







Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 25	V(D) 25	V(A) 25	V(N) 25	V(P4) 25	Trein 26	Profiel26	Aantal(D) 26	Aantal(A) 26	Aantal(N) 26	Aantal(P4) 26	V(D) 26	V(A) 26	V(N) 26	V(P4) 26	Trein 27
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0







Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(D)0,0 2k	LE(D)0,0 4k	LE(D)0,0 8k	LE(D)0,5 63	LE(D)0,5 125	LE(D)0,5 250	LE(D)0,5 500	LE(D)0,5 1k	LE(D)0,5 2k	LE(D)0,5 4k	LE(D)0,5 8k	LE(D)2,0 63	LE(D)2,0 125
132__293B	112,84	106,13	94,60	72,32	89,30	104,48	107,57	109,99	109,53	104,40	93,04	--	--
132__293B	112,84	106,13	94,60	72,32	89,30	104,48	107,57	109,99	109,53	104,40	93,04	--	--
132__293B	112,84	106,13	94,60	72,32	89,30	104,48	107,57	109,99	109,53	104,40	93,04	--	--
132__293B	112,83	106,09	94,48	72,32	89,21	104,41	107,56	109,94	109,51	104,29	92,87	--	--
132__293B	112,81	106,04	94,31	72,32	89,07	104,31	107,54	109,88	109,48	104,13	92,61	--	--
132__293B	112,80	106,00	94,14	72,32	88,93	104,21	107,53	109,81	109,46	103,98	92,36	--	--
132__293B	112,78	105,95	93,97	72,32	88,79	104,11	107,51	109,75	109,43	103,83	92,10	--	--
132__293B	112,76	105,91	93,80	72,32	88,65	104,00	107,50	109,69	109,40	103,69	91,86	--	--
132__293B	112,75	105,88	93,69	72,32	88,56	103,94	107,49	109,66	109,39	103,60	91,70	--	--
132__293B	112,74	105,85	93,58	72,32	88,46	103,87	107,48	109,62	109,37	103,52	91,54	--	--
132__293B	112,73	105,82	93,48	72,33	88,37	103,80	107,46	109,59	109,35	103,44	91,38	--	--
132__293B	112,73	105,82	93,48	72,33	88,37	103,80	107,46	109,59	109,35	103,44	91,38	--	--
132__293B	112,73	105,82	93,48	72,33	88,37	103,80	107,46	109,59	109,35	103,44	91,38	--	--
132__293B	112,71	105,77	93,27	72,33	88,19	103,67	107,44	109,53	109,32	103,28	91,08	--	--
132__293B	112,69	105,73	93,07	72,34	88,00	103,54	107,42	109,47	109,29	103,14	90,78	--	--
132__293B	112,69	105,73	93,07	72,34	88,00	103,54	107,42	109,47	109,29	103,14	90,78	--	--
132__293B	112,69	105,73	93,07	72,34	88,00	103,54	107,42	109,47	109,29	103,14	90,78	--	--
132__293B	113,69	106,73	94,07	73,19	88,61	104,20	112,09	111,36	110,17	103,98	91,51	--	--
132__293B	113,66	106,67	93,83	73,20	88,41	104,06	112,08	111,32	110,13	103,84	91,20	--	--
132__293B	113,66	106,67	93,83	73,20	88,41	104,06	112,08	111,32	110,13	103,84	91,20	--	--
132__293B	113,66	106,67	93,83	73,20	88,41	104,06	112,08	111,32	110,13	103,84	91,20	--	--
132__293B	114,66	108,67	96,83	74,26	96,06	109,86	115,21	113,26	111,04	105,64	93,68	--	--
132__293B	114,65	108,63	96,65	74,26	95,98	109,83	115,20	113,24	111,01	105,57	93,50	--	--
132__295A	114,65	108,63	96,65	74,26	95,98	109,83	115,20	113,24	111,01	105,57	93,50	--	--
132__295A	112,65	105,63	92,65	72,36	87,60	103,25	107,37	109,36	109,21	102,86	90,19	--	--





Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k	LE(D)Br 4k	LE(D)Br 8k	LE(A)0.0 63	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k	LE(A)0.5 63	LE(A)0.5 125
132_293B	--	--	--	--	74,30	88,60	103,15	109,09	111,32	111,18	104,56	92,71	71,19	87,55
132_293B	--	--	--	--	74,30	88,60	103,15	109,09	111,32	111,18	104,56	92,71	71,19	87,55
132_293B	--	--	--	--	74,30	88,60	103,15	109,09	111,32	111,18	104,56	92,71	71,19	87,55
132_293B	--	--	--	--	74,29	88,53	103,15	109,09	111,31	111,17	104,53	92,61	71,19	87,48
132_293B	--	--	--	--	74,27	88,44	103,14	109,08	111,29	111,15	104,49	92,45	71,19	87,36
132_293B	--	--	--	--	74,26	88,34	103,13	109,08	111,28	111,13	104,45	92,31	71,19	87,24
132_293B	--	--	--	--	74,25	88,25	103,12	109,07	111,26	111,12	104,41	92,16	71,19	87,12
132_293B	--	--	--	--	74,24	88,17	103,11	109,07	111,25	111,10	104,38	92,02	71,19	87,01
132_293B	--	--	--	--	74,23	88,11	103,10	109,06	111,24	111,09	104,35	91,93	71,19	86,93
132_293B	--	--	--	--	74,22	88,06	103,09	109,06	111,23	111,08	104,33	91,83	71,19	86,86
132_293B	--	--	--	--	74,21	88,00	103,09	109,06	111,22	111,07	104,31	91,74	71,19	86,78
132_293B	--	--	--	--	74,21	88,00	103,09	109,06	111,22	111,07	104,31	91,74	71,19	86,78
132_293B	--	--	--	--	74,21	88,00	103,09	109,06	111,22	111,07	104,31	91,74	71,19	86,78
132_293B	--	--	--	--	74,19	87,90	103,07	109,05	111,20	111,06	104,27	91,57	71,20	86,63
132_293B	--	--	--	--	74,18	87,81	103,06	109,04	111,19	111,04	104,23	91,40	71,20	86,49
132_293B	--	--	--	--	74,18	87,81	103,06	109,04	111,19	111,04	104,23	91,40	71,20	86,49
132_293B	--	--	--	--	74,18	87,81	103,06	109,04	111,19	111,04	104,23	91,40	71,20	86,49
132_293B	--	--	--	--	75,18	88,81	104,06	114,04	113,19	112,04	105,23	92,40	72,07	87,16
132_293B	--	--	--	--	75,15	88,69	104,04	114,03	113,17	112,02	105,18	92,20	72,07	87,00
132_293B	--	--	--	--	75,15	88,69	104,04	114,03	113,17	112,02	105,18	92,20	72,07	87,00
132_293B	--	--	--	--	75,15	88,69	104,04	114,03	113,17	112,02	105,18	92,20	72,07	87,00
132_293B	--	--	--	--	76,37	97,92	111,02	117,24	115,17	113,02	107,18	95,20	73,15	94,99
132_293B	--	--	--	--	76,35	97,84	111,00	117,24	115,15	113,00	107,15	95,06	73,15	94,94
132_295A	--	--	--	--	76,35	97,84	111,00	117,24	115,15	113,00	107,15	95,06	73,15	94,94
132_295A	--	--	--	--	74,14	87,61	103,03	109,03	111,15	111,00	104,15	91,06	71,21	86,17

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(A)0.5 250	LE(A)0.5 500	LE(A)0.5 1k	LE(A)0.5 2k	LE(A)0.5 4k	LE(A)0.5 8k	LE(A)2.0 63	LE(A)2.0 125	LE(A)2.0 250	LE(A)2.0 500	LE(A)2.0 1k	LE(A)2.0 2k	LE(A)2.0 4k
132_293B	103,00	106,45	108,83	108,22	102,95	91,21	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	103,00	106,45	108,83	108,22	102,95	91,21	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	103,00	106,45	108,83	108,22	102,95	91,21	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,94	106,44	108,79	108,21	102,86	91,06	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,86	106,43	108,74	108,19	102,74	90,84	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,78	106,41	108,70	108,17	102,62	90,62	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,70	106,40	108,65	108,14	102,51	90,41	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,62	106,39	108,61	108,12	102,40	90,21	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,57	106,38	108,58	108,11	102,33	90,08	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,52	106,38	108,56	108,10	102,27	89,94	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,47	106,37	108,53	108,09	102,21	89,82	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,47	106,37	108,53	108,09	102,21	89,82	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,47	106,37	108,53	108,09	102,21	89,82	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,37	106,35	108,49	108,06	102,09	89,57	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,27	106,34	108,45	108,03	101,98	89,34	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,27	106,34	108,45	108,03	101,98	89,34	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,27	106,34	108,45	108,03	101,98	89,34	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	103,00	111,08	110,37	108,94	102,86	90,12	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,90	111,07	110,34	108,91	102,76	89,88	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,90	111,07	110,34	108,91	102,76	89,88	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	102,90	111,07	110,34	108,91	102,76	89,88	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	109,01	114,22	112,30	109,84	104,62	92,48	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	108,98	114,22	112,28	109,82	104,56	92,35	--	--	--	--	--	--	--
132_295A	108,98	114,22	112,28	109,82	104,56	92,35	--	--	--	--	--	--	--
132_295A	102,05	106,30	108,37	107,98	101,78	88,88	--	--	--	--	--	--	--



Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(A)5.0 1k	LE(A)5.0 2k	LE(A)5.0 4k	LE(A)5.0 8k	LE(A)Br 63	LE(A)Br 125	LE(A)Br 250	LE(A)Br 500	LE(A)Br 1k	LE(A)Br 2k	LE(A)Br 4k	LE(A)Br 8k	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,67	85,83
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,67	85,83
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,67	85,83
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,66	85,76
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,64	85,65
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,63	85,54
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,61	85,44
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,59	85,34
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,58	85,27
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,57	85,21
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,56	85,15
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,56	85,15
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,56	85,15
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,54	85,03
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,52	84,91
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,52	84,91
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,52	84,91
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,52	85,91
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,49	85,78
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,49	85,78
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,49	85,78
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,70	95,01
132_1293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,68	94,92
132_1295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,68	94,92
132_1295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,47	84,68

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(N)0.0.250	LE(N)0.0.500	LE(N)0.0.1k	LE(N)0.0.2k	LE(N)0.0.4k	LE(N)0.0.8k	LE(N)0.5.63	LE(N)0.5.125	LE(N)0.5.250	LE(N)0.5.500	LE(N)0.5.1k	LE(N)0.5.2k	LE(N)0.5.4k
132__293B	100,79	105,79	108,18	107,54	101,63	90,26	69,35	85,75	101,50	104,78	107,21	106,28	101,28
132__293B	100,79	105,79	108,18	107,54	101,63	90,26	69,35	85,75	101,50	104,78	107,21	106,28	101,28
132__293B	100,79	105,79	108,18	107,54	101,63	90,26	69,35	85,75	101,50	104,78	107,21	106,28	101,28
132__293B	100,78	105,79	108,17	107,52	101,60	90,15	69,35	85,68	101,46	104,77	107,18	106,26	101,21
132__293B	100,77	105,78	108,15	107,50	101,55	89,99	69,35	85,57	101,39	104,76	107,14	106,24	101,10
132__293B	100,76	105,78	108,13	107,48	101,50	89,83	69,35	85,47	101,32	104,75	107,09	106,22	100,99
132__293B	100,75	105,77	108,11	107,46	101,46	89,68	69,35	85,36	101,26	104,74	107,05	106,20	100,90
132__293B	100,74	105,77	108,09	107,44	101,41	89,52	69,35	85,26	101,19	104,73	107,02	106,19	100,80
132__293B	100,73	105,76	108,08	107,42	101,39	89,42	69,35	85,19	101,15	104,72	106,99	106,17	100,74
132__293B	100,73	105,76	108,07	107,41	101,36	89,32	69,35	85,12	101,10	104,72	106,97	106,16	100,69
132__293B	100,72	105,75	108,06	107,40	101,33	89,23	69,35	85,05	101,06	104,71	106,95	106,15	100,63
132__293B	100,72	105,75	108,06	107,40	101,33	89,23	69,35	85,05	101,06	104,71	106,95	106,15	100,63
132__293B	100,72	105,75	108,06	107,40	101,33	89,23	69,35	85,05	101,06	104,71	106,95	106,15	100,63
132__293B	100,70	105,75	108,03	107,37	101,29	89,04	69,36	84,92	100,97	104,70	106,91	106,12	100,53
132__293B	100,69	105,74	108,01	107,35	101,24	88,86	69,36	84,79	100,89	104,68	106,88	106,10	100,44
132__293B	100,69	105,74	108,01	107,35	101,24	88,86	69,36	84,79	100,89	104,68	106,88	106,10	100,44
132__293B	100,69	105,74	108,01	107,35	101,24	88,86	69,36	84,79	100,89	104,68	106,88	106,10	100,44
132__293B	100,69	105,74	108,01	107,35	101,24	88,86	69,36	84,79	100,89	104,68	106,88	106,10	100,44
132__293B	101,69	110,74	110,01	108,35	102,24	89,86	70,21	85,49	101,67	109,45	108,81	107,01	101,34
132__293B	101,67	110,73	109,99	108,32	102,19	89,64	70,21	85,35	101,58	109,44	108,78	106,98	101,25
132__293B	101,67	110,73	109,99	108,32	102,19	89,64	70,21	85,35	101,58	109,44	108,78	106,98	101,25
132__293B	101,67	110,73	109,99	108,32	102,19	89,64	70,21	85,35	101,58	109,44	108,78	106,98	101,25
132__293B	108,65	113,94	111,99	109,32	104,19	92,64	71,27	93,46	107,85	112,59	110,74	107,91	103,13
132__293B	108,63	113,93	111,97	109,30	104,15	92,48	71,27	93,42	107,83	112,59	110,73	107,90	103,08
132__295A	108,63	113,93	111,97	109,30	104,15	92,48	71,27	93,42	107,83	112,59	110,73	107,90	103,08
132__295A	100,66	105,72	107,97	107,30	101,15	88,48	69,37	84,50	100,71	104,65	106,81	106,05	100,26

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(N)0.5 8k	LE(N)2.0 63	LE(N)2.0 125	LE(N)2.0 250	LE(N)2.0 500	LE(N)2.0 1k	LE(N)2.0 2k	LE(N)2.0 4k	LE(N)2.0 8k	LE(N)4.0 63	LE(N)4.0 125	LE(N)4.0 250	LE(N)4.0 500
132_293B	89,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	89,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	89,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	89,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	89,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	87,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	87,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	87,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	87,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	88,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	91,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_293B	90,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_295A	90,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_295A	87,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--













Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	RRgebr	RuwheidID	Brugtype	BrugID	SituatieVan	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W
132__1295A	40421000 - 40464000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	-1,1
132__1295A	40368000 - 40382000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	0,0
132__1295A	40382000 - 40386000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	0,0
132__1295A	40386000 - 40399500	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	0,0
132__1295B	40399500 - 40413000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	-1,1
132__1295B	40413000 - 40419000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	-1,1
132__1295B	40435824 - 40446000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	-1,1
132__1283A	38999973 - 39000000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	-1,1
132__1293B	38917567 - 38964000	--	--	Absoluut				False		Geen		0	0,20	Intensiteit	True	-1,1

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	bb	m	Cspoor	Lwissel	Straal	C(boog)	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k	Cbb,8k
132__ 295A	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	30	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 295A	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	28	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 295A	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	30	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 295A	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	28	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 295B	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel	--	28	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 295B	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	30	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 295B	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	30	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 283A	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	30	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132__ 293B	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	30	R > 500m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Trein 1	Profiel1	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	Aantal(P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2
132__ 295A	MAT'64-V	Stoppend	0,320	0,200	0,140	0,000	80	80	80	0	IC-R	Doorgaand	0,050	0,040	0,010
132__ 295A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	MAT'64-V	Stoppend	0,320	0,220	0,140	0,000	-89	-89	-89	0	IC-R	Doorgaand	0,040	0,030	0,000
132__ 295B	MAT'64-V	Stoppend	0,320	0,220	0,140	0,000	-89	-89	-89	0	IC-R	Doorgaand	0,040	0,030	0,000
132__ 295B	MAT'64-V	Stoppend	0,320	0,220	0,140	0,000	-85	-85	-85	0	IC-R	Doorgaand	0,040	0,030	0,000
132__ 283A	MAT'64-V	Stoppend	0,320	0,220	0,140	0,000	130	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,040	0,030	0,000
132__ 293B	MAT'64-V	Stoppend	0,320	0,200	0,140	0,000	130	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,050	0,040	0,010

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3	Aantal(D) 3	Aantal(A) 3	Aantal(N) 3	Aantal(P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4
132__ 295A	0,000	130	130	130	0	ICM-3	Doorgaand	13,080	8,010	1,800	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	ICM-3	Doorgaand	12,720	9,420	1,680	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	ICM-3	Doorgaand	12,720	9,420	1,680	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	ICM-3	Doorgaand	12,720	9,420	1,680	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
132__ 283A	0,000	130	130	130	0	ICM-3	Doorgaand	12,720	9,420	1,680	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
132__ 293B	0,000	130	130	130	0	ICM-3	Doorgaand	13,080	8,010	1,800	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(D) 4	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5	Aantal(D) 5	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5
132__ 295A	0,030	0,050	0,060	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,080	0,080	0,040	0,000	80	80
132__ 295A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
132__ 295A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
132__ 295A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
132__ 295B	0,050	0,050	0,060	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,080	0,080	0,030	0,000	-89	-89
132__ 295B	0,050	0,050	0,060	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,080	0,080	0,030	0,000	-89	-89
132__ 295B	0,050	0,050	0,060	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,080	0,080	0,030	0,000	-85	-85
132__ 283A	0,050	0,050	0,060	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,080	0,080	0,030	0,000	130	130
132__ 293B	0,030	0,050	0,060	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,080	0,080	0,040	0,000	130	130

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 5	Profiel 6	Aantal(D) 6	Aantal(A) 6	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel 7	Aantal(D) 7	Aantal(A) 7
132__ 295A	80	0	MDDM	Stoppend	0,140	0,140	0,070	0,000	80	80	80	0	SGM-2	Stoppend	0,100	0,040
132__ 295A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
132__ 295A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
132__ 295A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
132__ 295B	-89	0	MDDM	Stoppend	0,140	0,140	0,060	0,000	-89	-89	-89	0	SGM-2	Stoppend	0,100	0,080
132__ 295B	-89	0	MDDM	Stoppend	0,140	0,140	0,060	0,000	-89	-89	-89	0	SGM-2	Stoppend	0,100	0,080
132__ 295B	-85	0	MDDM	Stoppend	0,140	0,140	0,060	0,000	-85	-85	-85	0	SGM-2	Stoppend	0,100	0,080
132__ 283A	130	0	MDDM	Stoppend	0,140	0,140	0,060	0,000	130	130	130	0	SGM-2	Stoppend	0,100	0,080
132__ 293B	130	0	MDDM	Stoppend	0,140	0,140	0,070	0,000	130	130	130	0	SGM-2	Stoppend	0,100	0,040

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(N) 7	Aantal(P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8	Aantal(D) 8	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9
132__ 295A	0,040	0,000	80	80	80	0	SGM-3	Doorgaand	0,330	0,120	0,000	0,000	120	120	120	0	SGM-3
132__ 295A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,020	0,000	-89	-89	-89	0	SGM-3	Doorgaand	0,180	0,060	0,630	0,000	120	120	120	0	SGM-3
132__ 295B	0,020	0,000	-89	-89	-89	0	SGM-3	Doorgaand	0,180	0,060	0,630	0,000	120	120	120	0	SGM-3
132__ 295B	0,020	0,000	-85	-85	-85	0	SGM-3	Doorgaand	0,180	0,060	0,630	0,000	120	120	120	0	SGM-3
132__ 283A	0,020	0,000	120	120	120	0	SGM-3	Doorgaand	0,180	0,060	0,630	0,000	120	120	120	0	SGM-3
132__ 293B	0,040	0,000	120	120	120	0	SGM-3	Doorgaand	0,330	0,120	0,000	0,000	120	120	120	0	SGM-3

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel9	Aantal(D) 9	Aantal(A) 9	Aantal(N) 9	Aantal(P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9	Trein 10	Profiel10	Aantal(D) 10	Aantal(A) 10	Aantal(N) 10	Aantal(P4) 10
132__ 295A	Stoppend	11,100	6,180	3,750	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand	20,160	18,770	17,210	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Stoppend	11,340	7,650	2,670	0,000	-89	-89	-89	0	GOEDEREN	Doorgaand	15,840	19,700	19,830	0,000
132__ 295B	Stoppend	11,340	7,650	2,670	0,000	-89	-89	-89	0	GOEDEREN	Doorgaand	15,840	19,700	19,830	0,000
132__ 283A	Stoppend	11,340	7,620	2,670	0,000	120	120	120	0	GOEDEREN	Doorgaand	15,850	19,790	19,750	0,000
132__ 293B	Stoppend	11,130	6,180	3,750	0,000	120	120	120	0	GOEDEREN	Doorgaand	20,160	18,900	17,190	0,000

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	V(D) 10	V(A) 10	V(N) 10	V(P4) 10	Trein 11	Profiel11	Aantal(D) 11	Aantal(A) 11	Aantal(N) 11	Aantal(P4) 11	V(D) 11	V(A) 11	V(N) 11	V(P4) 11	Trein 12
132__ 295A	90	90	90	0	DE-LOC	Doorgaand	0,210	0,170	0,160	0,000	90	90	90	0	DE-LOC-6400
132__ 295A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	90	90	90	0	DE-LOC	Doorgaand	0,130	0,170	0,210	0,000	90	90	90	0	DE-LOC-6400
132__ 295B	90	90	90	0	DE-LOC	Doorgaand	0,130	0,170	0,210	0,000	90	90	90	0	DE-LOC-6400
132__ 295B	90	90	90	0	DE-LOC	Doorgaand	0,130	0,170	0,210	0,000	90	90	90	0	DE-LOC-6400
132__ 283A	90	90	90	0	DE-LOC	Doorgaand	0,130	0,170	0,210	0,000	90	90	90	0	DE-LOC-6400
132__ 293B	90	90	90	0	DE-LOC	Doorgaand	0,210	0,170	0,160	0,000	90	90	90	0	DE-LOC-6400

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel12	Aantal(D) 12	Aantal(A) 12	Aantal(N) 12	Aantal(P4) 12	V(D) 12	V(A) 12	V(N) 12	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13
132__ 295A	Doorgaand	0,490	0,600	0,500	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,000	0,000	0,010
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,440	0,530	0,560	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,000	0,000	0,020
132__ 295B	Doorgaand	0,440	0,530	0,560	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,000	0,000	0,020
132__ 295B	Doorgaand	0,440	0,530	0,560	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,000	0,000	0,020
132__ 283A	Doorgaand	0,440	0,540	0,550	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,000	0,000	0,020
132__ 293B	Doorgaand	0,490	0,600	0,500	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3	Stoppend	0,760	0,740	0,340

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 13	V(D) 13	V(A) 13	V(N) 13	V(P4) 13	Trein 14	Profiel14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14	V(D) 14	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14	Trein 15
132__ 295A	0,000	130	130	130	0	DDM-2/3	Stoppend	0,760	0,740	0,340	0,000	80	80	80	0	ICM-4
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	DDM-2/3	Stoppend	0,760	0,750	0,310	0,000	-89	-89	-89	0	ICM-4
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	DDM-2/3	Stoppend	0,760	0,750	0,310	0,000	-89	-89	-89	0	ICM-4
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	DDM-2/3	Stoppend	0,760	0,750	0,310	0,000	-85	-85	-85	0	ICM-4
132__ 283A	0,000	130	130	130	0	DDM-2/3	Stoppend	0,760	0,750	0,310	0,000	130	130	130	0	ICM-4
132__ 293B	0,000	130	130	130	0	ICM-4	Doorgaand	9,800	5,960	1,480	0,000	130	130	130	0	IRM-4

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel15	Aantal(D) 15	Aantal(A) 15	Aantal(N) 15	Aantal(P4) 15	V(D) 15	V(A) 15	V(N) 15	V(P4) 15	Trein 16	Profiel16	Aantal(D) 16	Aantal(A) 16	Aantal(N) 16
132__ 295A	Doorgaand	9,800	5,960	1,480	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	3,160	3,120	0,760
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	9,680	7,280	1,200	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	3,160	3,120	0,880
132__ 295B	Doorgaand	9,680	7,280	1,200	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	3,160	3,120	0,880
132__ 295B	Doorgaand	9,680	7,280	1,200	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	3,160	3,120	0,880
132__ 283A	Doorgaand	9,680	7,280	1,200	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	3,160	3,120	0,880
132__ 293B	Doorgaand	3,160	3,120	0,760	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	0,040	0,000	0,000

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 16	V(D) 16	V(A) 16	V(N) 16	V(P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal(D) 17	Aantal(A) 17	Aantal(N) 17	Aantal(P4) 17	V(D) 17	V(A) 17	V(N) 17	V(P4) 17	Trein 18	
132__ 295A	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	0,040	0,000	0,000	0,000	80	80	80	0	VIRM-6	
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,060	0,000	0,000	0,000	130	130	130	0	0	0
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,060	0,000	0,000	0,000	130	130	130	0	0	0
132__ 295B	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,060	0,000	0,000	0,000	130	130	130	0	0	0
132__ 283A	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,060	0,000	0,000	0,000	130	130	130	0	0	0
132__ 293B	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,120	0,060	0,000	0,000	130	130	130	0	0	0

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel18	Aantal(D) 18	Aantal(A) 18	Aantal(N) 18	Aantal(P4) 18	V(D) 18	V(A) 18	V(N) 18	V(P4) 18	Trein 19	Profiel19	Aantal(D) 19	Aantal(A) 19	Aantal(N) 19
132__ 295A	Doorgaand	0,120	0,060	0,000	0,000	130	130	130	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 283A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 293B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 19	V(D) 19	V(A) 19	V(N) 19	V(P4) 19	Trein 20	Profiel20	Aantal(D) 20	Aantal(A) 20	Aantal(N) 20	Aantal(P4) 20	V(D) 20	V(A) 20	V(N) 20	V(P4) 20	Trein 21
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 283A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel21	Aantal(D) 21	Aantal(A) 21	Aantal(N) 21	Aantal(P4) 21	V(D) 21	V(A) 21	V(N) 21	V(P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal(D) 22	Aantal(A) 22	Aantal(N) 22
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 283A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 293B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 22	V(D) 22	V(A) 22	V(N) 22	V(P4) 22	Trein 23	Profiel23	Aantal(D) 23	Aantal(A) 23	Aantal(N) 23	Aantal(P4) 23	V(D) 23	V(A) 23	V(N) 23	V(P4) 23	Trein 24
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 283A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel24	Aantal(D) 24	Aantal(A) 24	Aantal(N) 24	Aantal(P4) 24	V(D) 24	V(A) 24	V(N) 24	V(P4) 24	Trein 25	Profiel25	Aantal(D) 25	Aantal(A) 25	Aantal(N) 25
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 283A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 293B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 25	V(D) 25	V(A) 25	V(N) 25	V(P4) 25	Trein 26	Profiel26	Aantal(D) 26	Aantal(A) 26	Aantal(N) 26	Aantal(P4) 26	V(D) 26	V(A) 26	V(N) 26	V(P4) 26	Trein 27
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 283A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel27	Aantal(D) 27	Aantal(A) 27	Aantal(N) 27	Aantal(P4) 27	V(D) 27	V(A) 27	V(N) 27	V(P4) 27	Trein 28	Profiel28	Aantal(D) 28	Aantal(A) 28	Aantal(N) 28
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 283A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
132__ 293B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Aantal(P4) 28	V(D) 28	V(A) 28	V(N) 28	V(P4) 28	Trein 29	Profiel29	Aantal(D) 29	Aantal(A) 29	Aantal(N) 29	Aantal(P4) 29	V(D) 29	V(A) 29	V(N) 29	V(P4) 29	Trein 30
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 295B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 283A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
132__ 293B	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Profiel30	Aantal(D) 30	Aantal(A) 30	Aantal(N) 30	Aantal(P4) 30	V(D) 30	V(A) 30	V(N) 30	V(P4) 30	LE(D)0.0 63	LE(D)0.0 125	LE(D)0.0 250	LE(D)0.0 500	LE(D)0.0 1k
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	75,62	89,07	104,31	110,53	112,63
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	--	--	--	--	--
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	--	--	--	--	--
132__ 295A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	--	--	--	--	--
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	77,62	99,24	111,90	118,44	116,34
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	75,41	89,00	103,93	110,23	112,34
132__ 295B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	75,39	88,89	103,91	110,22	112,32
132__ 283A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	75,58	90,14	104,08	110,30	112,55
132__ 293B	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	75,82	90,35	104,49	110,61	112,86

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(D)0.0 2k	LE(D)0.0 4k	LE(D)0.0 8k	LE(D)0.5 63	LE(D)0.5 125	LE(D)0.5 250	LE(D)0.5 500	LE(D)0.5 1k	LE(D)0.5 2k	LE(D)0.5 4k	LE(D)0.5 8k	LE(D)2.0 63	LE(D)2.0 125
132_295A	112,63	105,61	92,52	72,37	87,47	103,15	107,36	109,33	109,19	102,78	90,01	--	--
132_295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_295B	114,40	108,35	96,65	73,73	95,54	109,21	114,61	112,70	110,62	105,24	93,43	--	--
132_295B	112,40	105,35	92,65	71,81	87,52	102,97	106,88	108,94	108,89	102,76	90,47	--	--
132_295B	112,38	105,30	92,44	71,82	87,32	102,82	106,85	108,87	108,84	102,60	90,16	--	--
132_283A	112,60	105,84	94,46	71,78	89,08	104,14	107,04	109,49	109,10	104,04	92,86	--	--
132_293B	112,86	106,15	94,62	72,33	89,32	104,49	107,57	110,01	109,54	104,42	93,07	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 250	LE(D)2.0 500	LE(D)2.0 1k	LE(D)2.0 2k	LE(D)2.0 4k	LE(D)2.0 8k	LE(D)4.0 63	LE(D)4.0 125	LE(D)4.0 250	LE(D)4.0 500	LE(D)4.0 1k	LE(D)4.0 2k	LE(D)4.0 4k
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(D)4.0 8k	LE(D)5.0 63	LE(D)5.0 125	LE(D)5.0 250	LE(D)5.0 500	LE(D)5.0 1k	LE(D)5.0 2k	LE(D)5.0 4k	LE(D)5.0 8k	LE(D)Br 63	LE(D)Br 125	LE(D)Br 250	LE(D)Br 500
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Groep:	M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk (hoofdgroep)		Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer											
Naam	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k	LE(D)Br 4k	LE(D)Br 8k	LE(A)0.0 63	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k	LE(A)0.5 63	LE(A)0.5 125
132_ 295A	--	--	--	--	74,13	87,55	103,02	109,02	111,14	110,99	104,13	90,95	71,22	86,06
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	76,89	98,49	111,48	117,77	115,69	113,58	107,71	95,81	73,55	95,41
132_ 295B	--	--	--	--	74,68	88,26	103,51	109,55	111,69	111,58	104,71	91,81	71,61	86,88
132_ 295B	--	--	--	--	74,66	88,16	103,49	109,55	111,67	111,56	104,67	91,65	71,61	86,72
132_ 283A	--	--	--	--	74,84	89,20	103,63	109,62	111,86	111,76	105,11	93,37	71,60	88,16
132_ 293B	--	--	--	--	74,32	88,62	103,17	109,10	111,35	111,20	104,59	92,74	71,22	87,58

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(A)0.5 250	LE(A)0.5 500	LE(A)0.5 1k	LE(A)0.5 2k	LE(A)0.5 4k	LE(A)0.5 8k	LE(A)2.0 63	LE(A)2.0 125	LE(A)2.0 250	LE(A)2.0 500	LE(A)2.0 1k	LE(A)2.0 2k	LE(A)2.0 4k
132_ 295A	101,98	106,29	108,35	107,96	101,72	88,74	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	109,36	114,60	112,70	110,33	105,13	93,08	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	102,63	106,74	108,87	108,53	102,51	89,88	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	102,52	106,72	108,82	108,49	102,39	89,64	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	103,52	106,87	109,27	108,70	103,48	91,86	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	103,02	106,47	108,86	108,25	102,98	91,25	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 8k	LE(A)4.0 63	LE(A)4.0 125	LE(A)4.0 250	LE(A)4.0 500	LE(A)4.0 1k	LE(A)4.0 2k	LE(A)4.0 4k	LE(A)4.0 8k	LE(A)5.0 63	LE(A)5.0 125	LE(A)5.0 250	LE(A)5.0 500
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(A)5.0 1k	LE(A)5.0 2k	LE(A)5.0 4k	LE(A)5.0 8k	LE(A)Br 63	LE(A)Br 125	LE(A)Br 250	LE(A)Br 500	LE(A)Br 1k	LE(A)Br 2k	LE(A)Br 4k	LE(A)Br 8k	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,45	84,62
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,91	95,44
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,70	85,21
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,69	85,14
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,84	85,89
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,69	85,84

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(N)0.0 250	LE(N)0.0 500	LE(N)0.0 1k	LE(N)0.0 2k	LE(N)0.0 4k	LE(N)0.0 8k	LE(N)0.5 63	LE(N)0.5 125	LE(N)0.5 250	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k
132__295A	100,65	105,71	107,96	107,28	101,12	88,36	69,38	84,41	100,65	104,64	106,79	106,03	100,22
132__295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132__295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132__295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132__295B	109,04	114,24	112,33	109,59	104,58	93,15	71,74	94,00	108,39	113,10	111,31	108,42	103,80
132__295B	101,07	106,03	108,33	107,59	101,58	89,15	69,84	85,11	101,28	105,16	107,46	106,58	101,13
132__295B	101,06	106,03	108,32	107,58	101,55	89,04	69,84	85,03	101,23	105,15	107,43	106,56	101,06
132__283A	101,13	106,07	108,47	107,76	101,88	90,22	69,83	85,82	101,72	105,20	107,62	106,64	101,54
132__293B	100,78	105,79	108,20	107,56	101,65	90,28	69,35	85,76	101,51	104,78	107,22	106,28	101,30

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(N)0.5 8k	LE(N)2.0 63	LE(N)2.0 125	LE(N)2.0 250	LE(N)2.0 500	LE(N)2.0 1k	LE(N)2.0 2k	LE(N)2.0 4k	LE(N)2.0 8k	LE(N)4.0 63	LE(N)4.0 125	LE(N)4.0 250	LE(N)4.0 500
132_ 295A	87,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	91,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	88,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	88,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	89,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	89,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(N)4.0 1k	LE(N)4.0 2k	LE(N)4.0 4k	LE(N)4.0 8k	LE(N)5.0 63	LE(N)5.0 125	LE(N)5.0 250	LE(N)5.0 500	LE(N)5.0 1k	LE(N)5.0 2k	LE(N)5.0 4k	LE(N)5.0 8k	LE(N)Br 63
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(N)Br 125	LE(N)Br 250	LE(N)Br 500	LE(N)Br 1k	LE(N)Br 2k	LE(N)Br 4k	LE(N)Br 8k	LE(P4)0.0 63	LE(P4)0.0 125	LE(P4)0.0 250	LE(P4)0.0 500	LE(P4)0.0 1k	LE(P4)0.0 2k
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(P4)0.0 4k	LE(P4)0.0 8k	LE(P4)0.5 63	LE(P4)0.5 125	LE(P4)0.5 250	LE(P4)0.5 500	LE(P4)0.5 1k	LE(P4)0.5 2k	LE(P4)0.5 4k	LE(P4)0.5 8k	LE(P4)2.0 63	LE(P4)2.0 125
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(P4)2.0 250	LE(P4)2.0 500	LE(P4)2.0 1k	LE(P4)2.0 2k	LE(P4)2.0 4k	LE(P4)2.0 8k	LE(P4)4.0 63	LE(P4)4.0 125	LE(P4)4.0 250	LE(P4)4.0 500	LE(P4)4.0 1k	LE(P4)4.0 2k
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	LE(P4)4.0 4k	LE(P4)4.0 8k	LE(P4)5.0 63	LE(P4)5.0 125	LE(P4)5.0 250	LE(P4)5.0 500	LE(P4)5.0 1k	LE(P4)5.0 2k	LE(P4)5.0 4k	LE(P4)5.0 8k	LE(P4)Br 63	LE(P4)Br 125
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

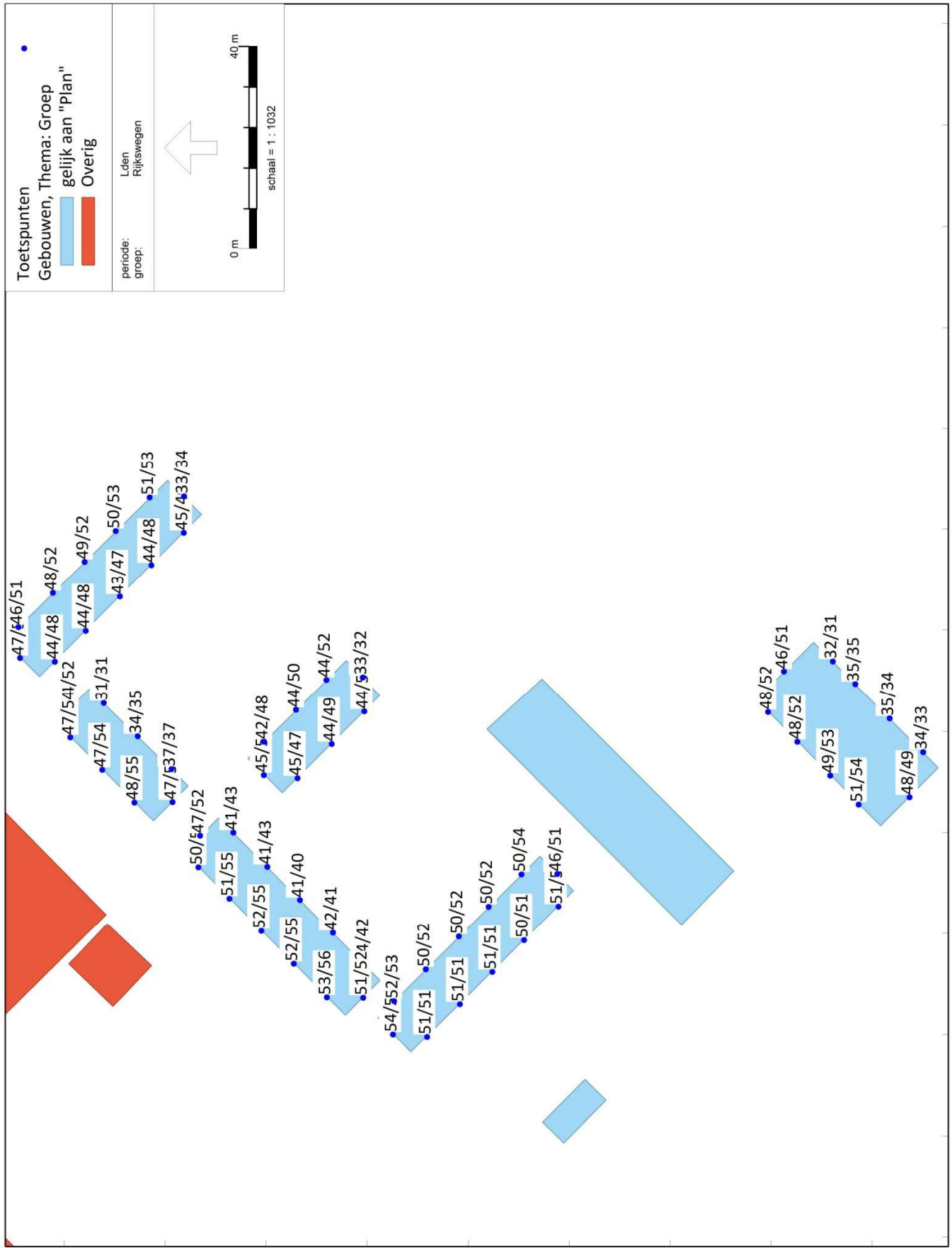
Model: Groep:	M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk (hoofdgroep) Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer					
Naam	LE(P4)Br 250	LE(P4)Br 500	LE(P4)Br 1k	LE(P4)Br 2k	LE(P4)Br 4k	LE(P4)Br 8k
132_ 295A	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--
132_ 295A	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--
132_ 295B	--	--	--	--	--	--
132_ 283A	--	--	--	--	--	--
132_ 293B	--	--	--	--	--	--

**BIJLAGE 4**

**REKENRESULTATEN WEGEN**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.



443400

102700

102800

102900

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2.6_B	Opvangunits	102740,03	443414,88	5,00	53,35	50,93	47,59	55,62	
3.2_B	Opvangunits	102747,39	443427,93	5,00	53,31	50,89	47,55	55,58	
3.4_B	Opvangunits	102760,53	443440,91	5,00	53,21	50,78	47,44	55,47	
3.3_B	Opvangunits	102754,02	443434,48	5,00	53,18	50,75	47,41	55,44	
3.5_B	Opvangunits	102766,95	443447,25	5,00	52,71	50,30	46,95	54,98	
3.6_B	Opvangunits	102773,15	443453,38	5,00	52,69	50,26	46,92	54,95	
5.2_B	Opvangunits	102785,95	443466,01	5,00	52,29	49,90	46,56	54,58	
5.3_B	Opvangunits	102792,41	443472,39	5,00	51,96	49,56	46,23	54,25	
5.4_B	Opvangunits	102798,83	443478,73	5,00	51,80	49,38	46,05	54,08	
KL.1_B	Klaslokalen	102785,55	443322,66	5,00	51,53	49,11	45,80	53,82	
2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	51,50	49,07	45,67	53,73	
2.11_B	Opvangunits	102771,78	443389,44	5,00	51,33	49,11	45,74	53,73	
2.7_B	Opvangunits	102746,66	443414,66	5,00	51,04	48,66	45,33	53,34	
6.1_B	Opvangunits	102814,55	443488,70	5,00	50,99	48,52	45,21	53,24	
6.6_B	Opvangunits	102846,26	443463,04	5,00	50,76	48,57	45,23	53,19	
3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	50,95	48,48	45,11	53,17	
KL.2_B	Klaslokalen	102791,29	443328,30	5,00	50,42	47,99	44,71	52,72	
6.5_B	Opvangunits	102839,65	443469,74	5,00	50,11	47,91	44,58	52,54	
3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	50,26	47,77	44,41	52,47	
2.10_B	Opvangunits	102765,33	443395,91	5,00	50,06	47,79	44,45	52,44	
3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	50,23	47,72	44,35	52,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	6.4_B	Opvangunits	102833,55	443475,91	5,00	49,71	47,50	44,17	52,13
	5.5_B	Opvangunits	102804,80	443478,68	5,00	49,64	47,41	44,05	52,03
	3.7_B	Opvangunits	102779,39	443453,03	5,00	49,54	47,36	44,00	51,97
	KL.3_B	Klaslokalen	102797,93	443334,83	5,00	49,54	47,11	43,85	51,85
	KL.4_B	Klaslokalen	102803,82	443340,62	5,00	49,53	47,09	43,83	51,83
	2.1_B	Opvangunits	102765,42	443382,10	5,00	49,65	46,96	43,66	51,75
	3.1_B	Opvangunits	102747,29	443420,76	5,00	49,61	46,91	43,63	51,72
	2.9_B	Opvangunits	102759,43	443401,84	5,00	49,31	47,00	43,68	51,67
	6.3_B	Opvangunits	102827,36	443482,19	5,00	49,22	46,99	43,67	51,64
	2.8_B	Opvangunits	102752,92	443408,37	5,00	49,31	46,96	43,62	51,63
	4.4_B	Opvangunits	102810,25	443428,03	5,00	49,18	47,00	43,65	51,62
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	49,27	46,86	43,48	51,53
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	49,33	46,75	43,38	51,47
	2.3_B	Opvangunits	102752,41	443395,18	5,00	49,36	46,63	43,36	51,45
	2.2_B	Opvangunits	102758,67	443388,88	5,00	49,33	46,61	43,32	51,42
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	49,17	46,72	43,39	51,42
	5.1_B	Opvangunits	102786,03	443458,48	5,00	49,15	46,50	43,19	51,28
	KL.5_B	Klaslokalen	102811,88	443337,49	5,00	48,77	46,60	43,27	51,22
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	49,10	46,47	43,11	51,21
	2.5_B	Opvangunits	102739,59	443408,08	5,00	49,07	46,35	43,08	51,17
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	48,95	46,34	42,96	51,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.4_B	Opvangunits	102746,03	443401,60	5,00	48,97	46,24	42,97	51,06
	6.2_B	Opvangunits	102820,64	443489,00	5,00	48,53	46,25	42,93	50,91
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	48,34	46,25	42,87	50,82
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	48,70	46,06	42,70	50,81
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	48,61	46,05	42,72	50,79
	2.12_B	Opvangunits	102771,87	443382,32	5,00	48,39	46,10	42,69	50,72
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	48,53	45,96	42,59	50,68
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	48,27	45,68	42,31	50,41
	4.3_B	Opvangunits	102804,28	443434,04	5,00	47,70	45,51	42,20	50,15
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	47,93	45,39	42,07	50,13
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	47,81	45,45	42,04	50,09
	4.1_B	Opvangunits	102791,36	443440,44	5,00	47,74	45,25	42,03	50,02
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	47,50	45,39	42,01	49,97
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	47,56	45,19	41,88	49,88
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	47,52	45,16	41,81	49,83
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	47,49	45,14	41,81	49,82
	4.6_B	Opvangunits	102803,98	443420,55	5,00	47,70	44,98	41,71	49,80
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	47,12	44,67	41,38	49,40
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	46,69	44,56	41,18	49,15
	KL.1_B	Klaslokalen	102786,99	443312,60	5,00	46,95	44,23	40,94	49,04
	4.7_B	Opvangunits	102797,50	443427,01	5,00	46,62	43,84	40,61	48,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	6.8_B	Opvangunits	102839,28	443456,26	5,00	46,48	43,72	40,49	48,57
	4.2_B	Opvangunits	102797,96	443440,39	5,00	46,05	43,78	40,53	48,47
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	45,91	43,46	40,20	48,20
	6.11_B	Opvangunits	102819,91	443475,67	5,00	46,00	43,41	40,14	48,19
	6.12_B	Opvangunits	102813,83	443481,76	5,00	46,00	43,31	40,05	48,12
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	45,81	43,38	40,11	48,11
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	45,66	43,14	39,92	47,92
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	45,47	43,30	39,96	47,92
	6.9_B	Opvangunits	102832,89	443462,66	5,00	45,72	42,98	39,77	47,84
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	45,36	42,79	39,46	47,53
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	45,13	42,59	39,40	47,40
	6.10_B	Opvangunits	102826,66	443468,90	5,00	45,15	42,48	39,27	47,31
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	45,03	42,47	39,29	47,29
	4.8_B	Opvangunits	102790,73	443433,76	5,00	45,04	42,22	39,04	47,12
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	44,77	42,24	39,06	47,05
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	44,57	42,24	38,94	46,93
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	44,63	41,98	38,70	46,77
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	43,58	41,44	38,11	46,05
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	43,79	41,21	38,00	46,02
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	43,36	41,10	37,85	45,79
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	42,86	40,31	37,07	45,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	42,79	40,22	37,04	45,04
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	42,60	39,75	36,54	44,64
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	42,09	39,70	36,53	44,47
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	42,05	39,72	36,54	44,47
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	41,98	39,50	36,16	44,21
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	41,84	39,19	36,03	44,04
	4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	41,90	39,09	35,95	44,00
	4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	41,78	39,05	35,91	43,94
	6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	41,55	38,86	35,73	43,74
	6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	41,43	38,81	35,66	43,66
	4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	41,23	38,84	35,69	43,62
	6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	41,22	38,55	35,43	43,43
	3.8_B	Opvangunits	102780,00	443446,45	5,00	40,86	38,46	35,18	43,18
	3.9_B	Opvangunits	102773,26	443439,75	5,00	40,20	38,03	34,67	42,64
	4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	39,85	37,44	34,33	42,25
	3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	39,78	37,19	33,90	41,96
	3.12_B	Opvangunits	102753,84	443420,45	5,00	39,42	36,90	33,64	41,66
	3.11_B	Opvangunits	102760,15	443426,73	5,00	38,74	36,23	32,96	40,98
	3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	38,69	36,07	32,93	40,93
	3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	38,63	36,02	32,79	40,83
	3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	38,43	35,85	32,60	40,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

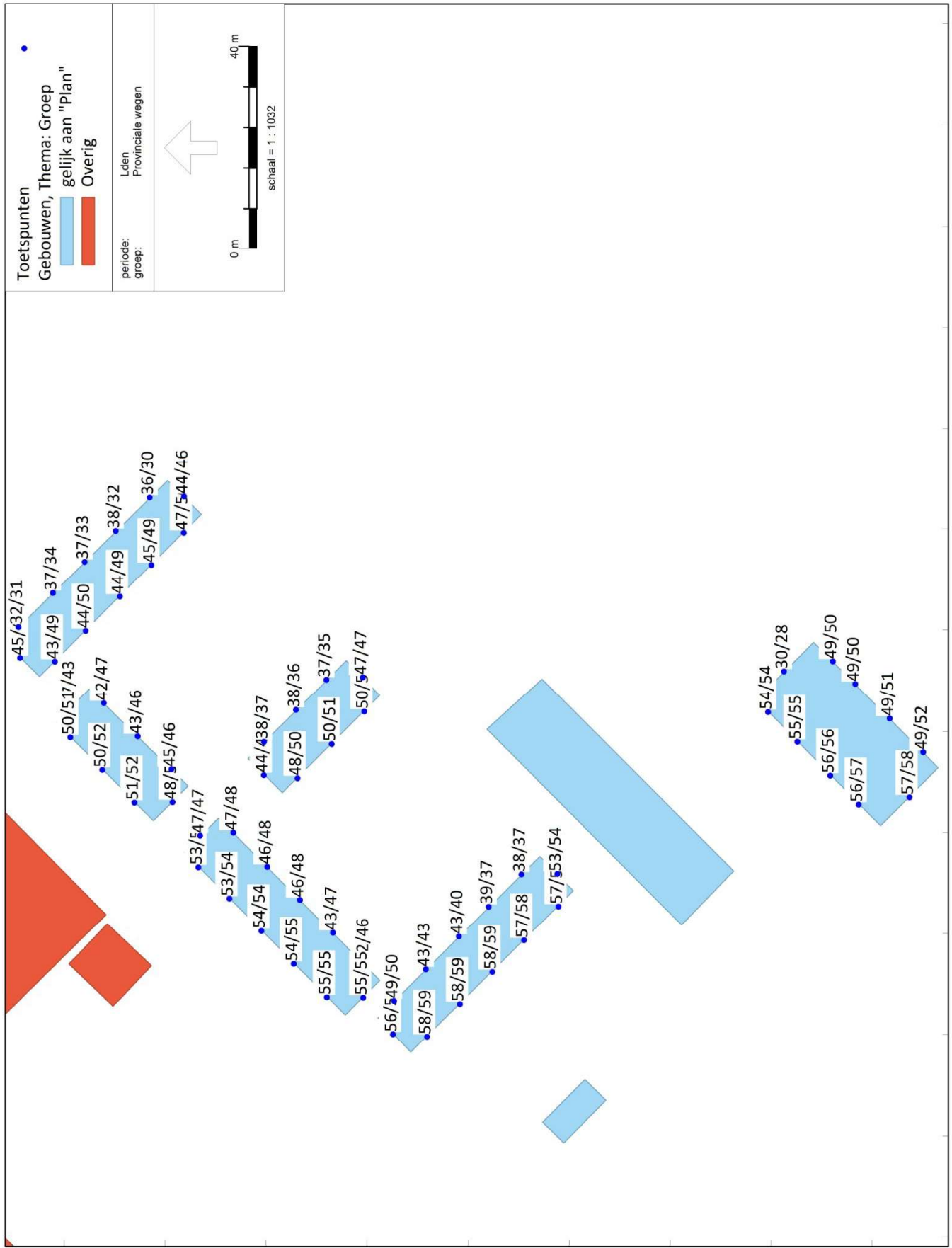
Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3.10_B	Opvangunits	102766,73	443433,26	5,00	37,36	34,86	31,62	39,63
	5.8_B	Opvangunits	102792,54	443458,72	5,00	35,37	32,52	29,34	37,42
	5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	34,48	31,52	28,44	36,51
	KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	32,97	30,78	27,39	35,38
	5.7_B	Opvangunits	102799,04	443465,37	5,00	33,08	30,21	27,06	35,14
	KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	32,49	30,22	26,85	34,85
	KL.7_B	Klaslokalen	102809,42	443323,35	5,00	32,25	29,90	26,72	34,65
	KL.8_B	Klaslokalen	102802,57	443316,54	5,00	31,76	29,40	26,21	34,15
	KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	31,91	29,33	26,09	34,12
	6.7_B	Opvangunits	102846,50	443456,22	5,00	31,86	29,23	26,04	34,06
	5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	32,01	29,03	25,99	34,05
	KL.9_B	Klaslokalen	102795,88	443309,89	5,00	31,20	28,53	25,41	33,41
	4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	30,75	27,97	24,89	32,91
	6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	30,61	28,08	24,92	32,90
	4.5_B	Opvangunits	102810,73	443420,82	5,00	29,63	26,81	23,78	31,78
	KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	29,28	26,71	23,48	31,50
	5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	29,27	26,31	23,27	31,32
	5.6_B	Opvangunits	102805,61	443472,10	5,00	28,61	25,71	22,74	30,74
	KL.6_B	Klaslokalen	102813,88	443327,78	5,00	28,52	25,80	22,74	30,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo



Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Provinciale wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.5_B	Opvangunits	102739,59	443408,08	5,00	57,62	54,15	49,77	58,71
	2.4_B	Opvangunits	102746,03	443401,60	5,00	57,59	54,11	49,73	58,67
	2.3_B	Opvangunits	102752,41	443395,18	5,00	57,44	53,96	49,58	58,52
	2.2_B	Opvangunits	102758,67	443388,88	5,00	57,32	53,81	49,42	58,38
	2.1_B	Opvangunits	102765,42	443382,10	5,00	57,24	53,67	49,27	58,26
	KL.1_B	Klaslokalen	102786,99	443312,60	5,00	56,86	53,31	48,92	57,89
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	56,54	53,15	48,74	57,66
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	56,46	53,08	48,68	57,59
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	56,44	53,06	48,67	57,58
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	56,29	52,86	48,46	57,39
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	56,04	52,52	48,11	57,08
	2.6_B	Opvangunits	102740,03	443414,88	5,00	55,77	52,16	47,76	56,76
	KL.1_B	Klaslokalen	102785,55	443322,66	5,00	55,59	51,93	47,53	56,55
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	55,48	51,96	47,54	56,52
	2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	55,23	51,70	47,26	56,25
	KL.2_B	Klaslokalen	102791,29	443328,30	5,00	55,15	51,49	47,10	56,12
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	54,97	51,35	46,93	55,95
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	54,73	51,13	46,69	55,71
	KL.3_B	Klaslokalen	102797,93	443334,83	5,00	54,50	50,84	46,44	55,46
	3.1_B	Opvangunits	102747,29	443420,76	5,00	54,30	50,68	46,32	55,30
	3.2_B	Opvangunits	102747,39	443427,93	5,00	54,17	50,54	46,16	55,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouders: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Provinciale wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	54,15	50,53	46,10	55,12
	3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	53,79	50,24	45,82	54,81
	3.3_B	Opvangunits	102754,02	443434,48	5,00	53,60	49,97	45,59	54,59
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	53,50	49,94	45,52	54,51
	3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	53,44	49,91	45,48	54,47
	KL.4_B	Klaslokalen	102803,82	443340,62	5,00	53,35	49,69	45,31	54,32
	2.12_B	Opvangunits	102771,87	443382,32	5,00	53,08	49,55	45,14	54,12
	3.4_B	Opvangunits	102760,53	443440,91	5,00	53,04	49,40	45,03	54,03
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	52,90	49,29	44,86	53,88
	3.5_B	Opvangunits	102766,95	443447,25	5,00	52,83	49,20	44,83	53,82
	3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	52,72	49,16	44,75	53,74
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	52,44	48,91	44,48	53,47
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	52,29	48,78	44,37	53,34
	3.6_B	Opvangunits	102773,15	443453,38	5,00	52,29	48,67	44,30	53,29
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	51,62	48,10	43,67	52,65
	5.2_B	Opvangunits	102785,95	443466,01	5,00	51,32	47,70	43,32	52,31
	KL.9_B	Klaslokalen	102795,88	443309,89	5,00	50,51	47,23	42,90	51,73
	5.3_B	Opvangunits	102792,41	443472,39	5,00	50,72	47,11	42,73	51,72
	5.4_B	Opvangunits	102798,83	443478,73	5,00	50,34	46,73	42,36	51,34
	5.1_B	Opvangunits	102786,03	443458,48	5,00	50,14	46,60	42,29	51,21
	4.7_B	Opvangunits	102797,50	443427,01	5,00	49,99	46,49	42,18	51,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouders: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4.6_B	Opvangunits	102803,98	443420,55	5,00	49,99	46,45	42,14	51,06
	KL.8_B	Klaslokalen	102802,57	443316,54	5,00	49,81	46,54	42,21	51,04
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	49,98	46,49	42,05	51,03
	4.8_B	Opvangunits	102790,73	443433,76	5,00	49,25	45,79	41,49	50,38
	KL.7_B	Klaslokalen	102809,42	443323,35	5,00	49,08	45,78	41,48	50,30
	KL.6_B	Klaslokalen	102813,88	443327,78	5,00	49,01	45,72	41,42	50,24
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	49,17	45,68	41,25	50,22
	2.7_B	Opvangunits	102746,66	443414,66	5,00	48,88	45,24	40,84	49,85
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	48,71	45,23	40,81	49,77
	6.8_B	Opvangunits	102839,28	443456,26	5,00	48,55	45,05	40,77	49,66
	4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	48,54	45,07	40,74	49,65
	4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	48,42	44,95	40,61	49,52
	6.11_B	Opvangunits	102819,91	443475,67	5,00	48,37	44,91	40,63	49,50
	KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	48,19	45,05	40,66	49,48
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	48,25	44,67	40,23	49,24
	6.12_B	Opvangunits	102813,88	443481,76	5,00	47,98	44,46	40,18	49,08
	KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	47,70	44,57	40,21	49,00
	6.9_B	Opvangunits	102832,89	443462,66	5,00	47,77	44,31	40,04	48,91
	6.10_B	Opvangunits	102826,66	443468,90	5,00	47,75	44,30	40,04	48,90
	KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	47,29	44,15	39,81	48,60
	KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	47,20	44,05	39,72	48,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouders: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Provinciale wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	47,25	43,73	39,37	48,31
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	47,10	43,58	39,27	48,18
	3.8_B	Opvangunits	102780,00	443446,45	5,00	46,79	43,50	39,19	48,02
	6.1_B	Opvangunits	102814,55	443488,70	5,00	46,87	43,18	38,85	47,84
	3.9_B	Opvangunits	102773,26	443439,75	5,00	46,52	43,21	38,92	47,74
	3.10_B	Opvangunits	102766,73	443433,26	5,00	46,44	43,13	38,84	47,66
	4.1_B	Opvangunits	102791,36	443440,44	5,00	46,59	42,99	38,70	47,63
	4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	46,13	42,69	38,32	47,24
	3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	45,97	42,61	38,26	47,14
	4.5_B	Opvangunits	102810,73	443420,82	5,00	45,93	42,56	38,22	47,09
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	45,80	42,40	38,08	46,95
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	45,81	42,40	37,99	46,92
	5.6_B	Opvangunits	102805,61	443472,10	5,00	45,62	42,37	38,07	46,88
	3.11_B	Opvangunits	102760,15	443426,73	5,00	45,54	42,22	37,95	46,77
	3.7_B	Opvangunits	102779,39	443453,03	5,00	45,73	42,21	37,79	46,77
	3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	45,30	41,89	37,57	46,45
	5.8_B	Opvangunits	102792,54	443458,72	5,00	45,16	41,83	37,55	46,37
	6.7_B	Opvangunits	102846,50	443456,22	5,00	45,06	41,81	37,51	46,32
	5.7_B	Opvangunits	102799,04	443465,37	5,00	44,96	41,65	37,37	46,19
	3.12_B	Opvangunits	102753,84	443420,45	5,00	44,60	41,25	37,01	45,82
	3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	44,44	40,91	36,64	45,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Provinciale wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	44,27	40,86	36,59	45,44
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	43,86	40,27	35,93	44,89
	5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	43,29	40,04	35,78	44,56
	6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	43,35	39,85	35,63	44,49
	6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	43,31	39,84	35,61	44,46
	6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	42,98	39,72	35,38	44,21
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	42,47	38,84	34,63	43,53
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	42,36	38,81	34,48	43,42
	3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	42,05	38,62	34,42	43,24
	6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	42,03	38,46	34,26	43,13
	2.8_B	Opvangunits	102752,92	443408,37	5,00	41,96	38,36	34,02	42,98
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	41,88	38,18	33,93	42,88
	5.5_B	Opvangunits	102804,80	443478,68	5,00	41,52	38,34	33,99	42,80
	5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	41,52	38,15	33,95	42,74
	5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	41,01	37,61	33,43	42,23
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	40,76	37,37	33,18	41,98
	2.9_B	Opvangunits	102759,43	443401,84	5,00	39,18	35,47	31,23	40,18
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	37,52	33,95	29,68	38,59
	4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	36,87	33,38	29,13	38,00
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	36,91	33,11	28,83	37,84
	4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	36,70	33,11	28,86	37,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

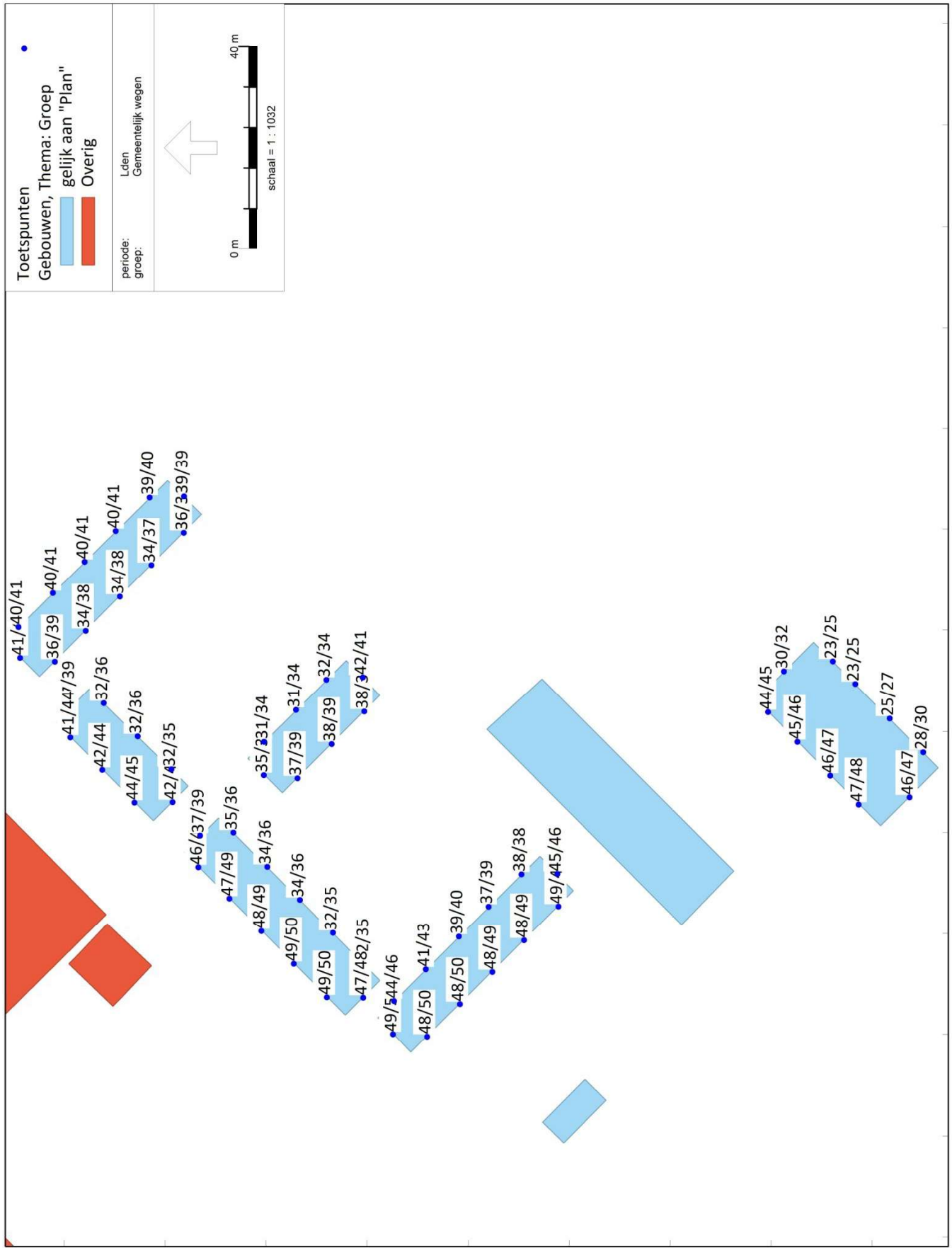
Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	36,72	33,04	28,78	37,73
	2.10_B	Opvangunits	102765,33	443395,91	5,00	36,47	32,83	28,55	37,49
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	36,38	32,67	28,29	37,32
	2.11_B	Opvangunits	102771,78	443389,44	5,00	36,33	32,63	28,34	37,31
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	36,07	32,71	28,53	37,31
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	36,23	32,53	28,29	37,24
	4.2_B	Opvangunits	102797,96	443440,39	5,00	35,86	32,34	28,02	36,94
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	35,60	31,89	27,52	36,54
	4.3_B	Opvangunits	102804,28	443434,04	5,00	35,04	31,44	27,14	36,08
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	35,08	31,22	27,01	36,00
	4.4_B	Opvangunits	102810,25	443428,03	5,00	34,31	30,63	26,33	35,30
	6.3_B	Opvangunits	102827,36	443482,19	5,00	32,82	29,03	24,74	33,75
	6.4_B	Opvangunits	102833,55	443475,91	5,00	31,69	27,89	23,61	32,62
	6.5_B	Opvangunits	102839,65	443469,74	5,00	31,45	27,52	23,38	32,36
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	31,10	27,33	23,01	32,03
	6.2_B	Opvangunits	102820,64	443489,00	5,00	30,33	26,51	22,24	31,25
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	28,82	25,13	20,86	29,82
	6.6_B	Opvangunits	102846,26	443463,04	5,00	28,72	24,70	20,66	29,62
	KL.5_B	Klaslokalen	102811,88	443337,49	5,00	26,80	22,96	18,82	27,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo



Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gemeentelijk wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.6_B	Opvangunits	102740,03	443414,88	5,00	49,74	47,40	39,96	50,38
	3.2_B	Opvangunits	102747,39	443427,93	5,00	49,61	47,25	39,81	50,24
	3.3_B	Opvangunits	102754,02	443434,48	5,00	49,28	46,92	39,47	49,90
	2.4_B	Opvangunits	102746,03	443401,60	5,00	48,82	46,51	39,40	49,58
	2.5_B	Opvangunits	102739,59	443408,08	5,00	48,83	46,52	39,33	49,56
	3.4_B	Opvangunits	102760,53	443440,91	5,00	48,73	46,36	38,92	49,35
	2.1_B	Opvangunits	102765,42	443382,10	5,00	48,54	46,20	39,10	49,28
	2.2_B	Opvangunits	102758,67	443388,88	5,00	48,47	46,14	39,09	49,24
	2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	48,54	46,29	38,84	49,23
	2.3_B	Opvangunits	102752,41	443395,18	5,00	48,41	46,09	38,96	49,16
	3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	48,37	46,09	38,66	49,04
	3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	48,02	45,73	38,28	48,68
	3.5_B	Opvangunits	102766,95	443447,25	5,00	48,00	45,64	38,19	48,62
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	47,70	45,43	38,41	48,51
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	47,59	45,35	38,40	48,44
	3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	47,49	45,20	37,74	48,15
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	47,33	45,09	37,91	48,11
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	47,18	44,94	37,93	48,01
	3.1_B	Opvangunits	102747,29	443420,76	5,00	47,20	44,82	37,44	47,83
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	47,07	44,80	37,45	47,78
	KL.1_B	Klaslokalen	102785,55	443322,66	5,00	47,01	44,61	37,59	47,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gemeentelijk wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	46,72	44,43	36,98	47,38
	3.6_B	Opvangunits	102773,15	443453,38	5,00	46,70	44,36	36,91	47,33
	KL.2_B	Klaslokalen	102791,29	443328,30	5,00	46,41	44,01	37,02	47,15
	KL.1_B	Klaslokalen	102786,99	443312,60	5,00	46,27	43,84	36,89	47,01
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	46,05	43,72	36,31	46,70
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	45,82	43,45	36,36	46,55
	KL.3_B	Klaslokalen	102797,93	443334,83	5,00	45,36	42,96	36,01	46,12
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	45,22	42,85	35,81	45,97
	2.7_B	Opvangunits	102746,66	443414,66	5,00	45,24	42,90	35,45	45,87
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	45,11	42,83	35,38	45,78
	2.12_B	Opvangunits	102771,87	443382,32	5,00	44,87	42,54	35,76	45,72
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	44,96	42,57	35,52	45,69
	KL.4_B	Klaslokalen	102803,82	443340,62	5,00	44,61	42,22	35,31	45,39
	5.2_B	Opvangunits	102785,95	443466,01	5,00	44,58	42,30	34,84	45,25
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	44,23	41,97	35,31	45,17
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	44,09	41,71	34,69	44,84
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	43,58	41,22	34,29	44,37
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	43,68	41,41	33,95	44,35
	5.3_B	Opvangunits	102792,41	443472,39	5,00	43,57	41,30	33,85	44,24
	5.1_B	Opvangunits	102786,03	443458,48	5,00	43,03	40,69	33,32	43,69
	5.4_B	Opvangunits	102798,83	443478,73	5,00	42,90	40,66	33,20	43,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gemeentelijk wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	42,86	40,65	33,20	43,57
	2.8_B	Opvangunits	102752,92	443408,37	5,00	42,16	39,83	32,42	42,81
	6.1_B	Opvangunits	102814,55	443488,70	5,00	41,93	39,80	32,32	42,68
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	41,29	39,12	31,66	42,02
	4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	40,65	38,43	32,12	41,73
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	41,02	38,71	31,29	41,68
	6.2_B	Opvangunits	102820,64	443489,00	5,00	40,72	38,63	31,12	41,48
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	40,50	38,24	30,85	41,20
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	40,34	38,22	30,76	41,10
	4.5_B	Opvangunits	102810,73	443420,82	5,00	39,98	37,70	31,46	41,05
	6.3_B	Opvangunits	102827,36	443482,19	5,00	40,26	38,23	30,70	41,05
	6.4_B	Opvangunits	102833,55	443475,91	5,00	40,20	38,17	30,64	40,99
	6.5_B	Opvangunits	102839,65	443469,74	5,00	39,99	37,98	30,45	40,79
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	39,89	37,92	30,43	40,73
	2.9_B	Opvangunits	102759,43	443401,84	5,00	39,64	37,38	29,99	40,34
	6.6_B	Opvangunits	102846,26	443463,04	5,00	39,35	37,35	29,82	40,16
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	39,30	37,35	29,84	40,14
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	39,24	37,33	29,80	40,10
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	39,17	37,27	29,73	40,03
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	39,12	37,21	29,68	39,98
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	38,60	36,71	29,18	39,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gemeentelijk wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4.6_B	Opvangunits	102803,98	443420,55	5,00	38,55	36,25	29,40	39,40
	3.7_B	Opvangunits	102779,39	443453,03	5,00	38,66	36,41	29,10	39,39
	6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	38,25	36,05	29,83	39,38
	4.7_B	Opvangunits	102797,50	443427,01	5,00	38,48	36,19	29,18	39,28
	4.8_B	Opvangunits	102790,73	443433,76	5,00	38,28	36,00	28,99	39,09
	6.12_B	Opvangunits	102813,83	443481,76	5,00	38,15	35,94	28,98	39,01
	4.1_B	Opvangunits	102791,36	443440,44	5,00	38,19	35,92	28,54	38,89
	2.10_B	Opvangunits	102765,33	443395,91	5,00	38,01	35,77	28,42	38,73
	5.5_B	Opvangunits	102804,80	443478,68	5,00	37,86	35,87	28,50	38,72
	6.7_B	Opvangunits	102846,50	443456,22	5,00	37,57	35,30	29,21	38,71
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	37,88	35,66	28,32	38,62
	2.11_B	Opvangunits	102771,78	443389,44	5,00	37,46	35,24	27,93	38,21
	4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	37,13	34,92	27,96	37,99
	6.8_B	Opvangunits	102839,28	443456,26	5,00	37,05	34,77	27,85	37,89
	4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	37,07	34,86	27,66	37,86
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	36,90	34,72	27,61	37,73
	6.11_B	Opvangunits	102819,91	443475,67	5,00	36,91	34,62	27,63	37,72
	6.10_B	Opvangunits	102826,66	443468,90	5,00	36,85	34,55	27,64	37,68
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	36,52	34,31	27,00	37,27
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	36,45	34,22	26,86	37,18
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	36,22	34,00	26,86	37,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gemeentelijk wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	6.9_B	Opvangunits	102832,89	443462,66	5,00	36,01	33,72	26,82	36,85
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	35,73	33,90	26,46	36,66
	5.6_B	Opvangunits	102805,61	443472,10	5,00	35,01	32,80	26,86	36,24
	3.8_B	Opvangunits	102780,00	443446,45	5,00	34,95	32,71	26,19	35,95
	3.10_B	Opvangunits	102766,73	443433,26	5,00	34,82	32,57	26,23	35,88
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	34,97	32,80	25,73	35,82
	3.9_B	Opvangunits	102773,26	443439,75	5,00	34,59	32,36	25,93	35,63
	6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	34,61	32,56	25,45	35,52
	5.7_B	Opvangunits	102799,04	443465,37	5,00	34,32	32,11	26,05	35,50
	3.11_B	Opvangunits	102760,15	443426,73	5,00	34,29	32,06	25,62	35,32
	5.8_B	Opvangunits	102792,54	443458,72	5,00	34,21	31,98	25,75	35,32
	3.12_B	Opvangunits	102753,84	443420,45	5,00	34,13	31,89	25,38	35,13
	3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	34,03	31,84	24,98	34,94
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	34,03	31,81	24,51	34,78
	4.2_B	Opvangunits	102797,96	443440,39	5,00	33,24	31,10	23,89	34,06
	6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	33,18	30,97	24,07	34,06
	6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	33,10	30,89	23,92	33,96
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	33,03	30,82	23,85	33,89
	4.4_B	Opvangunits	102810,25	443428,03	5,00	32,99	30,86	23,78	33,86
	4.3_B	Opvangunits	102804,28	443434,04	5,00	33,00	30,88	23,68	33,84
	3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	32,75	30,54	23,84	33,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

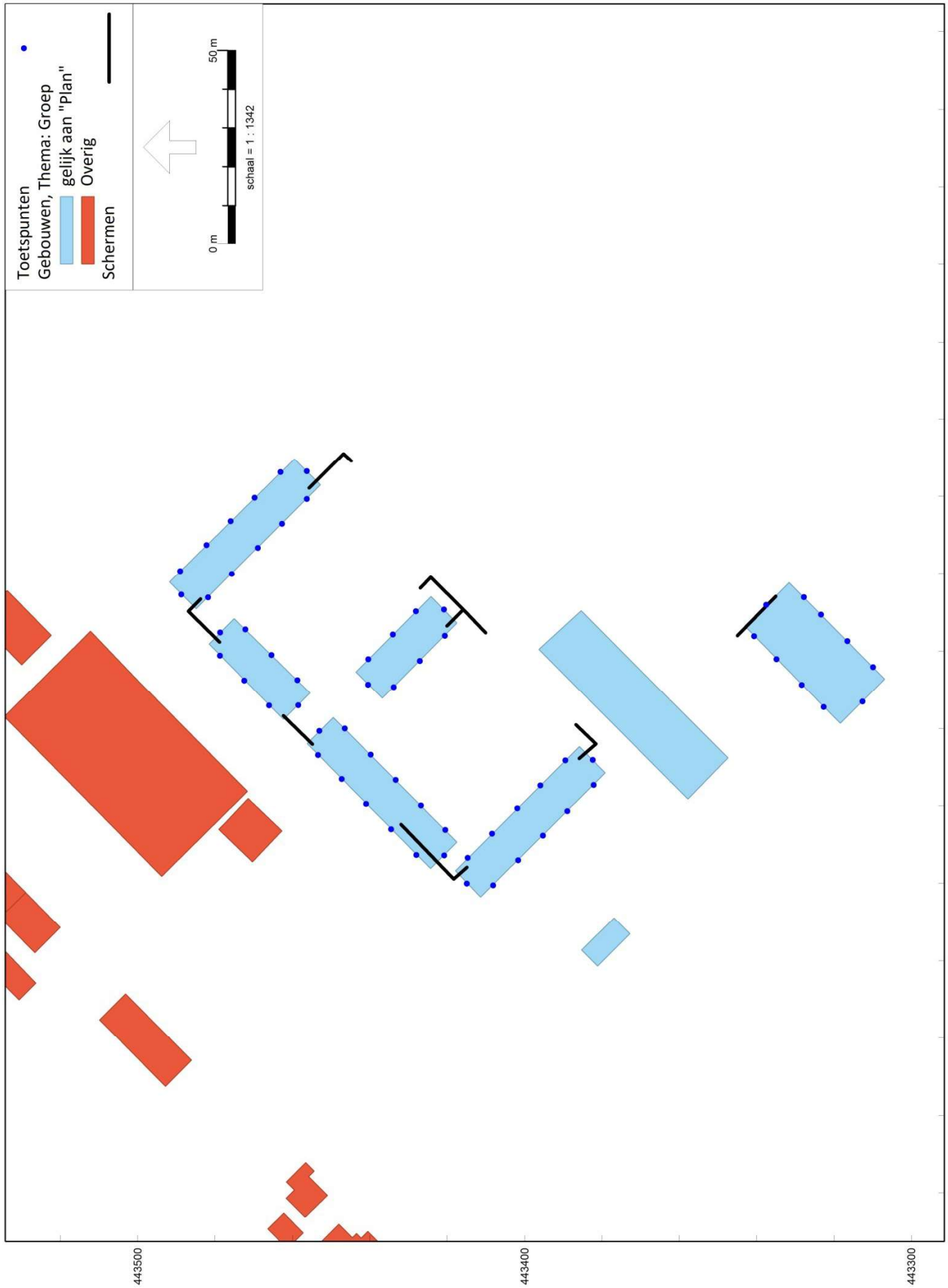
Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gemeentelijk wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	32,71	30,47	23,80	33,66
	KL.5_B	Klaslokalen	102811,88	443337,49	5,00	31,43	29,48	21,99	32,28
	5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	31,10	28,91	22,63	32,21
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	31,25	29,04	22,29	32,19
	5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	31,00	28,83	22,68	32,17
	3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	31,15	28,95	22,36	32,15
	5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	30,83	28,66	22,46	31,99
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	30,93	28,75	22,02	31,89
	4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	30,17	28,02	21,01	31,05
	4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	29,86	27,73	20,72	30,76
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	29,49	27,60	20,11	30,37
	KL.9_B	Klaslokalen	102795,88	443309,89	5,00	28,80	26,56	20,76	30,06
	KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	26,66	24,42	18,32	27,81
	KL.8_B	Klaslokalen	102802,57	443316,54	5,00	25,79	23,56	18,07	27,19
	KL.6_B	Klaslokalen	102813,88	443327,78	5,00	23,73	21,41	15,89	25,06
	KL.7_B	Klaslokalen	102809,42	443323,35	5,00	23,71	21,39	15,81	25,01
	KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	23,20	20,99	15,44	24,58
	KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	21,99	19,76	14,11	23,32
	KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	21,86	19,61	13,94	23,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouders: Alcedo



Omgevingswet, wegverkeer, [V01 - M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Ligging tuinschermen

Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Cp	Zwevend	Hoek	Ref.L.63	Ref.L.125	Ref.L.250
7	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
6	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
5	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
4	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
3	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
2	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
1	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80
0	3 [geluidscher]m	3,00	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.87cb9f67-f4aa-4c18-b676-0331a7710acc	1	0 dB	Nee	0,0	0,90	0,80	0,55
0	4,9 [geluidscher]m	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.8686dc4b-be70-490c-b548-63a3793c7064	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97	0,92
0	3,5 [geluidscher]m	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.472847a3-772a-4f09-b6a5-6c2a1769dbbb	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97	0,92
0	2 [geluidwal]	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.9c774721-327a-44ff-9422-84d41281880b	1	2 dB	Nee	0,0	0,00	0,00	0,00
0	4 [geluidscher]m	4,00	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.11f7c801-569f-4b35-92c9-3c35064ff1b3	1	0 dB	Nee	0,0	0,90	0,80	0,55
0	1,3 [geluidscher]m	--	-4,76	Eigen waarde	NL.img	27364178.d85063dc-8f4d-465b-88a6-a917e61f44a4	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97	0,92
0	5,6 [geluidscher]m	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.a9a711b7-7d8c-4e56-8c85-b5ecbb8fb935	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97	0,92
	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80	0,80

Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0

Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k
7	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0,0	0,0

Rapport: Resultatentabel  
Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	51,50	49,07	45,67	53,73
	3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	50,95	48,48	45,11	53,17
	3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	50,26	47,77	44,41	52,47
	3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	50,23	47,72	44,35	52,42
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	49,17	46,72	43,39	51,42
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	49,10	46,47	43,11	51,21
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	48,95	46,34	42,96	51,07
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	48,34	46,25	42,87	50,82
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	48,70	46,06	42,70	50,81
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	48,61	46,05	42,72	50,79
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	48,53	45,96	42,59	50,68
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	48,27	45,68	42,31	50,41
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	47,93	45,54	42,18	50,21
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	47,93	45,39	42,07	50,13
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	47,50	45,39	42,01	49,97
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	47,39	44,77	41,44	49,53
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	47,12	44,67	41,38	49,40
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	46,69	44,56	41,18	49,15
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	46,72	44,36	40,97	49,01
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	46,64	44,29	41,00	48,99
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	46,59	44,25	40,94	48,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	46,52	44,16	40,83	48,84
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	45,91	43,46	40,20	48,20
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	45,66	43,23	39,96	47,96
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	45,66	43,14	39,92	47,92
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	45,47	43,30	39,96	47,92
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	45,36	42,79	39,46	47,53
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	45,13	42,59	39,40	47,40
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	45,03	42,47	39,29	47,29
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	44,75	42,23	39,04	47,03
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	43,98	41,65	38,37	46,35
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	44,05	41,36	38,11	46,18
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	43,57	41,42	38,10	46,04
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	43,79	41,21	38,00	46,02
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	43,36	41,10	37,85	45,79
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	42,86	40,31	37,07	45,09
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	42,54	39,95	36,80	44,79
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	42,60	39,76	36,55	44,65
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	42,09	39,70	36,53	44,47
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	41,96	39,63	36,44	44,37
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	41,90	39,43	36,09	44,14
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	41,85	39,19	36,04	44,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	41,90	39,09	35,95	44,00	
4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	41,78	39,05	35,91	43,94	
6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	41,42	38,80	35,65	43,65	
4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	41,25	38,85	35,71	43,64	
6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	41,46	38,76	35,63	43,64	
6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	41,24	38,57	35,44	43,45	
4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	39,91	37,50	34,39	42,31	
3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	39,82	37,23	33,94	42,00	
3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	38,73	36,11	32,98	40,97	
3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	38,68	36,07	32,84	40,88	
3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	38,51	35,92	32,68	40,71	
5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	34,53	31,57	28,50	36,57	
KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	32,97	30,78	27,39	35,38	
KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	32,49	30,22	26,85	34,85	
5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	32,10	29,12	26,09	34,14	
KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	31,91	29,33	26,09	34,12	
6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	30,20	27,66	24,50	32,48	
4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	30,11	27,25	24,16	32,20	
5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	29,45	26,49	23,46	31,51	
KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	29,28	26,71	23,48	31,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Provinciale wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	56,54	53,15	48,74	57,66
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	56,46	53,08	48,68	57,59
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	56,44	53,06	48,67	57,58
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	56,29	52,86	48,46	57,39
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	56,04	52,52	48,11	57,08
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	55,48	51,96	47,54	56,52
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	54,97	51,35	46,93	55,95
	2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	54,75	51,21	46,77	55,77
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	54,74	51,13	46,70	55,72
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	54,15	50,54	46,10	55,13
	3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	53,79	50,24	45,82	54,81
	3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	53,44	49,91	45,48	54,47
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	52,90	49,29	44,86	53,88
	3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	52,72	49,16	44,75	53,74
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	52,44	48,91	44,48	53,47
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	52,29	48,78	44,37	53,34
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	51,62	48,10	43,67	52,65
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	50,67	47,12	42,70	51,69
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	49,98	46,49	42,05	51,03
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	49,17	45,68	41,25	50,22
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	48,71	45,23	40,81	49,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Provinciale wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	48,41	44,93	40,60	49,51
	KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	48,19	45,05	40,66	49,48
	4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	48,24	44,76	40,43	49,34
	KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	47,70	44,57	40,21	49,00
	KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	47,29	44,15	39,81	48,60
	KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	47,20	44,05	39,72	48,51
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	46,75	43,24	38,92	47,84
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	46,48	42,96	38,61	47,55
	3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	45,74	42,40	38,05	46,92
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	45,70	42,17	37,72	46,72
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	45,41	42,01	37,69	46,56
	3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	45,30	41,89	37,58	46,45
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	44,28	40,87	36,59	45,45
	3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	44,22	40,70	36,43	45,32
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	43,95	40,63	36,22	45,11
	4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	43,74	40,33	35,96	44,87
	5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	43,30	40,04	35,79	44,57
	6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	43,27	39,77	35,55	44,41
	6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	43,18	39,71	35,48	44,33
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	42,47	38,84	34,63	43,53
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	42,33	38,73	34,42	43,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M03 VL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	42,05	38,63	34,43	43,24
	6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	42,03	38,46	34,27	43,14
	6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	41,84	38,61	34,29	43,10
	5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	41,53	38,16	33,96	42,75
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	41,57	38,04	33,72	42,64
	5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	41,02	37,62	33,43	42,23
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	40,77	37,38	33,19	41,99
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	40,72	37,06	32,79	41,74
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	37,43	33,88	29,60	38,51
	4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	37,00	33,52	29,26	38,13
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	36,91	33,11	28,83	37,84
	4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	36,73	33,14	28,89	37,80
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	36,69	33,01	28,74	37,69
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	36,10	32,73	28,56	37,34
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	36,38	32,67	28,29	37,32
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	36,24	32,55	28,30	37,25
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	35,60	31,89	27,52	36,54
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	35,08	31,22	27,01	36,00
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	31,10	27,33	23,01	32,03
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	28,84	25,16	20,89	29,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

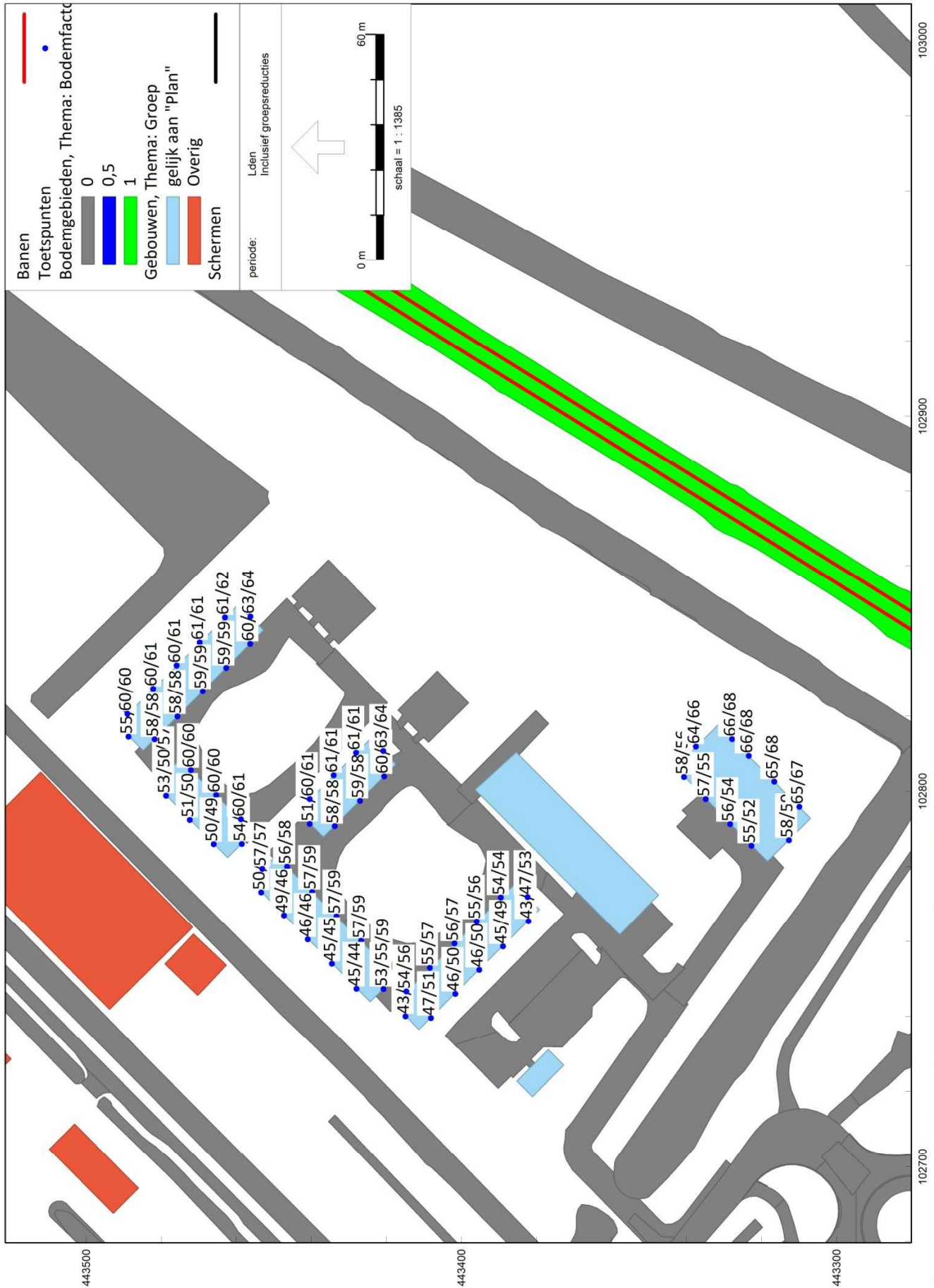
Geomilieu V2023.3 Licentiehouders: Alcedo

**BIJLAGE 5**

**REKENRESULTATEN  
SPOORWEGEN**

**ALCEDO**;

**GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.**



Omgevingswet, railverkeer, [V01 - M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk], Geometrie V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rekenresultaten  
spoorwegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	KL.6_B	Klaslokalen	102813,88	443327,78	5,00	64,39	63,53	60,80	68,18
	KL.7_B	Klaslokalen	102809,42	443323,35	5,00	64,13	63,28	60,55	67,92
	KL.8_B	Klaslokalen	102802,57	443316,54	5,00	63,71	62,88	60,15	67,52
	KL.9_B	Klaslokalen	102795,88	443309,89	5,00	63,21	62,38	59,67	67,03
	KL.5_B	Klaslokalen	102811,88	443337,49	5,00	62,24	61,43	58,68	66,05
	KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	61,71	61,35	58,62	65,90
	KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	61,43	61,08	58,35	65,62
	KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	61,07	60,72	58,00	65,27
	KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	60,72	60,35	57,64	64,91
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	60,22	59,88	57,12	64,40
	6.7_B	Opvangunits	102846,50	443456,22	5,00	60,05	59,53	56,79	64,10
	4.5_B	Opvangunits	102810,73	443420,82	5,00	59,43	58,97	56,23	63,53
	6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	58,76	58,55	55,78	63,04
	4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	58,53	58,34	55,58	62,83
	6.6_B	Opvangunits	102846,26	443463,04	5,00	57,84	57,33	54,59	61,90
	4.4_B	Opvangunits	102810,25	443428,03	5,00	57,35	56,89	54,15	61,45
	6.5_B	Opvangunits	102839,65	443469,74	5,00	57,20	56,75	54,01	61,31
	4.3_B	Opvangunits	102804,28	443434,04	5,00	56,90	56,49	53,75	61,04
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	56,66	56,44	53,67	60,93
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	56,59	56,40	53,64	60,89
	6.4_B	Opvangunits	102833,55	443475,91	5,00	56,72	56,32	53,58	60,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4.2_B	Opvangunits	102797,96	443440,39	5,00	56,52	56,14	53,40	60,68
	5.8_B	Opvangunits	102792,54	443458,72	5,00	56,35	56,04	53,31	60,58
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	56,22	56,03	53,26	60,52
	4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	56,19	56,02	53,26	60,51
	6.3_B	Opvangunits	102827,36	443482,19	5,00	56,35	55,97	53,23	60,51
	5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	56,08	56,00	53,25	60,48
	5.7_B	Opvangunits	102799,04	443465,37	5,00	56,24	55,95	53,22	60,48
	5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	56,04	55,95	53,20	60,43
	5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	55,80	55,74	52,99	60,22
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	55,90	55,73	52,96	60,21
	5.6_B	Opvangunits	102805,61	443472,10	5,00	55,91	55,63	52,89	60,15
	6.2_B	Opvangunits	102820,64	443489,00	5,00	55,87	55,53	52,79	60,07
	4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	55,71	55,57	52,81	60,06
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	55,71	55,56	52,79	60,04
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	55,52	55,38	52,61	59,86
	6.8_B	Opvangunits	102839,28	443456,26	5,00	55,67	55,29	52,55	59,83
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	55,32	55,21	52,45	59,69
	4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	55,15	55,04	52,30	59,53
	KL.1_B	Klaslokalen	102786,99	443312,60	5,00	55,54	54,78	52,18	59,48
	6.9_B	Opvangunits	102832,89	443462,66	5,00	55,23	54,90	52,16	59,43
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	54,94	54,86	52,10	59,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4.6_B	Opvangunits	102803,98	443420,55	5,00	55,00	54,64	51,90	59,18
	6.10_B	Opvangunits	102826,66	443468,90	5,00	54,81	54,52	51,78	59,05
	3.12_B	Opvangunits	102753,84	443420,45	5,00	54,64	54,34	51,67	58,91
	6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	54,50	54,43	51,67	58,90
	3.10_B	Opvangunits	102766,73	443433,26	5,00	54,56	54,29	51,60	58,84
	3.11_B	Opvangunits	102760,15	443426,73	5,00	54,49	54,21	51,55	58,78
	4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	54,32	54,24	51,50	58,73
	3.9_B	Opvangunits	102773,26	443439,75	5,00	54,36	54,09	51,39	58,64
	4.7_B	Opvangunits	102797,50	443427,01	5,00	54,20	53,88	51,15	58,42
	6.11_B	Opvangunits	102819,91	443475,67	5,00	54,03	53,76	51,03	58,29
	6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	53,85	53,80	51,04	58,27
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	53,85	53,78	51,02	58,25
	6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	53,78	53,73	50,98	58,21
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	53,64	53,58	50,84	58,06
	4.8_B	Opvangunits	102790,73	443433,76	5,00	53,79	53,51	50,79	58,05
	6.12_B	Opvangunits	102813,83	443481,76	5,00	53,68	53,44	50,70	57,96
	3.8_B	Opvangunits	102780,00	443446,45	5,00	53,62	53,34	50,64	57,89
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	53,56	53,32	50,57	57,83
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	53,41	53,07	50,47	57,69
	3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	53,05	53,00	50,27	57,49
	3.7_B	Opvangunits	102779,39	443453,03	5,00	53,18	52,87	50,14	57,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	52,93	52,86	50,12	57,35
	2.8_B	Opvangunits	102752,92	443408,37	5,00	53,07	52,74	50,02	57,29
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	52,88	52,63	49,88	57,14
	3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	52,55	52,46	49,73	56,96
	2.9_B	Opvangunits	102759,43	443401,84	5,00	52,72	52,39	49,67	56,94
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	52,36	52,24	49,51	56,74
	5.5_B	Opvangunits	102804,80	443478,68	5,00	52,48	52,20	49,47	56,73
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	52,29	52,18	49,43	56,67
	2.7_B	Opvangunits	102746,66	443414,66	5,00	52,18	51,89	49,23	56,47
	3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	51,96	51,87	49,13	56,36
	KL.4_B	Klaslokalen	102803,82	443340,62	5,00	52,22	51,77	48,99	56,30
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	51,80	51,53	48,79	56,05
	2.10_B	Opvangunits	102765,33	443395,91	5,00	51,76	51,43	48,71	55,98
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	51,39	51,23	48,49	55,73
	KL.3_B	Klaslokalen	102797,93	443334,83	5,00	51,34	50,90	48,14	55,44
	3.1_B	Opvangunits	102747,29	443420,76	5,00	51,13	50,86	48,19	55,43
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	51,00	50,84	48,10	55,34
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	50,86	50,58	47,83	55,10
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	50,67	50,51	47,76	55,01
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	50,60	50,55	47,78	55,01
	2.11_B	Opvangunits	102771,78	443389,44	5,00	50,20	49,85	47,14	54,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	49,89	49,83	47,09	54,31
	5.1_B	Opvangunits	102786,03	443458,48	5,00	50,00	49,73	47,02	54,27
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	49,64	49,51	46,78	54,01
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	49,45	49,28	46,53	53,78
	KL.2_B	Klaslokalen	102791,29	443328,30	5,00	49,56	49,14	46,38	53,68
	4.1_B	Opvangunits	102791,36	443440,44	5,00	49,00	48,75	46,01	53,27
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	48,76	48,63	45,87	53,11
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	48,35	48,24	45,52	52,75
	2.12_B	Opvangunits	102771,87	443382,32	5,00	48,43	48,08	45,45	52,69
	KL.1_B	Klaslokalen	102785,55	443322,66	5,00	48,04	47,65	44,88	52,18
	6.1_B	Opvangunits	102814,55	443488,70	5,00	47,25	47,03	44,25	51,52
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	46,94	46,88	44,16	51,38
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	46,99	46,84	44,07	51,32
	2.5_B	Opvangunits	102739,59	443408,08	5,00	46,42	46,24	43,75	50,90
	2.4_B	Opvangunits	102746,03	443401,60	5,00	45,88	45,68	43,13	50,31
	2.3_B	Opvangunits	102752,41	443395,18	5,00	45,25	45,03	42,43	49,63
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	45,22	45,16	42,39	49,62
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	45,21	45,08	42,33	49,57
	5.3_B	Opvangunits	102792,41	443472,39	5,00	45,20	45,10	42,31	49,56
	5.4_B	Opvangunits	102798,83	443478,73	5,00	45,16	45,04	42,26	49,51
	5.2_B	Opvangunits	102785,95	443466,01	5,00	45,00	44,89	42,09	49,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

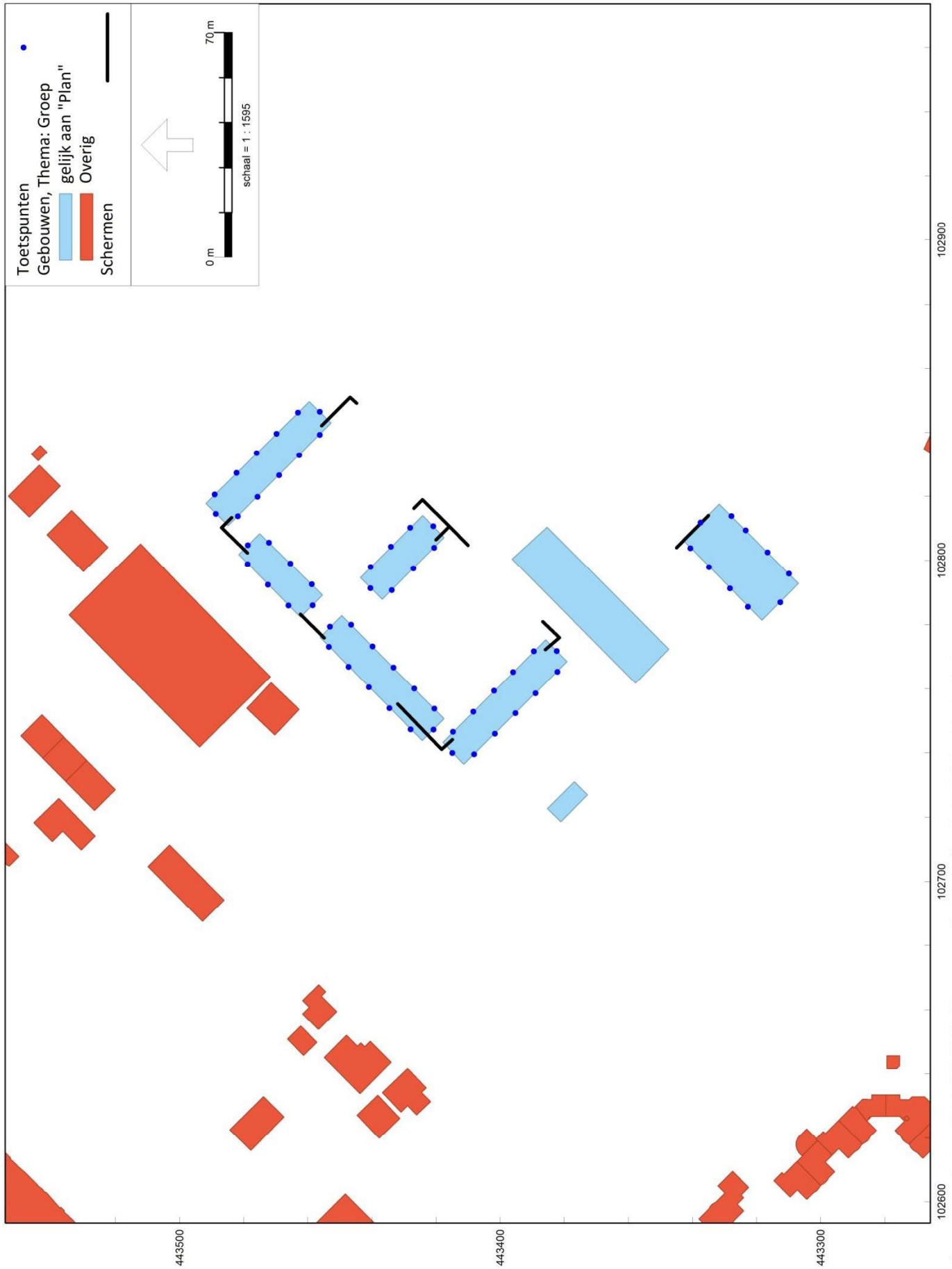
Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwkerk  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.2_B	Opvangunits	102758,67	443388,88	5,00	44,57	44,33	41,75	48,95
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	44,22	44,11	41,36	48,60
	2.1_B	Opvangunits	102765,42	443382,10	5,00	43,90	43,64	41,07	48,27
	3.6_B	Opvangunits	102773,15	443453,38	5,00	43,27	43,09	40,31	47,57
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	42,57	42,39	39,72	46,94
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	42,32	42,27	39,72	46,87
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	41,88	41,80	39,24	46,40
	3.5_B	Opvangunits	102766,95	443447,25	5,00	42,09	41,87	39,09	46,36
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	41,75	41,68	39,13	46,29
	3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	41,34	41,24	38,55	45,76
	3.4_B	Opvangunits	102760,53	443440,91	5,00	41,33	41,11	38,34	45,60
	3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	40,77	40,67	37,98	45,19
	3.3_B	Opvangunits	102754,02	443434,48	5,00	40,82	40,58	37,82	45,08
	3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	40,56	40,41	37,72	44,94
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	40,17	40,13	37,58	44,73
	3.2_B	Opvangunits	102747,39	443427,93	5,00	39,41	39,15	36,41	43,67
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	38,72	38,66	36,13	43,28
	2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	38,38	38,26	35,59	42,80
	2.6_B	Opvangunits	102740,03	443414,88	5,00	37,55	37,30	34,57	41,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo



Omgevingswet, railverkeer, [V01 - M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk], Geomilieu V2023.3 Licentiehouders: Alcedo

Ligging tuinschermen

Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Onschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Cp	Zwevend	Hoek	Refl.L.63	Refl.L.125
7	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
6	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
5	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
4	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
3	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
2	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
1	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80
gs:_P500_1	gs: _P500_132_39885	--	--	Eigen waarde				0 dB	Ja	0,0	0,00	0,00
0	3 [geluidscher]m]	3,00	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.87cb9f67-f4aa-4c18-b676-0331a7710acc	1	0 dB	Nee	0,0	0,90	0,80
0	4,9 [geluidscher]m]	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.8686dc4b-be70-490c-b548-63a3793c7064	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97
0	3,5 [geluidscher]m]	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.472847a3-772a-4f09-b6a5-6c2a1769dbbb	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97
0	4 [geluidscher]m]	4,00	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.11f7c801-569f-4b35-92c9-3c35064ff1b3	1	0 dB	Nee	0,0	0,90	0,80
0	1,3 [geluidscher]m]	--	-4,76	Eigen waarde	NL.img	27364178.d850693dc-8f4d-465b-88a6-a917e61f44a4	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97
0	5,6 [geluidscher]m]	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.a9a711b7-7d8c-4e56-8c85-b5ecbb8fb935	1	0 dB	Nee	0,0	1,00	0,97
0	2 [geluidwal]	--	--	Eigen waarde	NL.img	27364178.9c774721-327a-44ff-9422-84d41281880b	1	2 dB	Nee	0,0	0,00	0,00
	Tuinschermen	1,80	--	Relatief				0 dB	Nee	0,0	0,80	0,80

Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - Omgevingswet, railverkeer

Naam	Ref.L.250	Ref.L.500	Ref.L.1k	Ref.L.2k	Ref.L.4k	Ref.L.8k	Ref.L.63	Ref.L.125	Ref.L.250	Ref.L.500	Ref.L.1k	Ref.L.2k	Ref.L.4k	Ref.L.8k	Adiffr.63	Adiffr.125
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
gs:_P500_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
0	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,0	0,0
0	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
0	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
0	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15	0,0	0,0
0	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,0	0,0



Rapport: Resultatentabel  
Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	KL.6_B	Klaslokalen	102813,88	443327,78	5,00	64,39	63,53	60,80	68,18
	KL.7_B	Klaslokalen	102809,42	443323,35	5,00	64,13	63,28	60,55	67,92
	KL.8_B	Klaslokalen	102802,57	443316,54	5,00	63,71	62,88	60,15	67,52
	KL.9_B	Klaslokalen	102795,88	443309,89	5,00	63,21	62,38	59,67	67,03
	KL.5_B	Klaslokalen	102811,88	443337,49	5,00	62,24	61,43	58,68	66,05
	KL.6_A	Klaslokalen	102813,88	443327,78	2,00	61,71	61,35	58,62	65,90
	KL.7_A	Klaslokalen	102809,42	443323,35	2,00	61,43	61,08	58,35	65,62
	KL.8_A	Klaslokalen	102802,57	443316,54	2,00	61,07	60,72	58,00	65,27
	KL.9_A	Klaslokalen	102795,88	443309,89	2,00	60,72	60,35	57,64	64,91
	KL.5_A	Klaslokalen	102811,88	443337,49	2,00	60,22	59,88	57,12	64,40
	6.7_B	Opvangunits	102846,50	443456,22	5,00	60,05	59,53	56,79	64,10
	4.5_B	Opvangunits	102810,73	443420,82	5,00	59,43	58,97	56,23	63,53
	6.7_A	Opvangunits	102846,50	443456,22	2,00	58,47	58,25	55,48	62,74
	6.6_B	Opvangunits	102846,26	443463,04	5,00	57,84	57,33	54,59	61,90
	4.4_B	Opvangunits	102810,25	443428,03	5,00	57,35	56,89	54,15	61,45
	6.5_B	Opvangunits	102839,65	443469,74	5,00	57,20	56,75	54,01	61,31
	4.5_A	Opvangunits	102810,73	443420,82	2,00	56,98	56,77	53,99	61,26
	4.3_B	Opvangunits	102804,28	443434,04	5,00	56,90	56,48	53,75	61,04
	6.6_A	Opvangunits	102846,26	443463,04	2,00	56,66	56,44	53,67	60,93
	6.4_B	Opvangunits	102833,55	443475,91	5,00	56,72	56,32	53,58	60,87
	4.2_B	Opvangunits	102797,96	443440,39	5,00	56,51	56,14	53,40	60,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	5.8_B	Opvangunits	102792,54	443458,72	5,00	56,35	56,03	53,30	60,57
	6.5_A	Opvangunits	102839,65	443469,74	2,00	56,22	56,03	53,26	60,52
	6.3_B	Opvangunits	102827,36	443482,19	5,00	56,35	55,97	53,23	60,51
	5.7_B	Opvangunits	102799,04	443465,37	5,00	56,24	55,94	53,21	60,47
	5.7_A	Opvangunits	102799,04	443465,37	2,00	55,98	55,90	53,14	60,37
	5.8_A	Opvangunits	102792,54	443458,72	2,00	55,94	55,85	53,10	60,33
	6.4_A	Opvangunits	102833,55	443475,91	2,00	55,90	55,73	52,96	60,21
	4.3_A	Opvangunits	102804,28	443434,04	2,00	55,86	55,68	52,91	60,17
	5.6_B	Opvangunits	102805,61	443472,10	5,00	55,91	55,62	52,89	60,15
	5.6_A	Opvangunits	102805,61	443472,10	2,00	55,72	55,66	52,91	60,14
	6.2_B	Opvangunits	102820,64	443489,00	5,00	55,87	55,53	52,79	60,07
	6.3_A	Opvangunits	102827,36	443482,19	2,00	55,71	55,56	52,79	60,04
	4.4_A	Opvangunits	102810,25	443428,03	2,00	55,70	55,50	52,73	59,99
	4.2_A	Opvangunits	102797,96	443440,39	2,00	55,53	55,38	52,61	59,86
	6.2_A	Opvangunits	102820,64	443489,00	2,00	55,52	55,38	52,61	59,86
	6.8_B	Opvangunits	102839,28	443456,26	5,00	55,67	55,29	52,55	59,83
	6.8_A	Opvangunits	102839,28	443456,26	2,00	55,19	55,08	52,32	59,56
	KL.1_B	Klaslokalen	102786,99	443312,60	5,00	55,54	54,78	52,18	59,48
	6.9_B	Opvangunits	102832,89	443462,66	5,00	55,23	54,90	52,16	59,43
	6.9_A	Opvangunits	102832,89	443462,66	2,00	54,86	54,77	52,01	59,25
	4.6_B	Opvangunits	102803,98	443420,55	5,00	55,00	54,64	51,90	59,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	6.10_B	Opvangunits	102826,66	443468,90	5,00	54,81	54,51	51,77	59,04
	3.12_B	Opvangunits	102753,84	443420,45	5,00	54,64	54,34	51,67	58,91
	3.10_B	Opvangunits	102766,73	443433,26	5,00	54,56	54,28	51,60	58,84
	6.10_A	Opvangunits	102826,66	443468,90	2,00	54,42	54,34	51,58	58,81
	3.11_B	Opvangunits	102760,15	443426,73	5,00	54,49	54,20	51,54	58,78
	3.9_B	Opvangunits	102773,26	443439,75	5,00	54,36	54,08	51,38	58,63
	4.6_A	Opvangunits	102803,98	443420,55	2,00	54,09	53,97	51,22	58,46
	4.7_B	Opvangunits	102797,50	443427,01	5,00	54,20	53,88	51,14	58,41
	6.11_B	Opvangunits	102819,91	443475,67	5,00	54,02	53,76	51,03	58,29
	6.11_A	Opvangunits	102819,91	443475,67	2,00	53,73	53,67	50,91	58,14
	4.7_A	Opvangunits	102797,50	443427,01	2,00	53,70	53,61	50,86	58,09
	6.12_A	Opvangunits	102813,83	443481,76	2,00	53,63	53,58	50,83	58,06
	4.8_B	Opvangunits	102790,73	443433,76	5,00	53,79	53,51	50,79	58,05
	6.12_B	Opvangunits	102813,83	443481,76	5,00	53,68	53,44	50,70	57,96
	3.8_B	Opvangunits	102780,00	443446,45	5,00	53,62	53,34	50,63	57,88
	KL.1_A	Klaslokalen	102786,99	443312,60	2,00	53,41	53,07	50,47	57,69
	4.8_A	Opvangunits	102790,73	443433,76	2,00	53,26	53,20	50,44	57,67
	KL.4_A	Klaslokalen	102803,82	443340,62	2,00	53,39	53,15	50,40	57,66
	5.5_A	Opvangunits	102804,80	443478,68	2,00	53,25	53,18	50,42	57,65
	3.7_B	Opvangunits	102779,39	443453,03	5,00	53,17	52,87	50,14	57,40
	2.8_B	Opvangunits	102752,92	443408,37	5,00	53,06	52,73	50,01	57,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3.9_A	Opvangunits	102773,26	443439,75	2,00	52,76	52,71	49,96	57,19
	KL.3_A	Klaslokalen	102797,93	443334,83	2,00	52,88	52,62	49,88	57,14
	3.10_A	Opvangunits	102766,73	443433,26	2,00	52,72	52,64	49,90	57,13
	2.9_B	Opvangunits	102759,43	443401,84	5,00	52,72	52,39	49,66	56,93
	3.11_A	Opvangunits	102760,15	443426,73	2,00	52,37	52,28	49,54	56,77
	5.5_B	Opvangunits	102804,80	443478,68	5,00	52,48	52,20	49,46	56,72
	3.12_A	Opvangunits	102753,84	443420,45	2,00	52,24	52,12	49,38	56,61
	2.7_B	Opvangunits	102746,66	443414,66	5,00	52,18	51,88	49,23	56,46
	3.7_A	Opvangunits	102779,39	443453,03	2,00	51,99	51,87	49,12	56,36
	KL.4_B	Klaslokalen	102803,82	443340,62	5,00	52,22	51,77	48,99	56,30
	3.8_A	Opvangunits	102780,00	443446,45	2,00	51,84	51,75	49,00	56,23
	KL.2_A	Klaslokalen	102791,29	443328,30	2,00	51,80	51,53	48,78	56,05
	2.10_B	Opvangunits	102765,33	443395,91	5,00	51,76	51,42	48,71	55,97
	2.9_A	Opvangunits	102759,43	443401,84	2,00	51,29	51,13	48,38	55,63
	KL.3_B	Klaslokalen	102797,93	443334,83	5,00	51,34	50,90	48,14	55,44
	3.1_B	Opvangunits	102747,29	443420,76	5,00	51,13	50,86	48,19	55,43
	2.8_A	Opvangunits	102752,92	443408,37	2,00	50,84	50,68	47,93	55,18
	KL.1_A	Klaslokalen	102785,55	443322,66	2,00	50,83	50,56	47,81	55,08
	2.10_A	Opvangunits	102765,33	443395,91	2,00	50,57	50,41	47,66	54,91
	6.1_A	Opvangunits	102814,55	443488,70	2,00	50,48	50,42	47,65	54,88
	2.11_B	Opvangunits	102771,78	443389,44	5,00	50,19	49,85	47,14	54,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	5.1_B	Opvangunits	102786,03	443458,48	5,00	49,99	49,73	47,01	54,26
	5.1_A	Opvangunits	102786,03	443458,48	2,00	49,62	49,55	46,81	54,04
	2.7_A	Opvangunits	102746,66	443414,66	2,00	49,51	49,38	46,64	53,88
	2.11_A	Opvangunits	102771,78	443389,44	2,00	49,37	49,20	46,45	53,70
	KL.2_B	Klaslokalen	102791,29	443328,30	5,00	49,56	49,14	46,38	53,68
	4.1_B	Opvangunits	102791,36	443440,44	5,00	49,00	48,75	46,00	53,26
	5.4_A	Opvangunits	102798,83	443478,73	2,00	48,69	48,56	45,79	53,04
	2.12_B	Opvangunits	102771,87	443382,32	5,00	48,42	48,08	45,44	52,68
	3.1_A	Opvangunits	102747,29	443420,76	2,00	48,26	48,15	45,42	52,65
	KL.1_B	Klaslokalen	102785,55	443322,66	5,00	48,04	47,65	44,88	52,18
	6.1_B	Opvangunits	102814,55	443488,70	5,00	47,25	47,03	44,25	51,52
	5.3_A	Opvangunits	102792,41	443472,39	2,00	46,99	46,84	44,07	51,32
	4.1_A	Opvangunits	102791,36	443440,44	2,00	46,77	46,70	43,99	51,20
	2.5_B	Opvangunits	102739,59	443408,08	5,00	46,42	46,24	43,75	50,90
	2.4_B	Opvangunits	102746,03	443401,60	5,00	45,88	45,68	43,13	50,31
	2.3_B	Opvangunits	102752,41	443395,18	5,00	45,25	45,03	42,43	49,63
	5.2_A	Opvangunits	102785,95	443466,01	2,00	45,21	45,08	42,33	49,57
	5.3_B	Opvangunits	102792,41	443472,39	5,00	45,20	45,10	42,31	49,56
	5.4_B	Opvangunits	102798,83	443478,73	5,00	45,16	45,04	42,25	49,50
	5.2_B	Opvangunits	102785,95	443466,01	5,00	45,00	44,89	42,09	49,34
	3.6_A	Opvangunits	102773,15	443453,38	2,00	44,93	44,85	42,07	49,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel  
Model: M04 RL MTRGL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2.2_B	Opvangunits	102758,67	443388,88	5,00	44,57	44,33	41,75	48,95
	3.5_A	Opvangunits	102766,95	443447,25	2,00	43,92	43,80	41,04	48,28
	2.1_B	Opvangunits	102765,42	443382,10	5,00	43,90	43,64	41,07	48,27
	3.6_B	Opvangunits	102773,15	443453,38	5,00	43,27	43,09	40,31	47,57
	2.5_A	Opvangunits	102739,59	443408,08	2,00	42,32	42,27	39,72	46,87
	2.3_A	Opvangunits	102752,41	443395,18	2,00	41,88	41,80	39,24	46,40
	3.5_B	Opvangunits	102766,95	443447,25	5,00	42,09	41,87	39,09	46,36
	2.4_A	Opvangunits	102746,03	443401,60	2,00	41,75	41,68	39,13	46,29
	2.12_A	Opvangunits	102771,87	443382,32	2,00	41,77	41,61	38,96	46,17
	3.4_A	Opvangunits	102760,53	443440,91	2,00	41,22	41,11	38,42	45,63
	3.4_B	Opvangunits	102760,53	443440,91	5,00	41,33	41,11	38,34	45,60
	3.3_A	Opvangunits	102754,02	443434,48	2,00	40,77	40,67	37,98	45,19
	3.3_B	Opvangunits	102754,02	443434,48	5,00	40,82	40,58	37,82	45,08
	3.2_A	Opvangunits	102747,39	443427,93	2,00	40,56	40,41	37,72	44,94
	2.2_A	Opvangunits	102758,67	443388,88	2,00	40,17	40,13	37,58	44,73
	3.2_B	Opvangunits	102747,39	443427,93	5,00	39,41	39,15	36,41	43,67
	2.1_A	Opvangunits	102765,42	443382,10	2,00	38,72	38,66	36,13	43,28
	2.6_A	Opvangunits	102740,03	443414,88	2,00	38,33	38,22	35,56	42,76
	2.6_B	Opvangunits	102740,03	443414,88	5,00	37,55	37,30	34,57	41,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

**BIJLAGE 6**

**REKENRESULTATEN  
CUMULATIE EN GEZAMENLIJK**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

	geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet
	geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet
	geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet
	wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing

Punt	Omschrijving	Hoogte	Rijkswegen		Provinciale wegen		Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal)		Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal		Wegverkeer gecumuleerd		Spoortlijn		totaal gecumuleerd		Gezamenlijk geluid	
			max	55,62	58,71	50,38	0,00	59,84	68,18	61,16	68,25							
2.10_A	Opvang	2,0	49,82	38,59	37,27	0,00	50,35	55,01	52,24	56,29								
2.10_B	Opvang	5,0	52,44	37,49	38,73	0,00	52,75	55,98	54,12	57,67								
2.11_A	Opvang	2,0	49,88	37,73	37,73	0,00	50,38	53,78	51,97	55,41								
2.11_B	Opvang	5,0	53,73	37,31	38,21	0,00	53,94	54,41	54,79	57,19								
2.12_A	Opvang	2,0	46,02	53,34	45,17	0,00	54,60	46,94	54,89	55,29								
2.12_B	Opvang	5,0	50,72	54,12	45,72	0,00	56,17	52,69	56,58	57,78								
2.1_A	Opvang	2,0	50,68	57,08	48,51	0,00	58,45	43,28	58,45	58,58								
2.1_B	Opvang	5,0	51,75	58,26	49,28	0,00	59,56	48,27	59,67	59,87								
2.2_A	Opvang	2,0	50,41	57,39	48,44	0,00	58,63	44,73	58,63	58,80								
2.2_B	Opvang	5,0	51,42	58,38	49,24	0,00	59,59	48,95	59,71	59,95								
2.3_A	Opvang	2,0	51,21	57,58	48,01	0,00	58,85	46,40	58,96	59,09								
2.3_B	Opvang	5,0	51,45	58,52	49,16	0,00	59,70	49,63	59,82	60,11								
2.4_A	Opvang	2,0	50,81	57,59	48,11	0,00	58,80	46,29	58,91	59,04								
2.4_B	Opvang	5,0	51,06	58,67	49,58	0,00	59,80	50,31	59,93	60,26								
2.5_A	Opvang	2,0	51,07	57,66	47,78	0,00	58,88	46,87	58,99	59,15								
2.5_B	Opvang	5,0	51,17	58,71	49,56	0,00	59,84	50,90	59,98	60,36								
2.6_A	Opvang	2,0	53,73	56,25	49,23	0,00	58,70	42,80	58,70	58,81								
2.6_B	Opvang	5,0	55,62	56,76	50,38	0,00	59,77	41,82	59,77	59,84								
2.7_A	Opvang	2,0	51,53	49,24	44,35	0,00	54,04	54,01	54,82	57,04								
2.7_B	Opvang	5,0	53,34	49,85	45,87	0,00	55,46	56,47	56,31	59,00								
2.8_A	Opvang	2,0	50,09	43,42	41,20	0,00	51,38	55,34	53,01	56,81								
2.8_B	Opvang	5,0	51,63	42,98	42,81	0,00	52,66	57,29	54,37	58,58								
2.9_A	Opvang	2,0	49,83	42,88	38,62	0,00	50,89	55,73	52,78	56,96								
2.9_B	Opvang	5,0	51,67	40,18	40,34	0,00	52,25	56,94	54,00	58,21								
3.10_A	Opvang	2,0	40,83	45,54	33,66	0,00	47,01	57,35	51,47	57,73								
3.10_B	Opvang	5,0	39,63	47,66	35,88	0,00	48,54	58,84	52,84	59,23								
3.11_A	Opvang	2,0	41,96	43,24	32,15	0,00	45,85	56,96	50,87	57,28								
3.11_B	Opvang	5,0	40,98	46,77	35,32	0,00	48,03	58,78	52,62	59,13								
3.12_A	Opvang	2,0	44,21	41,98	32,19	0,00	46,41	56,74	50,93	57,12								
3.12_B	Opvang	5,0	41,66	45,82	35,13	0,00	47,49	58,91	52,52	59,21								
3.1_A	Opvang	2,0	51,47	54,51	46,70	0,00	56,72	52,75	57,08	58,18								
3.1_B	Opvang	5,0	51,72	55,30	47,83	0,00	57,39	55,43	57,87	59,53								
3.2_A	Opvang	2,0	53,17	54,81	49,04	0,00	57,71	44,94	57,71	57,93								
3.2_B	Opvang	5,0	55,58	55,16	50,24	0,00	59,01	43,67	59,01	59,14								
3.3_A	Opvang	2,0	52,47	54,47	48,68	0,00	57,24	45,19	57,38	57,50								
3.3_B	Opvang	5,0	55,44	54,59	49,90	0,00	58,67	45,08	58,77	58,86								
3.4_A	Opvang	2,0	52,42	53,74	48,15	0,00	56,78	45,76	56,94	57,11								
3.4_B	Opvang	5,0	55,47	54,03	49,35	0,00	58,40	45,60	58,51	58,62								
3.5_A	Opvang	2,0	50,79	53,47	47,38	0,00	55,99	48,60	56,24	56,72								
3.5_B	Opvang	5,0	54,98	53,82	48,62	0,00	57,98	46,36	58,11	58,27								
3.6_A	Opvang	2,0	50,13	52,65	45,78	0,00	55,12	49,62	55,46	56,20								
3.6_B	Opvang	5,0	54,95	53,29	47,33	0,00	57,64	47,57	57,80	58,05								
3.7_A	Opvang	2,0	46,93	46,92	37,18	0,00	50,16	56,67	52,62	57,55								
3.7_B	Opvang	5,0	51,97	46,77	39,39	0,00	53,29	57,41	54,83	58,83								
3.8_A	Opvang	2,0	40,93	47,14	34,94	0,00	48,28	56,36	51,53	56,99								
3.8_B	Opvang	5,0	43,18	48,02	35,95	0,00	49,45	57,89	52,74	58,47								
3.9_A	Opvang	2,0	40,64	46,45	33,70	0,00	47,64	57,49	51,78	57,92								
3.9_B	Opvang	5,0	42,64	47,74	35,63	0,00	49,11	58,64	52,96	59,10								
4.1_A	Opvang	2,0	45,04	43,53	34,78	0,00	47,59	51,38	49,59	52,90								
4.1_B	Opvang	5,0	50,02	47,63	38,89	0,00	52,21	53,27	53,24	55,78								

## Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

### Legenda

	geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet
	geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet
	geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet
	wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing

Punt	Omschrijving	Hoogte	Rijkswegen	Provinciale wegen	Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal)	Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal	Wegverkeer gecumuleerd	Spoortlijn	totaal gecumuleerd	Gezamenlijk geluid
4.2_A	Opvang	2,0	42,25	38,00	30,76	0,00	43,86	60,06	52,56	60,16
4.2_B	Opvang	5,0	48,47	36,94	34,06	0,00	48,92	60,68	54,10	60,96
4.3_A	Opvang	2,0	43,62	37,77	31,05	0,00	44,81	60,51	53,06	60,63
4.3_B	Opvang	5,0	50,15	36,08	33,84	0,00	50,41	61,04	54,82	61,40
4.4_A	Opvang	2,0	44,47	37,24	31,89	0,00	45,42	60,89	53,47	61,01
4.4_B	Opvang	5,0	51,62	35,30	33,86	0,00	51,79	61,45	55,60	61,90
4.5_A	Opvang	2,0	32,91	47,24	41,73	0,00	48,44	62,83	55,60	62,99
4.5_B	Opvang	5,0	31,78	47,09	41,05	0,00	48,16	63,53	56,16	63,65
4.6_A	Opvang	2,0	43,94	49,65	37,99	0,00	50,90	59,53	54,19	60,09
4.6_B	Opvang	5,0	49,80	51,06	39,40	0,00	53,65	59,18	55,58	60,25
4.7_A	Opvang	2,0	44,00	49,52	37,86	0,00	50,82	58,73	53,78	59,38
4.7_B	Opvang	5,0	48,70	51,09	39,28	0,00	53,24	58,42	55,08	59,57
4.8_A	Opvang	2,0	44,64	48,18	37,02	0,00	50,00	58,06	53,08	58,69
4.8_B	Opvang	5,0	47,12	50,38	39,09	0,00	52,27	58,05	54,34	59,07
5.1_A	Opvang	2,0	46,77	48,31	41,68	0,00	51,14	54,31	52,61	56,02
5.1_B	Opvang	5,0	51,28	51,21	43,69	0,00	54,62	54,27	55,34	57,46
5.2_A	Opvang	2,0	47,92	51,03	43,57	0,00	53,25	49,57	53,76	54,80
5.2_B	Opvang	5,0	54,58	52,31	45,25	0,00	56,91	49,34	57,13	57,61
5.3_A	Opvang	2,0	47,40	50,22	42,02	0,00	52,46	51,32	53,21	54,94
5.3_B	Opvang	5,0	54,25	51,72	44,24	0,00	56,45	49,56	56,70	57,26
5.4_A	Opvang	2,0	47,29	49,77	41,10	0,00	52,08	53,11	53,11	55,64
5.4_B	Opvang	5,0	54,08	51,34	43,59	0,00	56,18	49,51	56,45	57,03
5.5_A	Opvang	2,0	44,47	37,31	36,66	0,00	45,80	58,25	51,62	58,49
5.5_B	Opvang	5,0	52,03	42,80	38,72	0,00	52,70	56,73	54,25	58,18
5.6_A	Opvang	2,0	31,32	42,23	32,17	0,00	42,94	60,22	52,59	60,30
5.6_B	Opvang	5,0	30,74	46,88	36,24	0,00	47,33	60,15	53,29	60,37
5.7_A	Opvang	2,0	34,05	42,74	31,99	0,00	43,60	60,48	52,88	60,57
5.7_B	Opvang	5,0	35,14	46,19	35,50	0,00	46,85	60,48	53,41	60,66
5.8_A	Opvang	2,0	36,51	44,56	32,21	0,00	45,41	60,43	53,10	60,56
5.8_B	Opvang	5,0	37,42	46,37	35,32	0,00	47,19	60,58	53,56	60,77
6.10_A	Opvang	2,0	43,43	44,46	34,06	0,00	47,20	58,90	52,43	59,18
6.10_B	Opvang	5,0	47,31	48,90	37,68	0,00	51,38	59,05	54,21	59,74
6.11_A	Opvang	2,0	43,66	44,49	33,96	0,00	47,31	58,27	52,08	58,60
6.11_B	Opvang	5,0	48,19	49,50	37,72	0,00	52,07	58,29	54,30	59,22
6.12_A	Opvang	2,0	43,74	43,13	35,52	0,00	46,79	58,21	51,88	58,51
6.12_B	Opvang	5,0	48,12	49,08	39,01	0,00	51,87	57,96	54,07	58,92
6.1_A	Opvang	2,0	47,05	44,89	40,73	0,00	49,70	55,01	51,83	56,13
6.1_B	Opvang	5,0	53,24	47,84	42,68	0,00	54,63	51,52	55,11	56,36
6.2_A	Opvang	2,0	45,79	32,03	40,14	0,00	46,98	59,86	53,00	60,08
6.2_B	Opvang	5,0	50,91	31,25	41,48	0,00	51,42	60,07	54,70	60,63
6.3_A	Opvang	2,0	47,92	37,32	39,98	0,00	48,88	60,04	53,67	60,36
6.3_B	Opvang	5,0	51,64	33,75	41,05	0,00	52,07	60,51	55,23	61,09
6.4_A	Opvang	2,0	49,15	36,54	40,10	0,00	49,87	60,21	54,12	60,59
6.4_B	Opvang	5,0	52,13	32,62	40,99	0,00	52,50	60,87	55,61	61,46
6.5_A	Opvang	2,0	49,97	37,84	40,03	0,00	50,62	60,52	54,59	60,94
6.5_B	Opvang	5,0	52,54	32,36	40,79	0,00	52,87	61,31	56,01	61,89
6.6_A	Opvang	2,0	50,82	36,00	39,47	0,00	51,26	60,93	55,09	61,37
6.6_B	Opvang	5,0	53,19	29,62	40,16	0,00	53,42	61,90	56,58	62,48
6.7_A	Opvang	2,0	32,90	44,21	39,38	0,00	45,68	63,04	55,38	63,12
6.7_B	Opvang	5,0	34,06	46,32	38,71	0,00	47,23	64,10	56,56	64,19
6.8_A	Opvang	2,0	45,09	46,95	35,82	0,00	49,33	59,69	53,62	60,07

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Legenda

	geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet
	geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet
	geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet
	wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing

Punt	Omschrijving	Hoogte	Rijkswegen	Provinciale wegen	Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal)	Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal	Wegverkeer gecumuleerd	Spoortlijn	totaal gecumuleerd	Gezamenlijk geluid
6.8_B	Opvang	5,0	48,57	49,66	37,89	0,00	52,32	59,83	55,04	60,54
6.9_A	Opvang	2,0	44,04	45,44	33,89	0,00	47,98	59,33	52,94	59,64
6.9_B	Opvang	5,0	47,84	48,91	36,85	0,00	51,56	59,43	54,47	60,09
KL.1_A	Klasloka	2,0	47,53	56,52	45,69	0,00	57,34	57,69	58,05	60,53
KL.1_A	Klasloka	2,0	51,42	55,95	46,55	0,00	57,62	55,10	58,05	59,55
KL.1_B	Klasloka	5,0	49,04	57,89	47,01	0,00	58,72	59,48	59,46	62,13
KL.1_B	Klasloka	5,0	53,82	56,55	47,74	0,00	58,76	52,18	58,97	59,62
KL.2_A	Klasloka	2,0	49,40	55,71	45,97	0,00	56,98	56,05	57,56	59,55
KL.2_B	Klasloka	5,0	52,72	56,12	47,15	0,00	58,12	53,68	58,43	59,45
KL.3_A	Klasloka	2,0	48,20	55,12	44,84	0,00	56,25	57,14	57,06	59,73
KL.3_B	Klasloka	5,0	51,85	55,46	46,12	0,00	57,37	55,44	57,85	59,52
KL.4_A	Klasloka	2,0	48,11	53,88	44,37	0,00	55,27	57,83	56,39	59,75
KL.4_B	Klasloka	5,0	51,83	54,32	45,39	0,00	56,60	56,30	57,25	59,46
KL.5_A	Klasloka	2,0	46,05	29,82	30,37	0,00	46,27	64,40	56,76	64,47
KL.5_B	Klasloka	5,0	51,22	27,76	32,28	0,00	51,30	66,05	59,03	66,19
KL.6_A	Klasloka	2,0	31,50	48,51	23,32	0,00	48,61	65,90	58,52	65,98
KL.6_B	Klasloka	5,0	30,73	50,24	25,06	0,00	50,30	68,18	61,16	68,25
KL.7_A	Klasloka	2,0	35,38	48,60	23,17	0,00	48,81	65,62	58,25	65,71
KL.7_B	Klasloka	5,0	34,65	50,30	25,01	0,00	50,44	67,92	60,88	68,00
KL.8_A	Klasloka	2,0	34,85	49,00	24,58	0,00	49,18	65,27	57,95	65,38
KL.8_B	Klasloka	5,0	34,15	51,04	27,19	0,00	51,14	67,52	60,51	67,62
KL.9_A	Klasloka	2,0	34,12	49,48	27,81	0,00	49,63	64,91	57,66	65,04
KL.9_B	Klasloka	5,0	33,41	51,73	30,06	0,00	51,82	67,03	60,09	67,16

# ALCEDO ;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen