60,50	53,60	37,70	27,60	68,57
RWZI Zandpad	45,10	50,10	54,10	56,10	52,10	45,10	40,10	60,03
RWZI Zandpad	45,10	50,10	54,10	56,10	52,10	45,10	40,10	60,03
RWZI Zandpad	45,10	50,10	54,10	56,10	52,10	45,10	40,10	60,03
RWZI Zandpad	45,10	50,10	54,10	56,10	52,10	45,10	40,10	60,03
RWZI Zandpad	56,90	41,20	25,50	4,90	--	--	--	57,06
RWZI Zandpad	56,90	41,20	25,50	4,90	--	--	--	57,06
RWZI Zandpad	58,10	42,40	26,70	6,10	--	--	--	58,26
RWZI Zandpad	67,40	49,70	32,00	14,30	--	--	--	67,54
RWZI Zandpad	65,00	73,00	74,00	76,00	70,00	65,00	59,00	80,09
RWZI Zandpad	54,30	54,30	51,30	52,30	51,30	49,30	45,30	61,76
RWZI Zandpad	55,10	55,10	52,10	53,10	52,10	50,10	46,10	62,56
RWZI Zandpad	54,30	54,30	51,30	52,30	51,30	49,30	45,30	61,76
RWZI Zandpad	53,90	56,90	56,90	57,90	51,90	41,90	37,90	64,52
RWZI Zandpad	55,10	55,10	52,10	53,10	52,10	50,10	46,10	62,56
RWZI Zandpad	65,00	73,00	74,00	76,00	70,00	65,00	59,00	80,09
RWZI Zandpad	65,00	73,00	74,00	76,00	70,00	65,00	59,00	80,09
RWZI Zandpad	90,50	95,40	99,70	101,60	100,70	94,30	85,30	106,37
RWZI Zandpad	77,50	82,90	87,00	91,00	89,60	83,20	70,50	94,99
RWZI Zandpad	69,00	79,00	84,00	84,00	81,00	75,00	73,00	88,86
RWZI Zandpad	46,60	56,60	68,90	71,90	74,50	73,70	63,30	78,89
RWZI Zandpad	50,00	56,80	65,30	70,90	69,60	67,60	56,80	75,00
RWZI Zandpad	51,90	52,70	47,20	46,90	46,70	39,50	30,80	57,62
RWZI Zandpad	51,90	52,70	47,20	46,90	46,70	39,50	30,80	57,62
RWZI Zandpad	52,50	53,30	47,80	47,50	47,30	40,10	31,40	58,22
RWZI Zandpad	49,50	53,30	50,80	50,50	45,30	30,10	21,40	58,09
RWZI Zandpad	50,00	56,80	65,30	70,90	69,60	67,60	56,80	75,00
RWZI Zandpad	50,00	56,80	65,30	70,90	69,60	67,60	56,80	75,00
RWZI Zandpad	72,70	67,30	63,00	59,40	58,00	58,70	52,20	74,98
HWC Overvecht	69,20	64,30	63,50	63,90	62,00	55,30	50,40	72,53
HWC Overvecht	72,90	65,80	61,80	65,40	63,00	63,90	53,00	78,78
HWC Overvecht	72,90	65,80	61,80	65,40	63,00	63,90	53,00	78,78
HWC Overvecht	67,90	60,80	56,80	60,40	58,00	58,90	48,00	73,78
HWC Overvecht	67,90	60,80	56,80	60,40	58,00	58,90	48,00	73,78
HWC Overvecht	48,90	41,80	37,80	41,40	39,00	39,90	29,00	54,78
HWC Overvecht	43,90	36,80	32,80	36,40	34,00	34,90	24,00	49,78
HWC Overvecht	63,70	60,60	63,70	64,60	63,80	57,30	45,60	71,42
HWC Overvecht	69,60	58,40	54,80	49,20	48,70	49,70	42,30	86,01
HWC Overvecht	69,60	58,40	54,80	49,20	48,70	49,70	42,30	86,01
HWC Overvecht	69,60	58,40	54,80	49,20	48,70	49,70	42,30	86,01
HWC Overvecht	58,90	47,40	43,80	42,00	45,20	45,00	41,90	78,85
HWC Overvecht	58,90	47,40	43,80	42,00	45,20	45,00	41,90	78,85
HWC Overvecht	58,90	47,40	43,80	42,00	45,20	45,00	41,90	78,85
HWC Overvecht	58,90	47,40	43,80	42,00	45,20	45,00	41,90	78,85
HWC Overvecht	58,90	47,40	43,80	42,00	45,20	45,00	41,90	78,85
HWC Overvecht	68,50	75,90	68,50	63,90	60,90	48,00	40,90	81,46
HWC Overvecht	68,50	75,90	68,50	63,90	60,90	48,00	40,90	81,46
HWC Overvecht	68,50	75,90	68,50	63,90	60,90	48,00	40,90	81,46
HWC Overvecht	68,50	75,90	68,50	63,90	60,90	48,00	40,90	81,46
HWC Overvecht	68,50	75,90	68,50	63,90	60,90	48,00	40,90	81,46

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
HWC Overvecht	B22	Schoorsteen ketel 4 80%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B21	Schoorsteen ketel 3 80%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B24	Schoorsteen ketel 6 80%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	B23	Schoorsteen ketel 5 80%	135837,24	458412,62	35,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V01	KetelRmGvINO	135841,24	458434,78	2,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V02	KetelRmRmnNO	135841,24	458434,78	5,20	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V03	KetelRmGvINO	135845,87	458418,97	6,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V04	KetelRmGvINO	135859,40	458404,99	5,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V05	KetelRmRmnNO	135842,79	458422,17	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V07	KetelRmRmnNO	135857,14	458407,32	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V06	KetelRmRstrNO	135842,79	458422,17	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V08	KetelRmRstrNO	135857,09	458407,38	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V09	KetelRmGvIZO	135856,04	458392,02	5,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V10	KetelRmRmnZO	135856,11	458392,08	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V11	KetelRmRstrZO	135855,98	458391,95	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V12	KetelRmGvIZW	135827,54	458406,64	5,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V13	KetelRmGvIZW	135842,03	458391,65	5,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V14	KetelRmRmnZW	135827,66	458406,51	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V16	KetelRmRmnZW	135842,09	458391,59	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V15	KetelRmRstrZW	135827,53	458406,64	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V17	KetelRmRstrZW	135842,09	458391,59	8,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V18	KetelRmGvINW	135824,27	458424,72	2,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V19	KetelRmRmnNW	135824,27	458424,72	5,20	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V20	KetelRmRstrNW	135824,27	458424,72	5,20	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V21	KetelRmDak	135842,83	458405,32	10,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V22	WWRmGvINO	135851,64	458423,79	2,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V23	WWRmRmnNO	135851,73	458423,70	5,20	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V24	WWRmGvIZO	135856,74	458412,79	2,70	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V25	WWRmRmnZO	135856,82	458412,87	5,20	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V26	WWRmDak	135848,17	458421,00	7,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V27	GasStGvINW	135821,94	458391,20	3,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V29	GasStGvIZO	135826,16	458387,02	3,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V28	GasStGvINO	135825,89	458390,10	3,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V30	GasStGvIZW	135822,68	458387,91	3,00	1,50	Eigen waarde
HWC Overvecht	V31	GasStDak	135824,02	458389,11	5,00	1,50	Eigen waarde

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Type	Richt.	Hoek	GeenDemping	GeenRef.	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw Totaal	Red 1k	Lwr 31	Lwr 63
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,07	0,00	--	77,40
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,07	0,00	--	77,40
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,07	0,00	--	77,40
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	--	--	0,00	78,07	0,00	--	77,40
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	55,80	0,00	--	50,10
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	67,10	0,00	--	57,80
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	79,54	0,00	--	70,00
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	83,14	0,00	--	73,60
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	--	60,70
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	--	60,70
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	77,35	0,00	--	64,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	77,35	0,00	--	64,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	85,44	0,00	--	75,90
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	69,50	0,00	--	60,20
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	80,35	0,00	--	67,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	84,84	0,00	--	75,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	85,66	0,00	--	75,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	65,50	0,00	--	56,20
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	66,27	0,00	--	56,20
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	77,35	0,00	--	64,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	78,23	0,00	--	64,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	61,80	0,00	--	56,10
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	72,10	0,00	--	62,80
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	80,35	0,00	--	67,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	78,17	0,00	--	67,40
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	30,39	0,00	--	19,90
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	45,25	0,00	--	27,90
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	26,79	0,00	--	16,30
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	41,65	0,00	--	24,30
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	45,12	0,00	--	27,40
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	41,52	0,00	--	25,60
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	41,52	0,00	--	25,60
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	43,71	0,00	--	27,80
HWC Overvecht	Uitstralende gevel	0,00	360,00	Nee	Ja	0,00	0,00	0,00	43,71	0,00	--	27,80
HWC Overvecht	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	0,00	0,00	0,00	51,57	0,00	--	29,60

Model: 20240522 | RWZI Zandpad + HWC Overvecht
Hulpmodellen - Versie 02 | Mei 2024 - R00x-1287850LCL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
HWC Overvecht	64,80	67,80	43,80	42,00	43,20	43,00	40,90	78,07
HWC Overvecht	64,80	67,80	43,80	42,00	43,20	43,00	40,90	78,07
HWC Overvecht	64,80	67,80	43,80	42,00	43,20	43,00	40,90	78,07
HWC Overvecht	64,80	67,80	43,80	42,00	43,20	43,00	40,90	78,07
HWC Overvecht	50,20	48,70	47,10	45,30	39,50	36,30	28,20	55,80
HWC Overvecht	57,90	59,40	58,80	59,00	60,20	56,00	45,90	67,10
HWC Overvecht	72,10	70,60	72,00	73,20	69,40	67,20	62,10	79,54
HWC Overvecht	75,70	74,20	75,60	76,80	73,00	70,80	65,70	83,14
HWC Overvecht	60,80	62,30	61,70	61,90	63,10	58,90	48,80	70,00
HWC Overvecht	60,80	62,30	61,70	61,90	63,10	58,90	48,80	70,00
HWC Overvecht	69,40	71,90	70,30	67,50	62,70	68,50	63,40	77,35
HWC Overvecht	69,40	71,90	70,30	67,50	62,70	68,50	63,40	77,35
HWC Overvecht	78,00	76,50	77,90	79,10	75,30	73,10	68,00	85,44
HWC Overvecht	60,30	61,80	61,20	61,40	62,60	58,40	48,30	69,50
HWC Overvecht	72,40	74,90	73,30	70,50	65,70	71,50	66,40	80,35
HWC Overvecht	77,40	75,90	77,30	78,50	74,70	72,50	67,40	84,84
HWC Overvecht	77,90	76,90	78,30	79,50	75,70	73,50	68,40	85,66
HWC Overvecht	56,30	57,80	57,20	57,40	58,60	54,40	44,30	65,50
HWC Overvecht	56,80	58,80	58,20	58,40	59,30	55,40	45,30	66,27
HWC Overvecht	69,40	71,90	70,30	67,50	62,70	68,50	63,40	77,35
HWC Overvecht	69,90	72,90	71,30	68,50	63,70	69,50	64,40	78,23
HWC Overvecht	56,20	54,70	53,10	51,30	45,50	42,30	34,20	61,80
HWC Overvecht	62,90	64,40	63,80	64,00	65,20	61,00	50,90	72,10
HWC Overvecht	72,40	74,90	73,30	70,50	65,70	71,50	66,40	80,35
HWC Overvecht	67,50	72,00	73,40	71,60	61,80	57,60	52,50	78,17
HWC Overvecht	21,00	21,50	24,90	24,10	20,30	17,10	7,00	30,39
HWC Overvecht	29,00	32,50	36,90	38,10	41,30	37,10	25,00	45,25
HWC Overvecht	17,40	17,90	21,30	20,50	16,70	13,50	3,40	26,79
HWC Overvecht	25,40	28,90	33,30	34,50	37,70	33,50	21,40	41,65
HWC Overvecht	28,50	35,00	41,40	40,60	32,80	28,60	21,50	45,12
HWC Overvecht	16,70	22,30	27,70	32,80	36,00	36,80	33,70	41,52
HWC Overvecht	16,70	22,30	27,70	32,80	36,00	36,80	33,70	41,52
HWC Overvecht	18,90	24,40	29,80	35,00	38,20	39,00	35,90	43,71
HWC Overvecht	18,90	24,40	29,80	35,00	38,20	39,00	35,90	43,71
HWC Overvecht	20,70	32,20	40,60	45,80	45,00	44,80	44,70	51,57