

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

| Naam | 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 | LE(D)2.0 250 | LE(D)2.0 500 | LE(D)2.0 1k | LE(D)2.0 2k |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 132__ 293B | 88,56 | 103,94 | 107,49 | 109,66 | 109,39 | 103,60 | 91,70 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,41 | 104,06 | 112,08 | 111,32 | 110,13 | 103,84 | 91,20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,41 | 104,06 | 112,08 | 111,32 | 110,13 | 103,84 | 91,20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,41 | 104,06 | 112,08 | 111,32 | 110,13 | 103,84 | 91,20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293A | 88,11 | 103,61 | 111,50 | 110,79 | 109,74 | 103,55 | 91,14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295B | 95,54 | 109,21 | 114,61 | 112,70 | 110,62 | 105,24 | 93,43 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295B | 87,32 | 102,82 | 106,85 | 108,87 | 108,84 | 102,60 | 90,16 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 89,10 | 104,14 | 107,07 | 109,69 | 109,35 | 104,47 | 93,24 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 89,10 | 104,14 | 107,07 | 109,69 | 109,35 | 104,47 | 93,24 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 100,63 | 113,95 | 117,24 | 113,24 | 111,01 | 105,57 | 93,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,19 | 103,67 | 107,44 | 109,53 | 109,32 | 103,28 | 91,08 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 89,11 | 104,14 | 107,07 | 109,73 | 109,40 | 104,54 | 93,30 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 89,31 | 104,48 | 107,57 | 110,00 | 109,53 | 104,40 | 93,05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295A | 87,47 | 103,15 | 107,36 | 109,33 | 109,19 | 102,78 | 90,01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293A | 88,28 | 103,53 | 106,97 | 109,24 | 109,09 | 103,49 | 91,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 88,28 | 103,53 | 106,97 | 109,24 | 109,09 | 103,49 | 91,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295A | 87,60 | 103,25 | 107,37 | 109,36 | 109,21 | 102,86 | 90,19 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,61 | 104,20 | 112,09 | 111,36 | 110,17 | 103,98 | 91,51 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 89,21 | 104,41 | 107,56 | 109,94 | 109,51 | 104,29 | 92,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 88,79 | 103,91 | 107,03 | 109,50 | 109,24 | 104,07 | 92,66 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 89,08 | 104,14 | 107,04 | 109,49 | 109,10 | 104,04 | 92,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 89,08 | 104,14 | 107,04 | 109,49 | 109,10 | 104,04 | 92,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 89,31 | 104,48 | 107,57 | 110,00 | 109,53 | 104,41 | 93,06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,00 | 103,54 | 107,42 | 109,47 | 109,29 | 103,14 | 90,78 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 89,30 | 104,48 | 107,57 | 109,99 | 109,53 | 104,40 | 93,05 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(D)4.0 8k | LE(D)5.0 63 | LE(D)5.0 125 | LE(D)5.0 250 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(D)Br 1k | LE(D)Br 2k | LE(D)Br 4k | LE(D)Br 8k | LE(A)0.0 63 |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,23 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,15 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,15 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,15 |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,68 |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 76,89 |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,66 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,82 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,82 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 78,41 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,19 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,84 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,31 |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,13 |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,75 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,75 |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,14 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,18 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,29 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,79 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,84 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,84 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,31 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,18 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,30 |

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

| Naam | 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 | LE(A)0.5 250 | LE(A)0.5 500 | LE(A)0.5 1k | LE(A)0.5 2k |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 132__ 293B | 88,11 | 103,10 | 109,06 | 111,24 | 111,09 | 104,35 | 91,93 | 71,19 | 86,93 | 102,57 | 106,38 | 108,58 | 108,11 |
| 132__ 293B | 88,69 | 104,04 | 114,03 | 113,17 | 112,02 | 105,18 | 92,20 | 72,07 | 87,00 | 102,90 | 111,07 | 110,34 | 108,91 |
| 132__ 293B | 88,69 | 104,04 | 114,03 | 113,17 | 112,02 | 105,18 | 92,20 | 72,07 | 87,00 | 102,90 | 111,07 | 110,34 | 108,91 |
| 132__ 293B | 88,69 | 104,04 | 114,03 | 113,17 | 112,02 | 105,18 | 92,20 | 72,07 | 87,00 | 102,90 | 111,07 | 110,34 | 108,91 |
| 132__ 293A | 89,26 | 104,51 | 114,55 | 113,69 | 112,58 | 105,71 | 92,81 | 72,47 | 87,55 | 103,36 | 111,46 | 110,77 | 109,42 |
| 132__ 295B | 98,49 | 111,48 | 117,77 | 115,69 | 113,58 | 107,71 | 95,81 | 73,55 | 95,41 | 109,36 | 114,60 | 112,70 | 110,33 |
| 132__ 295B | 88,16 | 103,49 | 109,55 | 111,67 | 111,56 | 104,67 | 91,65 | 71,61 | 86,72 | 102,52 | 106,72 | 108,82 | 108,49 |
| 132__ 283A | 89,19 | 103,62 | 109,61 | 111,85 | 111,74 | 105,10 | 93,35 | 71,60 | 88,17 | 103,52 | 106,88 | 109,41 | 108,88 |
| 132__ 283A | 89,19 | 103,62 | 109,61 | 111,85 | 111,74 | 105,10 | 93,35 | 71,60 | 88,17 | 103,52 | 106,88 | 109,41 | 108,88 |
| 132__ 293B | 102,65 | 115,32 | 119,30 | 115,15 | 113,00 | 107,15 | 95,06 | 75,06 | 99,62 | 113,16 | 116,26 | 112,28 | 109,82 |
| 132__ 293B | 87,90 | 103,07 | 109,05 | 111,20 | 111,06 | 104,27 | 91,57 | 71,20 | 86,63 | 102,37 | 106,35 | 108,49 | 108,06 |
| 132__ 283A | 89,20 | 103,62 | 109,61 | 111,86 | 111,76 | 105,11 | 93,37 | 71,60 | 88,18 | 103,53 | 106,88 | 109,44 | 108,92 |
| 132__ 293B | 88,60 | 103,15 | 109,09 | 111,33 | 111,19 | 104,57 | 92,72 | 71,20 | 87,56 | 103,00 | 106,45 | 108,84 | 108,23 |
| 132__ 295A | 87,55 | 103,02 | 109,02 | 111,14 | 110,99 | 104,13 | 90,95 | 71,22 | 86,06 | 101,98 | 106,29 | 108,35 | 107,96 |
| 132__ 293A | 88,66 | 103,56 | 109,58 | 111,76 | 111,65 | 104,87 | 92,51 | 71,59 | 87,49 | 103,05 | 106,81 | 109,08 | 108,68 |
| 132__ 283A | 88,66 | 103,56 | 109,58 | 111,76 | 111,65 | 104,87 | 92,51 | 71,59 | 87,49 | 103,05 | 106,81 | 109,08 | 108,68 |
| 132__ 295A | 87,61 | 103,03 | 109,03 | 111,15 | 111,00 | 104,15 | 91,06 | 71,21 | 86,17 | 102,05 | 106,30 | 108,37 | 107,98 |
| 132__ 293B | 88,81 | 104,06 | 114,04 | 113,19 | 112,04 | 105,23 | 92,40 | 72,07 | 87,16 | 103,00 | 111,08 | 110,37 | 108,94 |
| 132__ 293B | 88,53 | 103,15 | 109,09 | 111,31 | 111,17 | 104,53 | 92,61 | 71,19 | 87,48 | 102,94 | 106,44 | 108,79 | 108,21 |
| 132__ 283A | 88,98 | 103,60 | 109,60 | 111,81 | 111,70 | 105,00 | 93,02 | 71,59 | 87,91 | 103,34 | 106,85 | 109,27 | 108,79 |
| 132__ 283A | 89,20 | 103,62 | 109,61 | 111,86 | 111,76 | 105,11 | 93,37 | 71,59 | 88,16 | 103,52 | 106,86 | 109,27 | 108,69 |
| 132__ 283A | 89,20 | 103,62 | 109,61 | 111,86 | 111,76 | 105,11 | 93,37 | 71,59 | 88,16 | 103,52 | 106,86 | 109,27 | 108,69 |
| 132__ 293B | 88,61 | 103,15 | 109,09 | 111,33 | 111,19 | 104,57 | 92,72 | 71,20 | 87,56 | 103,00 | 106,45 | 108,84 | 108,23 |
| 132__ 293B | 87,81 | 103,06 | 109,04 | 111,19 | 111,04 | 104,23 | 91,40 | 71,20 | 86,49 | 102,27 | 106,34 | 108,45 | 108,03 |
| 132__ 293B | 88,60 | 103,15 | 109,09 | 111,32 | 111,18 | 104,56 | 92,71 | 71,20 | 87,56 | 103,00 | 106,45 | 108,83 | 108,22 |

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

| Naam | 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 | LE(A)2.0 8k | LE(A)4.0 63 | LE(A)4.0 125 | LE(A)4.0 250 |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 102,33 | 90,08 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,76 | 89,88 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,76 | 89,88 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,76 | 89,88 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293A | 103,36 | 90,63 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295B | 105,13 | 93,08 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295B | 102,39 | 89,64 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,81 | 92,18 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,81 | 92,18 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 104,56 | 92,35 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,09 | 89,57 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,87 | 92,24 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,96 | 91,22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295A | 101,72 | 88,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293A | 103,05 | 90,91 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,05 | 90,91 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 295A | 101,78 | 88,88 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,86 | 90,12 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,86 | 91,06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,49 | 91,68 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,47 | 91,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 103,47 | 91,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,96 | 91,23 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,98 | 89,34 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,95 | 91,22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(A)5.0 1k | LE(A)5.0 2k | LE(A)5.0 4k | LE(A)5.0 8k |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(N)0.0 250 | LE(N)0.0 500 | LE(N)0.0 1k | LE(N)0.0 2k |
|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,58 | 85,27 | 100,73 | 105,76 | 108,08 | 107,42 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,49 | 85,78 | 101,67 | 110,73 | 109,99 | 108,32 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,49 | 85,78 | 101,67 | 110,73 | 109,99 | 108,32 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,49 | 85,78 | 101,67 | 110,73 | 109,99 | 108,32 |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,70 | 86,21 | 102,07 | 111,03 | 110,33 | 108,59 |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 72,91 | 95,44 | 109,04 | 114,24 | 112,33 | 109,59 |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,69 | 85,14 | 101,06 | 106,03 | 108,32 | 107,58 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,84 | 85,89 | 101,14 | 106,08 | 108,47 | 107,75 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,84 | 85,89 | 101,14 | 106,08 | 108,47 | 107,75 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,74 | 99,73 | 112,95 | 115,99 | 111,97 | 109,30 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,54 | 85,03 | 100,70 | 105,75 | 108,03 | 107,37 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,85 | 85,90 | 101,14 | 106,08 | 108,48 | 107,77 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,68 | 85,84 | 100,79 | 105,80 | 108,19 | 107,55 |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,45 | 84,62 | 100,65 | 105,71 | 107,96 | 107,28 |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,77 | 85,50 | 101,10 | 106,05 | 108,39 | 107,66 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,77 | 85,50 | 101,10 | 106,05 | 108,39 | 107,66 |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,47 | 84,68 | 100,66 | 105,72 | 107,97 | 107,30 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,52 | 85,91 | 101,69 | 110,74 | 110,01 | 108,35 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,66 | 85,76 | 100,78 | 105,79 | 108,17 | 107,52 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,81 | 85,73 | 101,13 | 106,07 | 108,43 | 107,71 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,85 | 85,90 | 101,14 | 106,08 | 108,48 | 107,77 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,85 | 85,90 | 101,14 | 106,08 | 108,48 | 107,77 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,69 | 85,84 | 100,79 | 105,80 | 108,19 | 107,56 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,52 | 84,91 | 100,69 | 105,74 | 108,01 | 107,35 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,68 | 85,83 | 100,79 | 105,80 | 108,18 | 107,55 |

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

| Naam | 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 | LE(N)0.5 8k | LE(N)2.0 63 | LE(N)2.0 125 | LE(N)2.0 250 |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 101,39 | 89,42 | 69,35 | 85,19 | 101,15 | 104,72 | 106,99 | 106,17 | 100,74 | 88,41 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,19 | 89,64 | 70,21 | 85,35 | 101,58 | 109,44 | 108,78 | 106,98 | 101,25 | 88,37 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,19 | 89,64 | 70,21 | 85,35 | 101,58 | 109,44 | 108,78 | 106,98 | 101,25 | 88,37 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,19 | 89,64 | 70,21 | 85,35 | 101,58 | 109,44 | 108,78 | 106,98 | 101,25 | 88,37 | -- | -- | -- |
| 132__ 293A | 102,58 | 90,15 | 70,68 | 85,84 | 102,09 | 109,95 | 109,37 | 107,50 | 102,00 | 89,23 | -- | -- | -- |
| 132__ 295B | 104,58 | 93,15 | 71,74 | 94,00 | 108,39 | 113,10 | 111,31 | 108,42 | 103,80 | 91,76 | -- | -- | -- |
| 132__ 295B | 101,55 | 89,04 | 69,84 | 85,03 | 101,23 | 105,15 | 107,43 | 106,56 | 101,06 | 88,33 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,88 | 90,21 | 69,84 | 85,84 | 101,73 | 105,23 | 107,77 | 106,84 | 101,89 | 89,81 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,88 | 90,21 | 69,84 | 85,84 | 101,73 | 105,23 | 107,77 | 106,84 | 101,89 | 89,81 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 104,15 | 92,48 | 73,14 | 98,12 | 112,03 | 114,63 | 110,73 | 107,90 | 103,08 | 90,92 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,29 | 89,04 | 69,36 | 84,92 | 100,97 | 104,70 | 106,91 | 106,12 | 100,53 | 87,96 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,89 | 90,23 | 69,85 | 85,85 | 101,73 | 105,24 | 107,79 | 106,88 | 101,94 | 89,86 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,64 | 90,27 | 69,36 | 85,76 | 101,51 | 104,78 | 107,22 | 106,28 | 101,29 | 89,44 | -- | -- | -- |
| 132__ 295A | 101,12 | 88,36 | 69,38 | 84,41 | 100,65 | 104,64 | 106,79 | 106,03 | 100,22 | 87,24 | -- | -- | -- |
| 132__ 293A | 101,70 | 89,61 | 69,84 | 85,44 | 101,49 | 105,20 | 107,58 | 106,69 | 101,43 | 89,02 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,70 | 89,61 | 69,84 | 85,44 | 101,49 | 105,20 | 107,58 | 106,69 | 101,43 | 89,02 | -- | -- | -- |
| 132__ 295A | 101,15 | 88,48 | 69,37 | 84,50 | 100,71 | 104,65 | 106,81 | 106,05 | 100,26 | 87,36 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 102,24 | 89,86 | 70,21 | 85,49 | 101,67 | 109,45 | 108,81 | 107,01 | 101,34 | 88,57 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,60 | 90,15 | 69,35 | 85,68 | 101,46 | 104,77 | 107,18 | 106,26 | 101,21 | 89,29 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,80 | 89,97 | 69,84 | 85,68 | 101,64 | 105,22 | 107,68 | 106,77 | 101,69 | 89,48 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,89 | 90,23 | 69,84 | 85,83 | 101,73 | 105,22 | 107,63 | 106,65 | 101,56 | 89,46 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,89 | 90,23 | 69,84 | 85,83 | 101,73 | 105,22 | 107,63 | 106,65 | 101,56 | 89,46 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,64 | 90,27 | 69,36 | 85,76 | 101,51 | 104,78 | 107,22 | 106,28 | 101,29 | 89,44 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,24 | 88,86 | 69,36 | 84,79 | 100,89 | 104,68 | 106,88 | 106,10 | 100,44 | 87,76 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,64 | 90,26 | 69,35 | 85,76 | 101,51 | 104,78 | 107,21 | 106,28 | 101,29 | 89,43 | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(N)4.0 1k | LE(N)4.0 2k | LE(N)4.0 4k | LE(N)4.0 8k |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(N)Br 125 | LE(N)Br 250 | LE(N)Br 500 | LE(N)Br 1k |
|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)0.0 4k | LE(P4)0.0 8k | LE(P4)0.5 63 | LE(P4)0.5 125 |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)2.0 250 | LE(P4)2.0 500 | LE(P4)2.0 1k | LE(P4)2.0 2k |
|-----------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)4.0 4k | LE(P4)4.0 8k | LE(P4)5.0 63 | LE(P4)5.0 125 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)Br 250 | LE(P4)Br 500 | LE(P4)Br 1k | LE(P4)Br 2k | LE(P4)Br 4k |
|-----------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 295A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | LE(P4)Br 8k |
|------------|-------------|
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293A | -- |
| 132__ 295B | -- |
| 132__ 295B | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 295A | -- |
| 132__ 293A | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 295A | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |

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

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Namespace | LokaalID | Versie | RRgebr | RuwheidID |
|------------|---|-------|--------|----------|-----------|---|--------|--------|-----------|
| 132__ 293B | 132__ 293B R@132__:38.190000 [39.664000->39.7 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.d9833ad1-6ab9-4239-a5b4-90530dcfb5f5 | 1 | False | |
| 132__ 283A | 132__ 283A R@132__:38.150000 [40.047000->40.1 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.d9bbf668-8a83-48d8-ba01-147ecce13359 | 1 | False | |
| 132__ 283A | 132__ 283A R@132__:38.150000 [40.047000->40.1 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.d9bbf668-8a83-48d8-ba01-147ecce13359_1 | 1 | False | |
| 132__ 293B | 132__ 293B R@132__:40.218000 [40.218000->40.2 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.f4e353c9-9c90-44b1-86b8-94beda8cf33f | 1 | False | |
| 132__ 293B | 132__ 293B R@132__:38.190000 [39.764000->39.8 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.f754b7f6-6cd0-4e8e-830e-23b4c84903d7 | 1 | False | |
| 132__ 283A | 132__ 283A R@132__:38.150000 [38.150000->39.0 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.be5523d6-cd1e-43ac-86ed-d90ca41b5666_2 | 1 | False | |
| 132__ 293B | 132__ 293B R@132__:38.190000 [38.190000->38.9 | -- | -- | Absoluut | NL.img | 30124359.344a02c8-2a84-4edc-8e35-29dda47f74cb_2 | 1 | False | |

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

| Naam | Brugtype | BrugID | SituatieVan | Hbron | Type | Cpl | Cpl_W | bb | m | Cspoor | Cspoor | Lwissel | Cbb,63 |
|------------|----------|--------|-------------|-------|-------------|------|-------|---------------------------|----------------------------|--------|--------|---------|--------|
| 132__ 293B | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 0 | 0,0 |
| 132__ 283A | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 0 | 0,0 |
| 132__ 283A | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 0 | 0,0 |
| 132__ 293B | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 28 | 0,0 |
| 132__ 293B | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 0 | 0,0 |
| 132__ 283A | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 0 | 0,0 |
| 132__ 293B | Geen | | 0 | 0,20 | Intensiteit | True | -1,1 | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | -- | -- | 0 | 0,0 |

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

| Naam | Cbb,125 | Cbb,250 | Cbb,500 | Cbb,1k | Cbb,2k | Cbb,4k | Cbb,8k | 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 |
|------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|
| 132__ 293B | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | IC-R | Doorgaand | 0,050 | 0,040 | 0,010 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 |
| 132__ 283A | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | DDM-2/3 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0 | 0 | 130 | 0 |
| 132__ 283A | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | DDM-2/3 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0 | 0 | 130 | 0 |
| 132__ 293B | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,740 | 0,340 | 0,000 | 92 | 92 | 92 | 0 |
| 132__ 293B | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | IC-R | Doorgaand | 0,050 | 0,040 | 0,010 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 |
| 132__ 283A | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ICM-4 | Doorgaand | 9,680 | 7,280 | 1,200 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 |
| 132__ 293B | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GOEDEREN | Doorgaand | 20,160 | 18,900 | 17,190 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 |

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

| Naam | Trein 2 | Profiel2 | Aantal(D) 2 | Aantal(A) 2 | Aantal(N) 2 | 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 |
|------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 132__ 293B | MDDM | Stoppend | 0,140 | 0,140 | 0,070 | 0,000 | 109 | 109 | 109 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,030 | 0,050 | 0,060 |
| 132__ 283A | MAT'64-V | Stoppend | 0,320 | 0,220 | 0,140 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | SGM-3 | Doorgaand | 0,180 | 0,060 | 0,630 |
| 132__ 283A | MAT'64-V | Stoppend | 0,320 | 0,220 | 0,140 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | SGM-3 | Doorgaand | 0,180 | 0,060 | 0,630 |
| 132__ 293B | IRM-4 | Doorgaand | 3,160 | 3,120 | 0,760 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | GOEDEREN | Doorgaand | 20,160 | 18,770 | 17,210 |
| 132__ 293B | MDDM | Stoppend | 0,140 | 0,140 | 0,070 | 0,000 | 106 | 106 | 106 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,030 | 0,050 | 0,060 |
| 132__ 283A | DE-LOC | Doorgaand | 0,130 | 0,170 | 0,210 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,050 | 0,050 | 0,060 |
| 132__ 293B | IRM-4 | Doorgaand | 3,160 | 3,120 | 0,760 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | DE-LOC | Doorgaand | 0,210 | 0,170 | 0,160 |

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

| Naam | Aantal(P4) 3 | V(D) 3 | V(A) 3 | V(N) 3 | V(P4) 3 | Trein 4 | Profiel4 | 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 |
|------------|--------------|--------|--------|--------|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|----------|
| 132__ 293B | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | GOEDEREN | Doorgaand | 20,160 | 18,770 | 17,210 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | MAT'64-V |
| 132__ 283A | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,050 | 0,050 | 0,060 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | IRM-4 |
| 132__ 283A | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,050 | 0,050 | 0,060 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | IRM-4 |
| 132__ 293B | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | DE-LOC | Doorgaand | 0,210 | 0,170 | 0,160 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | ICM-4 |
| 132__ 293B | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | GOEDEREN | Doorgaand | 20,160 | 18,770 | 17,210 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | MAT'64-V |
| 132__ 283A | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 12,720 | 9,420 | 1,680 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | GOEDEREN |
| 132__ 293B | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,490 | 0,600 | 0,500 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | MDDM |

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

| Naam | Profiel5 | Aantal(D) 5 | Aantal(A) 5 | Aantal(N) 5 | Aantal(P4) 5 | V(D) 5 | V(A) 5 | V(N) 5 | V(P4) 5 | Trein 6 | Profiel6 | Aantal(D) 6 | Aantal(A) 6 | Aantal(N) 6 | Aantal(P4) 6 |
|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 132__ 293B | Stoppend | 0,320 | 0,200 | 0,140 | 0,000 | 109 | 109 | 109 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,490 | 0,600 | 0,500 | 0,000 |
| 132__ 283A | Doorgaand | 3,160 | 3,120 | 0,880 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | GOEDEREN | Doorgaand | 15,840 | 19,700 | 19,830 | 0,000 |
| 132__ 283A | Doorgaand | 3,160 | 3,120 | 0,880 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | GOEDEREN | Doorgaand | 15,840 | 19,700 | 19,830 | 0,000 |
| 132__ 293B | Doorgaand | 9,800 | 5,960 | 1,480 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,490 | 0,600 | 0,500 | 0,000 |
| 132__ 293B | Stoppend | 0,320 | 0,200 | 0,140 | 0,000 | 106 | 106 | 106 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,490 | 0,600 | 0,500 | 0,000 |
| 132__ 283A | Doorgaand | 15,850 | 19,790 | 19,750 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | SGM-3 | Stoppend | 11,340 | 7,620 | 2,670 | 0,000 |
| 132__ 293B | Stoppend | 0,140 | 0,140 | 0,070 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,740 | 0,340 | 0,000 |

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

| Naam | V(D) 6 | V(A) 6 | V(N) 6 | V(P4) 6 | Trein 7 | Profiel7 | Aantal(D) 7 | Aantal(A) 7 | Aantal(N) 7 | Aantal(P4) 7 | V(D) 7 | V(A) 7 | V(N) 7 | V(P4) 7 | Trein 8 | Profiel8 |
|------------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|----------|-----------|
| 132__ 293B | 90 | 90 | 90 | 0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,740 | 0,340 | 0,000 | 109 | 109 | 109 | 0 | SGM-3 | Doorgaand |
| 132__ 283A | 90 | 90 | 90 | 0 | SGM-2 | Stoppend | 0,100 | 0,080 | 0,020 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | DE-LOC | Doorgaand |
| 132__ 283A | 90 | 90 | 90 | 0 | SGM-2 | Stoppend | 0,100 | 0,080 | 0,020 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | DE-LOC | Doorgaand |
| 132__ 293B | 90 | 90 | 90 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 13,080 | 8,010 | 1,800 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | SGM-2 | Stoppend |
| 132__ 293B | 90 | 90 | 90 | 0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,740 | 0,340 | 0,000 | 106 | 106 | 106 | 0 | SGM-3 | Doorgaand |
| 132__ 283A | 130 | 130 | 130 | 0 | SGM-3 | Doorgaand | 0,180 | 0,060 | 0,630 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | MDDM | Stoppend |
| 132__ 293B | 130 | 130 | 130 | 0 | IC-R | Doorgaand | 0,050 | 0,040 | 0,010 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | MAT'64-V | Stoppend |

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

| Naam | 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 | Profiel9 | Aantal(D) 9 | Aantal(A) 9 | Aantal(N) 9 | Aantal(P4) 9 | V(D) 9 | V(A) 9 |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|
| 132__ 293B | 0,330 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | SGM-3 | Stoppend | 11,100 | 6,180 | 3,750 | 0,000 | 109 | 109 |
| 132__ 283A | 0,130 | 0,170 | 0,210 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,440 | 0,530 | 0,560 | 0,000 | 90 | 90 |
| 132__ 283A | 0,130 | 0,170 | 0,210 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,440 | 0,530 | 0,560 | 0,000 | 90 | 90 |
| 132__ 293B | 0,100 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 92 | 92 | 92 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,030 | 0,050 | 0,060 | 0,000 | 90 | 90 |
| 132__ 293B | 0,330 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | SGM-3 | Stoppend | 11,100 | 6,180 | 3,750 | 0,000 | 106 | 106 |
| 132__ 283A | 0,140 | 0,140 | 0,060 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | IRM-4 | Doorgaand | 3,160 | 3,120 | 0,880 | 0,000 | 130 | 130 |
| 132__ 293B | 0,320 | 0,200 | 0,140 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | ICM-4 | Doorgaand | 9,800 | 5,960 | 1,480 | 0,000 | 130 | 130 |

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

| Naam | V(N) 9 | V(P4) 9 | Trein 10 | Profiel10 | Aantal(D) 10 | Aantal(A) 10 | Aantal(N) 10 | Aantal(P4) 10 | V(D) 10 | V(A) 10 | V(N) 10 | V(P4) 10 | Trein 11 | Profiel11 | Aantal(D) 11 |
|------------|--------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-------------|-----------|--------------|
| 132__ 293B | 109 | 0 | VIRM-6 | Doorgaand | 0,120 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | IRM-4 | Doorgaand | 3,160 |
| 132__ 283A | 90 | 0 | IC-R | Doorgaand | 0,040 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | SGM-3 | Stoppend | 11,340 |
| 132__ 283A | 90 | 0 | IC-R | Doorgaand | 0,040 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | SGM-3 | Stoppend | 11,340 |
| 132__ 293B | 90 | 0 | DDM-2/3 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0 | 0 | 130 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 |
| 132__ 293B | 106 | 0 | VIRM-6 | Doorgaand | 0,120 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | IRM-4 | Doorgaand | 3,160 |
| 132__ 283A | 130 | 0 | SGM-2 | Stoppend | 0,100 | 0,080 | 0,020 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,440 |
| 132__ 293B | 130 | 0 | VIRM-6 | Doorgaand | 0,120 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | SGM-2 | Stoppend | 0,100 |

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

| Naam | Aantal(A) 11 | Aantal(N) 11 | Aantal(P4) 11 | V(D) 11 | V(A) 11 | V(N) 11 | V(P4) 11 | Trein 12 | Profiel12 | Aantal(D) 12 | Aantal(A) 12 | Aantal(N) 12 | Aantal(P4) 12 | V(D) 12 |
|------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|
| 132__ 293B | 3,120 | 0,760 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | ICM-4 | Doorgaand | 9,800 | 5,960 | 1,480 | 0,000 | 130 |
| 132__ 283A | 7,650 | 2,670 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | MDDM | Stoppend | 0,140 | 0,140 | 0,060 | 0,000 | -114 |
| 132__ 283A | 7,650 | 2,670 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | MDDM | Stoppend | 0,140 | 0,140 | 0,060 | 0,000 | -114 |
| 132__ 293B | 0,080 | 0,040 | 0,000 | 92 | 92 | 92 | 0 | MDDM | Stoppend | 0,140 | 0,140 | 0,070 | 0,000 | 92 |
| 132__ 293B | 3,120 | 0,760 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | ICM-4 | Doorgaand | 9,800 | 5,960 | 1,480 | 0,000 | 130 |
| 132__ 283A | 0,540 | 0,550 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 | 0,080 | 0,030 | 0,000 | 130 |
| 132__ 293B | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 13,080 | 8,010 | 1,800 | 0,000 | 130 |

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

| Naam | V(A) 12 | V(N) 12 | V(P4) 12 | Trein 13 | Profiel13 | Aantal(D) 13 | Aantal(A) 13 | Aantal(N) 13 | Aantal(P4) 13 | V(D) 13 | V(A) 13 | V(N) 13 | V(P4) 13 | Trein 14 | Profiel14 |
|------------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| 132__ 293B | 130 | 130 | 0 | DDM-2/3 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0 | 0 | 130 | 0 | SGM-2 | Stoppend |
| 132__ 283A | -114 | -114 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 12,720 | 9,420 | 1,680 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | ICM-4 | Doorgaand |
| 132__ 283A | -114 | -114 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 12,720 | 9,420 | 1,680 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | ICM-4 | Doorgaand |
| 132__ 293B | 92 | 92 | 0 | MAT'64-V | Stoppend | 0,320 | 0,200 | 0,140 | 0,000 | 92 | 92 | 92 | 0 | IC-R | Doorgaand |
| 132__ 293B | 130 | 130 | 0 | DDM-2/3 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0 | 0 | 130 | 0 | SGM-2 | Stoppend |
| 132__ 283A | 130 | 130 | 0 | MAT'64-V | Stoppend | 0,320 | 0,220 | 0,140 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | VIRM-6 | Doorgaand |
| 132__ 293B | 130 | 130 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 | 0,080 | 0,040 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | SGM-3 | Doorgaand |

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

| Naam | 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 | Profiel15 | Aantal(D) 15 | Aantal(A) 15 | Aantal(N) 15 | Aantal(P4) 15 |
|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 132__ 293B | 0,100 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 109 | 109 | 109 | 0 | IRM-4 | Stoppend | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 283A | 9,680 | 7,280 | 1,200 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 | 0,080 | 0,030 | 0,000 |
| 132__ 283A | 9,680 | 7,280 | 1,200 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 | 0,080 | 0,030 | 0,000 |
| 132__ 293B | 0,050 | 0,040 | 0,010 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | SGM-3 | Doorgaand | 0,330 | 0,120 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 293B | 0,100 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 106 | 106 | 106 | 0 | IRM-4 | Stoppend | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 283A | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 130 | 0 | 0 | 0 | IC-R | Doorgaand | 0,040 | 0,030 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 293B | 0,330 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | E-LOC | Doorgaand | 0,030 | 0,050 | 0,060 | 0,000 |

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

| Naam | V(D) 15 | V(A) 15 | V(N) 15 | V(P4) 15 | Trein 16 | Profiel16 | Aantal(D) 16 | Aantal(A) 16 | Aantal(N) 16 | Aantal(P4) 16 | V(D) 16 | V(A) 16 | V(N) 16 | V(P4) 16 | Trein 17 |
|------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 132__ 293B | 109 | 0 | 0 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 | 0,080 | 0,040 | 0,000 | 109 | 109 | 109 | 0 | DE-LOC |
| 132__ 283A | -114 | -114 | -114 | 0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,750 | 0,310 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | VIRM-6 |
| 132__ 283A | -114 | -114 | -114 | 0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,750 | 0,310 | 0,000 | -114 | -114 | -114 | 0 | VIRM-6 |
| 132__ 293B | 130 | 130 | 0 | 0 | SGM-3 | Stoppend | 11,100 | 6,180 | 3,750 | 0,000 | 92 | 92 | 92 | 0 | VIRM-6 |
| 132__ 293B | 106 | 0 | 0 | 0 | E-LOC | Stoppend | 0,080 | 0,080 | 0,040 | 0,000 | 106 | 106 | 106 | 0 | DE-LOC |
| 132__ 283A | 130 | 130 | 0 | 0 | DDM-2/3 | Stoppend | 0,760 | 0,750 | 0,310 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | DDM-2/3 |
| 132__ 293B | 90 | 90 | 90 | 0 | IRM-4 | Stoppend | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 130 | 0 | 0 | 0 | SGM-3 |

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

| Naam | 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 | Profiel18 | Aantal(D) 18 | Aantal(A) 18 | Aantal(N) 18 |
|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | Doorgaand | 0,210 | 0,170 | 0,160 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 13,080 | 8,010 | 1,800 |
| 132__ 283A | Doorgaand | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 283A | Doorgaand | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 293B | Doorgaand | 0,120 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 130 | 130 | 0 | 0 | IRM-4 | Stoppend | 0,040 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 293B | Doorgaand | 0,210 | 0,170 | 0,160 | 0,000 | 90 | 90 | 90 | 0 | ICM-3 | Doorgaand | 13,080 | 8,010 | 1,800 |
| 132__ 283A | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132__ 293B | Stoppend | 11,130 | 6,180 | 3,750 | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 0 | 0 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

| Naam | 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 | Aantal(P4) 19 | V(D) 19 | V(A) 19 | V(N) 19 | V(P4) 19 | Trein 20 |
|------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 132__ 293B | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 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__ 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 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | Doorgaand | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132__ 293B | 0,000 | 130 | 130 | 130 | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Profiel21 | Aantal(D) 21 | Aantal(A) 21 | Aantal(N) 21 |
|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Aantal(P4) 22 | V(D) 22 | V(A) 22 | V(N) 22 | V(P4) 22 | Trein 23 |
|------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Profiel24 | Aantal(D) 24 | Aantal(A) 24 | Aantal(N) 24 |
|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Aantal(P4) 25 | V(D) 25 | V(A) 25 | V(N) 25 | V(P4) 25 | Trein 26 |
|------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Profiel27 | Aantal(D) 27 | Aantal(A) 27 | Aantal(N) 27 |
|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Aantal(P4) 28 | V(D) 28 | V(A) 28 | V(N) 28 | V(P4) 28 | Trein 29 |
|------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | Profiel30 | Aantal(D) 30 | Aantal(A) 30 | Aantal(N) 30 |
|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 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__ 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 |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | LE(D)0.0 2k | LE(D)0.0 4k | LE(D)0.0 8k | LE(D)0.5 63 |
|------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 132__ 293B | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,75 | 89,93 | 104,44 | 110,59 | 112,78 | 112,78 | 105,95 | 93,97 | 72,32 |
| 132__ 283A | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,53 | 89,88 | 104,05 | 110,28 | 112,49 | 112,54 | 105,71 | 94,07 | 71,78 |
| 132__ 283A | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,53 | 89,88 | 104,05 | 110,28 | 112,49 | 112,54 | 105,71 | 94,07 | 71,78 |
| 132__ 293B | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,67 | 89,39 | 104,36 | 110,55 | 112,69 | 112,69 | 105,73 | 93,07 | 72,34 |
| 132__ 293B | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,74 | 89,83 | 104,42 | 110,58 | 112,76 | 112,76 | 105,91 | 93,80 | 72,32 |
| 132__ 283A | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,58 | 90,14 | 104,08 | 110,30 | 112,55 | 112,60 | 105,84 | 94,46 | 71,78 |
| 132__ 293B | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,82 | 90,35 | 104,49 | 110,61 | 112,86 | 112,86 | 106,15 | 94,62 | 72,33 |

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

| Naam | 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 | LE(D)2.0 250 | LE(D)2.0 500 | LE(D)2.0 1k | LE(D)2.0 2k |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 132__ 293B | 88,79 | 104,11 | 107,51 | 109,75 | 109,43 | 103,83 | 92,10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 88,79 | 103,91 | 107,03 | 109,50 | 109,24 | 104,07 | 92,66 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 88,79 | 103,91 | 107,03 | 109,50 | 109,24 | 104,07 | 92,66 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,00 | 103,54 | 107,42 | 109,47 | 109,29 | 103,14 | 90,78 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 88,65 | 104,00 | 107,50 | 109,69 | 109,40 | 103,69 | 91,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 89,08 | 104,14 | 107,04 | 109,49 | 109,10 | 104,04 | 92,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 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 Railverkeerslawaaï - Omgevingswet, railverkeer

| Naam | 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 | LE(D)4.0 8k | LE(D)5.0 63 | LE(D)5.0 125 | LE(D)5.0 250 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(D)Br 1k | LE(D)Br 2k | LE(D)Br 4k | LE(D)Br 8k | LE(A)0.0 63 |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,25 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,79 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,79 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,18 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,24 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,84 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,32 |

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

| Naam | 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 | LE(A)0.5 250 | LE(A)0.5 500 | LE(A)0.5 1k | LE(A)0.5 2k |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 132__ 293B | 88,25 | 103,12 | 109,07 | 111,26 | 111,12 | 104,41 | 92,16 | 71,19 | 87,12 | 102,70 | 106,40 | 108,65 | 108,14 |
| 132__ 283A | 88,98 | 103,60 | 109,60 | 111,81 | 111,70 | 105,00 | 93,02 | 71,59 | 87,91 | 103,34 | 106,85 | 109,27 | 108,79 |
| 132__ 283A | 88,98 | 103,60 | 109,60 | 111,81 | 111,70 | 105,00 | 93,02 | 71,59 | 87,91 | 103,34 | 106,85 | 109,27 | 108,79 |
| 132__ 293B | 87,81 | 103,06 | 109,04 | 111,19 | 111,04 | 104,23 | 91,40 | 71,20 | 86,49 | 102,27 | 106,34 | 108,45 | 108,03 |
| 132__ 293B | 88,17 | 103,11 | 109,07 | 111,25 | 111,10 | 104,38 | 92,02 | 71,19 | 87,01 | 102,62 | 106,39 | 108,61 | 108,12 |
| 132__ 283A | 89,20 | 103,63 | 109,62 | 111,86 | 111,76 | 105,11 | 93,37 | 71,60 | 88,16 | 103,52 | 106,87 | 109,27 | 108,70 |
| 132__ 293B | 88,62 | 103,17 | 109,10 | 111,35 | 111,20 | 104,59 | 92,74 | 71,22 | 87,58 | 103,02 | 106,47 | 108,86 | 108,25 |

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

| Naam | 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 | LE(A)2.0 8k | LE(A)4.0 63 | LE(A)4.0 125 | LE(A)4.0 250 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 132_ 293B | 102,51 | 90,41 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | 103,49 | 91,68 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | 103,49 | 91,68 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | 101,98 | 89,34 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | 102,40 | 90,21 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | 103,48 | 91,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | 102,98 | 91,25 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(A)5.0 1k | LE(A)5.0 2k | LE(A)5.0 4k | LE(A)5.0 8k |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(N)0.0 250 | LE(N)0.0 500 | LE(N)0.0 1k | LE(N)0.0 2k |
|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,61 | 85,44 | 100,75 | 105,77 | 108,11 | 107,46 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,81 | 85,73 | 101,13 | 106,07 | 108,43 | 107,71 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,81 | 85,73 | 101,13 | 106,07 | 108,43 | 107,71 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,52 | 84,91 | 100,69 | 105,74 | 108,01 | 107,35 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,59 | 85,34 | 100,74 | 105,77 | 108,09 | 107,44 |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,84 | 85,89 | 101,13 | 106,07 | 108,47 | 107,76 |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,69 | 85,84 | 100,78 | 105,79 | 108,20 | 107,56 |

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

| Naam | 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 | LE(N)0.5 8k | LE(N)2.0 63 | LE(N)2.0 125 | LE(N)2.0 250 |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 132__ 293B | 101,46 | 89,68 | 69,35 | 85,36 | 101,26 | 104,74 | 107,05 | 106,20 | 100,90 | 88,71 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,80 | 89,97 | 69,84 | 85,68 | 101,64 | 105,22 | 107,68 | 106,77 | 101,69 | 89,48 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,80 | 89,97 | 69,84 | 85,68 | 101,64 | 105,22 | 107,68 | 106,77 | 101,69 | 89,48 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,24 | 88,86 | 69,36 | 84,79 | 100,89 | 104,68 | 106,88 | 106,10 | 100,44 | 87,76 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,41 | 89,52 | 69,35 | 85,26 | 101,19 | 104,73 | 107,02 | 106,19 | 100,80 | 88,53 | -- | -- | -- |
| 132__ 283A | 101,88 | 90,22 | 69,83 | 85,82 | 101,72 | 105,20 | 107,62 | 106,64 | 101,54 | 89,45 | -- | -- | -- |
| 132__ 293B | 101,65 | 90,28 | 69,35 | 85,76 | 101,51 | 104,78 | 107,22 | 106,28 | 101,30 | 89,45 | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(N)4.0 1k | LE(N)4.0 2k | LE(N)4.0 4k | LE(N)4.0 8k |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(N)Br 125 | LE(N)Br 250 | LE(N)Br 500 | LE(N)Br 1k |
|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)0.0 4k | LE(P4)0.0 8k | LE(P4)0.5 63 | LE(P4)0.5 125 |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)2.0 250 | LE(P4)2.0 500 | LE(P4)2.0 1k | LE(P4)2.0 2k |
|-----------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)4.0 4k | LE(P4)4.0 8k | LE(P4)5.0 63 | LE(P4)5.0 125 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | 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 | LE(P4)Br 250 | LE(P4)Br 500 | LE(P4)Br 1k | LE(P4)Br 2k | LE(P4)Br 4k |
|-----------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 283A | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 132_ 293B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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

| Naam | LE(P4)Br 8k |
|------------|-------------|
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 293B | -- |
| 132__ 283A | -- |
| 132__ 293B | -- |

BIJLAGE 4

REKENRESULTATEN WEGEN

ALCEDO 


GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Toetspunten

Gebouwen, Thema: Groep

- gelijk aan "Plan"
- Overig

periode: Lden
groep: Rijkswegen



0 m 50 m

schaal = 1 : 1254



102700 102800 102900

Omgevingswet, wegverkeer, [V02 - M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk] , Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,40 | 50,98 | 47,65 | 55,68 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 53,41 | 50,98 | 47,64 | 55,67 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 53,13 | 50,70 | 47,36 | 55,39 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 52,94 | 50,51 | 47,16 | 55,20 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 52,72 | 50,36 | 47,03 | 55,04 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 52,57 | 50,16 | 46,81 | 54,84 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 52,29 | 49,95 | 46,62 | 54,62 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 52,14 | 49,75 | 46,42 | 54,44 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 52,07 | 49,69 | 46,35 | 54,37 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 52,02 | 49,66 | 46,33 | 54,34 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 51,83 | 49,43 | 46,09 | 54,11 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 51,64 | 49,40 | 46,04 | 54,03 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 51,73 | 49,30 | 45,90 | 53,96 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 51,65 | 49,13 | 45,84 | 53,88 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 51,48 | 49,06 | 45,74 | 53,76 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 51,32 | 48,97 | 45,63 | 53,64 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 51,26 | 48,83 | 45,54 | 53,55 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 51,24 | 48,79 | 45,48 | 53,51 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 50,87 | 48,42 | 45,12 | 53,14 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 50,75 | 48,47 | 45,13 | 53,12 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,89 | 48,40 | 45,03 | 53,10 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 50,71 | 48,39 | 45,06 | 53,06 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 50,45 | 48,27 | 44,94 | 52,90 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 49,96 | 47,77 | 44,44 | 52,40 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,91 | 47,76 | 44,39 | 52,36 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 50,09 | 47,69 | 44,31 | 52,35 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,08 | 47,56 | 44,20 | 52,27 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 49,83 | 47,61 | 44,26 | 52,24 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,08 | 47,39 | 44,10 | 52,19 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,81 | 47,35 | 44,04 | 52,07 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 49,61 | 47,35 | 44,01 | 51,99 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 49,83 | 47,26 | 43,88 | 51,97 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,76 | 47,24 | 43,88 | 51,95 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 49,79 | 47,12 | 43,80 | 51,90 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 49,61 | 47,15 | 43,90 | 51,90 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 49,66 | 47,15 | 43,87 | 51,90 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 49,45 | 47,23 | 43,91 | 51,87 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 49,61 | 47,07 | 43,75 | 51,81 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 49,34 | 46,97 | 43,66 | 51,66 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 49,35 | 47,00 | 43,61 | 51,64 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,08 | 46,73 | 43,39 | 51,40 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 49,05 | 46,71 | 43,36 | 51,37 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,20 | 46,49 | 43,20 | 51,29 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 48,94 | 46,45 | 43,22 | 51,22 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,05 | 46,42 | 43,05 | 51,16 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 49,03 | 46,30 | 43,01 | 51,11 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 49,01 | 46,28 | 43,00 | 51,10 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 48,81 | 46,34 | 43,03 | 51,06 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 48,55 | 46,45 | 43,06 | 51,02 | |
| FG.4_A | Fascilietair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 48,77 | 46,29 | 42,97 | 51,01 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 48,55 | 46,32 | 43,01 | 50,97 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,83 | 46,21 | 42,84 | 50,95 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 48,80 | 46,07 | 42,79 | 50,89 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 48,70 | 46,14 | 42,82 | 50,88 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 48,52 | 46,05 | 42,83 | 50,82 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 48,24 | 46,04 | 42,74 | 50,69 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 48,24 | 46,05 | 42,73 | 50,68 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 48,40 | 45,88 | 42,58 | 50,62 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 48,33 | 45,81 | 42,51 | 50,55 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 48,20 | 45,90 | 42,50 | 50,52 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 48,27 | 45,69 | 42,32 | 50,41 | |
| FG.1_B | Fascilietair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,26 | 45,52 | 42,23 | 50,33 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 48,10 | 45,48 | 42,13 | 50,23 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 47,73 | 45,63 | 42,23 | 50,20 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 47,93 | 45,38 | 42,06 | 50,12 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 47,72 | 45,25 | 42,00 | 50,00 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 47,53 | 44,79 | 41,52 | 49,61 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 47,34 | 44,80 | 41,50 | 49,55 | |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 47,30 | 44,72 | 41,46 | 49,50 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,16 | 44,64 | 41,41 | 49,42 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 46,78 | 44,62 | 41,24 | 49,21 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 46,70 | 44,47 | 41,20 | 49,14 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 46,58 | 44,17 | 40,92 | 48,91 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 46,60 | 44,01 | 40,70 | 48,77 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 46,51 | 43,81 | 40,56 | 48,63 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 46,42 | 43,61 | 40,40 | 48,49 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 46,11 | 43,69 | 40,44 | 48,43 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 46,05 | 43,69 | 40,43 | 48,41 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 46,16 | 43,45 | 40,22 | 48,29 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 46,01 | 43,43 | 40,16 | 48,21 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 45,86 | 43,43 | 40,20 | 48,18 | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 45,90 | 43,38 | 40,13 | 48,15 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 45,22 | 42,98 | 39,76 | 47,68 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 45,57 | 42,79 | 39,52 | 47,63 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,48 | 42,79 | 39,53 | 47,60 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,21 | 42,69 | 39,49 | 47,48 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 45,13 | 42,64 | 39,42 | 47,41 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 44,80 | 42,68 | 39,34 | 47,28 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 44,83 | 42,50 | 39,24 | 47,21 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 44,74 | 42,59 | 39,19 | 47,17 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 44,89 | 42,36 | 39,17 | 47,16 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 44,81 | 42,25 | 38,92 | 46,99 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,69 | 42,13 | 38,97 | 46,96 | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 44,38 | 41,96 | 38,75 | 46,72 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 44,12 | 41,56 | 38,36 | 46,37 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 44,12 | 41,60 | 38,32 | 46,35 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 44,28 | 41,42 | 38,27 | 46,34 | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 44,07 | 41,53 | 38,32 | 46,32 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 43,86 | 41,04 | 37,82 | 45,91 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 43,59 | 41,10 | 37,89 | 45,88 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 43,10 | 40,51 | 37,29 | 45,31 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 42,76 | 40,21 | 36,98 | 45,00 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 42,44 | 40,13 | 36,93 | 44,86 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 42,74 | 40,07 | 36,74 | 44,84 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 42,56 | 39,99 | 36,79 | 44,80 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 42,37 | 39,88 | 36,75 | 44,70 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 42,12 | 39,79 | 36,60 | 44,53 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 42,03 | 39,50 | 36,35 | 44,32 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 42,26 | 39,40 | 36,18 | 44,29 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 42,04 | 39,48 | 36,29 | 44,29 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 41,84 | 39,07 | 35,94 | 43,98 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 41,61 | 39,06 | 35,82 | 43,84 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 41,54 | 38,88 | 35,73 | 43,74 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 41,49 | 38,96 | 35,59 | 43,67 | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 41,38 | 38,85 | 35,55 | 43,59 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 41,18 | 38,77 | 35,64 | 43,57 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 41,25 | 38,62 | 35,48 | 43,48 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 41,14 | 38,66 | 35,44 | 43,43 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 40,48 | 38,07 | 34,84 | 42,82 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 40,22 | 37,81 | 34,72 | 42,63 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 39,94 | 37,21 | 34,05 | 42,09 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 39,88 | 37,19 | 33,92 | 42,00 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 39,63 | 36,88 | 33,65 | 41,73 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 38,58 | 36,27 | 33,17 | 41,06 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 38,85 | 36,15 | 32,87 | 40,96 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 38,56 | 35,99 | 32,72 | 40,76 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

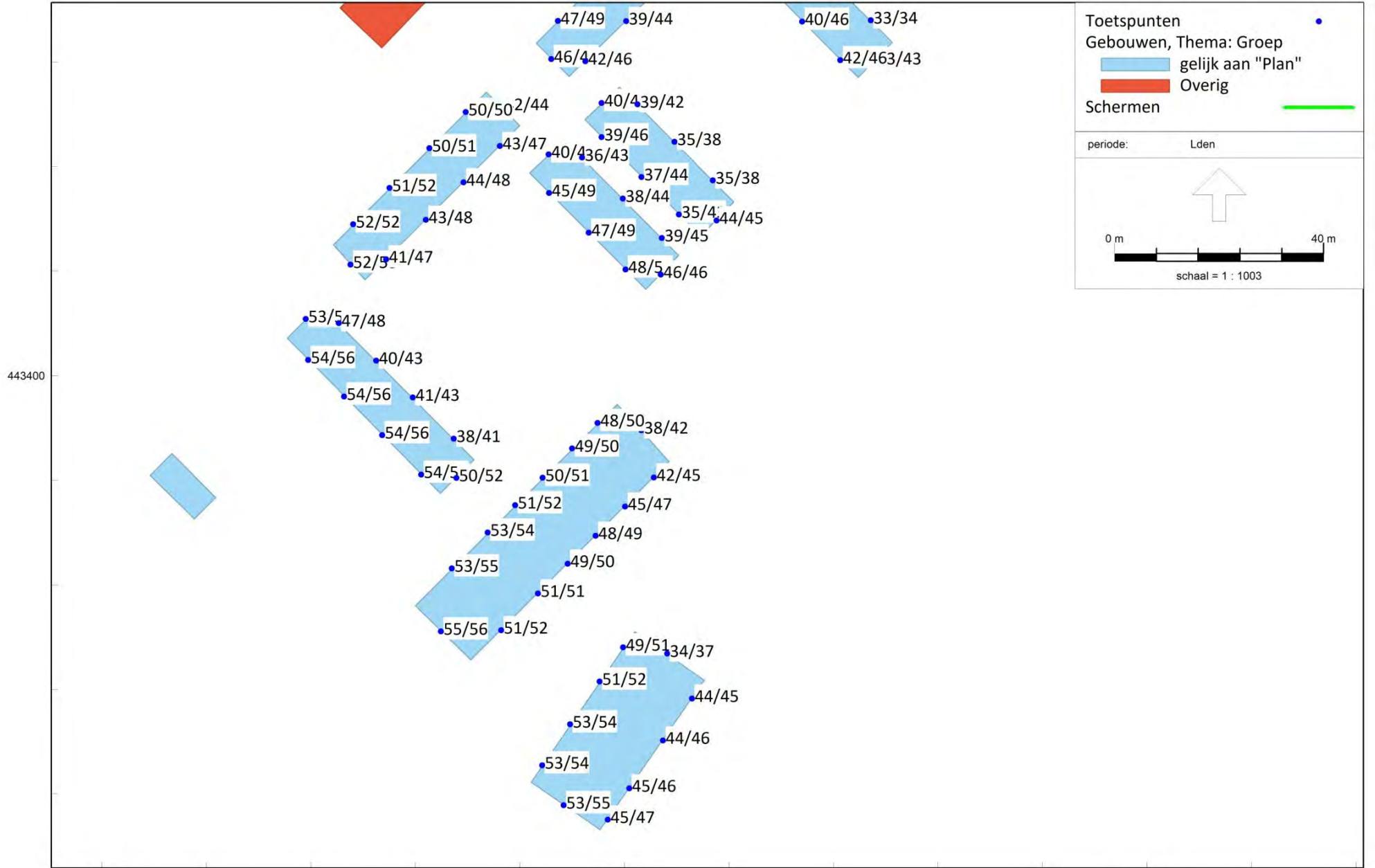
| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 38,33 | 35,49 | 32,34 | 40,41 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 38,11 | 35,35 | 32,03 | 40,15 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 38,14 | 35,25 | 32,02 | 40,14 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 37,26 | 34,61 | 31,38 | 39,43 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 37,25 | 34,37 | 31,16 | 39,27 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 36,94 | 34,11 | 30,86 | 38,97 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 36,69 | 33,86 | 30,64 | 38,74 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 36,17 | 33,77 | 30,54 | 38,51 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 35,64 | 32,77 | 29,56 | 37,67 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 32,84 | 30,53 | 27,16 | 35,17 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 32,67 | 30,43 | 27,06 | 35,05 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 32,86 | 29,85 | 26,84 | 34,89 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 32,39 | 29,94 | 26,75 | 34,72 | |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 32,18 | 29,77 | 26,52 | 34,51 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 31,83 | 29,39 | 26,09 | 34,11 | |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 31,64 | 29,10 | 25,95 | 33,93 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 31,50 | 29,14 | 25,95 | 33,89 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 31,56 | 29,07 | 25,86 | 33,85 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 30,40 | 27,85 | 24,74 | 32,70 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 30,35 | 27,62 | 24,47 | 32,50 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 30,01 | 27,42 | 24,31 | 32,28 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkswegen
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 29,66 | 26,95 | 23,88 | 31,87 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 28,83 | 26,41 | 23,25 | 31,20 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 28,64 | 26,08 | 22,83 | 30,86 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 27,87 | 25,01 | 21,94 | 29,98 | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 27,68 | 24,98 | 21,90 | 29,89 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 27,63 | 24,82 | 21,72 | 29,75 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 27,61 | 24,71 | 21,74 | 29,74 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 26,76 | 24,22 | 21,21 | 29,12 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 26,65 | 23,77 | 20,87 | 28,83 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Toetspunten

Gebouwen, Thema: Groep

- gelijk aan "Plan"
- Overig

Schermen

periode: Lden

0 m 40 m

schaal = 1 : 1003

102700 102800 102900

RMG-2012, wegverkeer, [V02 - M03 Provinciale wegen], Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouders: Alcedo

Rekenresultaten provinciale wegen
 exclusief correctie 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 55,38 | 51,85 | 47,22 | 56,32 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 54,83 | 51,31 | 46,67 | 55,78 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 54,73 | 51,22 | 46,57 | 55,68 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 54,60 | 51,08 | 46,44 | 55,55 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 54,59 | 51,07 | 46,43 | 55,54 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 54,49 | 50,98 | 46,33 | 55,44 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 53,86 | 50,35 | 45,70 | 54,81 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 53,64 | 50,11 | 45,47 | 54,58 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 53,49 | 49,95 | 45,32 | 54,43 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 53,47 | 49,97 | 45,31 | 54,42 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,25 | 49,78 | 45,09 | 54,21 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 53,23 | 49,71 | 45,07 | 54,18 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 53,14 | 49,62 | 44,97 | 54,08 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 53,05 | 49,53 | 44,89 | 54,00 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 52,65 | 49,11 | 44,49 | 53,59 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 52,60 | 49,09 | 44,44 | 53,55 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 52,52 | 49,01 | 44,35 | 53,46 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 52,49 | 49,04 | 44,32 | 53,45 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 52,47 | 48,97 | 44,30 | 53,42 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 52,45 | 48,97 | 44,29 | 53,40 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 52,26 | 48,78 | 44,09 | 53,21 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 51,91 | 48,41 | 43,74 | 52,86 | |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 51,64 | 48,12 | 43,47 | 52,58 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 51,46 | 47,94 | 43,30 | 52,41 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 51,24 | 47,68 | 43,08 | 52,18 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 51,17 | 47,68 | 43,00 | 52,12 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 51,14 | 47,68 | 42,97 | 52,09 | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 51,01 | 47,52 | 42,84 | 51,96 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,99 | 47,53 | 42,82 | 51,94 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,76 | 47,20 | 42,61 | 51,70 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 50,75 | 47,26 | 42,58 | 51,70 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 50,43 | 46,97 | 42,26 | 51,38 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 50,44 | 46,89 | 42,28 | 51,38 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 50,43 | 46,90 | 42,27 | 51,37 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,31 | 46,85 | 42,14 | 51,26 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 50,30 | 46,77 | 42,14 | 51,24 | |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 50,21 | 46,69 | 42,05 | 51,16 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 49,90 | 46,42 | 41,73 | 50,85 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 49,83 | 46,33 | 41,67 | 50,78 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 49,64 | 46,04 | 41,48 | 50,57 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 49,54 | 45,97 | 41,38 | 50,48 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,48 | 46,02 | 41,31 | 50,43 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 49,37 | 45,80 | 41,21 | 50,31 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 49,30 | 45,83 | 41,14 | 50,26 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,26 | 45,71 | 41,10 | 50,20 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 48,94 | 45,38 | 40,78 | 49,88 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 48,87 | 45,29 | 40,71 | 49,81 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 48,72 | 45,17 | 40,56 | 49,66 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 48,70 | 45,24 | 40,53 | 49,65 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 48,50 | 44,98 | 40,34 | 49,45 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 48,37 | 44,79 | 40,21 | 49,31 | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 48,33 | 44,75 | 40,17 | 49,27 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 48,12 | 44,58 | 39,96 | 49,06 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 47,92 | 44,38 | 39,76 | 48,86 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 47,65 | 44,14 | 39,49 | 48,60 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 47,64 | 44,05 | 39,48 | 48,57 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 47,59 | 44,11 | 39,42 | 48,54 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,55 | 43,95 | 39,40 | 48,49 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 47,40 | 43,91 | 39,24 | 48,35 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 47,34 | 43,86 | 39,17 | 48,29 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 47,22 | 43,74 | 39,05 | 48,17 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 47,10 | 43,55 | 38,93 | 48,04 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 46,85 | 43,29 | 38,69 | 47,79 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.11_A | Fasciliteir gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 46,64 | 43,07 | 38,48 | 47,58 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 46,56 | 43,01 | 38,40 | 47,50 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 46,30 | 42,72 | 38,15 | 47,24 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 46,19 | 42,73 | 38,02 | 47,14 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 46,04 | 42,48 | 37,88 | 46,98 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 46,01 | 42,56 | 37,84 | 46,97 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 45,99 | 42,45 | 37,83 | 46,93 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 45,79 | 42,27 | 37,63 | 46,74 | |
| FG.10_B | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 45,77 | 42,13 | 37,62 | 46,70 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 45,57 | 42,11 | 37,40 | 46,52 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 45,34 | 41,78 | 37,18 | 46,28 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 45,34 | 41,69 | 37,19 | 46,27 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 45,32 | 41,74 | 37,17 | 46,26 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 45,26 | 41,72 | 37,11 | 46,21 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,93 | 41,45 | 36,77 | 45,88 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 44,92 | 41,45 | 36,75 | 45,87 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 44,91 | 41,36 | 36,75 | 45,85 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 44,74 | 41,15 | 36,59 | 45,68 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 44,62 | 40,96 | 36,47 | 45,54 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 44,57 | 40,96 | 36,41 | 45,50 | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 44,52 | 40,97 | 36,37 | 45,47 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.10_A | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 44,53 | 40,89 | 36,38 | 45,46 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 44,47 | 40,91 | 36,31 | 45,41 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 44,46 | 40,92 | 36,30 | 45,40 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 44,45 | 40,81 | 36,30 | 45,38 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 44,43 | 40,87 | 36,27 | 45,37 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 44,21 | 40,61 | 36,05 | 45,14 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 44,11 | 40,52 | 35,96 | 45,05 | |
| FG.9_B | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 44,05 | 40,43 | 35,90 | 44,98 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 43,97 | 40,38 | 35,81 | 44,90 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 43,75 | 40,24 | 35,58 | 44,69 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 43,59 | 40,07 | 35,43 | 44,54 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 43,44 | 39,92 | 35,28 | 44,39 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 43,25 | 39,70 | 35,09 | 44,19 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 43,25 | 39,71 | 35,09 | 44,19 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 43,13 | 39,58 | 34,97 | 44,07 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 43,07 | 39,46 | 34,92 | 44,00 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 43,01 | 39,42 | 34,85 | 43,94 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 42,86 | 39,15 | 34,71 | 43,78 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 42,84 | 39,19 | 34,69 | 43,77 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 42,83 | 39,22 | 34,68 | 43,76 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 42,79 | 39,21 | 34,63 | 43,73 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 42,42 | 38,78 | 34,26 | 43,34 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 42,42 | 38,77 | 34,26 | 43,34 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 42,32 | 38,77 | 34,17 | 43,27 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,32 | 38,74 | 34,16 | 43,26 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 42,33 | 38,64 | 34,18 | 43,25 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 42,24 | 38,62 | 34,09 | 43,17 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 42,15 | 38,58 | 34,00 | 43,09 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 41,91 | 38,23 | 33,77 | 42,84 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 41,49 | 37,88 | 33,34 | 42,42 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 41,48 | 37,92 | 33,32 | 42,42 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 41,46 | 37,95 | 33,29 | 42,40 | |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 41,38 | 37,68 | 33,23 | 42,30 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 41,13 | 37,63 | 32,96 | 42,08 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 41,05 | 37,47 | 32,89 | 41,99 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 40,43 | 36,74 | 32,28 | 41,35 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 40,32 | 36,67 | 32,16 | 41,24 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 39,68 | 35,95 | 31,54 | 40,60 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 39,25 | 35,66 | 31,09 | 40,18 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 39,22 | 35,53 | 31,07 | 40,14 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 39,05 | 35,48 | 30,90 | 39,99 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 39,04 | 35,39 | 30,89 | 39,97 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M03 Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

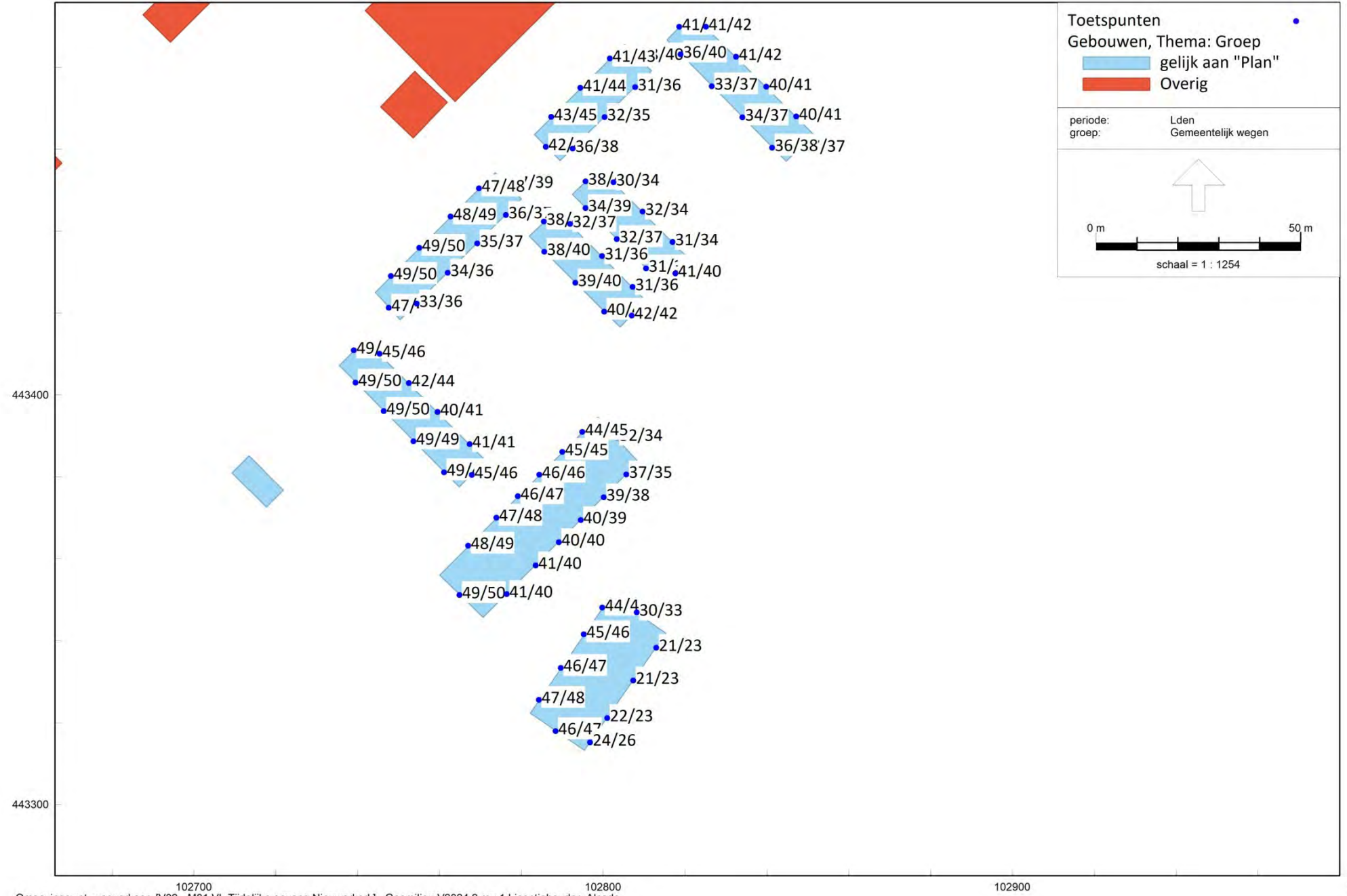
| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 39,02 | 35,38 | 30,87 | 39,95 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 38,27 | 34,69 | 30,12 | 39,21 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 38,22 | 34,54 | 30,07 | 39,14 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 38,15 | 34,40 | 30,01 | 39,06 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 37,90 | 34,16 | 29,76 | 38,81 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 37,86 | 34,17 | 29,70 | 38,78 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 37,77 | 34,12 | 29,62 | 38,70 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 37,70 | 34,01 | 29,55 | 38,62 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 37,56 | 33,93 | 29,40 | 38,49 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 37,48 | 33,86 | 29,33 | 38,41 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 37,37 | 33,72 | 29,22 | 38,30 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 37,35 | 33,53 | 29,21 | 38,25 | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 37,22 | 33,65 | 29,06 | 38,16 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 36,93 | 33,18 | 28,79 | 37,84 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 36,14 | 32,53 | 27,98 | 37,07 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 36,00 | 32,41 | 27,84 | 36,93 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 35,60 | 32,07 | 27,43 | 36,54 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 35,63 | 31,86 | 27,49 | 36,54 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 35,33 | 31,67 | 27,17 | 36,25 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 34,97 | 31,44 | 26,81 | 35,91 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 34,78 | 31,10 | 26,62 | 35,70 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M03 Provinciale wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provinciale wegen
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 34,38 | 30,58 | 26,24 | 35,28 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 34,25 | 30,64 | 26,08 | 35,18 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 34,16 | 30,69 | 26,00 | 35,12 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 34,11 | 30,36 | 25,96 | 35,02 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 34,04 | 30,37 | 25,89 | 34,96 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 33,47 | 29,83 | 25,32 | 34,40 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 33,42 | 29,75 | 25,27 | 34,34 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 32,73 | 29,04 | 24,57 | 33,65 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 32,34 | 28,72 | 24,17 | 33,26 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Omgevingswet, wegverkeer, [V02 - M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk], Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Rekenresultaten gemeentewegen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 49,86 | 47,53 | 40,09 | 50,50 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 49,73 | 47,38 | 39,94 | 50,36 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 49,34 | 47,03 | 39,90 | 50,09 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 49,43 | 47,07 | 39,63 | 50,06 | |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,95 | 46,55 | 39,48 | 49,67 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 48,82 | 46,51 | 39,41 | 49,58 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 48,72 | 46,37 | 39,28 | 49,46 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 48,75 | 46,50 | 39,04 | 49,43 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 48,60 | 46,27 | 39,21 | 49,36 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 48,50 | 46,23 | 38,79 | 49,18 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 48,45 | 46,08 | 38,91 | 49,15 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 48,51 | 46,14 | 38,70 | 49,13 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 48,32 | 45,97 | 38,99 | 49,10 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,21 | 45,98 | 38,93 | 49,03 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 48,17 | 45,89 | 38,45 | 48,84 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,95 | 45,69 | 38,65 | 48,76 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 47,68 | 45,45 | 38,46 | 48,52 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 47,68 | 45,45 | 38,45 | 48,52 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 47,72 | 45,40 | 38,32 | 48,48 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 47,73 | 45,37 | 37,99 | 48,37 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 47,38 | 45,03 | 37,58 | 48,01 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.3_B | Fascilitaal gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 47,29 | 44,92 | 37,81 | 48,01 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 47,19 | 44,78 | 37,75 | 47,92 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 47,22 | 44,92 | 37,47 | 47,88 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 46,62 | 44,21 | 37,26 | 47,37 | |
| FG.3_A | Fascilitaal gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 46,56 | 44,25 | 37,23 | 47,35 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 46,60 | 44,30 | 36,89 | 47,27 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 46,13 | 43,70 | 36,79 | 46,88 | |
| FG.4_B | Fascilitaal gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 46,10 | 43,75 | 36,70 | 46,85 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 46,06 | 43,69 | 36,60 | 46,79 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 45,86 | 43,55 | 36,09 | 46,51 | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 45,45 | 43,07 | 36,06 | 46,20 | |
| FG.5_B | Fascilitaal gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 45,37 | 43,03 | 36,02 | 46,14 | |
| FG.4_A | Fascilitaal gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 45,28 | 42,99 | 36,07 | 46,11 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 45,43 | 43,12 | 35,69 | 46,09 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 45,20 | 42,81 | 35,91 | 45,98 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 45,08 | 42,74 | 35,99 | 45,94 | |
| FG.5_A | Fascilitaal gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 44,74 | 42,45 | 35,57 | 45,58 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 44,78 | 42,39 | 35,38 | 45,52 | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 44,49 | 42,24 | 35,61 | 45,44 | |
| FG.6_B | Fascilitaal gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,48 | 42,16 | 35,19 | 45,28 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 44,24 | 41,89 | 35,02 | 45,05 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 44,26 | 41,97 | 34,52 | 44,92 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 43,97 | 41,59 | 34,82 | 44,80 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 44,07 | 41,84 | 34,43 | 44,78 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 43,85 | 41,58 | 34,75 | 44,72 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 43,74 | 41,42 | 34,51 | 44,56 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 43,56 | 41,22 | 33,86 | 44,22 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 43,17 | 40,90 | 34,14 | 44,07 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 43,02 | 40,76 | 33,31 | 43,70 | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 42,71 | 40,38 | 33,61 | 43,57 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,84 | 40,55 | 33,15 | 43,52 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 42,37 | 40,15 | 32,69 | 43,07 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 42,23 | 40,11 | 32,62 | 42,98 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 42,27 | 40,05 | 32,59 | 42,97 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 41,27 | 39,06 | 32,70 | 42,34 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 41,42 | 39,35 | 31,82 | 42,19 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 41,42 | 39,21 | 31,82 | 42,15 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 41,46 | 39,17 | 31,76 | 42,14 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 41,26 | 39,20 | 31,67 | 42,03 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 40,44 | 38,15 | 31,89 | 41,50 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 40,75 | 38,50 | 31,12 | 41,46 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 40,68 | 38,52 | 31,06 | 41,41 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 40,49 | 38,55 | 31,04 | 41,34 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 40,54 | 38,19 | 30,84 | 41,20 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 40,49 | 38,18 | 30,85 | 41,18 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 40,04 | 37,82 | 31,64 | 41,17 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 40,37 | 38,05 | 30,69 | 41,04 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 40,35 | 38,03 | 30,67 | 41,02 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 40,13 | 38,20 | 30,67 | 40,98 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 40,11 | 38,17 | 30,64 | 40,95 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 40,15 | 38,13 | 30,60 | 40,94 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 39,98 | 37,96 | 30,43 | 40,77 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 39,99 | 37,74 | 30,43 | 40,72 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 39,94 | 37,82 | 30,37 | 40,70 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 39,73 | 37,43 | 30,43 | 40,53 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 39,71 | 37,52 | 30,36 | 40,52 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 39,76 | 37,43 | 30,12 | 40,44 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 39,59 | 37,38 | 30,03 | 40,33 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 39,20 | 36,92 | 30,84 | 40,33 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 39,34 | 37,05 | 30,45 | 40,28 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 39,26 | 37,36 | 29,83 | 40,12 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 39,35 | 37,06 | 29,95 | 40,12 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 39,30 | 37,01 | 29,98 | 40,10 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 39,17 | 37,28 | 29,75 | 40,04 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 39,18 | 36,85 | 29,84 | 39,96 | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 39,16 | 36,80 | 29,51 | 39,83 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 38,91 | 36,62 | 29,60 | 39,71 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 38,86 | 36,88 | 29,38 | 39,69 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 38,75 | 36,56 | 29,65 | 39,64 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 38,77 | 36,54 | 29,37 | 39,55 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 38,42 | 36,09 | 29,38 | 39,30 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 38,25 | 35,99 | 29,64 | 39,30 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 38,15 | 35,83 | 28,65 | 38,88 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 37,98 | 35,76 | 28,54 | 38,75 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 37,92 | 35,67 | 28,46 | 38,68 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 37,79 | 35,48 | 28,15 | 38,48 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 37,37 | 35,53 | 28,04 | 38,28 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 37,28 | 34,99 | 27,91 | 38,06 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 37,06 | 34,75 | 28,01 | 37,94 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 36,93 | 34,62 | 28,15 | 37,90 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 37,10 | 34,79 | 27,49 | 37,80 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 36,87 | 34,65 | 27,51 | 37,67 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 36,31 | 34,14 | 27,71 | 37,38 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 36,51 | 34,20 | 27,30 | 37,34 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 36,55 | 34,25 | 27,17 | 37,32 | |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 36,04 | 33,74 | 27,87 | 37,24 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 36,09 | 33,79 | 26,88 | 36,92 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 35,91 | 33,69 | 27,08 | 36,89 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 36,01 | 33,70 | 26,71 | 36,81 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 36,02 | 33,81 | 26,55 | 36,79 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 35,56 | 33,34 | 26,91 | 36,60 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 35,83 | 33,57 | 26,42 | 36,60 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 35,44 | 33,19 | 26,91 | 36,52 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 35,68 | 33,41 | 26,27 | 36,45 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 35,46 | 33,44 | 26,34 | 36,39 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 35,23 | 33,00 | 26,50 | 36,24 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 35,27 | 33,07 | 26,09 | 36,13 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 35,01 | 32,78 | 26,28 | 36,02 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 35,22 | 32,96 | 25,86 | 36,01 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 35,23 | 32,99 | 25,81 | 36,01 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 34,28 | 32,08 | 26,09 | 35,50 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 34,66 | 32,37 | 25,48 | 35,50 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 34,26 | 32,03 | 25,85 | 35,39 | |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 33,77 | 31,42 | 25,55 | 34,94 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 33,69 | 31,47 | 24,75 | 34,63 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

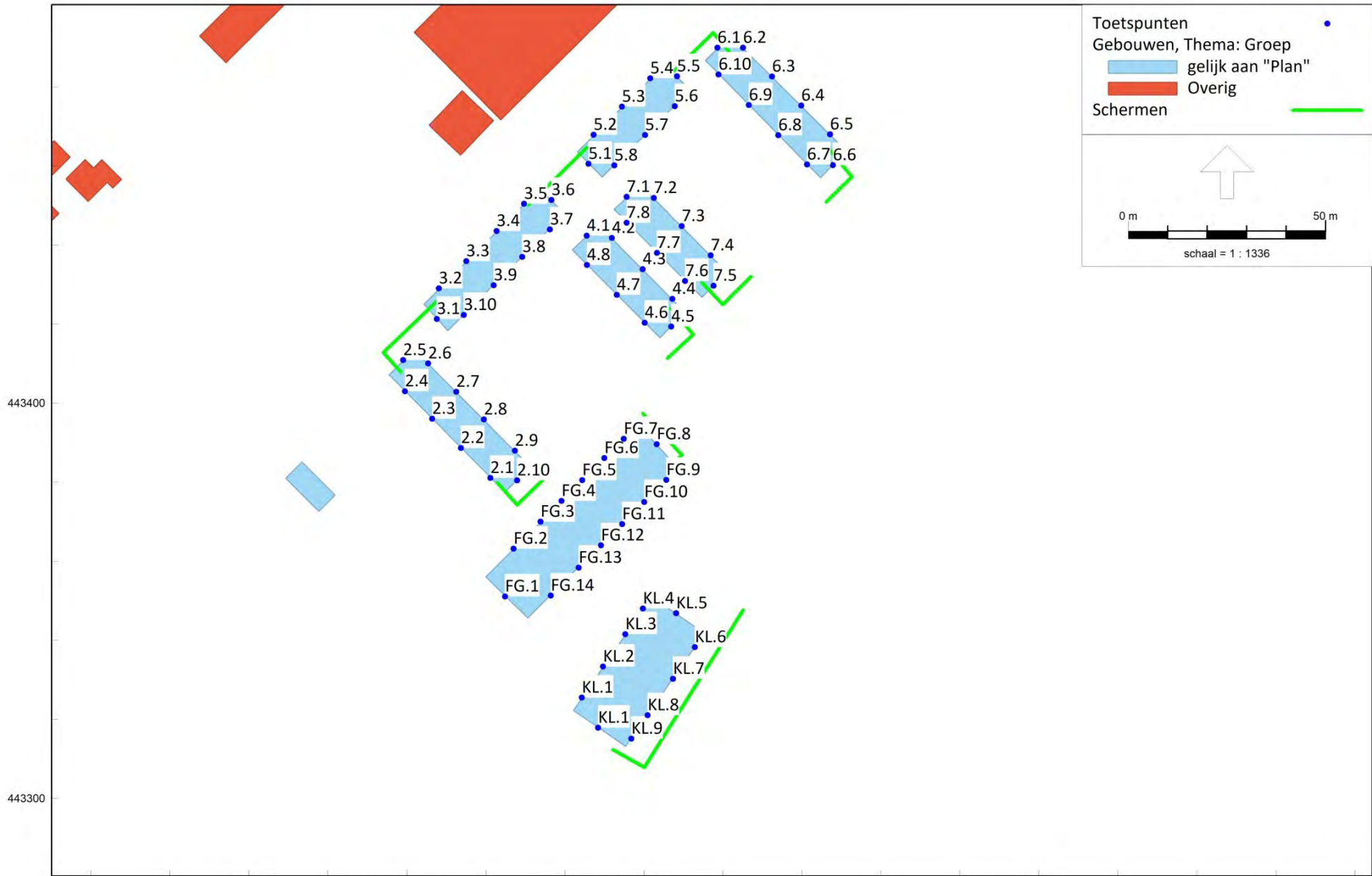
| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 33,68 | 31,38 | 24,13 | 34,40 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 33,38 | 31,15 | 24,40 | 34,30 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 33,36 | 31,21 | 24,02 | 34,19 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 33,33 | 31,26 | 23,79 | 34,11 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 33,15 | 31,01 | 23,83 | 33,98 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 32,83 | 30,59 | 23,94 | 33,78 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 32,92 | 30,77 | 23,67 | 33,77 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 32,37 | 30,10 | 23,41 | 33,29 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 32,28 | 30,08 | 23,38 | 33,24 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 32,35 | 30,33 | 22,85 | 33,16 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 31,23 | 28,97 | 21,84 | 32,01 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 30,77 | 28,57 | 22,33 | 31,89 | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 31,14 | 28,89 | 21,46 | 31,83 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 30,94 | 28,71 | 21,52 | 31,72 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 30,71 | 28,57 | 21,47 | 31,57 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 30,44 | 28,26 | 21,43 | 31,37 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 30,18 | 28,00 | 21,82 | 31,34 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 30,49 | 28,24 | 21,07 | 31,26 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 30,03 | 27,77 | 20,77 | 30,85 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 29,79 | 27,53 | 20,42 | 30,58 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 29,66 | 27,68 | 20,21 | 30,50 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gemeentelijk wegen
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 29,24 | 27,12 | 20,16 | 30,16 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 24,97 | 22,75 | 17,30 | 26,39 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 22,20 | 20,01 | 14,49 | 23,61 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 21,69 | 19,37 | 13,82 | 23,00 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 21,63 | 19,34 | 13,80 | 22,97 | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 21,60 | 19,31 | 13,78 | 22,94 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 20,24 | 18,02 | 12,40 | 21,59 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 20,13 | 17,91 | 12,27 | 21,47 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 19,82 | 17,54 | 11,97 | 21,15 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Omgevingswet, wegverkeer, [V02 - MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk] , Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Overzicht rekenmodel met ligging schermen

Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

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

Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

| Naam | Versie | Cp | Zwevend | Hoek | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k |
|------|--------|------|---------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 |
| | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 |
| 0 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | 1 | 2 dB | Nee | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 |
| 0 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 |
| 0 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

| Naam | 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 |
|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 2 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

| Naam | Adiffr 500 | Adiffr 1k | Adiffr 2k | Adiffr 4k | Adiffr 8k |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 0,0 | 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 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Rapport: Resultatentabel
Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkswegen
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,40 | 50,98 | 47,65 | 55,68 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 53,41 | 50,98 | 47,64 | 55,67 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 53,13 | 50,70 | 47,36 | 55,39 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 52,94 | 50,51 | 47,16 | 55,20 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 52,72 | 50,36 | 47,03 | 55,04 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 52,57 | 50,16 | 46,81 | 54,84 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 52,29 | 49,95 | 46,62 | 54,62 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 52,14 | 49,75 | 46,42 | 54,44 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 52,07 | 49,69 | 46,35 | 54,37 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 52,02 | 49,66 | 46,33 | 54,34 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 51,83 | 49,43 | 46,09 | 54,11 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 51,64 | 49,40 | 46,04 | 54,03 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 51,65 | 49,13 | 45,84 | 53,88 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 51,48 | 49,06 | 45,74 | 53,76 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 51,32 | 48,97 | 45,63 | 53,64 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 51,26 | 48,83 | 45,54 | 53,55 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 51,24 | 48,79 | 45,48 | 53,51 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 50,87 | 48,42 | 45,12 | 53,14 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 50,75 | 48,46 | 45,13 | 53,12 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,89 | 48,40 | 45,03 | 53,10 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 50,71 | 48,39 | 45,06 | 53,06 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 50,45 | 48,27 | 44,94 | 52,90 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 49,96 | 47,77 | 44,44 | 52,40 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,91 | 47,76 | 44,39 | 52,36 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,08 | 47,56 | 44,20 | 52,27 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 49,83 | 47,61 | 44,26 | 52,24 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,08 | 47,39 | 44,10 | 52,19 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 49,61 | 47,35 | 44,01 | 51,99 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,76 | 47,24 | 43,88 | 51,95 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 49,65 | 47,23 | 43,88 | 51,92 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 49,79 | 47,12 | 43,80 | 51,90 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 49,61 | 47,15 | 43,90 | 51,90 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 49,66 | 47,15 | 43,87 | 51,90 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 49,45 | 47,23 | 43,91 | 51,87 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 49,61 | 47,07 | 43,75 | 51,81 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 49,34 | 46,97 | 43,66 | 51,66 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,25 | 46,81 | 43,50 | 51,52 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,20 | 46,49 | 43,20 | 51,29 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 48,94 | 46,45 | 43,22 | 51,22 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkswegen
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,05 | 46,42 | 43,05 | 51,16 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 49,03 | 46,30 | 43,01 | 51,11 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 49,01 | 46,28 | 43,00 | 51,10 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 48,81 | 46,43 | 43,05 | 51,09 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 48,81 | 46,34 | 43,03 | 51,06 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 48,55 | 46,45 | 43,06 | 51,02 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 48,55 | 46,32 | 43,01 | 50,97 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,83 | 46,21 | 42,84 | 50,95 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 48,62 | 46,28 | 42,93 | 50,94 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 48,80 | 46,07 | 42,79 | 50,89 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 48,70 | 46,14 | 42,82 | 50,88 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 48,53 | 46,18 | 42,81 | 50,83 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 48,52 | 46,05 | 42,83 | 50,82 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 48,43 | 46,09 | 42,74 | 50,75 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 48,24 | 46,04 | 42,74 | 50,69 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 48,24 | 46,05 | 42,73 | 50,68 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 48,40 | 45,88 | 42,58 | 50,62 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 48,33 | 45,81 | 42,51 | 50,55 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 48,20 | 45,90 | 42,50 | 50,52 | |
| FG.4_A | Fascilitaal gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 48,28 | 45,79 | 42,49 | 50,52 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 48,27 | 45,69 | 42,32 | 50,41 | |
| FG.1_B | Fascilitaal gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,26 | 45,52 | 42,23 | 50,33 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 48,10 | 45,48 | 42,13 | 50,23 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 47,73 | 45,63 | 42,23 | 50,20 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 47,93 | 45,38 | 42,06 | 50,12 | |
| FG.6_A | Fascilitaal gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 47,60 | 45,12 | 41,88 | 49,88 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 47,53 | 44,79 | 41,52 | 49,61 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 47,44 | 44,82 | 41,49 | 49,58 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 47,34 | 44,80 | 41,50 | 49,55 | |
| FG.3_A | Fascilitaal gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 47,28 | 44,69 | 41,44 | 49,48 | |
| FG.7_A | Fascilitaal gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,13 | 44,61 | 41,38 | 49,39 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 46,78 | 44,62 | 41,24 | 49,21 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 46,70 | 44,47 | 41,20 | 49,14 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 46,58 | 44,17 | 40,92 | 48,91 | |
| FG.1_A | Fascilitaal gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 46,60 | 44,01 | 40,70 | 48,77 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 46,51 | 43,81 | 40,56 | 48,63 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 46,42 | 43,61 | 40,39 | 48,48 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 46,10 | 43,69 | 40,44 | 48,43 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 46,05 | 43,69 | 40,43 | 48,41 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 46,16 | 43,45 | 40,22 | 48,29 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 46,01 | 43,43 | 40,16 | 48,21 | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 45,91 | 43,38 | 40,14 | 48,16 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 45,22 | 42,98 | 39,76 | 47,68 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 45,57 | 42,79 | 39,52 | 47,63 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,21 | 42,69 | 39,49 | 47,48 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 45,19 | 42,68 | 39,47 | 47,47 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 45,14 | 42,65 | 39,42 | 47,42 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 44,80 | 42,68 | 39,34 | 47,28 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 44,74 | 42,59 | 39,19 | 47,17 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 44,89 | 42,36 | 39,17 | 47,16 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 44,82 | 42,25 | 38,92 | 46,99 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,69 | 42,13 | 38,97 | 46,96 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 44,69 | 41,98 | 38,74 | 46,81 | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 44,38 | 41,95 | 38,74 | 46,71 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 44,18 | 41,87 | 38,64 | 46,59 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 44,28 | 41,42 | 38,27 | 46,34 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 43,96 | 41,41 | 38,22 | 46,22 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 43,98 | 41,45 | 38,17 | 46,20 | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 43,49 | 40,97 | 37,80 | 45,78 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 43,36 | 40,86 | 37,67 | 45,65 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 43,56 | 40,75 | 37,52 | 45,62 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 42,87 | 40,27 | 37,06 | 45,08 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 42,71 | 40,13 | 36,94 | 44,95 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 42,51 | 40,19 | 36,99 | 44,93 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 42,74 | 40,07 | 36,74 | 44,84 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 42,56 | 40,01 | 36,79 | 44,80 | |
| FG.8_A | Fascilittair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 42,38 | 39,89 | 36,75 | 44,71 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 42,28 | 39,42 | 36,20 | 44,31 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 41,87 | 39,53 | 36,35 | 44,28 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 41,89 | 39,33 | 36,18 | 44,16 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 41,91 | 39,14 | 36,01 | 44,05 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 41,81 | 39,24 | 36,05 | 44,05 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 41,65 | 38,99 | 35,84 | 43,85 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 41,55 | 39,01 | 35,65 | 43,73 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 41,28 | 38,86 | 35,74 | 43,67 | |
| FG.14_B | Fascilittair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 41,38 | 38,85 | 35,55 | 43,59 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 41,31 | 38,68 | 35,53 | 43,53 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 41,25 | 38,69 | 35,47 | 43,49 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: MTRGL VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkswegen
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 40,64 | 38,15 | 34,96 | 42,94 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 40,50 | 38,10 | 34,87 | 42,84 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 40,29 | 37,88 | 34,79 | 42,70 | |
| FG.14_A | Fasciliteir gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 39,97 | 37,23 | 34,08 | 42,12 | |
| FG.13_B | Fasciliteir gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 39,88 | 37,19 | 33,92 | 42,00 | |
| FG.13_A | Fasciliteir gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 39,68 | 36,92 | 33,70 | 41,78 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 38,91 | 36,21 | 32,93 | 41,02 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 38,54 | 36,22 | 33,13 | 41,01 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 38,56 | 35,99 | 32,72 | 40,76 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 38,35 | 35,52 | 32,38 | 40,44 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 38,27 | 35,52 | 32,19 | 40,32 | |
| FG.12_A | Fasciliteir gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 38,19 | 35,30 | 32,07 | 40,19 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 37,26 | 34,61 | 31,38 | 39,43 | |
| FG.12_B | Fasciliteir gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 37,25 | 34,37 | 31,16 | 39,27 | |
| FG.11_A | Fasciliteir gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 36,99 | 34,16 | 30,91 | 39,02 | |
| FG.11_B | Fasciliteir gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 36,69 | 33,86 | 30,64 | 38,74 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 36,17 | 33,77 | 30,54 | 38,51 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 35,64 | 32,77 | 29,56 | 37,67 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 33,06 | 30,07 | 27,07 | 35,11 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 32,72 | 30,26 | 27,04 | 35,03 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 32,53 | 30,02 | 26,82 | 34,81 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 32,38 | 29,93 | 26,74 | 34,71 | |
| FG.9_A | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 31,73 | 29,27 | 26,02 | 34,02 | |
| FG.9_B | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 31,62 | 29,09 | 25,93 | 33,91 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 31,49 | 29,14 | 25,94 | 33,88 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 31,50 | 28,85 | 25,66 | 33,69 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 31,41 | 28,77 | 25,66 | 33,65 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 31,15 | 28,83 | 25,55 | 33,52 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 30,38 | 27,83 | 24,71 | 32,68 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 30,37 | 27,61 | 24,55 | 32,55 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 30,24 | 27,47 | 24,38 | 32,40 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 30,00 | 27,41 | 24,31 | 32,28 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 29,65 | 26,95 | 23,87 | 31,86 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 28,08 | 25,19 | 22,22 | 30,22 | |
| FG.10_A | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 28,05 | 25,21 | 22,12 | 30,16 | |
| FG.10_B | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 27,87 | 25,01 | 21,94 | 29,98 | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 27,68 | 24,98 | 21,90 | 29,89 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 26,76 | 24,21 | 21,20 | 29,11 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 26,65 | 23,77 | 20,86 | 28,83 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: MTRGL Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.1_B | Fasciliteir gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 55,38 | 51,85 | 47,22 | 56,32 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 54,83 | 51,31 | 46,67 | 55,78 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 54,73 | 51,22 | 46,57 | 55,68 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 54,60 | 51,08 | 46,44 | 55,55 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 54,59 | 51,07 | 46,43 | 55,54 | |
| FG.1_A | Fasciliteir gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 54,49 | 50,98 | 46,33 | 55,44 | |
| FG.2_B | Fasciliteir gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 53,86 | 50,35 | 45,70 | 54,81 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 53,64 | 50,11 | 45,47 | 54,58 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 53,48 | 49,98 | 45,32 | 54,43 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 53,49 | 49,95 | 45,32 | 54,43 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,24 | 49,78 | 45,08 | 54,20 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 53,24 | 49,73 | 45,08 | 54,19 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 53,15 | 49,62 | 44,98 | 54,09 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 53,06 | 49,55 | 44,90 | 54,01 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 52,65 | 49,11 | 44,49 | 53,59 | |
| FG.2_A | Fasciliteir gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 52,62 | 49,11 | 44,45 | 53,56 | |
| FG.3_B | Fasciliteir gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 52,60 | 49,09 | 44,44 | 53,55 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 52,50 | 49,02 | 44,34 | 53,45 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 52,48 | 48,99 | 44,32 | 53,43 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 52,45 | 48,96 | 44,28 | 53,40 | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 51,93 | 48,43 | 43,77 | 52,88 | |
| FG.3_A | Fasciliteir gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 51,70 | 48,17 | 43,54 | 52,64 | |
| FG.4_B | Fasciliteir gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 51,46 | 47,94 | 43,30 | 52,41 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 51,24 | 47,68 | 43,08 | 52,18 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 51,17 | 47,68 | 43,00 | 52,12 | |
| FG.14_B | Fasciliteir gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 51,01 | 47,52 | 42,84 | 51,96 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,99 | 47,53 | 42,82 | 51,94 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,76 | 47,20 | 42,61 | 51,70 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 50,75 | 47,26 | 42,58 | 51,70 | |
| FG.14_A | Fasciliteir gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 50,46 | 46,99 | 42,29 | 51,41 | |
| FG.13_B | Fasciliteir gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 50,43 | 46,90 | 42,27 | 51,37 | |
| FG.5_B | Fasciliteir gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 50,43 | 46,88 | 42,27 | 51,37 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 50,33 | 46,81 | 42,17 | 51,28 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,31 | 46,85 | 42,14 | 51,26 | |
| FG.4_A | Fasciliteir gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 50,18 | 46,64 | 42,02 | 51,12 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 49,90 | 46,42 | 41,73 | 50,85 | |
| FG.13_A | Fasciliteir gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 49,87 | 46,37 | 41,71 | 50,82 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 49,64 | 46,04 | 41,48 | 50,57 | |
| FG.6_B | Fasciliteir gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 49,53 | 45,97 | 41,37 | 50,47 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: MTRGL Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,48 | 46,02 | 41,31 | 50,43 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 49,30 | 45,83 | 41,14 | 50,26 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 49,09 | 45,64 | 40,92 | 50,05 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 48,94 | 45,38 | 40,78 | 49,88 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 48,86 | 45,29 | 40,70 | 49,80 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 48,70 | 45,24 | 40,53 | 49,65 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 48,68 | 45,14 | 40,52 | 49,62 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 48,67 | 45,09 | 40,51 | 49,61 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 48,48 | 44,95 | 40,31 | 49,42 | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 48,38 | 44,81 | 40,22 | 49,32 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 48,35 | 44,88 | 40,19 | 49,31 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 48,18 | 44,64 | 40,02 | 49,12 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 48,17 | 44,55 | 40,01 | 49,10 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 47,89 | 44,36 | 39,73 | 48,83 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 47,65 | 44,14 | 39,49 | 48,60 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 47,64 | 44,05 | 39,48 | 48,57 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 47,59 | 44,11 | 39,42 | 48,54 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,52 | 43,92 | 39,36 | 48,45 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 47,39 | 43,89 | 39,22 | 48,34 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 47,34 | 43,86 | 39,17 | 48,29 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 47,22 | 43,74 | 39,05 | 48,17 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 47,10 | 43,55 | 38,93 | 48,04 | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 46,89 | 43,32 | 38,73 | 47,83 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 46,85 | 43,28 | 38,69 | 47,79 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 46,72 | 43,16 | 38,57 | 47,66 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 46,48 | 42,94 | 38,32 | 47,42 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 46,40 | 42,95 | 38,24 | 47,36 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 46,30 | 42,72 | 38,15 | 47,24 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 46,08 | 42,57 | 37,92 | 47,03 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 46,04 | 42,48 | 37,88 | 46,98 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 46,01 | 42,56 | 37,84 | 46,97 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 45,98 | 42,44 | 37,82 | 46,92 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 45,77 | 42,13 | 37,62 | 46,70 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 45,57 | 42,11 | 37,40 | 46,52 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 45,32 | 41,74 | 37,17 | 46,26 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 45,32 | 41,77 | 37,16 | 46,26 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 45,29 | 41,66 | 37,14 | 46,22 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 45,26 | 41,72 | 37,11 | 46,21 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 45,15 | 41,43 | 37,00 | 46,06 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: MTRGL Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,92 | 41,44 | 36,76 | 45,87 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 44,91 | 41,36 | 36,75 | 45,85 | |
| FG.10_A | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 44,79 | 41,14 | 36,63 | 45,71 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 44,74 | 41,15 | 36,59 | 45,68 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 44,57 | 40,96 | 36,41 | 45,50 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 44,52 | 40,99 | 36,36 | 45,46 | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 44,51 | 40,96 | 36,35 | 45,45 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 44,47 | 40,91 | 36,31 | 45,41 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 44,43 | 40,87 | 36,27 | 45,37 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 44,41 | 40,78 | 36,26 | 45,34 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 44,25 | 40,78 | 36,09 | 45,21 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 44,21 | 40,61 | 36,05 | 45,14 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 44,11 | 40,52 | 35,96 | 45,05 | |
| FG.9_B | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 44,05 | 40,43 | 35,90 | 44,98 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 44,03 | 40,44 | 35,88 | 44,97 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 43,97 | 40,38 | 35,81 | 44,90 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 43,50 | 39,87 | 35,35 | 44,43 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 43,25 | 39,70 | 35,09 | 44,19 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 43,13 | 39,57 | 34,97 | 44,07 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 43,07 | 39,46 | 34,92 | 44,00 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 43,04 | 39,46 | 34,88 | 43,98 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 43,01 | 39,42 | 34,85 | 43,94 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 42,88 | 39,36 | 34,72 | 43,83 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 42,84 | 39,19 | 34,69 | 43,77 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 42,83 | 39,22 | 34,68 | 43,76 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 42,81 | 39,27 | 34,65 | 43,75 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 42,46 | 38,84 | 34,30 | 43,39 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 42,42 | 38,77 | 34,26 | 43,34 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 42,40 | 38,76 | 34,24 | 43,32 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 42,34 | 38,78 | 34,18 | 43,28 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,32 | 38,74 | 34,16 | 43,26 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 42,23 | 38,57 | 34,08 | 43,15 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 42,18 | 38,63 | 34,03 | 43,13 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 42,15 | 38,58 | 34,00 | 43,09 | |
| FG.9_A | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 41,77 | 38,07 | 33,62 | 42,69 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 41,56 | 37,94 | 33,40 | 42,49 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 41,22 | 37,65 | 33,06 | 42,16 | |
| FG.8_B | Fasciliteir gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 41,11 | 37,61 | 32,94 | 42,06 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 41,05 | 37,47 | 32,89 | 41,99 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: MTRGL Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 40,39 | 36,71 | 32,25 | 41,32 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 40,36 | 36,83 | 32,20 | 41,30 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 40,26 | 36,54 | 32,11 | 41,17 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 40,00 | 36,30 | 31,86 | 40,92 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 39,81 | 36,17 | 31,66 | 40,74 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 39,62 | 35,92 | 31,47 | 40,54 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 39,17 | 35,57 | 31,02 | 40,11 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 39,08 | 35,43 | 30,93 | 40,01 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 39,05 | 35,48 | 30,90 | 39,99 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 38,93 | 35,28 | 30,78 | 39,86 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 38,48 | 34,73 | 30,34 | 39,39 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 38,47 | 34,59 | 30,33 | 39,36 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 38,41 | 34,71 | 30,26 | 39,33 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 38,34 | 34,76 | 30,18 | 39,28 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 38,27 | 34,53 | 30,13 | 39,18 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 37,95 | 34,28 | 29,79 | 38,87 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 37,88 | 34,20 | 29,73 | 38,80 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 37,79 | 34,08 | 29,64 | 38,71 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 37,59 | 33,96 | 29,43 | 38,52 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 37,48 | 33,86 | 29,33 | 38,41 | |
| FG.8_A | Fasciliteir gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 37,43 | 33,83 | 29,28 | 38,37 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 37,35 | 33,70 | 29,19 | 38,27 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 37,23 | 33,46 | 29,09 | 38,14 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 36,14 | 32,53 | 27,98 | 37,07 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 36,13 | 32,33 | 27,98 | 37,03 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 36,00 | 32,41 | 27,84 | 36,93 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 35,76 | 31,87 | 27,63 | 36,65 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 35,60 | 32,07 | 27,43 | 36,54 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 35,35 | 31,70 | 27,20 | 36,28 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 35,33 | 31,49 | 27,19 | 36,23 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 34,97 | 31,44 | 26,81 | 35,91 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 34,78 | 31,10 | 26,62 | 35,70 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 34,63 | 30,98 | 26,48 | 35,56 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 34,56 | 30,93 | 26,41 | 35,49 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 34,25 | 30,64 | 26,08 | 35,18 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 34,16 | 30,69 | 26,00 | 35,12 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 32,88 | 29,20 | 24,73 | 33,80 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 32,73 | 29,04 | 24,57 | 33,65 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 32,34 | 28,72 | 24,17 | 33,26 | |

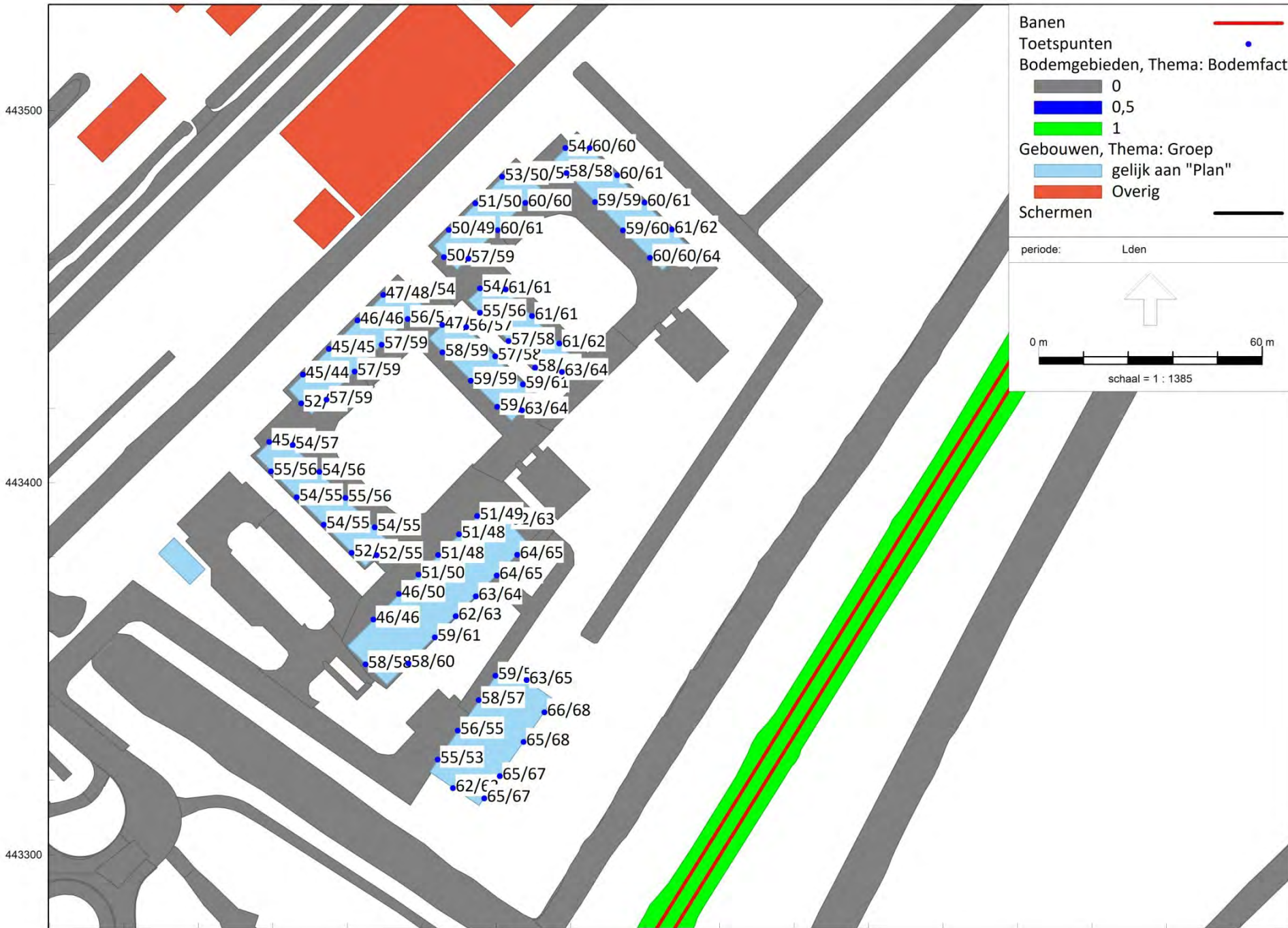
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 5

**REKENRESULTATEN
SPOORWEGEN**

ALCEDO

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.



102700 102800 102900 103000
 Omgevingswet, railverkeer, [V02 - M02 RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk] , Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouders: Alcedo

Rekenresultaten
 spoorwegen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 63,76 | 62,96 | 60,22 | 67,59 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 63,68 | 62,89 | 60,16 | 67,52 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 63,59 | 62,81 | 60,09 | 67,44 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 63,56 | 62,78 | 60,05 | 67,41 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 61,29 | 60,97 | 58,22 | 65,50 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 61,23 | 60,90 | 58,17 | 65,44 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 61,16 | 60,85 | 58,11 | 65,38 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 61,15 | 60,84 | 58,10 | 65,37 | |
| FG.9_B | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 60,90 | 60,32 | 57,59 | 64,91 | |
| FG.10_B | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 60,58 | 60,02 | 57,29 | 64,60 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 60,69 | 59,97 | 57,22 | 64,57 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 60,12 | 59,62 | 56,88 | 64,19 | |
| FG.11_B | Fasciliteir gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 60,02 | 59,45 | 56,71 | 64,03 | |
| FG.9_A | Fasciliteir gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 59,52 | 59,28 | 56,53 | 63,79 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 59,53 | 59,08 | 56,35 | 63,64 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 59,42 | 58,98 | 56,24 | 63,53 | |
| FG.10_A | Fasciliteir gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 59,23 | 59,00 | 56,24 | 63,50 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 59,49 | 58,83 | 56,14 | 63,46 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 59,22 | 58,90 | 56,14 | 63,42 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 58,83 | 58,62 | 55,85 | 63,11 | |
| FG.12_B | Fasciliteir gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 59,04 | 58,49 | 55,76 | 63,07 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 58,64 | 58,38 | 55,63 | 62,89 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 58,82 | 58,24 | 55,50 | 62,82 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 58,48 | 58,30 | 55,55 | 62,80 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 58,43 | 58,25 | 55,48 | 62,74 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 57,75 | 57,52 | 54,81 | 62,05 | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 57,71 | 57,45 | 54,70 | 61,96 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 57,73 | 57,23 | 54,49 | 61,80 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 57,45 | 57,20 | 54,45 | 61,71 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 57,54 | 57,10 | 54,36 | 61,65 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 57,16 | 56,67 | 53,95 | 61,25 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 56,91 | 56,74 | 53,98 | 61,23 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 57,08 | 56,68 | 53,94 | 61,23 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 57,00 | 56,58 | 53,83 | 61,12 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 56,95 | 56,59 | 53,84 | 61,12 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 56,55 | 56,41 | 53,65 | 60,90 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 56,60 | 56,39 | 53,61 | 60,88 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 56,46 | 56,08 | 53,33 | 60,62 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 56,27 | 56,14 | 53,38 | 60,62 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 56,37 | 56,05 | 53,32 | 60,59 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 56,48 | 56,02 | 53,29 | 60,58 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 56,10 | 56,01 | 53,26 | 60,49 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 56,01 | 55,84 | 53,06 | 60,32 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 55,90 | 55,84 | 53,08 | 60,31 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 56,07 | 55,73 | 52,99 | 60,27 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 56,02 | 55,73 | 53,00 | 60,26 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 55,88 | 55,50 | 52,76 | 60,04 | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 55,86 | 55,44 | 52,74 | 60,02 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 55,58 | 55,43 | 52,66 | 59,91 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 55,37 | 55,24 | 52,47 | 59,72 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 55,22 | 55,10 | 52,35 | 59,59 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 55,31 | 54,99 | 52,25 | 59,52 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 55,09 | 55,00 | 52,25 | 59,48 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 55,19 | 54,86 | 52,11 | 59,39 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 55,13 | 54,88 | 52,13 | 59,39 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 55,05 | 54,86 | 52,10 | 59,35 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 55,03 | 54,68 | 51,94 | 59,22 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 54,89 | 54,63 | 51,93 | 59,18 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 54,86 | 54,61 | 51,89 | 59,14 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 54,75 | 54,67 | 51,91 | 59,14 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 54,80 | 54,52 | 51,85 | 59,09 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 54,81 | 54,53 | 51,79 | 59,05 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 54,63 | 54,34 | 51,60 | 58,87 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 54,57 | 54,35 | 51,60 | 58,86 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 54,54 | 54,29 | 51,55 | 58,81 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 54,27 | 54,20 | 51,46 | 58,69 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 54,25 | 54,18 | 51,42 | 58,65 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 54,29 | 53,97 | 51,26 | 58,52 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 54,11 | 53,99 | 51,23 | 58,47 | |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 54,19 | 53,92 | 51,21 | 58,46 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 54,14 | 53,89 | 51,15 | 58,41 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 54,31 | 53,86 | 51,08 | 58,39 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 53,91 | 53,86 | 51,11 | 58,34 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 54,05 | 53,84 | 51,09 | 58,34 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 53,88 | 53,81 | 51,06 | 58,29 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 54,05 | 53,68 | 50,95 | 58,23 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 54,01 | 53,66 | 50,91 | 58,19 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 53,57 | 53,53 | 50,79 | 58,01 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 53,55 | 53,31 | 50,59 | 57,84 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 53,48 | 53,29 | 50,54 | 57,79 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 53,38 | 53,31 | 50,55 | 57,78 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 53,24 | 52,83 | 50,06 | 57,36 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 52,90 | 52,85 | 50,11 | 57,33 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 52,90 | 52,80 | 50,04 | 57,28 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 52,81 | 52,73 | 50,00 | 57,22 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 52,78 | 52,65 | 49,91 | 57,15 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 52,75 | 52,64 | 49,89 | 57,13 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 52,60 | 52,50 | 49,77 | 57,00 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 52,75 | 52,44 | 49,70 | 56,97 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 52,72 | 52,44 | 49,69 | 56,96 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 52,28 | 51,98 | 49,32 | 56,56 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 52,22 | 51,89 | 49,18 | 56,44 | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 52,13 | 51,91 | 49,17 | 56,42 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 52,08 | 51,77 | 49,04 | 56,31 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 51,65 | 51,57 | 48,82 | 56,05 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 51,81 | 51,47 | 48,74 | 56,01 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 51,55 | 51,40 | 48,73 | 55,94 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 51,39 | 51,35 | 48,61 | 55,83 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 51,09 | 50,77 | 48,04 | 55,31 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 50,91 | 50,83 | 48,08 | 55,31 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 50,96 | 50,76 | 48,02 | 55,27 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 50,85 | 50,69 | 48,01 | 55,23 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 51,04 | 50,67 | 47,96 | 55,23 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 50,72 | 50,54 | 47,81 | 55,05 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,65 | 50,40 | 47,72 | 54,96 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,61 | 50,35 | 47,67 | 54,91 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 50,30 | 50,28 | 47,56 | 54,77 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 50,35 | 50,00 | 47,29 | 54,56 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 50,16 | 49,99 | 47,30 | 54,53 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 50,09 | 49,92 | 47,19 | 54,43 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,95 | 49,93 | 47,21 | 54,42 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 49,97 | 49,83 | 47,10 | 54,33 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 49,83 | 49,77 | 47,01 | 54,24 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 49,86 | 49,74 | 47,00 | 54,23 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,34 | 49,08 | 46,37 | 53,62 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 49,14 | 49,11 | 46,39 | 53,60 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,27 | 49,10 | 46,36 | 53,60 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 49,24 | 48,94 | 46,24 | 53,49 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,00 | 48,86 | 46,16 | 53,38 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 48,46 | 48,25 | 45,49 | 52,75 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 48,15 | 48,02 | 45,27 | 52,51 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 48,16 | 47,95 | 45,25 | 52,49 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 48,11 | 47,89 | 45,11 | 52,38 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 47,95 | 47,86 | 45,15 | 52,37 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,78 | 47,77 | 45,05 | 52,26 | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 47,40 | 47,34 | 44,62 | 51,84 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,07 | 46,99 | 44,26 | 51,48 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 46,98 | 46,89 | 44,15 | 51,38 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 46,89 | 46,75 | 44,00 | 51,24 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 46,40 | 46,34 | 43,62 | 50,84 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 46,30 | 46,19 | 43,46 | 50,69 | |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 46,24 | 46,10 | 43,38 | 50,61 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 45,86 | 45,73 | 42,94 | 50,19 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 45,85 | 45,55 | 42,80 | 50,07 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,41 | 45,36 | 42,65 | 49,86 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 45,64 | 45,30 | 42,58 | 49,85 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,43 | 45,30 | 42,56 | 49,80 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 45,22 | 45,14 | 42,34 | 49,59 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 45,11 | 45,00 | 42,21 | 49,46 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 44,42 | 44,18 | 41,41 | 48,68 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 44,26 | 43,99 | 41,23 | 48,50 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,21 | 43,96 | 41,19 | 48,46 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 43,31 | 43,14 | 40,36 | 47,62 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 42,57 | 42,47 | 39,77 | 46,99 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 42,47 | 42,45 | 39,78 | 46,97 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 42,16 | 41,95 | 39,18 | 46,44 | |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 41,96 | 41,84 | 39,19 | 46,39 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 41,38 | 41,07 | 38,38 | 45,63 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 41,17 | 41,11 | 38,41 | 45,62 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 41,12 | 41,03 | 38,36 | 45,56 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 41,06 | 40,93 | 38,25 | 45,46 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 41,07 | 40,84 | 38,09 | 45,35 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 40,33 | 40,26 | 37,62 | 44,81 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 40,10 | 39,99 | 37,38 | 44,56 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 39,64 | 39,41 | 36,67 | 43,92 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 38,27 | 38,07 | 35,37 | 42,60 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Omgevingswet, railverkeer, [V02 - MTRGL RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk] , Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouders: Alcedo

Overzicht rekenmodel
spoorwegen

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

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Namespace | LokaalID | Versie | Cp | Zwevend | Hoek | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 |
|------|--------------------|-------|--------|--------------|-----------|---|--------|------|---------|------|-----------|------------|------------|
| 2 | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 |
| | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | 2,00 | -- | Relatief | | | | 0 dB | Nee | 0,0 | 0,90 | 0,80 | 0,55 |
| 0 | 1,3 [geluidscherm] | -- | -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 | 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 | 3 [geluidscherm] | 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 | 3,5 [geluidscherm] | -- | -- | Eigen waarde | NL.img | 27364178.472847a3-772a-4f09-b6a5-6c2a1769dbbb | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 |
| 0 | 4 [geluidscherm] | 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 | 4,9 [geluidscherm] | -- | -- | Eigen waarde | NL.img | 27364178.8686dc4b-be70-490c-b548-63a3793c7064 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 |
| 0 | 5,6 [geluidscherm] | -- | -- | Eigen waarde | NL.img | 27364178.a9a711b7-7d8c-4e56-8c85-b5ecbb8fb935 | 1 | 0 dB | Nee | 0,0 | 1,00 | 0,97 | 0,92 |

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

| 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 |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| | 0,80 | 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 | 0,30 | 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 |
| | 0,80 | 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 |
| | 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 | 0,00 | 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 | 0,30 | 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 |

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

| Naam | Adiffr 1k | Adiffr 2k | Adiffr 4k | Adiffr 8k |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 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 |
| | 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: MTRGL RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| KL.6_B | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 5,00 | 63,76 | 62,96 | 60,22 | 67,59 | |
| KL.7_B | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 5,00 | 63,68 | 62,89 | 60,16 | 67,52 | |
| KL.8_B | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 5,00 | 63,59 | 62,81 | 60,09 | 67,44 | |
| KL.9_B | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 5,00 | 63,56 | 62,78 | 60,05 | 67,41 | |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 60,90 | 60,32 | 57,59 | 64,91 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 60,58 | 60,02 | 57,28 | 64,60 | |
| KL.5_B | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 5,00 | 60,69 | 59,97 | 57,22 | 64,57 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 60,12 | 59,62 | 56,88 | 64,19 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 60,01 | 59,44 | 56,71 | 64,03 | |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 59,46 | 59,21 | 56,46 | 63,72 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 59,53 | 59,08 | 56,35 | 63,64 | |
| KL.6_A | Klaslokalen | 102812,95 | 443338,22 | 2,00 | 59,40 | 59,06 | 56,29 | 63,58 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 59,42 | 58,97 | 56,24 | 63,53 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 5,00 | 59,49 | 58,83 | 56,14 | 63,46 | |
| KL.9_A | Klaslokalen | 102796,82 | 443315,10 | 2,00 | 59,23 | 58,86 | 56,11 | 63,39 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 59,10 | 58,86 | 56,10 | 63,36 | |
| KL.8_A | Klaslokalen | 102800,97 | 443321,05 | 2,00 | 59,00 | 58,65 | 55,89 | 63,17 | |
| KL.7_A | Klaslokalen | 102807,38 | 443330,23 | 2,00 | 58,96 | 58,62 | 55,85 | 63,14 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 59,04 | 58,49 | 55,76 | 63,07 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 58,82 | 58,24 | 55,50 | 62,82 | |
| KL.5_A | Klaslokalen | 102808,19 | 443346,85 | 2,00 | 58,57 | 58,24 | 55,48 | 62,76 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 58,46 | 58,20 | 55,45 | 62,71 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 57,73 | 57,23 | 54,49 | 61,80 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 57,54 | 57,10 | 54,36 | 61,65 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102788,39 | 443317,86 | 2,00 | 57,35 | 57,10 | 54,36 | 61,62 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 57,28 | 57,02 | 54,27 | 61,53 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 57,16 | 56,66 | 53,95 | 61,24 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 57,07 | 56,68 | 53,94 | 61,22 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 57,00 | 56,58 | 53,83 | 61,12 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 56,94 | 56,58 | 53,84 | 61,12 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 56,60 | 56,39 | 53,61 | 60,88 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 56,31 | 56,16 | 53,40 | 60,65 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 56,32 | 56,14 | 53,38 | 60,63 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 56,46 | 56,08 | 53,33 | 60,62 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 56,48 | 56,02 | 53,29 | 60,58 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 56,37 | 56,05 | 53,31 | 60,58 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 56,10 | 55,97 | 53,21 | 60,45 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 55,97 | 55,87 | 53,12 | 60,35 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 56,01 | 55,84 | 53,06 | 60,32 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 56,07 | 55,73 | 52,99 | 60,27 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 56,02 | 55,73 | 53,00 | 60,26 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 55,76 | 55,70 | 52,94 | 60,17 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 55,82 | 55,62 | 52,84 | 60,10 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 55,88 | 55,50 | 52,76 | 60,04 | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 55,86 | 55,44 | 52,74 | 60,02 | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 55,58 | 55,43 | 52,66 | 59,91 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 55,47 | 55,28 | 52,51 | 59,77 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 55,49 | 55,27 | 52,49 | 59,76 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 55,37 | 55,24 | 52,47 | 59,72 | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 55,30 | 55,04 | 52,28 | 59,55 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 55,31 | 54,99 | 52,25 | 59,52 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 55,19 | 54,85 | 52,11 | 59,39 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 55,06 | 54,81 | 52,05 | 59,32 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 55,03 | 54,67 | 51,94 | 59,22 | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 54,89 | 54,62 | 51,93 | 59,17 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 54,86 | 54,60 | 51,89 | 59,14 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 54,80 | 54,62 | 51,85 | 59,11 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 54,79 | 54,52 | 51,85 | 59,09 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 54,81 | 54,53 | 51,79 | 59,05 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 54,63 | 54,33 | 51,60 | 58,86 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 54,54 | 54,28 | 51,54 | 58,80 | |
| KL.4_A | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 2,00 | 54,51 | 54,28 | 51,53 | 58,79 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 54,31 | 54,22 | 51,46 | 58,70 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 54,26 | 54,16 | 51,41 | 58,64 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 54,22 | 54,10 | 51,34 | 58,58 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 54,29 | 53,96 | 51,26 | 58,52 | |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 54,19 | 53,92 | 51,21 | 58,46 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 54,14 | 53,89 | 51,15 | 58,41 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 54,00 | 53,92 | 51,16 | 58,39 | |
| KL.4_B | Klaslokalen | 102799,78 | 443348,03 | 5,00 | 54,30 | 53,85 | 51,07 | 58,38 | |
| KL.3_A | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 2,00 | 54,00 | 53,78 | 51,03 | 58,29 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 53,90 | 53,78 | 51,01 | 58,26 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 53,83 | 53,75 | 51,00 | 58,23 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 54,05 | 53,68 | 50,95 | 58,23 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 54,01 | 53,66 | 50,91 | 58,19 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 53,76 | 53,71 | 50,95 | 58,18 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 53,54 | 53,30 | 50,59 | 57,84 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 53,48 | 53,29 | 50,54 | 57,79 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 53,38 | 53,31 | 50,55 | 57,78 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 53,28 | 53,23 | 50,48 | 57,71 | |
| KL.3_B | Klaslokalen | 102795,28 | 443341,50 | 5,00 | 53,24 | 52,82 | 50,06 | 57,36 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 52,89 | 52,83 | 50,08 | 57,31 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 52,84 | 52,73 | 49,97 | 57,21 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 52,76 | 52,70 | 49,96 | 57,18 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 52,72 | 52,61 | 49,86 | 57,10 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 52,71 | 52,59 | 49,84 | 57,08 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 52,65 | 52,57 | 49,83 | 57,06 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 52,75 | 52,44 | 49,70 | 56,97 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 52,72 | 52,43 | 49,69 | 56,96 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 52,46 | 52,35 | 49,61 | 56,84 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 52,27 | 51,97 | 49,31 | 56,55 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 52,21 | 51,88 | 49,17 | 56,43 | |
| KL.2_A | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 2,00 | 52,12 | 51,90 | 49,16 | 56,41 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 52,08 | 51,77 | 49,04 | 56,31 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 51,80 | 51,46 | 48,74 | 56,01 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 51,59 | 51,50 | 48,75 | 55,98 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 51,55 | 51,40 | 48,73 | 55,94 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 51,18 | 51,13 | 48,39 | 55,61 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 51,08 | 50,76 | 48,04 | 55,30 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 50,88 | 50,80 | 48,05 | 55,28 | |
| KL.1_A | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 2,00 | 50,96 | 50,76 | 48,02 | 55,27 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 50,85 | 50,69 | 48,01 | 55,23 | |
| KL.2_B | Klaslokalen | 102789,65 | 443333,30 | 5,00 | 51,03 | 50,67 | 47,96 | 55,23 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,64 | 50,39 | 47,72 | 54,95 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,61 | 50,35 | 47,67 | 54,91 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 50,55 | 50,37 | 47,62 | 54,87 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 50,30 | 50,28 | 47,56 | 54,77 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 50,34 | 50,00 | 47,28 | 54,55 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 50,16 | 49,99 | 47,30 | 54,53 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,95 | 49,93 | 47,21 | 54,42 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 49,88 | 49,71 | 46,96 | 54,21 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 49,77 | 49,64 | 46,89 | 54,13 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 49,75 | 49,60 | 46,86 | 54,10 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,34 | 49,08 | 46,37 | 53,62 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 49,14 | 49,11 | 46,39 | 53,60 | |
| KL.1_B | Klaslokalen | 102784,28 | 443325,49 | 5,00 | 49,24 | 48,94 | 46,24 | 53,49 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,00 | 48,86 | 46,16 | 53,38 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,04 | 48,87 | 46,12 | 53,37 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 48,46 | 48,25 | 45,49 | 52,75 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 48,15 | 48,02 | 45,27 | 52,51 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 48,16 | 47,95 | 45,25 | 52,49 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 48,11 | 47,89 | 45,11 | 52,38 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,78 | 47,77 | 45,05 | 52,26 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 47,83 | 47,74 | 45,02 | 52,24 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 46,91 | 46,83 | 44,09 | 51,32 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 46,88 | 46,79 | 44,05 | 51,28 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

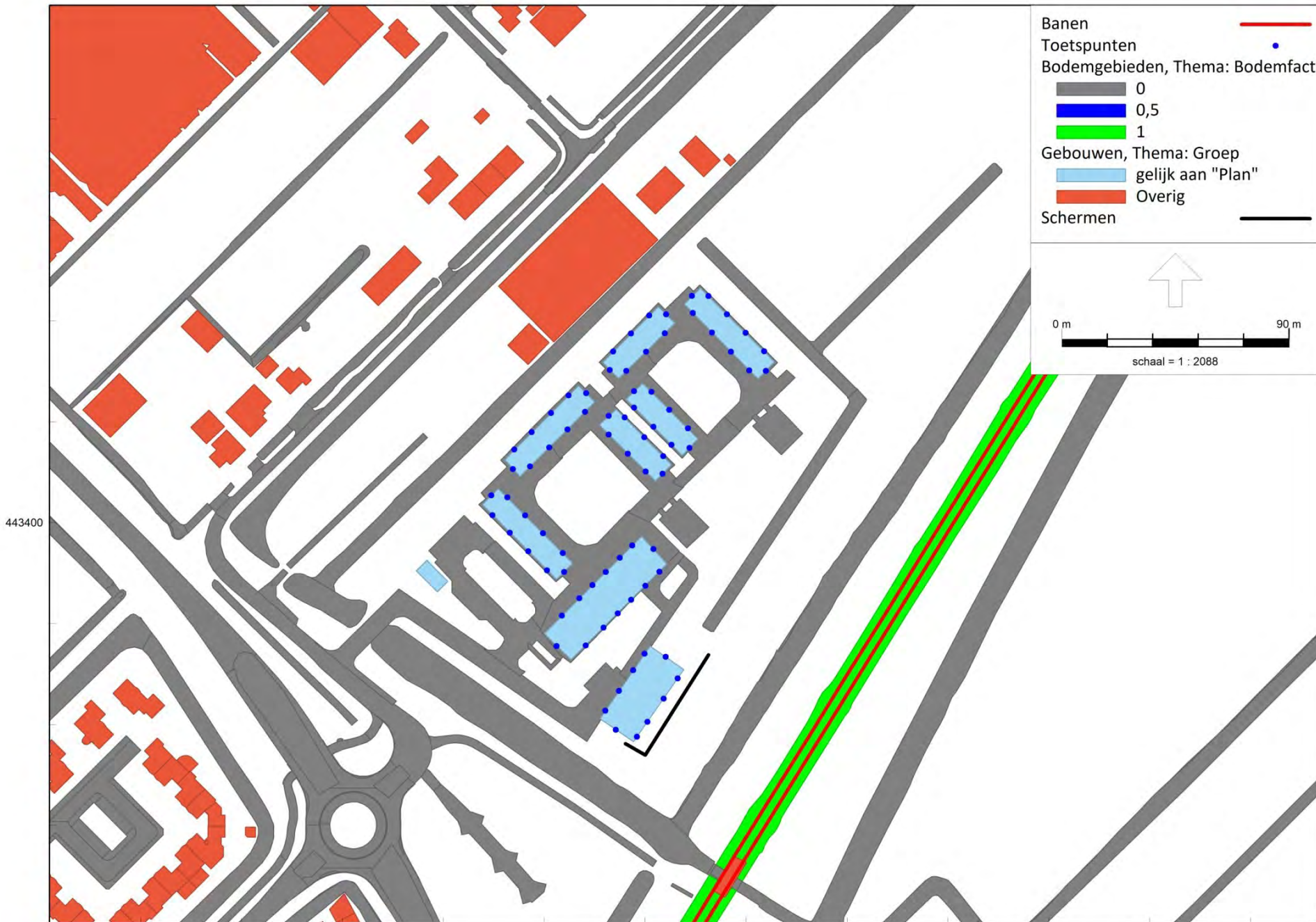
| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 46,89 | 46,75 | 44,00 | 51,24 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 46,66 | 46,60 | 43,84 | 51,07 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 46,25 | 46,13 | 43,40 | 50,63 | |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 46,21 | 46,08 | 43,35 | 50,58 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 45,86 | 45,73 | 42,94 | 50,19 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 45,72 | 45,66 | 42,96 | 50,17 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 45,84 | 45,55 | 42,80 | 50,07 | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 45,52 | 45,41 | 42,69 | 49,92 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 45,64 | 45,30 | 42,58 | 49,85 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,43 | 45,30 | 42,56 | 49,80 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,13 | 45,09 | 42,38 | 49,59 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 45,22 | 45,14 | 42,34 | 49,59 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 45,11 | 45,00 | 42,21 | 49,46 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 44,42 | 44,17 | 41,41 | 48,68 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 44,26 | 43,98 | 41,22 | 48,49 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,20 | 43,95 | 41,18 | 48,45 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 43,31 | 43,14 | 40,36 | 47,62 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 42,55 | 42,45 | 39,75 | 46,97 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 42,20 | 42,18 | 39,52 | 46,71 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 42,16 | 41,95 | 39,18 | 46,44 | |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 42,00 | 41,88 | 39,24 | 46,44 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: MTRGL RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

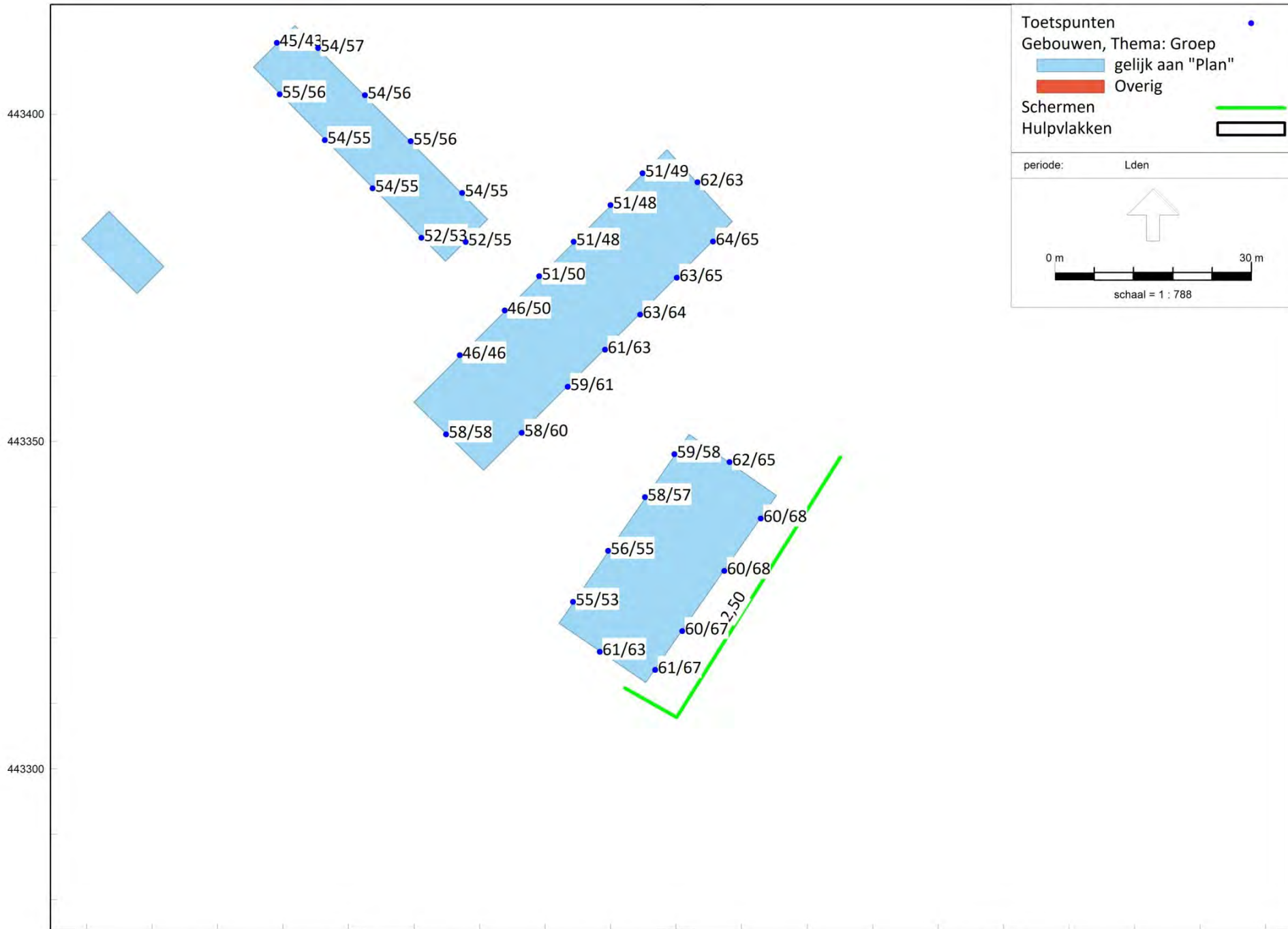
| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 41,19 | 41,12 | 38,43 | 45,64 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 41,38 | 41,07 | 38,38 | 45,63 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 41,11 | 41,02 | 38,35 | 45,55 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 41,06 | 40,93 | 38,25 | 45,46 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 41,07 | 40,84 | 38,09 | 45,35 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 40,10 | 39,99 | 37,38 | 44,56 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 39,64 | 39,41 | 36,67 | 43,92 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 39,13 | 39,05 | 36,37 | 43,58 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 38,27 | 38,07 | 35,37 | 42,60 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



102600 102800 103000
Omgevingswet, railverkeer, [V02 - MTRGL voldoen aan grenswaarde RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk] , Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Overzicht rekenmodel
spoorwegen
met ligging scherm 2,5 meter



Omgevingswet, railverkeer, [V02 - MTRGL voldoen aan grenswaarde RL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk], Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

BIJLAGE 6

**REKENRESULTATEN ZONDER
KLASLOKALEN**

ALCEDO 

**GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.**

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 43,95 | 41,42 | 38,21 | 46,21 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 48,17 | 45,87 | 42,47 | 50,49 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 48,23 | 45,65 | 42,28 | 50,37 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,19 | 46,48 | 43,18 | 51,28 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 48,06 | 45,45 | 42,09 | 50,19 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 49,02 | 46,30 | 43,00 | 51,10 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,02 | 46,39 | 43,03 | 51,13 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 49,01 | 46,27 | 42,99 | 51,09 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,80 | 46,19 | 42,82 | 50,92 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 48,79 | 46,07 | 42,79 | 50,88 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 51,73 | 49,30 | 45,90 | 53,96 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,40 | 50,98 | 47,65 | 55,68 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 50,09 | 47,69 | 44,31 | 52,35 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 51,32 | 48,97 | 45,63 | 53,64 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 49,35 | 47,00 | 43,61 | 51,64 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 50,71 | 48,39 | 45,06 | 53,06 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 49,05 | 46,71 | 43,36 | 51,37 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 50,75 | 48,47 | 45,13 | 53,12 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,08 | 46,73 | 43,39 | 51,40 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 51,64 | 49,40 | 46,04 | 54,03 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 41,36 | 38,84 | 35,47 | 43,54 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 38,48 | 35,92 | 32,65 | 40,69 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 49,82 | 47,25 | 43,87 | 51,96 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,08 | 47,39 | 44,10 | 52,19 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,89 | 48,40 | 45,03 | 53,10 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 53,41 | 50,98 | 47,64 | 55,67 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,08 | 47,56 | 44,20 | 52,27 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 53,13 | 50,70 | 47,36 | 55,39 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,76 | 47,24 | 43,88 | 51,95 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 52,94 | 50,51 | 47,16 | 55,20 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 47,93 | 45,38 | 42,06 | 50,12 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 52,57 | 50,16 | 46,81 | 54,84 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 44,83 | 42,50 | 39,24 | 47,21 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,91 | 47,76 | 44,39 | 52,36 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 40,38 | 37,98 | 34,75 | 42,72 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 44,71 | 42,56 | 39,16 | 47,14 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 37,80 | 35,06 | 31,72 | 39,85 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 35,89 | 33,52 | 30,28 | 38,25 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 38,56 | 35,88 | 32,59 | 40,68 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 37,06 | 34,43 | 31,19 | 39,24 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 43,59 | 41,10 | 37,89 | 45,88 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 49,34 | 46,97 | 43,66 | 51,66 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 41,14 | 38,66 | 35,44 | 43,43 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 46,05 | 43,69 | 40,43 | 48,41 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 41,61 | 39,06 | 35,82 | 43,84 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 46,11 | 43,69 | 40,44 | 48,43 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 42,04 | 39,48 | 36,29 | 44,29 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 46,58 | 44,17 | 40,92 | 48,91 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 31,89 | 29,43 | 26,23 | 34,21 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 30,44 | 27,90 | 24,79 | 32,75 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 41,84 | 39,07 | 35,94 | 43,98 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 47,53 | 44,79 | 41,52 | 49,61 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 43,86 | 41,04 | 37,82 | 45,91 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 46,42 | 43,61 | 40,40 | 48,49 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 42,23 | 39,37 | 36,15 | 44,26 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 44,26 | 41,40 | 38,25 | 46,32 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,48 | 42,79 | 39,53 | 47,60 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 49,79 | 47,12 | 43,80 | 51,90 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,21 | 42,69 | 39,49 | 47,48 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 52,07 | 49,69 | 46,35 | 54,37 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 44,89 | 42,36 | 39,17 | 47,16 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 51,83 | 49,43 | 46,09 | 54,11 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,69 | 42,13 | 38,97 | 46,96 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 51,48 | 49,06 | 45,74 | 53,76 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 42,12 | 39,79 | 36,60 | 44,53 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 49,61 | 47,35 | 44,01 | 51,99 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 27,61 | 24,71 | 21,74 | 29,74 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 26,65 | 23,77 | 20,87 | 28,83 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 32,86 | 29,85 | 26,84 | 34,89 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 35,64 | 32,77 | 29,56 | 37,67 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 38,33 | 35,49 | 32,34 | 40,41 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 42,74 | 40,07 | 36,74 | 44,84 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 42,03 | 39,50 | 36,35 | 44,32 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 47,34 | 44,80 | 41,50 | 49,55 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 45,86 | 43,43 | 40,20 | 48,18 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 51,24 | 48,79 | 45,48 | 53,51 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 44,80 | 42,68 | 39,34 | 47,28 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 48,55 | 46,32 | 43,01 | 50,97 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 46,78 | 44,62 | 41,24 | 49,21 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 49,45 | 47,23 | 43,91 | 51,87 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 47,73 | 45,63 | 42,23 | 50,20 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 49,96 | 47,77 | 44,44 | 52,40 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 48,55 | 46,45 | 43,06 | 51,02 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 50,45 | 48,27 | 44,94 | 52,90 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 28,83 | 26,41 | 23,25 | 31,20 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 26,76 | 24,22 | 21,21 | 29,12 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 42,58 | 40,00 | 36,81 | 44,82 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 46,51 | 43,81 | 40,56 | 48,63 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 41,54 | 38,88 | 35,73 | 43,74 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 46,16 | 43,45 | 40,22 | 48,29 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 41,25 | 38,62 | 35,48 | 43,48 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 46,01 | 43,43 | 40,16 | 48,21 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 44,12 | 41,56 | 38,36 | 46,37 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 49,66 | 47,15 | 43,87 | 51,90 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 38,58 | 36,27 | 33,17 | 41,06 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 45,22 | 42,98 | 39,76 | 47,68 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 40,22 | 37,81 | 34,72 | 42,63 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 46,70 | 44,47 | 41,20 | 49,14 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 41,18 | 38,77 | 35,64 | 43,57 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 48,24 | 46,05 | 42,73 | 50,68 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 30,56 | 27,83 | 24,67 | 32,71 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 29,66 | 26,95 | 23,88 | 31,87 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 44,12 | 41,60 | 38,32 | 46,35 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 48,33 | 45,81 | 42,51 | 50,55 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 42,76 | 40,21 | 36,98 | 45,00 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 48,40 | 45,88 | 42,58 | 50,62 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 43,10 | 40,51 | 37,29 | 45,31 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 48,70 | 46,14 | 42,82 | 50,88 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 28,73 | 25,92 | 22,75 | 30,82 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 28,19 | 25,32 | 22,24 | 30,28 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 32,96 | 30,51 | 27,26 | 35,26 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 32,16 | 29,57 | 26,42 | 34,41 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 31,59 | 28,86 | 25,71 | 33,74 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 31,59 | 28,77 | 25,65 | 33,70 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 33,00 | 30,61 | 27,31 | 35,31 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 30,97 | 28,42 | 25,26 | 33,24 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 32,93 | 30,50 | 27,23 | 35,23 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | | | | | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 32,07 | 29,50 | 26,33 | 34,32 |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 46,53 | 43,95 | 40,63 | 48,70 |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,25 | 45,51 | 42,22 | 50,32 |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 49,61 | 47,07 | 43,75 | 51,81 |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 51,65 | 49,13 | 45,84 | 53,88 |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 47,30 | 44,72 | 41,46 | 49,50 |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 50,87 | 48,42 | 45,12 | 53,14 |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 48,77 | 46,29 | 42,97 | 51,01 |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 52,02 | 49,66 | 46,33 | 54,34 |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,81 | 47,35 | 44,04 | 52,07 |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 52,72 | 50,36 | 47,03 | 55,04 |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 47,72 | 45,25 | 42,00 | 50,00 |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 52,29 | 49,95 | 46,62 | 54,62 |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,16 | 44,64 | 41,41 | 49,42 |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 52,14 | 49,75 | 46,42 | 54,44 |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 42,37 | 39,88 | 36,75 | 44,70 |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 49,83 | 47,61 | 44,26 | 52,24 |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 33,17 | 30,76 | 27,50 | 35,49 |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 31,97 | 29,43 | 26,29 | 34,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 49,33 | 45,76 | 41,17 | 50,27 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,62 | 47,05 | 42,46 | 51,56 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 53,46 | 49,95 | 45,30 | 54,41 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 54,68 | 51,16 | 46,52 | 55,63 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 53,12 | 49,60 | 44,95 | 54,06 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 54,54 | 51,02 | 46,37 | 55,48 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 53,03 | 49,51 | 44,86 | 53,97 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 54,54 | 51,02 | 46,38 | 55,49 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 53,21 | 49,69 | 45,04 | 54,15 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 54,78 | 51,26 | 46,61 | 55,72 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 52,49 | 49,04 | 44,32 | 53,45 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 53,25 | 49,78 | 45,09 | 54,21 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 46,19 | 42,73 | 38,02 | 47,14 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 47,41 | 43,91 | 39,24 | 48,36 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 39,25 | 35,66 | 31,09 | 40,18 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,32 | 38,74 | 34,16 | 43,26 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 40,32 | 36,67 | 32,16 | 41,24 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 42,42 | 38,78 | 34,26 | 43,34 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 37,35 | 33,53 | 29,21 | 38,25 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 40,43 | 36,74 | 32,28 | 41,35 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 39,28 | 35,53 | 31,14 | 40,19 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 46,01 | 42,41 | 37,85 | 46,94 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 51,11 | 47,66 | 42,94 | 52,07 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 52,36 | 48,88 | 44,20 | 53,31 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 50,99 | 47,53 | 42,82 | 51,94 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 51,17 | 47,68 | 43,00 | 52,12 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 50,31 | 46,85 | 42,14 | 51,26 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 50,75 | 47,26 | 42,58 | 51,70 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 49,48 | 46,02 | 41,31 | 50,43 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 49,90 | 46,42 | 41,73 | 50,85 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 48,70 | 45,24 | 40,53 | 49,65 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 49,30 | 45,83 | 41,14 | 50,26 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 41,71 | 38,18 | 33,55 | 42,65 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 43,19 | 39,63 | 35,04 | 44,13 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 42,17 | 38,62 | 34,01 | 43,11 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 45,80 | 42,26 | 37,64 | 46,74 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 42,61 | 39,03 | 34,46 | 43,55 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 46,91 | 43,37 | 38,75 | 47,85 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 42,01 | 38,39 | 33,85 | 42,94 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 46,62 | 43,05 | 38,46 | 47,56 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 39,02 | 35,38 | 30,87 | 39,95 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 44,43 | 40,87 | 36,27 | 45,37 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 35,33 | 31,67 | 27,17 | 36,25 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 42,15 | 38,58 | 34,00 | 43,09 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 37,56 | 33,93 | 29,40 | 38,49 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 43,01 | 39,42 | 34,85 | 43,94 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 37,86 | 34,17 | 29,70 | 38,78 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 43,97 | 40,38 | 35,81 | 44,90 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 44,59 | 40,94 | 36,44 | 45,52 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 45,26 | 41,63 | 37,11 | 46,19 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 46,54 | 42,99 | 38,38 | 47,48 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 48,66 | 45,12 | 40,50 | 49,60 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 45,74 | 42,23 | 37,58 | 46,69 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 48,42 | 44,90 | 40,26 | 49,37 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 44,39 | 40,85 | 36,22 | 45,33 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 47,80 | 44,27 | 39,64 | 48,74 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 44,89 | 41,42 | 36,73 | 45,85 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 47,57 | 44,06 | 39,41 | 48,52 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 46,01 | 42,56 | 37,84 | 46,97 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 47,59 | 44,11 | 39,42 | 48,54 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 45,57 | 42,11 | 37,40 | 46,52 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 47,34 | 43,86 | 39,17 | 48,29 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 44,93 | 41,45 | 36,77 | 45,88 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 47,22 | 43,74 | 39,05 | 48,17 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 33,42 | 29,75 | 25,27 | 34,34 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 39,06 | 35,49 | 30,90 | 40,00 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 36,85 | 33,11 | 28,71 | 37,76 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 42,77 | 39,17 | 34,61 | 43,70 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 39,10 | 35,44 | 30,95 | 40,02 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 43,02 | 39,41 | 34,87 | 43,95 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 41,87 | 38,26 | 33,72 | 42,80 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 45,28 | 41,69 | 37,12 | 46,21 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 37,85 | 34,11 | 29,70 | 38,76 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 44,07 | 40,48 | 35,91 | 45,00 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 37,77 | 34,12 | 29,62 | 38,70 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 43,25 | 39,70 | 35,09 | 44,19 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 34,16 | 30,69 | 26,00 | 35,12 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 34,97 | 31,44 | 26,81 | 35,91 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 35,60 | 32,07 | 27,43 | 36,54 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 36,14 | 32,53 | 27,98 | 37,07 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 34,25 | 30,64 | 26,08 | 35,18 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 34,78 | 31,10 | 26,62 | 35,70 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 32,34 | 28,72 | 24,17 | 33,26 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 32,73 | 29,04 | 24,57 | 33,65 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 42,00 | 38,31 | 33,85 | 42,92 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 42,34 | 38,64 | 34,19 | 43,26 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 43,22 | 39,66 | 35,06 | 44,16 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 45,46 | 41,89 | 37,30 | 46,40 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 41,42 | 37,80 | 33,26 | 42,35 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 44,81 | 41,21 | 36,65 | 45,74 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 38,09 | 34,34 | 29,95 | 39,00 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 44,15 | 40,56 | 36,00 | 45,09 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 39,04 | 35,39 | 30,89 | 39,97 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 44,47 | 40,91 | 36,31 | 45,41 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 39,45 | 35,85 | 31,30 | 40,39 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 41,20 | 37,60 | 33,05 | 42,14 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 34,43 | 30,76 | 26,28 | 35,35 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 37,61 | 33,99 | 29,46 | 38,54 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 34,11 | 30,36 | 25,96 | 35,02 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 37,37 | 33,72 | 29,22 | 38,30 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 43,61 | 39,94 | 35,46 | 44,53 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 44,57 | 40,94 | 36,42 | 45,50 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 34,32 | 30,52 | 26,17 | 35,22 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 42,35 | 38,72 | 34,20 | 43,28 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 35,55 | 31,79 | 27,40 | 36,46 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 42,74 | 39,11 | 34,59 | 43,67 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 37,64 | 33,96 | 29,49 | 38,56 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 44,50 | 40,90 | 36,34 | 45,43 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 43,94 | 40,42 | 35,78 | 44,89 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 44,89 | 41,35 | 36,73 | 45,83 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 44,61 | 41,10 | 36,45 | 45,56 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 45,49 | 41,95 | 37,33 | 46,43 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 44,95 | 41,43 | 36,79 | 45,90 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 46,17 | 42,65 | 38,02 | 47,12 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 45,73 | 42,21 | 37,56 | 46,67 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 46,81 | 43,28 | 38,65 | 47,75 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 46,44 | 42,94 | 38,27 | 47,39 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale Provinciale wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 47,78 | 44,27 | 39,62 | 48,73 |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 54,02 | 50,50 | 45,86 | 54,97 |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 55,05 | 51,51 | 46,89 | 55,99 |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 52,52 | 49,01 | 44,35 | 53,46 |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 53,86 | 50,35 | 45,70 | 54,81 |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 51,64 | 48,12 | 43,47 | 52,58 |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 52,60 | 49,09 | 44,44 | 53,55 |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 50,21 | 46,69 | 42,05 | 51,16 |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 51,46 | 47,94 | 43,30 | 52,41 |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 49,26 | 45,71 | 41,10 | 50,20 |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 50,44 | 46,89 | 42,28 | 51,38 |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 48,37 | 44,79 | 40,21 | 49,31 |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 49,54 | 45,97 | 41,38 | 50,48 |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,55 | 43,95 | 39,40 | 48,49 |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 48,87 | 45,29 | 40,71 | 49,81 |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 37,22 | 33,65 | 29,06 | 38,16 |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 41,13 | 37,63 | 32,96 | 42,08 |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 43,87 | 40,33 | 35,71 | 44,81 |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 44,92 | 41,38 | 36,77 | 45,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokale VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 44,48 | 42,22 | 35,61 | 45,43 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 45,03 | 42,70 | 35,96 | 45,90 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,94 | 45,68 | 38,65 | 48,75 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 48,70 | 46,36 | 39,26 | 49,44 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 47,68 | 45,44 | 38,45 | 48,52 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 48,59 | 46,26 | 39,19 | 49,35 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 47,66 | 45,45 | 38,45 | 48,51 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 48,81 | 46,49 | 39,40 | 49,57 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 48,19 | 45,97 | 38,93 | 49,02 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 49,33 | 47,01 | 39,89 | 50,08 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 48,75 | 46,50 | 39,04 | 49,43 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 49,86 | 47,53 | 40,09 | 50,50 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 44,07 | 41,84 | 34,43 | 44,78 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 45,43 | 43,12 | 35,69 | 46,09 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 41,42 | 39,21 | 31,82 | 42,15 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 42,84 | 40,55 | 33,15 | 43,52 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 39,59 | 37,38 | 30,03 | 40,33 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 40,75 | 38,50 | 31,12 | 41,46 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 39,71 | 37,52 | 30,36 | 40,52 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 39,99 | 37,74 | 30,43 | 40,72 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 31,89 | 29,68 | 23,05 | 32,87 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 34,73 | 32,49 | 26,05 | 35,76 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 46,59 | 44,28 | 36,88 | 47,26 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 47,71 | 45,36 | 37,98 | 48,36 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 48,50 | 46,23 | 38,79 | 49,18 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 49,73 | 47,38 | 39,94 | 50,36 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 48,17 | 45,89 | 38,45 | 48,84 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 49,43 | 47,07 | 39,63 | 50,06 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 47,22 | 44,92 | 37,47 | 47,88 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 48,51 | 46,14 | 38,70 | 49,13 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 45,86 | 43,55 | 36,09 | 46,51 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 47,38 | 45,03 | 37,58 | 48,01 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 36,02 | 33,81 | 26,55 | 36,79 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 37,92 | 35,67 | 28,46 | 38,68 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 35,16 | 32,95 | 25,98 | 36,02 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 35,78 | 33,56 | 26,97 | 36,76 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 33,48 | 31,25 | 24,56 | 34,42 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 35,40 | 33,18 | 26,78 | 36,45 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 33,10 | 30,86 | 24,15 | 34,03 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 35,01 | 32,78 | 26,32 | 36,03 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 37,79 | 35,48 | 28,15 | 38,48 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 40,35 | 38,03 | 30,67 | 41,02 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 30,94 | 28,71 | 21,52 | 31,72 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 35,83 | 33,57 | 26,42 | 36,60 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 30,49 | 28,24 | 21,07 | 31,26 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 35,68 | 33,41 | 26,27 | 36,45 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 29,79 | 27,53 | 20,42 | 30,58 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 35,22 | 32,96 | 25,86 | 36,01 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 41,25 | 39,03 | 32,67 | 42,32 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 40,39 | 38,10 | 31,83 | 41,45 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 38,71 | 36,48 | 29,30 | 39,49 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 39,65 | 37,35 | 30,34 | 40,45 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 37,93 | 35,71 | 28,48 | 38,70 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 39,23 | 36,94 | 29,91 | 40,03 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 36,79 | 34,57 | 27,43 | 37,59 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 38,84 | 36,55 | 29,53 | 39,64 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 41,45 | 39,16 | 31,75 | 42,13 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 43,54 | 41,20 | 33,84 | 44,20 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 42,27 | 40,05 | 32,59 | 42,97 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 44,26 | 41,97 | 34,52 | 44,92 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 40,68 | 38,52 | 31,06 | 41,41 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 43,02 | 40,76 | 33,31 | 43,70 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 39,94 | 37,82 | 30,37 | 40,70 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 42,37 | 40,15 | 32,69 | 43,07 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 37,37 | 35,53 | 28,04 | 38,28 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 38,86 | 36,88 | 29,38 | 39,69 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 30,06 | 27,88 | 21,71 | 31,22 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 34,18 | 31,97 | 26,00 | 35,40 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 30,70 | 28,50 | 22,27 | 31,83 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 34,16 | 31,93 | 25,77 | 35,29 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 34,63 | 32,33 | 25,44 | 35,47 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 36,99 | 34,67 | 27,94 | 37,87 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 35,40 | 33,38 | 26,26 | 36,32 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 38,71 | 36,52 | 29,60 | 39,60 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 40,49 | 38,55 | 31,04 | 41,34 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 42,23 | 40,11 | 32,62 | 42,98 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 40,11 | 38,17 | 30,64 | 40,95 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 41,42 | 39,35 | 31,82 | 42,19 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 40,13 | 38,20 | 30,67 | 40,98 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 41,26 | 39,20 | 31,67 | 42,03 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 39,26 | 37,36 | 29,83 | 40,12 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 40,15 | 38,13 | 30,60 | 40,94 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 39,17 | 37,28 | 29,75 | 40,04 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 39,98 | 37,96 | 30,43 | 40,77 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 36,31 | 34,13 | 27,71 | 37,38 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 35,44 | 33,19 | 26,91 | 36,52 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 35,36 | 33,13 | 25,94 | 36,14 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 37,29 | 35,00 | 27,92 | 38,07 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 32,12 | 29,87 | 22,98 | 32,98 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 36,01 | 33,71 | 26,77 | 36,83 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 32,25 | 29,99 | 23,25 | 33,16 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 36,45 | 34,13 | 27,21 | 37,26 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 37,10 | 34,79 | 27,49 | 37,80 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 40,37 | 38,05 | 30,69 | 41,04 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 29,24 | 27,12 | 20,16 | 30,16 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 33,15 | 31,01 | 23,83 | 33,98 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 30,71 | 28,57 | 21,47 | 31,57 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 33,36 | 31,21 | 24,02 | 34,19 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 30,44 | 28,26 | 21,43 | 31,37 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 32,92 | 30,77 | 23,67 | 33,77 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 40,00 | 37,78 | 31,59 | 41,13 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 39,14 | 36,87 | 30,78 | 40,28 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 29,95 | 27,69 | 20,66 | 30,76 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 35,95 | 33,65 | 26,63 | 36,74 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 31,16 | 28,90 | 21,75 | 31,93 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 36,47 | 34,18 | 27,08 | 37,24 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 33,65 | 31,35 | 24,09 | 34,37 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 38,11 | 35,78 | 28,60 | 38,83 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 25,38 | 23,12 | 17,60 | 26,74 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 25,85 | 23,54 | 18,05 | 27,19 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 25,94 | 23,68 | 18,13 | 27,29 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 26,31 | 24,00 | 18,47 | 27,64 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 26,06 | 23,80 | 18,26 | 27,42 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 26,60 | 24,28 | 18,75 | 27,92 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 26,98 | 24,75 | 19,04 | 28,29 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 27,59 | 25,31 | 19,62 | 28,87 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 27,60 | 25,41 | 19,82 | 28,98 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder klaslokalen VL Tijdelijke opvang Nieuwerkerk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijk wegen
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 28,36 | 26,11 | 20,53 | 29,71 |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 48,03 | 45,69 | 38,73 | 48,82 |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 48,84 | 46,43 | 39,37 | 49,56 |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 47,72 | 45,40 | 38,32 | 48,48 |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 48,45 | 46,08 | 38,91 | 49,15 |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 46,56 | 44,25 | 37,23 | 47,35 |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 47,29 | 44,92 | 37,81 | 48,01 |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 45,28 | 42,99 | 36,07 | 46,11 |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 46,10 | 43,75 | 36,70 | 46,85 |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 44,74 | 42,45 | 35,57 | 45,58 |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 45,37 | 43,03 | 36,02 | 46,14 |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 43,85 | 41,58 | 34,75 | 44,72 |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,48 | 42,16 | 35,19 | 45,28 |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 43,17 | 40,90 | 34,14 | 44,07 |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 43,74 | 41,42 | 34,51 | 44,56 |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 31,14 | 28,89 | 21,46 | 31,83 |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 33,33 | 31,26 | 23,79 | 34,11 |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 25,15 | 22,89 | 17,36 | 26,51 |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 25,66 | 23,36 | 17,84 | 27,00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 2.10_A | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 2,00 | 47,39 | 47,33 | 44,62 | 51,83 | |
| 2.10_B | Opvangunits | 102767,90 | 443380,44 | 5,00 | 50,60 | 50,34 | 47,66 | 54,90 | |
| 2.1_A | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 2,00 | 47,78 | 47,77 | 45,05 | 52,26 | |
| 2.1_B | Opvangunits | 102761,15 | 443381,06 | 5,00 | 49,00 | 48,86 | 46,16 | 53,38 | |
| 2.2_A | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 2,00 | 49,14 | 49,11 | 46,39 | 53,60 | |
| 2.2_B | Opvangunits | 102753,67 | 443388,63 | 5,00 | 50,16 | 49,99 | 47,30 | 54,53 | |
| 2.3_A | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 2,00 | 49,95 | 49,93 | 47,21 | 54,42 | |
| 2.3_B | Opvangunits | 102746,39 | 443396,00 | 5,00 | 50,85 | 50,69 | 48,01 | 55,23 | |
| 2.4_A | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 2,00 | 50,30 | 50,28 | 47,57 | 54,78 | |
| 2.4_B | Opvangunits | 102739,50 | 443402,97 | 5,00 | 51,56 | 51,41 | 48,74 | 55,95 | |
| 2.5_A | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 2,00 | 40,34 | 40,27 | 37,63 | 44,82 | |
| 2.5_B | Opvangunits | 102739,06 | 443410,85 | 5,00 | 38,28 | 38,08 | 35,38 | 42,61 | |
| 2.6_A | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 2,00 | 49,97 | 49,83 | 47,10 | 54,33 | |
| 2.6_B | Opvangunits | 102745,37 | 443410,03 | 5,00 | 52,28 | 51,98 | 49,32 | 56,56 | |
| 2.7_A | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 2,00 | 50,09 | 49,92 | 47,19 | 54,43 | |
| 2.7_B | Opvangunits | 102752,51 | 443402,86 | 5,00 | 52,22 | 51,89 | 49,18 | 56,44 | |
| 2.8_A | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 2,00 | 50,72 | 50,54 | 47,81 | 55,05 | |
| 2.8_B | Opvangunits | 102759,51 | 443395,82 | 5,00 | 51,81 | 51,47 | 48,74 | 56,01 | |
| 2.9_A | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 2,00 | 49,26 | 49,09 | 46,35 | 53,59 | |
| 2.9_B | Opvangunits | 102767,35 | 443387,94 | 5,00 | 50,33 | 49,98 | 47,27 | 54,54 | |
| 3.10_A | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 2,00 | 52,59 | 52,49 | 49,76 | 56,99 | |
| 3.10_B | Opvangunits | 102754,45 | 443422,25 | 5,00 | 54,79 | 54,52 | 51,85 | 59,09 | |
| 3.1_A | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 2,00 | 47,91 | 47,81 | 45,10 | 52,32 | |
| 3.1_B | Opvangunits | 102747,61 | 443421,25 | 5,00 | 50,71 | 50,46 | 47,77 | 55,01 | |
| 3.2_A | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 2,00 | 41,07 | 40,94 | 38,26 | 45,47 | |
| 3.2_B | Opvangunits | 102748,11 | 443428,96 | 5,00 | 39,65 | 39,42 | 36,68 | 43,93 | |
| 3.3_A | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 2,00 | 40,15 | 40,04 | 37,44 | 44,62 | |
| 3.3_B | Opvangunits | 102755,07 | 443435,90 | 5,00 | 41,08 | 40,85 | 38,09 | 45,35 | |
| 3.4_A | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 2,00 | 41,24 | 41,15 | 38,48 | 45,68 | |
| 3.4_B | Opvangunits | 102762,72 | 443443,51 | 5,00 | 42,17 | 41,96 | 39,18 | 46,45 | |
| 3.5_A | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 2,00 | 42,68 | 42,58 | 39,87 | 47,09 | |
| 3.5_B | Opvangunits | 102769,65 | 443450,41 | 5,00 | 43,32 | 43,15 | 40,36 | 47,62 | |
| 3.6_A | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 2,00 | 46,41 | 46,35 | 43,62 | 50,84 | |
| 3.6_B | Opvangunits | 102776,62 | 443451,36 | 5,00 | 49,34 | 49,08 | 46,37 | 53,62 | |
| 3.7_A | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 2,00 | 51,37 | 51,33 | 48,59 | 55,81 | |
| 3.7_B | Opvangunits | 102776,21 | 443443,91 | 5,00 | 53,52 | 53,28 | 50,56 | 57,81 | |
| 3.8_A | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 2,00 | 52,89 | 52,84 | 50,11 | 57,33 | |
| 3.8_B | Opvangunits | 102769,23 | 443436,96 | 5,00 | 54,85 | 54,59 | 51,88 | 59,13 | |
| 3.9_A | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 2,00 | 52,80 | 52,72 | 49,99 | 57,21 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 3.9_B | Opvangunits | 102762,01 | 443429,77 | 5,00 | 54,88 | 54,62 | 51,92 | 59,17 | |
| 4.1_A | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 2,00 | 42,47 | 42,45 | 39,78 | 46,97 | |
| 4.1_B | Opvangunits | 102785,53 | 443442,32 | 5,00 | 48,47 | 48,26 | 45,50 | 52,76 | |
| 4.2_A | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 2,00 | 51,65 | 51,57 | 48,82 | 56,05 | |
| 4.2_B | Opvangunits | 102791,93 | 443441,72 | 5,00 | 52,75 | 52,44 | 49,70 | 56,97 | |
| 4.3_A | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 2,00 | 52,75 | 52,64 | 49,89 | 57,13 | |
| 4.3_B | Opvangunits | 102799,72 | 443433,86 | 5,00 | 54,05 | 53,68 | 50,95 | 58,23 | |
| 4.4_A | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 2,00 | 55,09 | 54,90 | 52,14 | 59,39 | |
| 4.4_B | Opvangunits | 102807,20 | 443426,33 | 5,00 | 56,49 | 56,02 | 53,29 | 60,59 | |
| 4.5_A | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 2,00 | 58,50 | 58,32 | 55,56 | 62,81 | |
| 4.5_B | Opvangunits | 102806,97 | 443419,33 | 5,00 | 59,43 | 58,98 | 56,25 | 63,54 | |
| 4.6_A | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 2,00 | 55,08 | 55,00 | 52,25 | 59,48 | |
| 4.6_B | Opvangunits | 102800,25 | 443420,27 | 5,00 | 55,19 | 54,85 | 52,11 | 59,39 | |
| 4.7_A | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 2,00 | 54,26 | 54,19 | 51,45 | 58,68 | |
| 4.7_B | Opvangunits | 102793,17 | 443427,34 | 5,00 | 54,62 | 54,33 | 51,60 | 58,86 | |
| 4.8_A | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 2,00 | 53,56 | 53,52 | 50,78 | 58,00 | |
| 4.8_B | Opvangunits | 102785,59 | 443434,92 | 5,00 | 54,53 | 54,28 | 51,53 | 58,79 | |
| 5.1_A | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 2,00 | 45,40 | 45,35 | 42,64 | 49,85 | |
| 5.1_B | Opvangunits | 102786,01 | 443460,52 | 5,00 | 48,14 | 47,94 | 45,24 | 52,47 | |
| 5.2_A | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 2,00 | 45,43 | 45,30 | 42,56 | 49,80 | |
| 5.2_B | Opvangunits | 102787,30 | 443467,85 | 5,00 | 45,11 | 45,00 | 42,21 | 49,46 | |
| 5.3_A | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 2,00 | 46,89 | 46,75 | 44,00 | 51,24 | |
| 5.3_B | Opvangunits | 102794,44 | 443474,96 | 5,00 | 45,22 | 45,14 | 42,34 | 49,59 | |
| 5.4_A | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 2,00 | 48,15 | 48,02 | 45,27 | 52,51 | |
| 5.4_B | Opvangunits | 102801,61 | 443482,11 | 5,00 | 45,86 | 45,73 | 42,94 | 50,19 | |
| 5.5_A | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 2,00 | 53,88 | 53,81 | 51,06 | 58,29 | |
| 5.5_B | Opvangunits | 102808,39 | 443482,61 | 5,00 | 52,72 | 52,44 | 49,69 | 56,96 | |
| 5.6_A | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 2,00 | 55,91 | 55,85 | 53,09 | 60,32 | |
| 5.6_B | Opvangunits | 102807,82 | 443475,09 | 5,00 | 56,02 | 55,73 | 53,00 | 60,26 | |
| 5.7_A | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 2,00 | 56,11 | 56,02 | 53,27 | 60,50 | |
| 5.7_B | Opvangunits | 102800,36 | 443467,78 | 5,00 | 56,37 | 56,06 | 53,32 | 60,59 | |
| 5.8_A | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 2,00 | 52,78 | 52,66 | 49,91 | 57,15 | |
| 5.8_B | Opvangunits | 102792,55 | 443460,12 | 5,00 | 54,29 | 53,97 | 51,26 | 58,52 | |
| 6.10_A | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 2,00 | 53,91 | 53,86 | 51,11 | 58,34 | |
| 6.10_B | Opvangunits | 102818,92 | 443483,10 | 5,00 | 54,14 | 53,89 | 51,15 | 58,41 | |
| 6.1_A | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 2,00 | 49,83 | 49,77 | 47,01 | 54,24 | |
| 6.1_B | Opvangunits | 102818,61 | 443489,87 | 5,00 | 48,12 | 47,90 | 45,12 | 52,39 | |
| 6.2_A | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 2,00 | 55,37 | 55,24 | 52,47 | 59,72 | |
| 6.2_B | Opvangunits | 102825,11 | 443489,85 | 5,00 | 56,07 | 55,73 | 52,99 | 60,27 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 6.3_A | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 2,00 | 55,58 | 55,43 | 52,66 | 59,91 | |
| 6.3_B | Opvangunits | 102832,46 | 443482,55 | 5,00 | 56,46 | 56,08 | 53,33 | 60,62 | |
| 6.4_A | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 2,00 | 56,01 | 55,84 | 53,06 | 60,32 | |
| 6.4_B | Opvangunits | 102839,85 | 443475,22 | 5,00 | 57,00 | 56,58 | 53,83 | 61,12 | |
| 6.5_A | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 2,00 | 56,60 | 56,39 | 53,61 | 60,88 | |
| 6.5_B | Opvangunits | 102847,16 | 443467,95 | 5,00 | 57,73 | 57,23 | 54,49 | 61,80 | |
| 6.6_A | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 2,00 | 58,83 | 58,62 | 55,85 | 63,11 | |
| 6.6_B | Opvangunits | 102847,90 | 443460,15 | 5,00 | 60,12 | 59,62 | 56,88 | 64,19 | |
| 6.7_A | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 2,00 | 55,23 | 55,11 | 52,36 | 59,60 | |
| 6.7_B | Opvangunits | 102841,31 | 443460,33 | 5,00 | 55,88 | 55,50 | 52,76 | 60,04 | |
| 6.8_A | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 2,00 | 54,77 | 54,68 | 51,92 | 59,16 | |
| 6.8_B | Opvangunits | 102834,04 | 443467,72 | 5,00 | 55,31 | 54,99 | 52,25 | 59,52 | |
| 6.9_A | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 2,00 | 54,26 | 54,19 | 51,43 | 58,66 | |
| 6.9_B | Opvangunits | 102826,57 | 443475,32 | 5,00 | 54,82 | 54,54 | 51,79 | 59,06 | |
| 7.1_A | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 2,00 | 49,86 | 49,74 | 47,00 | 54,23 | |
| 7.1_B | Opvangunits | 102795,67 | 443452,12 | 5,00 | 51,09 | 50,77 | 48,04 | 55,31 | |
| 7.2_A | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 2,00 | 56,27 | 56,14 | 53,39 | 60,63 | |
| 7.2_B | Opvangunits | 102802,54 | 443451,87 | 5,00 | 56,95 | 56,59 | 53,84 | 61,12 | |
| 7.3_A | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 2,00 | 56,55 | 56,41 | 53,65 | 60,90 | |
| 7.3_B | Opvangunits | 102809,62 | 443444,73 | 5,00 | 57,08 | 56,68 | 53,94 | 61,23 | |
| 7.4_A | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 2,00 | 56,91 | 56,74 | 53,98 | 61,23 | |
| 7.4_B | Opvangunits | 102816,96 | 443437,34 | 5,00 | 57,54 | 57,10 | 54,36 | 61,65 | |
| 7.5_A | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 2,00 | 58,44 | 58,26 | 55,49 | 62,75 | |
| 7.5_B | Opvangunits | 102817,64 | 443429,65 | 5,00 | 59,53 | 59,08 | 56,35 | 63,64 | |
| 7.6_A | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 2,00 | 54,13 | 54,01 | 51,25 | 58,49 | |
| 7.6_B | Opvangunits | 102810,46 | 443430,83 | 5,00 | 55,03 | 54,68 | 51,95 | 59,22 | |
| 7.7_A | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 2,00 | 52,90 | 52,80 | 50,04 | 57,28 | |
| 7.7_B | Opvangunits | 102803,30 | 443437,98 | 5,00 | 54,01 | 53,66 | 50,91 | 58,19 | |
| 7.8_A | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 2,00 | 50,91 | 50,83 | 48,08 | 55,31 | |
| 7.8_B | Opvangunits | 102795,67 | 443445,60 | 5,00 | 52,08 | 51,77 | 49,03 | 56,30 | |
| FG.10_A | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 2,00 | 59,44 | 59,21 | 56,45 | 63,71 | |
| FG.10_B | Fascilitair gebouw | 102800,13 | 443374,97 | 5,00 | 60,82 | 60,27 | 57,54 | 64,85 | |
| FG.11_A | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 2,00 | 59,28 | 59,05 | 56,30 | 63,56 | |
| FG.11_B | Fascilitair gebouw | 102794,53 | 443369,37 | 5,00 | 60,63 | 60,08 | 57,36 | 64,67 | |
| FG.12_A | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 2,00 | 59,16 | 58,94 | 56,19 | 63,45 | |
| FG.12_B | Fascilitair gebouw | 102789,16 | 443364,00 | 5,00 | 60,47 | 59,94 | 57,22 | 64,52 | |
| FG.13_A | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 2,00 | 59,10 | 58,88 | 56,13 | 63,39 | |
| FG.13_B | Fascilitair gebouw | 102783,50 | 443358,34 | 5,00 | 60,35 | 59,83 | 57,11 | 64,41 | |
| FG.14_A | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 2,00 | 59,01 | 58,80 | 56,06 | 63,31 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| FG.14_B | Fascilitair gebouw | 102776,46 | 443351,31 | 5,00 | 60,21 | 59,71 | 57,00 | 64,29 | |
| FG.1_A | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 2,00 | 54,87 | 54,78 | 52,06 | 59,28 | |
| FG.1_B | Fascilitair gebouw | 102764,90 | 443351,08 | 5,00 | 55,46 | 55,15 | 52,46 | 59,71 | |
| FG.2_A | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 2,00 | 41,18 | 41,12 | 38,42 | 45,63 | |
| FG.2_B | Fascilitair gebouw | 102767,01 | 443363,14 | 5,00 | 41,38 | 41,07 | 38,38 | 45,63 | |
| FG.3_A | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 2,00 | 41,96 | 41,84 | 39,20 | 46,40 | |
| FG.3_B | Fascilitair gebouw | 102773,87 | 443369,99 | 5,00 | 45,64 | 45,30 | 42,58 | 49,85 | |
| FG.4_A | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 2,00 | 46,24 | 46,10 | 43,38 | 50,61 | |
| FG.4_B | Fascilitair gebouw | 102779,13 | 443375,22 | 5,00 | 45,85 | 45,55 | 42,81 | 50,08 | |
| FG.5_A | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 2,00 | 46,30 | 46,19 | 43,46 | 50,69 | |
| FG.5_B | Fascilitair gebouw | 102784,39 | 443380,46 | 5,00 | 44,26 | 43,99 | 41,23 | 48,50 | |
| FG.6_A | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 2,00 | 46,98 | 46,89 | 44,15 | 51,38 | |
| FG.6_B | Fascilitair gebouw | 102790,00 | 443386,05 | 5,00 | 44,25 | 44,00 | 41,23 | 48,50 | |
| FG.7_A | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 2,00 | 47,07 | 46,99 | 44,26 | 51,48 | |
| FG.7_B | Fascilitair gebouw | 102794,90 | 443390,93 | 5,00 | 44,49 | 44,25 | 41,48 | 48,75 | |
| FG.8_A | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 2,00 | 57,71 | 57,45 | 54,70 | 61,96 | |
| FG.8_B | Fascilitair gebouw | 102803,30 | 443389,56 | 5,00 | 58,82 | 58,24 | 55,50 | 62,82 | |
| FG.9_A | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 2,00 | 59,60 | 59,35 | 56,60 | 63,86 | |
| FG.9_B | Fascilitair gebouw | 102805,68 | 443380,52 | 5,00 | 60,99 | 60,42 | 57,69 | 65,01 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 7

**REKENRESULTATEN
CUMULATIEF EN
GEZAMENLIJK**

ALCEDO 

**GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.**

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Situatie zonder klaslokalen en zonder maatregelen

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 | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid | | |
| | | max | 55,68 | 49,51 | 50,50 | 0,00 | 59,84 | 65,01 | 60,54 | 65,69 | | |
| 2.10_A | Opvangunits | 2,0 | 46,21 | 43,76 | 45,43 | 0,00 | 50,35 | 51,83 | 51,59 | 54,16 | | |
| 2.10_B | Opvangunits | 5,0 | 50,49 | 45,05 | 45,90 | 0,00 | 52,75 | 54,90 | 53,91 | 56,97 | | |
| 2.1_A | Opvangunits | 2,0 | 50,37 | 47,95 | 48,75 | 0,00 | 50,38 | 52,26 | 51,68 | 54,43 | | |
| 2.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,28 | 49,16 | 49,44 | 0,00 | 53,94 | 53,38 | 54,67 | 56,68 | | |
| 2.2_A | Opvangunits | 2,0 | 50,19 | 47,60 | 48,52 | 0,00 | 54,60 | 53,60 | 55,25 | 57,14 | | |
| 2.2_B | Opvangunits | 5,0 | 51,10 | 49,02 | 49,35 | 0,00 | 56,17 | 54,53 | 56,71 | 58,44 | | |
| 2.3_A | Opvangunits | 2,0 | 51,13 | 47,51 | 48,51 | 0,00 | 58,45 | 54,42 | 58,77 | 59,90 | | |
| 2.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,09 | 49,02 | 49,57 | 0,00 | 59,56 | 55,23 | 59,84 | 60,92 | | |
| 2.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,92 | 47,69 | 49,02 | 0,00 | 58,63 | 54,78 | 58,96 | 60,13 | | |
| 2.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,88 | 49,26 | 50,08 | 0,00 | 59,59 | 55,95 | 59,91 | 61,15 | | |
| 2.5_A | Opvangunits | 2,0 | 53,96 | 47,04 | 49,43 | 0,00 | 58,85 | 44,82 | 58,85 | 59,02 | | |
| 2.5_B | Opvangunits | 5,0 | 55,68 | 47,78 | 50,50 | 0,00 | 59,70 | 42,61 | 59,70 | 59,78 | | |
| 2.6_A | Opvangunits | 2,0 | 52,35 | 40,73 | 44,78 | 0,00 | 58,80 | 54,33 | 59,09 | 60,13 | | |
| 2.6_B | Opvangunits | 5,0 | 53,64 | 41,91 | 46,09 | 0,00 | 59,80 | 56,56 | 60,14 | 61,49 | | |
| 2.7_A | Opvangunits | 2,0 | 51,64 | 33,66 | 42,15 | 0,00 | 58,88 | 54,43 | 59,17 | 60,21 | | |
| 2.7_B | Opvangunits | 5,0 | 53,06 | 36,74 | 43,52 | 0,00 | 59,84 | 56,44 | 60,17 | 61,47 | | |
| 2.8_A | Opvangunits | 2,0 | 51,37 | 34,67 | 40,33 | 0,00 | 58,70 | 55,05 | 59,03 | 60,26 | | |
| 2.8_B | Opvangunits | 5,0 | 53,12 | 36,78 | 41,46 | 0,00 | 59,77 | 56,01 | 60,08 | 61,30 | | |
| 2.9_A | Opvangunits | 2,0 | 51,40 | 31,53 | 40,52 | 0,00 | 54,04 | 53,59 | 54,77 | 56,83 | | |
| 2.9_B | Opvangunits | 5,0 | 54,03 | 34,74 | 40,72 | 0,00 | 55,46 | 54,54 | 56,09 | 58,03 | | |
| 3.10_A | Opvangunits | 2,0 | 43,54 | 33,53 | 32,87 | 0,00 | 51,38 | 56,99 | 53,45 | 58,04 | | |
| 3.10_B | Opvangunits | 5,0 | 40,69 | 40,41 | 35,76 | 0,00 | 52,66 | 59,09 | 54,94 | 59,98 | | |
| 3.1_A | Opvangunits | 2,0 | 51,96 | 45,66 | 47,26 | 0,00 | 50,89 | 52,32 | 52,07 | 54,67 | | |
| 3.1_B | Opvangunits | 5,0 | 52,19 | 46,88 | 48,36 | 0,00 | 52,25 | 55,01 | 53,56 | 56,86 | | |
| 3.2_A | Opvangunits | 2,0 | 53,10 | 45,53 | 49,18 | 0,00 | 47,01 | 45,47 | 48,30 | 49,32 | | |
| 3.2_B | Opvangunits | 5,0 | 55,67 | 45,68 | 50,36 | 0,00 | 48,54 | 43,93 | 48,54 | 49,83 | | |
| 3.3_A | Opvangunits | 2,0 | 52,27 | 44,85 | 48,84 | 0,00 | 45,85 | 44,62 | 45,85 | 48,29 | | |
| 3.3_B | Opvangunits | 5,0 | 55,39 | 45,26 | 50,06 | 0,00 | 48,03 | 45,35 | 49,07 | 49,90 | | |
| 3.4_A | Opvangunits | 2,0 | 51,95 | 44,02 | 47,88 | 0,00 | 46,41 | 45,68 | 47,88 | 49,07 | | |
| 3.4_B | Opvangunits | 5,0 | 55,20 | 44,42 | 49,13 | 0,00 | 47,49 | 46,45 | 48,75 | 50,01 | | |
| 3.5_A | Opvangunits | 2,0 | 50,12 | 43,24 | 46,51 | 0,00 | 56,72 | 47,09 | 56,90 | 57,17 | | |
| 3.5_B | Opvangunits | 5,0 | 54,84 | 43,83 | 48,01 | 0,00 | 57,39 | 47,62 | 57,56 | 57,83 | | |
| 3.6_A | Opvangunits | 2,0 | 47,21 | 36,18 | 36,79 | 0,00 | 57,71 | 50,84 | 57,93 | 58,52 | | |
| 3.6_B | Opvangunits | 5,0 | 52,36 | 37,63 | 38,68 | 0,00 | 59,01 | 53,62 | 59,26 | 60,11 | | |
| 3.7_A | Opvangunits | 2,0 | 42,72 | 36,62 | 36,02 | 0,00 | 57,24 | 55,81 | 57,76 | 59,59 | | |
| 3.7_B | Opvangunits | 5,0 | 47,14 | 40,26 | 36,76 | 0,00 | 58,67 | 57,81 | 59,21 | 61,27 | | |
| 3.8_A | Opvangunits | 2,0 | 39,85 | 37,03 | 34,42 | 0,00 | 56,78 | 57,33 | 57,53 | 60,07 | | |
| 3.8_B | Opvangunits | 5,0 | 38,25 | 41,37 | 36,45 | 0,00 | 58,40 | 59,13 | 59,14 | 61,79 | | |
| 3.9_A | Opvangunits | 2,0 | 40,68 | 36,39 | 34,03 | 0,00 | 55,99 | 57,21 | 56,86 | 59,65 | | |
| 3.9_B | Opvangunits | 5,0 | 39,24 | 41,05 | 36,03 | 0,00 | 57,98 | 59,17 | 58,79 | 61,63 | | |
| 4.1_A | Opvangunits | 2,0 | 45,88 | 33,38 | 38,48 | 0,00 | 55,12 | 46,97 | 55,38 | 55,74 | | |
| 4.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,66 | 38,87 | 41,02 | 0,00 | 57,64 | 52,76 | 57,94 | 58,86 | | |
| 4.2_A | Opvangunits | 2,0 | 43,43 | 29,67 | 31,72 | 0,00 | 50,16 | 56,05 | 52,42 | 57,05 | | |
| 4.2_B | Opvangunits | 5,0 | 48,41 | 36,58 | 36,60 | 0,00 | 53,29 | 56,97 | 54,73 | 58,52 | | |
| 4.3_A | Opvangunits | 2,0 | 43,84 | 31,93 | 31,26 | 0,00 | 48,28 | 57,13 | 51,86 | 57,66 | | |
| 4.3_B | Opvangunits | 5,0 | 48,43 | 37,42 | 36,45 | 0,00 | 49,45 | 58,23 | 52,90 | 58,77 | | |
| 4.4_A | Opvangunits | 2,0 | 44,29 | 32,17 | 30,58 | 0,00 | 47,64 | 59,39 | 52,87 | 59,67 | | |
| 4.4_B | Opvangunits | 5,0 | 48,91 | 38,38 | 36,01 | 0,00 | 49,11 | 60,59 | 54,09 | 60,89 | | |

Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

Situatie zonder klaslokalen en zonder maatregelen

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 | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 4.5_A | Opvangunits | 2,0 | 34,21 | 38,94 | 42,32 | 0,00 | 47,59 | 62,81 | 55,43 | 62,94 |
| 4.5_B | Opvangunits | 5,0 | 32,75 | 39,63 | 41,45 | 0,00 | 52,21 | 63,54 | 57,12 | 63,85 |
| 4.6_A | Opvangunits | 2,0 | 43,98 | 40,99 | 39,49 | 0,00 | 43,86 | 59,48 | 52,11 | 59,60 |
| 4.6_B | Opvangunits | 5,0 | 49,61 | 43,12 | 40,45 | 0,00 | 48,92 | 59,39 | 53,29 | 59,76 |
| 4.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,91 | 40,23 | 38,70 | 0,00 | 44,81 | 58,68 | 51,68 | 58,85 |
| 4.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,49 | 42,90 | 40,03 | 0,00 | 50,41 | 58,86 | 53,64 | 59,44 |
| 4.8_A | Opvangunits | 2,0 | 44,26 | 38,85 | 37,59 | 0,00 | 45,42 | 58,00 | 51,37 | 58,23 |
| 4.8_B | Opvangunits | 5,0 | 46,32 | 42,27 | 39,64 | 0,00 | 51,79 | 58,79 | 54,32 | 59,58 |
| 5.1_A | Opvangunits | 2,0 | 47,60 | 39,42 | 42,13 | 0,00 | 48,44 | 49,85 | 49,88 | 52,21 |
| 5.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 42,06 | 44,20 | 0,00 | 48,16 | 52,47 | 50,20 | 53,84 |
| 5.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,48 | 40,56 | 42,97 | 0,00 | 50,90 | 49,80 | 51,77 | 53,40 |
| 5.2_B | Opvangunits | 5,0 | 54,37 | 42,11 | 44,92 | 0,00 | 53,65 | 49,46 | 54,12 | 55,05 |
| 5.3_A | Opvangunits | 2,0 | 47,16 | 40,11 | 41,41 | 0,00 | 50,82 | 51,24 | 51,87 | 54,05 |
| 5.3_B | Opvangunits | 5,0 | 54,11 | 41,86 | 43,70 | 0,00 | 53,24 | 49,59 | 53,76 | 54,80 |
| 5.4_A | Opvangunits | 2,0 | 46,96 | 39,45 | 40,70 | 0,00 | 50,00 | 52,51 | 51,45 | 54,44 |
| 5.4_B | Opvangunits | 5,0 | 53,76 | 41,74 | 43,07 | 0,00 | 52,27 | 50,19 | 52,95 | 54,36 |
| 5.5_A | Opvangunits | 2,0 | 44,53 | 27,75 | 38,28 | 0,00 | 51,14 | 58,29 | 53,77 | 59,06 |
| 5.5_B | Opvangunits | 5,0 | 51,99 | 33,49 | 39,69 | 0,00 | 54,62 | 56,96 | 55,72 | 58,96 |
| 5.6_A | Opvangunits | 2,0 | 29,74 | 31,11 | 31,22 | 0,00 | 53,25 | 60,32 | 55,76 | 61,10 |
| 5.6_B | Opvangunits | 5,0 | 28,83 | 37,17 | 35,40 | 0,00 | 56,91 | 60,26 | 58,16 | 61,91 |
| 5.7_A | Opvangunits | 2,0 | 34,89 | 33,44 | 31,83 | 0,00 | 52,46 | 60,50 | 55,42 | 61,13 |
| 5.7_B | Opvangunits | 5,0 | 37,67 | 37,41 | 35,29 | 0,00 | 56,45 | 60,59 | 57,90 | 62,01 |
| 5.8_A | Opvangunits | 2,0 | 40,41 | 36,26 | 35,47 | 0,00 | 52,08 | 57,15 | 53,95 | 58,33 |
| 5.8_B | Opvangunits | 5,0 | 44,84 | 39,69 | 37,87 | 0,00 | 56,18 | 58,52 | 57,23 | 60,52 |
| 6.10_A | Opvangunits | 2,0 | 44,32 | 32,11 | 36,32 | 0,00 | 45,80 | 58,34 | 51,68 | 58,58 |
| 6.10_B | Opvangunits | 5,0 | 49,55 | 38,48 | 39,60 | 0,00 | 52,70 | 58,41 | 54,73 | 59,44 |
| 6.1_A | Opvangunits | 2,0 | 48,18 | 32,12 | 41,34 | 0,00 | 42,94 | 54,24 | 48,54 | 54,55 |
| 6.1_B | Opvangunits | 5,0 | 53,51 | 37,70 | 42,98 | 0,00 | 47,33 | 52,39 | 49,68 | 53,57 |
| 6.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,28 | 28,69 | 40,95 | 0,00 | 43,60 | 59,72 | 52,26 | 59,82 |
| 6.2_B | Opvangunits | 5,0 | 50,97 | 29,44 | 42,19 | 0,00 | 46,85 | 60,27 | 53,26 | 60,46 |
| 6.3_A | Opvangunits | 2,0 | 49,21 | 30,07 | 40,98 | 0,00 | 45,41 | 59,91 | 52,69 | 60,06 |
| 6.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,87 | 30,53 | 42,03 | 0,00 | 47,19 | 60,62 | 53,59 | 60,81 |
| 6.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,20 | 28,64 | 40,12 | 0,00 | 47,20 | 60,32 | 53,38 | 60,53 |
| 6.4_B | Opvangunits | 5,0 | 52,40 | 29,10 | 40,94 | 0,00 | 51,38 | 61,12 | 55,24 | 61,56 |
| 6.5_A | Opvangunits | 2,0 | 51,02 | 26,72 | 40,04 | 0,00 | 47,31 | 60,88 | 53,81 | 61,07 |
| 6.5_B | Opvangunits | 5,0 | 52,90 | 27,04 | 40,77 | 0,00 | 52,07 | 61,80 | 55,92 | 62,24 |
| 6.6_A | Opvangunits | 2,0 | 31,20 | 36,31 | 37,38 | 0,00 | 46,79 | 63,11 | 55,58 | 63,21 |
| 6.6_B | Opvangunits | 5,0 | 29,12 | 36,64 | 36,52 | 0,00 | 51,87 | 64,19 | 57,51 | 64,44 |
| 6.7_A | Opvangunits | 2,0 | 44,82 | 37,66 | 36,14 | 0,00 | 49,70 | 59,60 | 53,71 | 60,02 |
| 6.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,63 | 39,89 | 38,07 | 0,00 | 54,63 | 60,04 | 56,49 | 61,14 |
| 6.8_A | Opvangunits | 2,0 | 43,74 | 35,80 | 32,98 | 0,00 | 46,98 | 59,16 | 52,53 | 59,42 |
| 6.8_B | Opvangunits | 5,0 | 48,29 | 39,21 | 36,83 | 0,00 | 51,42 | 59,52 | 54,44 | 60,15 |
| 6.9_A | Opvangunits | 2,0 | 43,48 | 32,34 | 33,16 | 0,00 | 48,88 | 58,66 | 52,87 | 59,09 |
| 6.9_B | Opvangunits | 5,0 | 48,21 | 38,56 | 37,26 | 0,00 | 52,07 | 59,06 | 54,59 | 59,85 |
| 7.1_A | Opvangunits | 2,0 | 46,37 | 33,39 | 37,80 | 0,00 | 49,87 | 54,23 | 51,73 | 55,59 |
| 7.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 38,91 | 41,04 | 0,00 | 52,50 | 55,31 | 53,80 | 57,14 |
| 7.2_A | Opvangunits | 2,0 | 41,06 | 33,85 | 30,16 | 0,00 | 50,62 | 60,63 | 54,66 | 61,04 |
| 7.2_B | Opvangunits | 5,0 | 47,68 | 35,60 | 33,98 | 0,00 | 52,87 | 61,12 | 55,92 | 61,73 |
| 7.3_A | Opvangunits | 2,0 | 42,63 | 28,76 | 31,57 | 0,00 | 51,26 | 60,90 | 55,07 | 61,35 |

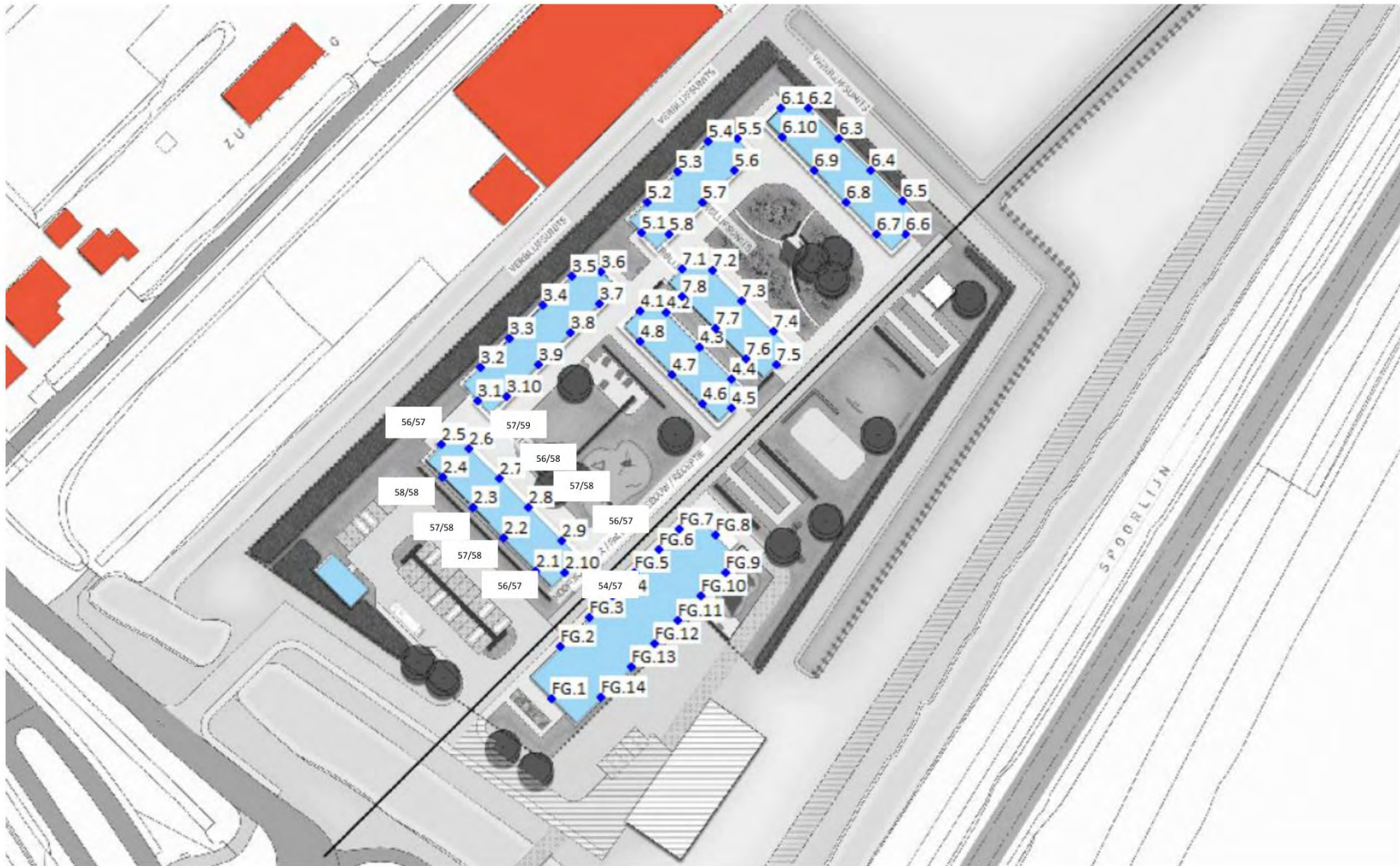
Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen

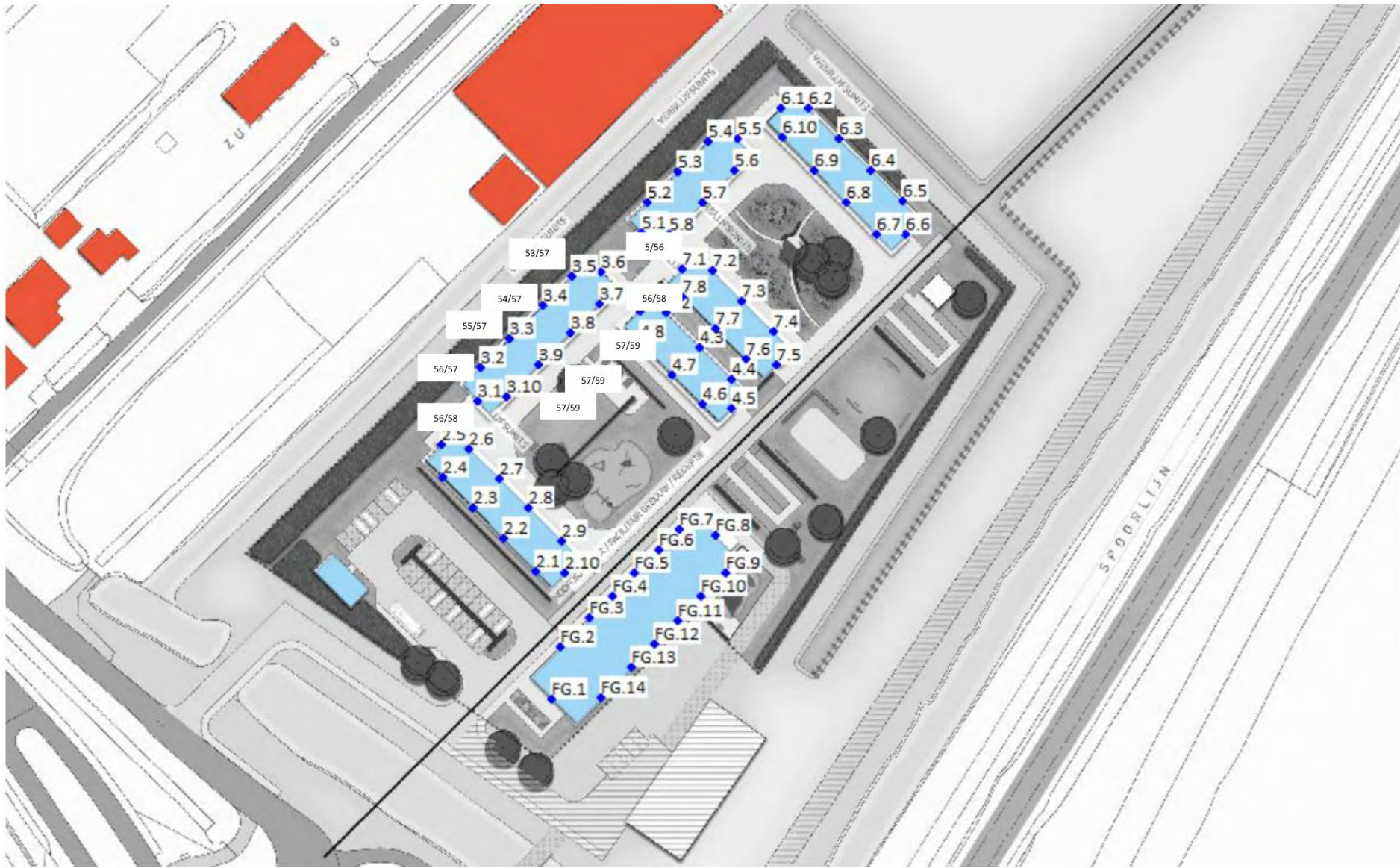
Situatie zonder klaslokalen en zonder maatregelen

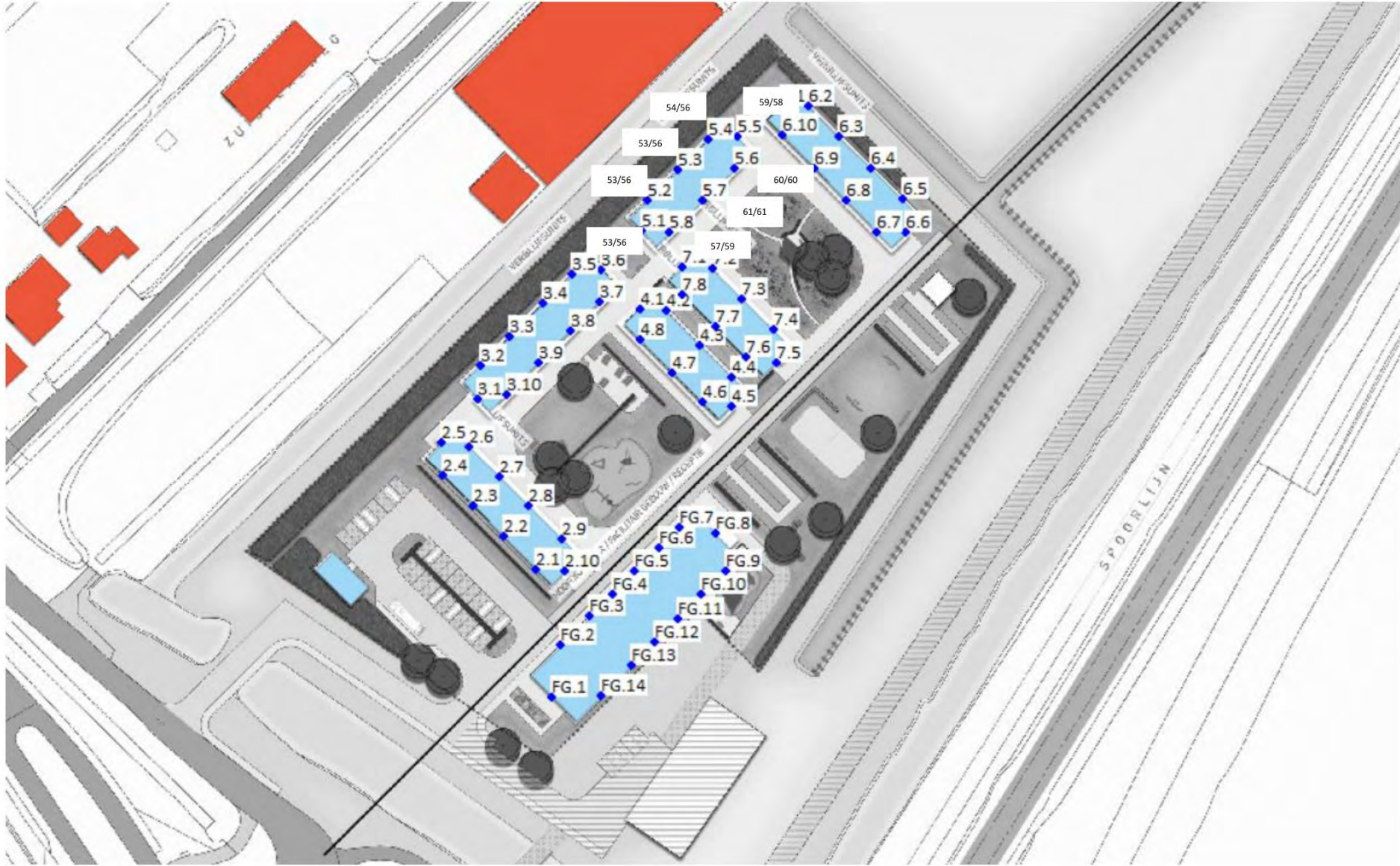
Legenda

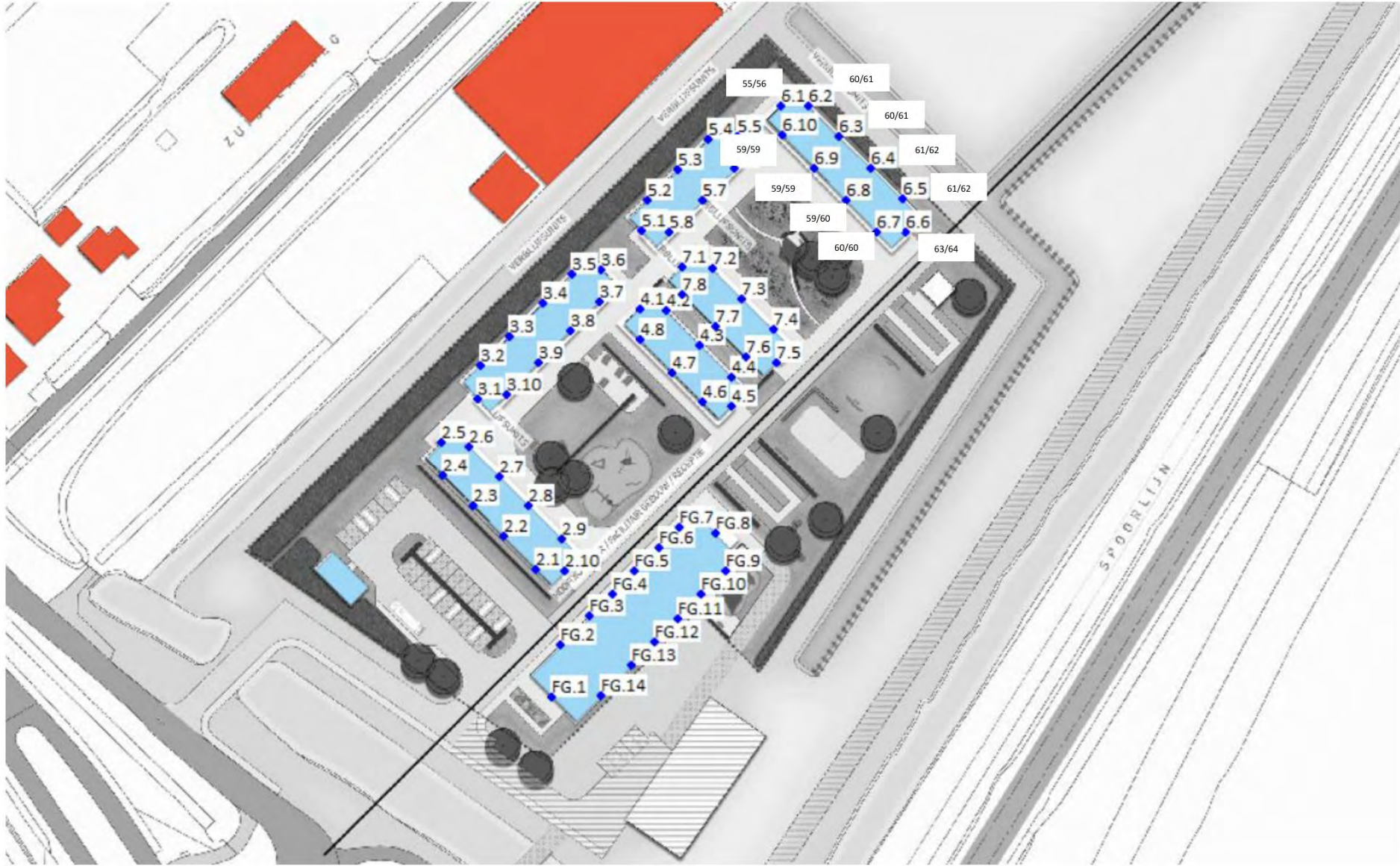
| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

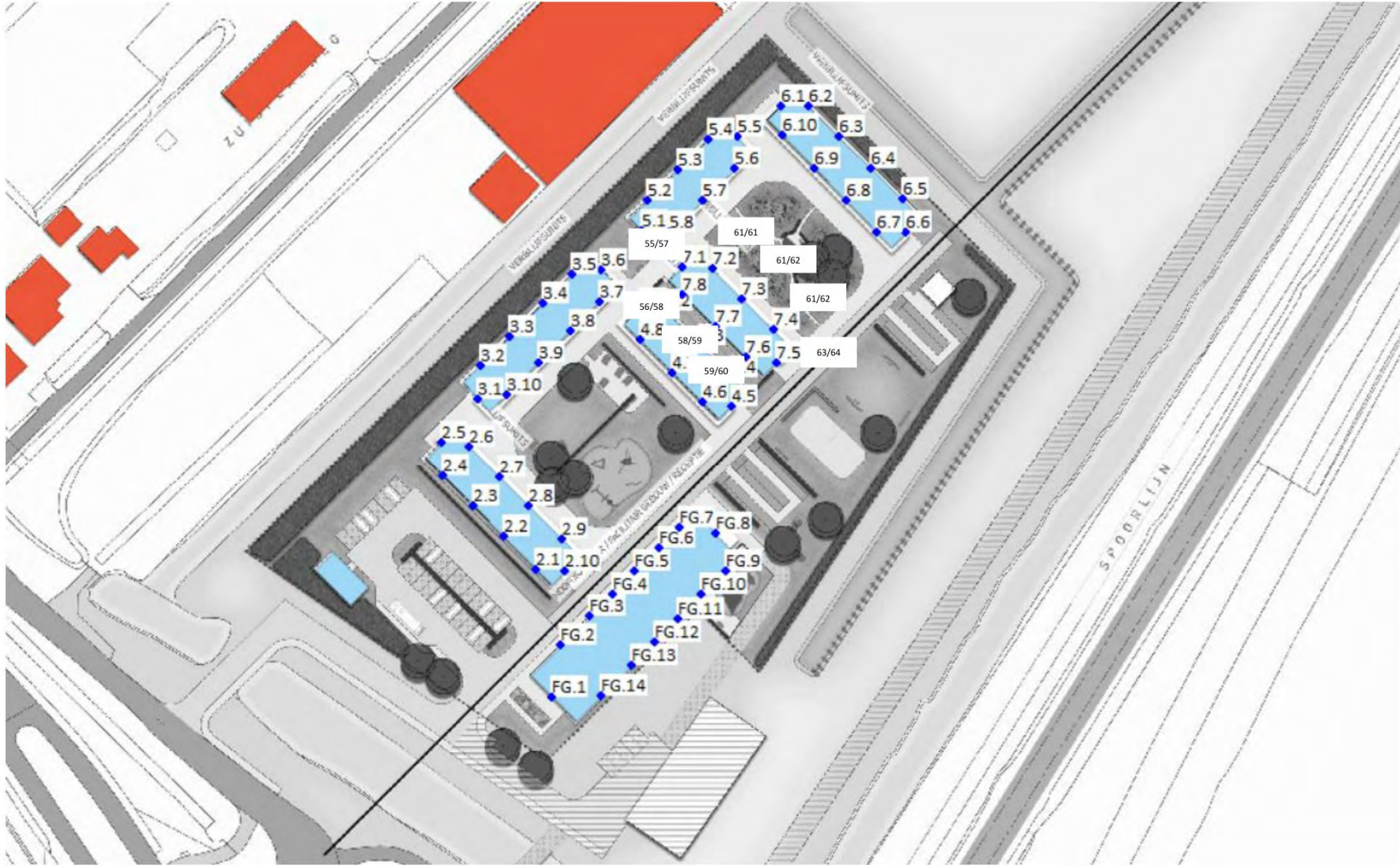
| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|---------|--------------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 7.3_B | Opvangunits | 5,0 | 49,14 | 31,99 | 34,19 | 0,00 | 53,42 | 61,23 | 56,25 | 61,90 |
| 7.4_A | Opvangunits | 2,0 | 43,57 | 28,36 | 31,37 | 0,00 | 45,68 | 61,23 | 53,79 | 61,35 |
| 7.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,68 | 31,72 | 33,77 | 0,00 | 47,23 | 61,65 | 54,40 | 61,80 |
| 7.5_A | Opvangunits | 2,0 | 32,71 | 37,94 | 41,13 | 0,00 | 49,33 | 62,75 | 55,72 | 62,94 |
| 7.5_B | Opvangunits | 5,0 | 31,87 | 38,94 | 40,28 | 0,00 | 52,32 | 63,64 | 57,22 | 63,95 |
| 7.6_A | Opvangunits | 2,0 | 46,35 | 28,52 | 30,76 | 0,00 | 47,98 | 58,49 | 52,44 | 58,86 |
| 7.6_B | Opvangunits | 5,0 | 50,55 | 36,72 | 36,74 | 0,00 | 51,56 | 59,22 | 54,38 | 59,91 |
| 7.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,00 | 29,79 | 31,93 | 0,00 | 57,34 | 57,28 | 58,00 | 60,32 |
| 7.7_B | Opvangunits | 5,0 | 50,62 | 37,11 | 37,24 | 0,00 | 57,62 | 58,19 | 58,35 | 60,92 |
| 7.8_A | Opvangunits | 2,0 | 45,31 | 31,96 | 34,37 | 0,00 | 58,72 | 55,31 | 59,07 | 60,35 |
| 7.8_B | Opvangunits | 5,0 | 50,88 | 38,90 | 38,83 | 0,00 | 58,76 | 56,30 | 59,17 | 60,71 |
| FG.10_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 30,82 | 38,42 | 26,74 | 0,00 | 56,98 | 63,71 | 59,36 | 64,55 |
| FG.10_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 30,28 | 39,35 | 27,19 | 0,00 | 58,12 | 64,85 | 60,54 | 65,69 |
| FG.11_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 35,26 | 39,10 | 27,29 | 0,00 | 56,25 | 63,56 | 58,88 | 64,30 |
| FG.11_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 34,41 | 39,95 | 27,64 | 0,00 | 57,37 | 64,67 | 60,04 | 65,41 |
| FG.12_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 33,74 | 39,43 | 27,42 | 0,00 | 55,27 | 63,45 | 58,31 | 64,06 |
| FG.12_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 33,70 | 40,65 | 27,92 | 0,00 | 56,60 | 64,52 | 59,55 | 65,17 |
| FG.13_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 35,31 | 40,21 | 28,29 | 0,00 | 46,27 | 63,39 | 55,78 | 63,47 |
| FG.13_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 33,24 | 41,28 | 28,87 | 0,00 | 51,30 | 64,41 | 57,54 | 64,62 |
| FG.14_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 35,23 | 40,94 | 28,98 | 0,00 | 48,61 | 63,31 | 56,04 | 63,45 |
| FG.14_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 34,32 | 42,27 | 29,71 | 0,00 | 50,30 | 64,29 | 57,22 | 64,46 |
| FG.1_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 48,70 | 48,50 | 48,82 | 0,00 | 48,81 | 59,28 | 53,19 | 59,65 |
| FG.1_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 50,32 | 49,51 | 49,56 | 0,00 | 50,44 | 59,71 | 54,08 | 60,20 |
| FG.2_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 51,81 | 47,01 | 48,48 | 0,00 | 49,18 | 45,63 | 50,02 | 50,77 |
| FG.2_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 53,88 | 48,35 | 49,15 | 0,00 | 51,14 | 45,63 | 51,69 | 52,22 |
| FG.3_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 49,50 | 46,12 | 47,35 | 0,00 | 49,63 | 46,40 | 50,44 | 51,32 |
| FG.3_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 53,14 | 47,09 | 48,01 | 0,00 | 51,82 | 49,85 | 52,54 | 53,96 |
| FG.4_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 51,01 | 44,69 | 46,11 | 0,00 | 0,00 | 50,61 | 44,82 | 50,61 |
| FG.4_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 54,34 | 45,94 | 46,85 | 0,00 | 0,00 | 50,08 | 44,52 | 50,08 |
| FG.5_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 52,07 | 43,71 | 45,58 | 0,00 | 0,00 | 50,69 | 44,86 | 50,69 |
| FG.5_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 55,04 | 44,89 | 46,14 | 0,00 | 0,00 | 48,50 | 43,70 | 48,50 |
| FG.6_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 50,00 | 42,79 | 44,72 | 0,00 | 0,00 | 51,38 | 45,27 | 51,38 |
| FG.6_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 54,62 | 43,97 | 45,28 | 0,00 | 0,00 | 48,50 | 43,70 | 48,50 |
| FG.7_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 49,42 | 41,95 | 44,07 | 0,00 | 0,00 | 51,48 | 45,33 | 51,48 |
| FG.7_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 54,44 | 43,29 | 44,56 | 0,00 | 0,00 | 48,75 | 43,82 | 48,75 |
| FG.8_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 44,70 | 31,65 | 31,83 | 0,00 | 0,00 | 61,96 | 53,78 | 61,96 |
| FG.8_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 52,24 | 35,63 | 34,11 | 0,00 | 0,00 | 62,82 | 54,66 | 62,82 |
| FG.9_A | Fasciliteir gebouw | 2,0 | 35,49 | 38,33 | 26,51 | 0,00 | 0,00 | 63,86 | 55,77 | 63,86 |
| FG.9_B | Fasciliteir gebouw | 5,0 | 34,26 | 39,38 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | 65,01 | 57,03 | 65,01 |











**Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen
met klaslokalen zonder maatregelen**

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 | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
| | | max | 55,68 | 53,44 | 50,50 | 0,00 | 59,84 | 67,59 | 60,43 | 67,59 |
| 2.10_A | Opvangunits | 2,0 | 46,32 | 48,31 | 45,44 | 0,00 | 50,35 | 51,84 | 51,59 | 54,17 |
| 2.10_B | Opvangunits | 5,0 | 50,52 | 49,70 | 45,94 | 0,00 | 52,75 | 54,91 | 53,92 | 56,97 |
| 2.1_A | Opvangunits | 2,0 | 50,41 | 52,42 | 48,76 | 0,00 | 50,38 | 52,26 | 51,68 | 54,43 |
| 2.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,29 | 52,68 | 49,46 | 0,00 | 53,94 | 53,38 | 54,67 | 56,68 |
| 2.2_A | Opvangunits | 2,0 | 50,23 | 52,08 | 48,52 | 0,00 | 54,60 | 53,60 | 55,25 | 57,14 |
| 2.2_B | Opvangunits | 5,0 | 51,11 | 52,54 | 49,36 | 0,00 | 56,17 | 54,53 | 56,71 | 58,44 |
| 2.3_A | Opvangunits | 2,0 | 51,16 | 52,00 | 48,52 | 0,00 | 58,45 | 54,42 | 58,77 | 59,90 |
| 2.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,10 | 52,55 | 49,58 | 0,00 | 59,56 | 55,23 | 59,84 | 60,92 |
| 2.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,95 | 52,18 | 49,03 | 0,00 | 58,63 | 54,77 | 58,95 | 60,13 |
| 2.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,89 | 52,78 | 50,09 | 0,00 | 59,59 | 55,94 | 59,91 | 61,15 |
| 2.5_A | Opvangunits | 2,0 | 53,96 | 51,45 | 49,43 | 0,00 | 58,85 | 44,81 | 58,85 | 59,02 |
| 2.5_B | Opvangunits | 5,0 | 55,68 | 52,21 | 50,50 | 0,00 | 59,70 | 42,60 | 59,70 | 59,78 |
| 2.6_A | Opvangunits | 2,0 | 52,35 | 45,14 | 44,78 | 0,00 | 58,80 | 54,33 | 59,09 | 60,13 |
| 2.6_B | Opvangunits | 5,0 | 53,64 | 46,35 | 46,09 | 0,00 | 59,80 | 56,56 | 60,14 | 61,49 |
| 2.7_A | Opvangunits | 2,0 | 51,64 | 38,18 | 42,15 | 0,00 | 58,88 | 54,43 | 59,17 | 60,21 |
| 2.7_B | Opvangunits | 5,0 | 53,06 | 41,26 | 43,52 | 0,00 | 59,84 | 56,44 | 60,17 | 61,47 |
| 2.8_A | Opvangunits | 2,0 | 51,37 | 39,24 | 40,33 | 0,00 | 58,70 | 55,05 | 59,03 | 60,26 |
| 2.8_B | Opvangunits | 5,0 | 53,12 | 41,34 | 41,46 | 0,00 | 59,77 | 56,01 | 60,08 | 61,30 |
| 2.9_A | Opvangunits | 2,0 | 51,40 | 36,25 | 40,52 | 0,00 | 54,04 | 53,60 | 54,78 | 56,84 |
| 2.9_B | Opvangunits | 5,0 | 54,03 | 39,35 | 40,72 | 0,00 | 55,46 | 54,56 | 56,09 | 58,04 |
| 3.10_A | Opvangunits | 2,0 | 43,67 | 38,60 | 33,24 | 0,00 | 51,38 | 57,00 | 53,46 | 58,05 |
| 3.10_B | Opvangunits | 5,0 | 40,76 | 45,24 | 36,02 | 0,00 | 52,66 | 59,09 | 54,94 | 59,98 |
| 3.1_A | Opvangunits | 2,0 | 51,97 | 50,09 | 47,27 | 0,00 | 50,89 | 52,37 | 52,08 | 54,70 |
| 3.1_B | Opvangunits | 5,0 | 52,19 | 51,40 | 48,37 | 0,00 | 52,25 | 54,96 | 53,55 | 56,82 |
| 3.2_A | Opvangunits | 2,0 | 53,10 | 49,94 | 49,18 | 0,00 | 47,01 | 45,46 | 48,30 | 49,31 |
| 3.2_B | Opvangunits | 5,0 | 55,67 | 50,12 | 50,36 | 0,00 | 48,54 | 43,92 | 48,54 | 49,83 |
| 3.3_A | Opvangunits | 2,0 | 52,27 | 49,26 | 48,84 | 0,00 | 45,85 | 44,56 | 45,85 | 48,26 |
| 3.3_B | Opvangunits | 5,0 | 55,39 | 49,70 | 50,06 | 0,00 | 48,03 | 45,35 | 49,07 | 49,90 |
| 3.4_A | Opvangunits | 2,0 | 51,95 | 48,43 | 47,88 | 0,00 | 46,41 | 45,56 | 47,87 | 49,02 |
| 3.4_B | Opvangunits | 5,0 | 55,20 | 48,85 | 49,13 | 0,00 | 47,49 | 46,44 | 48,75 | 50,01 |
| 3.5_A | Opvangunits | 2,0 | 50,12 | 47,65 | 46,51 | 0,00 | 56,72 | 46,99 | 56,90 | 57,16 |
| 3.5_B | Opvangunits | 5,0 | 54,84 | 48,26 | 48,01 | 0,00 | 57,39 | 47,62 | 57,56 | 57,83 |
| 3.6_A | Opvangunits | 2,0 | 47,21 | 40,40 | 36,79 | 0,00 | 57,71 | 50,84 | 57,93 | 58,52 |
| 3.6_B | Opvangunits | 5,0 | 52,36 | 42,07 | 38,68 | 0,00 | 59,01 | 53,62 | 59,26 | 60,11 |
| 3.7_A | Opvangunits | 2,0 | 42,82 | 41,27 | 36,13 | 0,00 | 57,24 | 55,83 | 57,76 | 59,60 |
| 3.7_B | Opvangunits | 5,0 | 47,17 | 44,93 | 36,89 | 0,00 | 58,67 | 57,84 | 59,22 | 61,29 |
| 3.8_A | Opvangunits | 2,0 | 40,15 | 41,73 | 34,63 | 0,00 | 56,78 | 57,33 | 57,53 | 60,07 |
| 3.8_B | Opvangunits | 5,0 | 38,51 | 46,04 | 36,60 | 0,00 | 58,40 | 59,14 | 59,14 | 61,80 |
| 3.9_A | Opvangunits | 2,0 | 40,96 | 41,17 | 34,30 | 0,00 | 55,99 | 57,22 | 56,86 | 59,66 |
| 3.9_B | Opvangunits | 5,0 | 39,43 | 45,79 | 36,24 | 0,00 | 57,98 | 59,18 | 58,80 | 61,63 |
| 4.1_A | Opvangunits | 2,0 | 45,88 | 37,95 | 38,48 | 0,00 | 55,12 | 46,97 | 55,38 | 55,74 |
| 4.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,66 | 43,37 | 41,02 | 0,00 | 57,64 | 52,75 | 57,94 | 58,86 |
| 4.2_A | Opvangunits | 2,0 | 43,43 | 34,25 | 31,72 | 0,00 | 50,16 | 56,05 | 52,42 | 57,05 |
| 4.2_B | Opvangunits | 5,0 | 48,41 | 41,09 | 36,60 | 0,00 | 53,29 | 56,97 | 54,73 | 58,52 |
| 4.3_A | Opvangunits | 2,0 | 43,84 | 36,49 | 31,26 | 0,00 | 48,28 | 57,13 | 51,86 | 57,66 |
| 4.3_B | Opvangunits | 5,0 | 48,43 | 41,94 | 36,45 | 0,00 | 49,45 | 58,23 | 52,90 | 58,77 |
| 4.4_A | Opvangunits | 2,0 | 44,29 | 36,78 | 30,58 | 0,00 | 47,64 | 59,35 | 52,84 | 59,63 |
| 4.4_B | Opvangunits | 5,0 | 48,91 | 42,90 | 36,01 | 0,00 | 49,11 | 60,58 | 54,09 | 60,88 |

**Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen
met klaslokalen zonder maatregelen**

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 | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 4.5_A | Opvangunits | 2,0 | 33,85 | 43,54 | 42,34 | 0,00 | 47,59 | 62,80 | 55,42 | 62,93 |
| 4.5_B | Opvangunits | 5,0 | 32,70 | 44,27 | 41,50 | 0,00 | 52,21 | 63,53 | 57,11 | 63,84 |
| 4.6_A | Opvangunits | 2,0 | 43,98 | 45,50 | 39,55 | 0,00 | 43,86 | 59,48 | 52,11 | 59,60 |
| 4.6_B | Opvangunits | 5,0 | 49,61 | 47,66 | 40,53 | 0,00 | 48,92 | 59,39 | 53,29 | 59,76 |
| 4.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,91 | 44,74 | 38,75 | 0,00 | 44,81 | 58,69 | 51,69 | 58,86 |
| 4.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,49 | 47,45 | 40,10 | 0,00 | 50,41 | 58,87 | 53,65 | 59,45 |
| 4.8_A | Opvangunits | 2,0 | 44,29 | 43,40 | 37,67 | 0,00 | 45,42 | 58,01 | 51,37 | 58,24 |
| 4.8_B | Opvangunits | 5,0 | 46,34 | 46,86 | 39,71 | 0,00 | 51,79 | 58,81 | 54,33 | 59,60 |
| 5.1_A | Opvangunits | 2,0 | 47,60 | 43,87 | 42,14 | 0,00 | 48,44 | 49,86 | 49,88 | 52,22 |
| 5.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 46,60 | 44,22 | 0,00 | 48,16 | 52,49 | 50,21 | 53,85 |
| 5.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,48 | 44,97 | 42,97 | 0,00 | 50,90 | 49,80 | 51,77 | 53,40 |
| 5.2_B | Opvangunits | 5,0 | 54,37 | 46,54 | 44,92 | 0,00 | 53,65 | 49,46 | 54,12 | 55,05 |
| 5.3_A | Opvangunits | 2,0 | 47,16 | 44,52 | 41,41 | 0,00 | 50,82 | 51,24 | 51,87 | 54,05 |
| 5.3_B | Opvangunits | 5,0 | 54,11 | 46,29 | 43,70 | 0,00 | 53,24 | 49,59 | 53,76 | 54,80 |
| 5.4_A | Opvangunits | 2,0 | 46,96 | 43,88 | 40,70 | 0,00 | 50,00 | 52,51 | 51,45 | 54,44 |
| 5.4_B | Opvangunits | 5,0 | 53,76 | 46,17 | 43,07 | 0,00 | 52,27 | 50,19 | 52,95 | 54,36 |
| 5.5_A | Opvangunits | 2,0 | 44,53 | 32,34 | 38,28 | 0,00 | 51,14 | 58,29 | 53,77 | 59,06 |
| 5.5_B | Opvangunits | 5,0 | 51,99 | 37,99 | 39,69 | 0,00 | 54,62 | 56,96 | 55,72 | 58,96 |
| 5.6_A | Opvangunits | 2,0 | 29,74 | 35,84 | 31,34 | 0,00 | 53,25 | 60,31 | 55,75 | 61,09 |
| 5.6_B | Opvangunits | 5,0 | 28,83 | 41,76 | 35,50 | 0,00 | 56,91 | 60,26 | 58,16 | 61,91 |
| 5.7_A | Opvangunits | 2,0 | 34,89 | 37,14 | 31,89 | 0,00 | 52,46 | 60,49 | 55,41 | 61,12 |
| 5.7_B | Opvangunits | 5,0 | 37,67 | 42,00 | 35,39 | 0,00 | 56,45 | 60,59 | 57,90 | 62,01 |
| 5.8_A | Opvangunits | 2,0 | 40,41 | 40,42 | 35,50 | 0,00 | 52,08 | 57,15 | 53,95 | 58,33 |
| 5.8_B | Opvangunits | 5,0 | 44,84 | 44,26 | 37,94 | 0,00 | 56,18 | 58,52 | 57,23 | 60,52 |
| 6.10_A | Opvangunits | 2,0 | 44,32 | 36,81 | 36,39 | 0,00 | 45,80 | 58,34 | 51,68 | 58,58 |
| 6.10_B | Opvangunits | 5,0 | 49,55 | 43,05 | 39,64 | 0,00 | 52,70 | 58,41 | 54,73 | 59,44 |
| 6.1_A | Opvangunits | 2,0 | 48,18 | 36,70 | 41,34 | 0,00 | 42,94 | 54,24 | 48,54 | 54,55 |
| 6.1_B | Opvangunits | 5,0 | 53,51 | 42,19 | 42,98 | 0,00 | 47,33 | 52,38 | 49,68 | 53,56 |
| 6.2_A | Opvangunits | 2,0 | 47,28 | 33,12 | 40,95 | 0,00 | 43,60 | 59,72 | 52,26 | 59,82 |
| 6.2_B | Opvangunits | 5,0 | 50,97 | 33,91 | 42,19 | 0,00 | 46,85 | 60,27 | 53,26 | 60,46 |
| 6.3_A | Opvangunits | 2,0 | 49,21 | 34,54 | 40,98 | 0,00 | 45,41 | 59,91 | 52,69 | 60,06 |
| 6.3_B | Opvangunits | 5,0 | 51,87 | 35,07 | 42,03 | 0,00 | 47,19 | 60,62 | 53,59 | 60,81 |
| 6.4_A | Opvangunits | 2,0 | 50,20 | 33,18 | 40,12 | 0,00 | 47,20 | 60,32 | 53,38 | 60,53 |
| 6.4_B | Opvangunits | 5,0 | 52,40 | 33,70 | 40,94 | 0,00 | 51,38 | 61,12 | 55,24 | 61,56 |
| 6.5_A | Opvangunits | 2,0 | 51,02 | 31,26 | 40,04 | 0,00 | 47,31 | 60,88 | 53,81 | 61,07 |
| 6.5_B | Opvangunits | 5,0 | 52,90 | 31,65 | 40,77 | 0,00 | 52,07 | 61,80 | 55,92 | 62,24 |
| 6.6_A | Opvangunits | 2,0 | 31,20 | 40,84 | 37,38 | 0,00 | 46,79 | 63,11 | 55,58 | 63,21 |
| 6.6_B | Opvangunits | 5,0 | 29,12 | 41,25 | 36,52 | 0,00 | 51,87 | 64,19 | 57,51 | 64,44 |
| 6.7_A | Opvangunits | 2,0 | 44,80 | 40,42 | 36,01 | 0,00 | 49,70 | 59,59 | 53,70 | 60,01 |
| 6.7_B | Opvangunits | 5,0 | 48,63 | 44,28 | 38,06 | 0,00 | 54,63 | 60,04 | 56,49 | 61,14 |
| 6.8_A | Opvangunits | 2,0 | 43,74 | 38,14 | 33,78 | 0,00 | 46,98 | 59,14 | 52,52 | 59,40 |
| 6.8_B | Opvangunits | 5,0 | 48,29 | 43,68 | 36,92 | 0,00 | 51,42 | 59,52 | 54,44 | 60,15 |
| 6.9_A | Opvangunits | 2,0 | 43,48 | 37,06 | 33,29 | 0,00 | 48,88 | 58,65 | 52,87 | 59,09 |
| 6.9_B | Opvangunits | 5,0 | 48,21 | 43,14 | 37,34 | 0,00 | 52,07 | 59,05 | 54,58 | 59,84 |
| 7.1_A | Opvangunits | 2,0 | 46,37 | 37,97 | 37,80 | 0,00 | 49,87 | 54,23 | 51,73 | 55,59 |
| 7.1_B | Opvangunits | 5,0 | 51,90 | 43,41 | 41,04 | 0,00 | 52,50 | 55,31 | 53,80 | 57,14 |
| 7.2_A | Opvangunits | 2,0 | 41,06 | 37,21 | 30,16 | 0,00 | 50,62 | 60,62 | 54,65 | 61,03 |
| 7.2_B | Opvangunits | 5,0 | 47,68 | 39,99 | 33,98 | 0,00 | 52,87 | 61,12 | 55,92 | 61,73 |
| 7.3_A | Opvangunits | 2,0 | 42,63 | 32,96 | 31,57 | 0,00 | 51,26 | 60,90 | 55,07 | 61,35 |

**Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen
met klaslokalen zonder maatregelen**

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 |

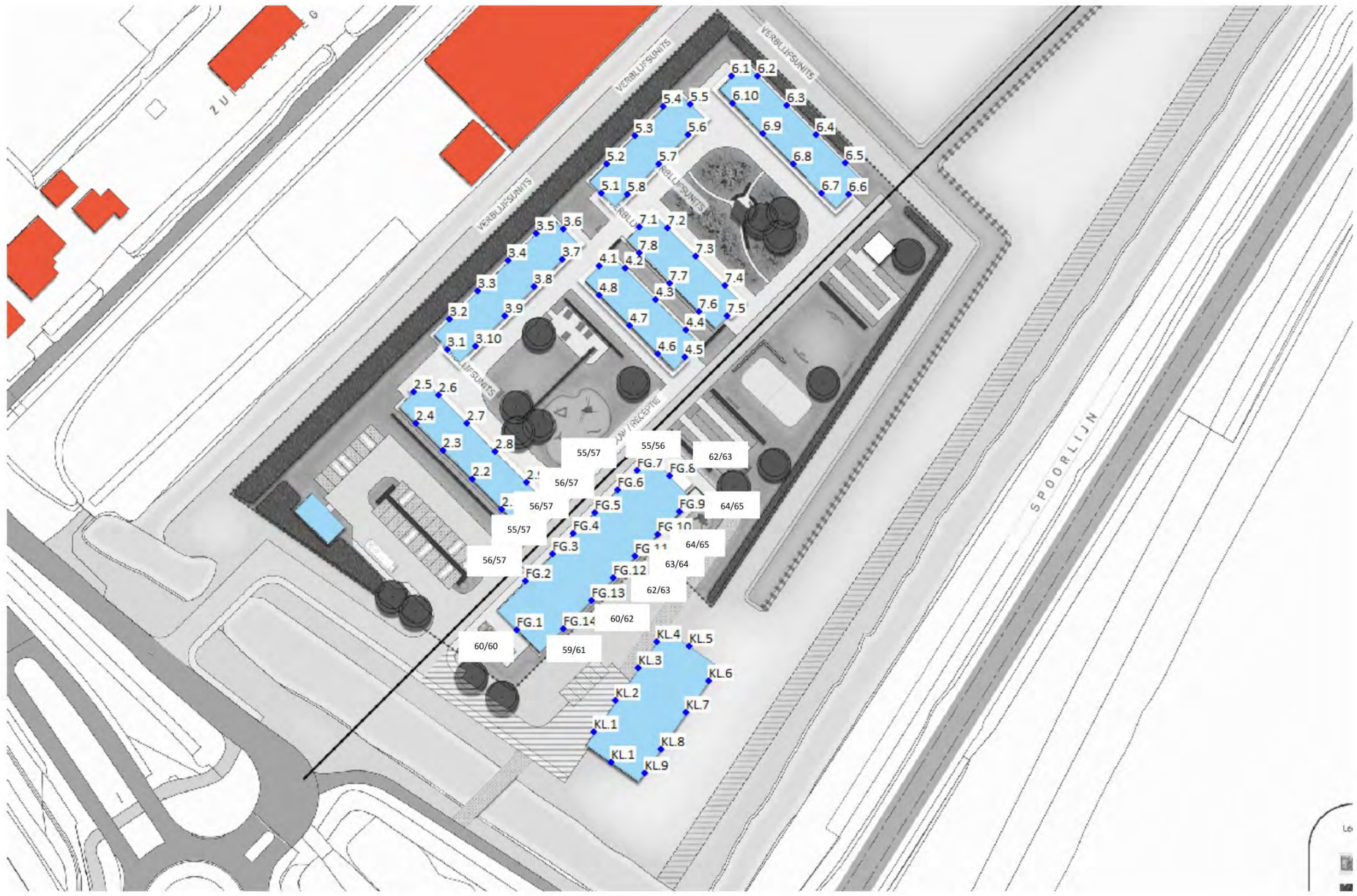
| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|---------|--------------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 7.3_B | Opvangunits | 5,0 | 49,14 | 36,41 | 34,19 | 0,00 | 53,42 | 61,23 | 56,25 | 61,90 |
| 7.4_A | Opvangunits | 2,0 | 43,57 | 33,02 | 31,37 | 0,00 | 45,68 | 61,23 | 53,79 | 61,35 |
| 7.4_B | Opvangunits | 5,0 | 50,68 | 36,30 | 33,77 | 0,00 | 47,23 | 61,65 | 54,40 | 61,80 |
| 7.5_A | Opvangunits | 2,0 | 32,50 | 41,78 | 41,17 | 0,00 | 49,33 | 62,74 | 55,71 | 62,93 |
| 7.5_B | Opvangunits | 5,0 | 31,87 | 43,38 | 40,33 | 0,00 | 52,32 | 63,64 | 57,22 | 63,95 |
| 7.6_A | Opvangunits | 2,0 | 46,35 | 33,28 | 30,85 | 0,00 | 47,98 | 58,47 | 52,43 | 58,84 |
| 7.6_B | Opvangunits | 5,0 | 50,55 | 41,34 | 36,81 | 0,00 | 51,56 | 59,22 | 54,38 | 59,91 |
| 7.7_A | Opvangunits | 2,0 | 45,00 | 34,54 | 32,01 | 0,00 | 57,34 | 57,28 | 58,00 | 60,32 |
| 7.7_B | Opvangunits | 5,0 | 50,62 | 41,77 | 37,32 | 0,00 | 57,62 | 58,19 | 58,35 | 60,92 |
| 7.8_A | Opvangunits | 2,0 | 45,31 | 36,62 | 34,40 | 0,00 | 58,72 | 55,31 | 59,07 | 60,35 |
| 7.8_B | Opvangunits | 5,0 | 50,88 | 43,50 | 38,88 | 0,00 | 58,76 | 56,31 | 59,17 | 60,72 |
| FG.10_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 29,75 | 43,46 | 39,30 | 0,00 | 56,98 | 63,50 | 59,26 | 64,37 |
| FG.10_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 29,98 | 44,70 | 37,90 | 0,00 | 58,12 | 64,60 | 60,43 | 65,48 |
| FG.11_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 38,97 | 45,58 | 40,28 | 0,00 | 56,25 | 62,89 | 58,57 | 63,74 |
| FG.11_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 38,74 | 46,57 | 39,30 | 0,00 | 57,37 | 64,03 | 59,73 | 64,88 |
| FG.12_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 40,14 | 47,06 | 40,12 | 0,00 | 55,27 | 61,71 | 57,50 | 62,60 |
| FG.12_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 39,27 | 47,88 | 39,96 | 0,00 | 56,60 | 63,07 | 58,85 | 63,95 |
| FG.13_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 41,73 | 48,78 | 41,18 | 0,00 | 46,27 | 59,39 | 52,50 | 59,60 |
| FG.13_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 42,00 | 49,37 | 40,44 | 0,00 | 51,30 | 61,25 | 55,29 | 61,67 |
| FG.14_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 42,09 | 49,38 | 41,20 | 0,00 | 48,61 | 57,79 | 52,32 | 58,29 |
| FG.14_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 43,59 | 49,96 | 39,83 | 0,00 | 50,30 | 60,02 | 54,18 | 60,46 |
| FG.1_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 48,77 | 53,44 | 49,10 | 0,00 | 48,81 | 57,78 | 52,40 | 58,30 |
| FG.1_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 50,33 | 53,32 | 49,67 | 0,00 | 50,44 | 58,46 | 53,48 | 59,10 |
| FG.2_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 51,81 | 51,46 | 48,48 | 0,00 | 49,18 | 45,62 | 50,01 | 50,77 |
| FG.2_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 53,88 | 52,81 | 49,15 | 0,00 | 51,14 | 45,63 | 51,69 | 52,22 |
| FG.3_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 49,50 | 50,58 | 47,35 | 0,00 | 49,63 | 46,39 | 50,44 | 51,32 |
| FG.3_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 53,14 | 51,55 | 48,01 | 0,00 | 51,82 | 49,85 | 52,54 | 53,96 |
| FG.4_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 51,01 | 49,16 | 46,11 | 0,00 | 0,00 | 50,61 | 44,82 | 50,61 |
| FG.4_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 54,34 | 50,41 | 46,85 | 0,00 | 0,00 | 50,07 | 44,51 | 50,07 |
| FG.5_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 52,07 | 48,20 | 45,58 | 0,00 | 0,00 | 50,69 | 44,86 | 50,69 |
| FG.5_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 55,04 | 49,38 | 46,14 | 0,00 | 0,00 | 48,50 | 43,70 | 48,50 |
| FG.6_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 50,00 | 47,31 | 44,72 | 0,00 | 0,00 | 51,38 | 45,27 | 51,38 |
| FG.6_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 54,62 | 48,48 | 45,28 | 0,00 | 0,00 | 48,46 | 43,68 | 48,46 |
| FG.7_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 49,42 | 46,49 | 44,07 | 0,00 | 0,00 | 51,48 | 45,33 | 51,48 |
| FG.7_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 54,44 | 47,81 | 44,56 | 0,00 | 0,00 | 48,68 | 43,78 | 48,68 |
| FG.8_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 44,70 | 36,16 | 31,83 | 0,00 | 0,00 | 61,96 | 53,78 | 61,96 |
| FG.8_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 52,24 | 40,08 | 34,11 | 0,00 | 0,00 | 62,82 | 54,66 | 62,82 |
| FG.9_A | Fascilitaal gebouw | 2,0 | 34,51 | 40,30 | 37,24 | 0,00 | 0,00 | 63,79 | 55,69 | 63,79 |
| FG.9_B | Fascilitaal gebouw | 5,0 | 33,93 | 42,98 | 34,94 | 0,00 | 0,00 | 64,91 | 56,92 | 64,91 |
| KL.1_A | Klaslokalen | 2,0 | 46,99 | 51,21 | 45,52 | 0,00 | 0,00 | 62,05 | 53,87 | 62,05 |
| KL.1_A | Klaslokalen | 2,0 | 51,06 | 51,42 | 46,79 | 0,00 | 0,00 | 55,27 | 47,90 | 55,27 |
| KL.1_B | Klaslokalen | 5,0 | 47,63 | 52,58 | 46,88 | 0,00 | 0,00 | 63,46 | 55,34 | 63,46 |
| KL.1_B | Klaslokalen | 5,0 | 53,55 | 52,43 | 47,92 | 0,00 | 0,00 | 53,49 | 46,62 | 53,49 |
| KL.2_A | Klaslokalen | 2,0 | 48,15 | 50,86 | 46,20 | 0,00 | 0,00 | 56,42 | 48,79 | 56,42 |
| KL.2_B | Klaslokalen | 5,0 | 51,90 | 51,59 | 47,37 | 0,00 | 0,00 | 55,23 | 47,87 | 55,23 |
| KL.3_A | Klaslokalen | 2,0 | 47,41 | 49,24 | 45,05 | 0,00 | 0,00 | 58,34 | 50,38 | 58,34 |
| KL.3_B | Klaslokalen | 5,0 | 51,22 | 50,18 | 45,98 | 0,00 | 0,00 | 57,36 | 49,55 | 57,36 |
| KL.4_A | Klaslokalen | 2,0 | 46,72 | 47,27 | 43,57 | 0,00 | 0,00 | 58,86 | 50,84 | 58,86 |
| KL.4_B | Klaslokalen | 5,0 | 50,82 | 48,57 | 44,80 | 0,00 | 0,00 | 58,39 | 50,43 | 58,39 |

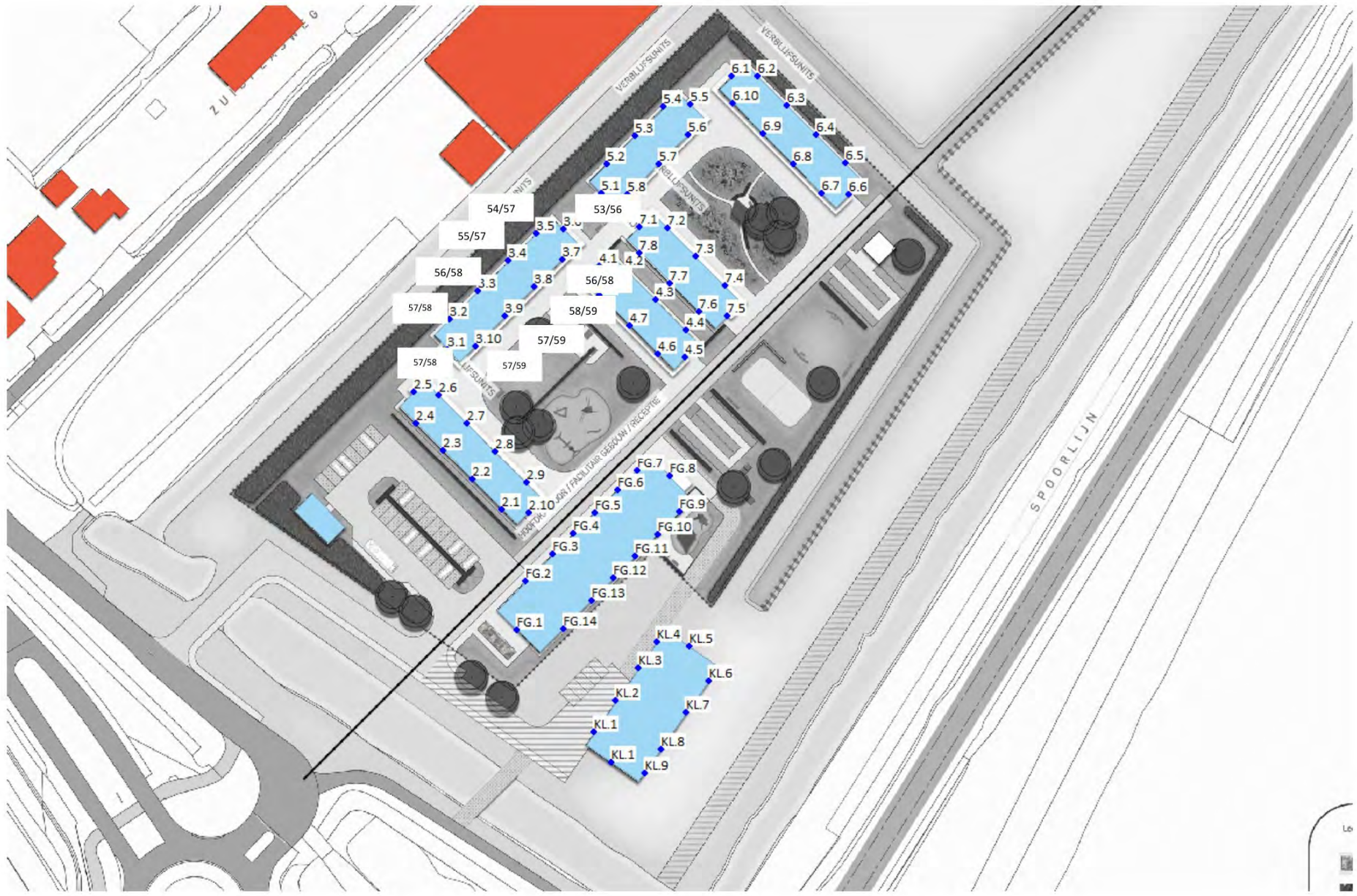
**Totaaloverzicht geluid verschillende bronnen
met klaslokalen zonder maatregelen**

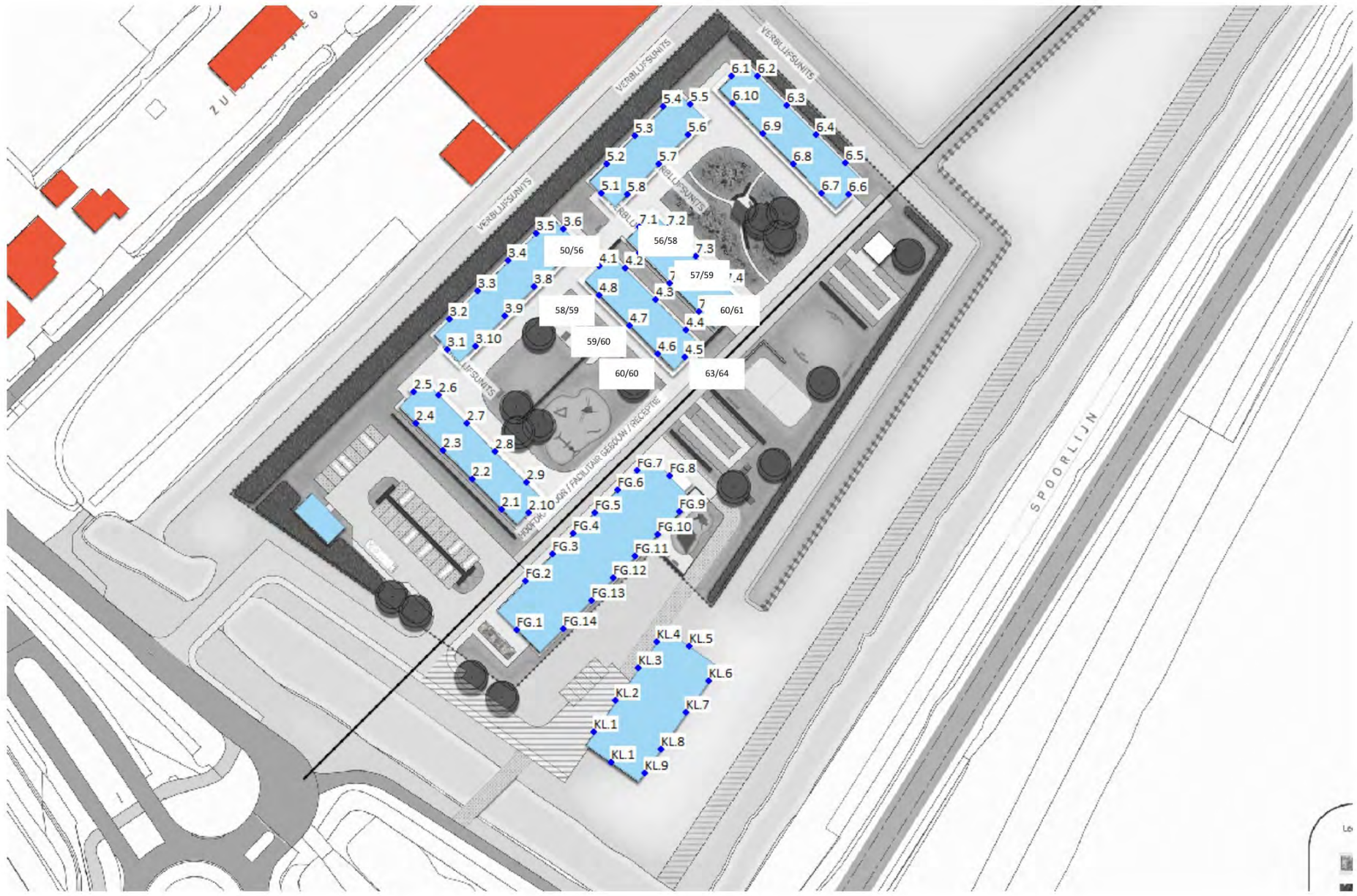
Legenda

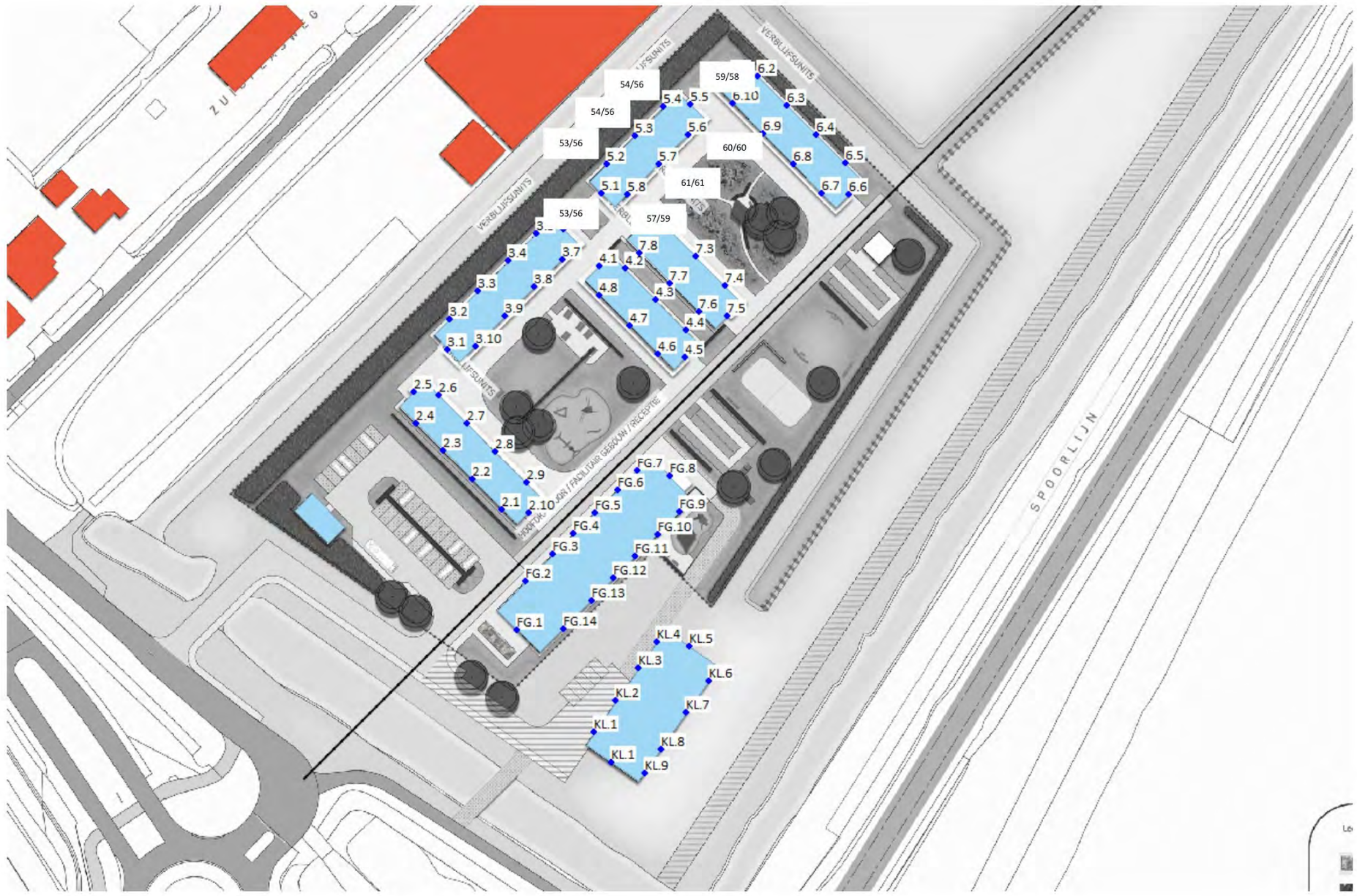
| | |
|--|--|
| | geluid lager dan standaardwaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan standaardwaarde, lager dan grenswaarde Omgevingswet |
| | geluid hoger dan grenswaarde Omgevingswet |
| | wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal, geen toetsing |

| Punt | Omschrijving | Hoogte | Rijkswegen | Provinciale wegen | Gemeentewegen (meer dan 1.000 mvt/etmaal) | Wegen minder dan 1.000 mvt/etmaal | wegverkeer gecumuleerd | Spoorlijn | totaal gecumuleerd | Gezamenlijk geluid |
|--------|--------------|--------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| KL.5_A | Klaslokalen | 2,0 | 44,86 | 32,40 | 30,50 | 0,00 | 0,00 | 63,42 | 55,29 | 63,42 |
| KL.5_B | Klaslokalen | 5,0 | 50,69 | 34,93 | 33,16 | 0,00 | 0,00 | 64,57 | 56,54 | 64,57 |
| KL.6_A | Klaslokalen | 2,0 | 30,86 | 42,19 | 21,47 | 0,00 | 0,00 | 65,50 | 57,59 | 65,50 |
| KL.6_B | Klaslokalen | 5,0 | 29,89 | 43,47 | 22,94 | 0,00 | 0,00 | 67,59 | 60,06 | 67,59 |
| KL.7_A | Klaslokalen | 2,0 | 35,17 | 42,39 | 21,15 | 0,00 | 0,00 | 65,38 | 57,45 | 65,38 |
| KL.7_B | Klaslokalen | 5,0 | 34,72 | 43,85 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 67,52 | 59,98 | 67,52 |
| KL.8_A | Klaslokalen | 2,0 | 35,05 | 42,54 | 21,59 | 0,00 | 0,00 | 65,37 | 57,44 | 65,37 |
| KL.8_B | Klaslokalen | 5,0 | 33,89 | 44,21 | 22,97 | 0,00 | 0,00 | 67,44 | 59,88 | 67,44 |
| KL.9_A | Klaslokalen | 2,0 | 34,11 | 42,69 | 23,61 | 0,00 | 0,00 | 65,44 | 57,52 | 65,44 |
| KL.9_B | Klaslokalen | 5,0 | 32,28 | 44,98 | 26,39 | 0,00 | 0,00 | 67,41 | 59,84 | 67,41 |







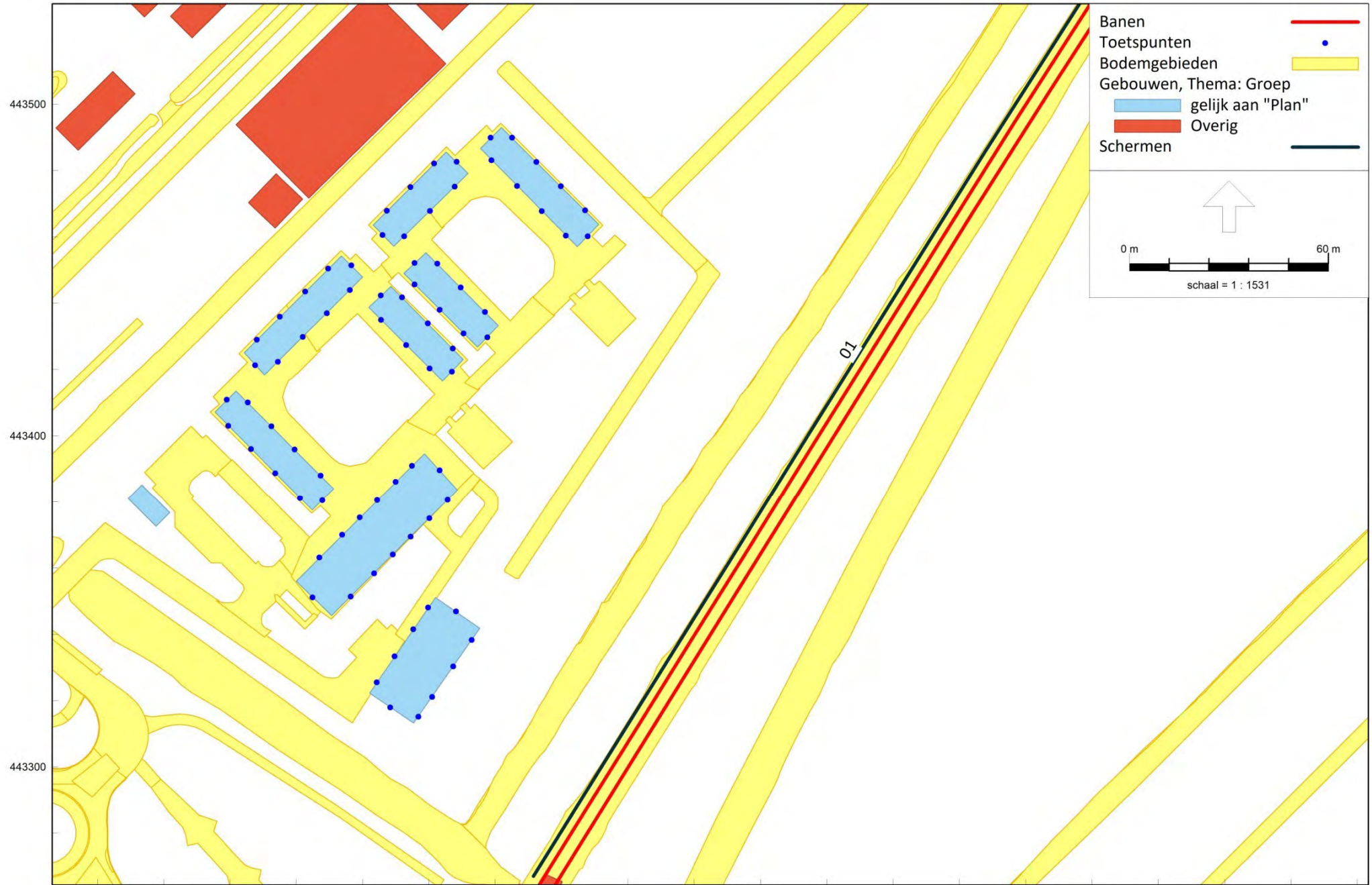


BIJLAGE 8

**REKENRESULTATEN NA
MAATREGELEN**

ALCEDO 

**GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.**



102700 102800 102900 103000
Omgevingswet, railverkeer, [Nieuwe varianten - MTRGL RL scherm bij spoor Tijdelijke opvang Nieuwerkerk] , Geomilieu V2024.2 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Overzicht rekenmodel met ligging scherm
spoorwegen