

Referentienummer
GM-0177460

Kenmerk
348883

Betreft
Herbestemming Storklocatie te Naarden
Akoestisch onderzoek geluidsbelasting gevels bestaande woningen

1 Inleiding

Ten behoeve van het bestemmingsplan Stork-locatie te Naarden, is onderzoek gedaan naar de geluidsbelasting op de gevels van de nieuw te bouwen woningen en school en op de gevels van de uitbreiding van de bestaande school. De resultaten hiervan zijn vastgelegd in het door Grontmij opgestelde rapport met referentienummer GM-0159739, revisie 0, Akoestisch onderzoek weg-verkeerslawaaï, herbestemming Storklocatie te Naarden, met datum 30 april 2015.

Als aanvulling op voornoemd onderzoek is een aanvullend onderzoek gedaan naar de invloed van de geluidsbelasting door de voorgenomen invulling van het plangebied op de gevels van de bestaande woningen, gelegen aan de Gerard Doulaan 2 t/m 14 (even) en Godelindeweg 4 t/m 14b (even).

Het gedeelte van de Gerard Doulaan is ter plaatse van de onderzochte woningen een doodlopende straat. Het verkeer dat hier komt heeft alleen een bestemming voor de woningen gelegen aan dit deel van de straat en voor de woningen gelegen aan de parallelweg van de Godelindeweg. De betreffende woningen aan de Godelindeweg zijn gelegen aan de parallelweg van de Godelindeweg, maar de geluidsbelasting op de voor- en zijgevels wordt bepaald door het verkeer op de hoofdrijbaan van de Godelindeweg.

In de huidige situatie is langs de woningen aan de Godelindeweg 14 en 14a een (ontsluitings)weg toegestaan conform de vigerende bestemming 'Maatschappelijke doeleinden' in bestemmingsplan 'Stedelijk Gebied'. Op deze plek wordt met het nieuwe bestemmingsplan Storklocatie een parkeerstrook mogelijk gemaakt.

In de bijlage is de route van de bestaande en nieuwe feitelijke situatie gegeven.



2 Uitgangspunten

Parkeerstrook

Voor de geluidsuitstraling van de parkeerstrook is voor de huidige situatie aangehouden het brengen en halen van kinderen door busjes van de BSO. Deze busjes parkeren aan het nu doodlopende laantje achter Godelindeweg 14a. Het gaat hierbij om 4 klaslokalen met gemiddeld 12 kinderen per klas, dus 48 in totaal, 8 kinderen per busje, benodigd totaal 6 busjes, halen en brengen is 12 busjes. Dit gebeurt 2 keer per dag (komst en vertrek). In het onderzoek is uitgegaan van 24 verkeersbewegingen per dag in de dagperiode.

De parkeerstrook heeft een dubbele functie: ze kan gebruikt worden voor kortstondig parkeren (kiss and ride) en langdurig parkeren (leerkrachten).

Voor de nieuwe situatie is uitgegaan van:

- *Aantal kinderen per auto:*
 - o *Groep 1 tot en met 3: 87 gedeeld door 1,4 ->56*
 - o *Groep 4 tot en met 8: 43 gedeeld door 1,4 ->30*
- *13 parkeerplaatsen voor personeel*

Onder- en bovenbouw:

- *Ochtend: 56 + 30 + 13 = 99 motorvoertuigen (ochtend tussen 7.45 - 8.30 uur)*
- *Eind ochtend (25% ophalen): 0,25 x 86 = 22 motorvoertuigen (tussen 11.45 – 12.15 uur).*
- *Begin middag (25% brengen): 0,25 x 86 = 22 motorvoertuigen (tussen 12.45 – 13.15 uur).*
- *Middag (tussen 15.00 – 17.30 uur) = 56 + 30 + 13 = 99 motorvoertuigen.*
- *Overig: bezoek / bevoorrading / personeel bso, etc.: 27 motorvoertuigen (worst case scenario).*

Als worst case scenario wordt in de berekeningen uitgegaan van 269 voertuigbewegingen en dat al deze verkeersbewegingen gebruik gaan maken van de parkeerstrook. De voertuigbewegingen vinden alleen in de dagperiode plaats. Een enkele keer bij bijvoorbeeld een ouderavond zal in de avondperiode van deze route gebruik gemaakt worden. De wettelijke vastgestelde rijsnelheid bedraagt 30 km/h en als wegdekverharding is klinkerbestrating niet in keperverband aangehouden (worst case).

Gerard Doulaan

Ten aanzien van het verkeer op de Gerard Doulaan zijn geen verkeersgegevens bekend. Voor het onderzoek is voor het gedeelte van de Gerard Doulaan tussen de Tenierslaan en de Van der Helstlaan uitgegaan van hetzelfde aantal voertuigbewegingen als aangehouden in het akoestisch onderzoek voor de Tenierslaan. Te weten 344 motorvoertuigen per etmaal vanwege autonome groei voor de situatie dat de herontwikkeling niet door gaat en 644 motorvoertuigen per etmaal indien de herontwikkeling wel doorgaat. De wettelijke vastgestelde rijsnelheid bedraagt 30 km/h en als wegdekverharding is DAB aangehouden.

Doodlopende weg Gerard Doulaan en Parallelweg van de Godelindeweg

Ten aanzien van het verkeer op deze wegen zijn geen verkeersgegevens bekend. Voor de huidige situatie is uitgegaan van 50 lichte motorvoertuigbewegingen per etmaal. De verdeling per uur naar dag, avond en nacht is gelijk gehouden aan de gehanteerde verdeling voor de Tenierslaan. Voor het onderzoek is uitgegaan van hetzelfde aantal voertuigbewegingen als aangehouden voor de parkeerstrook, verhoogd met het aantal reeds aanwezige aantal van 50 lichte motorvoertuigen. Hiervoor is gekozen omdat de parkeerstrook één rijrichting kent en via deze wegen ontsloten wordt.

In de berekening is uitgegaan van 319 voertuigbewegingen per etmaal door lichte motorvoer-

tuigen. De wettelijke vastgestelde rijsnelheid bedraagt 30 km/h en als wegdekverharding is DAB aangehouden voor de Gerard Doulaan en klinkerbestrating niet in keperverband op de Parallelweg van de Godelindeweg.

Overige wegen

Voor verkeer op de overige wegen, zoals Tenierslaan, Godelindeweg en Amersfoortsestraatweg, is uitgegaan van de verkeersgegevens zoals opgenomen in het akoestisch onderzoeksrapport¹. Ten opzichte van de situatie dat er geen herontwikkeling van het plan plaatsvindt, is voor de situatie dat er wel ontwikkeling plaatsvindt de verkeersbewegingen op de Tenierslaan verhoogd met 300 motorvoertuigen. Hierbij dient opgemerkt te worden dat vanwege het verplaatsen van het Wellantcollege het werkelijk aantal voertuigbewegingen minder zal zijn. Voor de Godelindeweg en Amersfoortsestraatweg is het aantal voertuigbewegingen veroorzaakt door de planbijdrage verwaarloosbaar ten opzichte van het al aanwezige aantal voertuigen.

Voor toetsing aan de Wet geluidhinder zijn wegen waarvoor een wettelijke rijsnelheid geldt van maximaal 30 km/h uitgesloten. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is uitgegaan van de voorkeursgrens- en de maximaal te ontheffen waarden, zoals opgenomen in de Wet geluidhinder.

3 Rekenresultaten

Hieronder volgt een overzicht van de berekende geluidsbelasting voor het toetsingsjaar 2026 op de gevel van de bestaande woningen ten gevolge van voornoemde uitgangspunten. In bijlage 1 is per weg en per waarneempunt een overzicht gegeven van de berekende waarden in de situatie met de herindeling en voor de situatie zonder de herindeling en het verschil tussen beide situaties. Dit is ook gedaan voor de gecumuleerde geluidsbelasting als het gevolg van het verkeer op alle wegen samen. De gegeven waarden zijn de berekende waarden zonder een correctie welke volgens de Wet geluidhinder toegepast mag worden, daar men verwacht dat het verkeer in de toekomst stiller zal worden. De correctie is niet toegepast daar het in de onderhavige situatie gaat om welke geluidsbelasting in eerste instantie op zal treden.

Parkeerstrook

Vanwege alleen de parkeerstrook bedraagt de hoogste berekende geluidsbelasting op de gevels van de bestaande woningen L_{dag} 53 dB (alleen dagperiode). Deze waarde treedt op de zijgevel van woning Godelindeweg 14 (wnp B28) op. In de bestaande situatie is dit vanwege het passeren van de schoolbusjes L_{dag} 41 dB. Indien de L_{dag} wordt omgezet naar L_{den} zullen vanwege dat er in de avond- en nachtperiode geen verkeersbewegingen plaatsvinden deze waarden lager worden. Te weten L_{den} 50 dB en 38 dB. Vanwege het in de nabije toekomst stiller worden van de voertuigen kan volgens artikel 3.4 uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012 een correctie van 5 dB en/of 2 dB worden toegepast op de berekende waarden bij wegen waarvoor een rijsnelheid van <70 km/u respectievelijk ≥ 70 km/u geldt. Voor wegen waarvoor een rijsnelheid van 30 km/h geldt zijn geen correctiewaarden genoemd. Ook hiervoor geldt dat de voertuigen stiller worden. Uit jurisprudentie blijkt dat een correctie van 3 tot 5 dB als een reële aftrek beschouwd wordt. Indien een aftrek van 3 dB wordt gehanteerd dan wordt de voorkeursgrenswaarde van L_{den} 48 dB, zoals genoemd in de Wet geluidhinder, in beide situaties niet overschreden.

¹ Rapport met referentienummer GM-0159739, revisie 0, Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai, herbestemming Storklocatie te Naarden, met datum 30 april 2015.

Gerard Doulaan inclusief doodlopende gedeelte en Parallelweg van de Godelindeweg

Vanwege verkeer op de Gerard Doulaan bedraagt de hoogste berekende geluidsbelasting in de bestaande situatie op de gevels van de bestaande woningen I_{den} 47 dB. Deze waarde treedt op de voorgevel van woning Gerard Doulaan 14 (wnp B02) op. In de nieuwe situatie bedraagt de hoogste berekende geluidsbelasting op dezelfde gevels 48 dB.

Tenierslaan

Vanwege verkeer op de Tenierslaan bedraagt de hoogste berekende geluidsbelasting op de gevels van de bestaande woningen in de bestaande situatie I_{den} 33 dB en in de nieuwe situatie L_{den} 34 dB. Deze waarden treden op de zijgevel van woning Gerard Doulaan 14 (wnp B01) op.

Godelindeweg

Omdat de toename van het aantal voertuigbewegingen vanwege de herindeling van het plangebied geen gevolgen heeft voor het verkeersbeeld op de Godelindeweg, zal de geluidsbelasting ten gevolge van verkeer op de Godelindeweg niet toe- en/of afnemen op de gevels van de bestaande woningen. Ter informatie is de geluidsbelasting ten gevolge van verkeer op de Godelindeweg bepaald. Deze bedraagt ten hoogste I_{den} 65 dB. Deze waarde treedt op de voorgevel van woning Godelindeweg 10 (wnp B35) op.

Amersfoortsestraatweg

Wat voor de Godelindeweg geldt, is ook van toepassing voor de Amersfoortsestraatweg. Vanwege verkeer op de Amersfoortsestraatweg bedraagt de hoogste berekende geluidsbelasting op de gevels van de bestaande woningen I_{den} 61 dB. Deze waarde treedt op de zijgevel van woning Godelindeweg 4 (wnp B43) op.

Gecumuleerde geluidsbelasting

Indien de berekende geluidsbelasting op de gevels vanwege verkeer op alle wegen samen gecumuleerd wordt, dan bedraagt de hoogste toename van het geluidsniveau 2,2 dB. Deze verhoging treedt op de gevel van woning Gerard Doulaan 14 op. In de situatie dat er geen herindeling van het plan plaatsvindt, bedraagt de geluidsbelasting afgerond 50 dB en na de herindeling afgerond 51 dB. De hoogste gecumuleerde geluidsbelasting vindt plaats op de gevels van de woningen gelegen aan de Godelindeweg. Deze bedraagt ten hoogste L_{den} 65 dB (wnp B36 voorgevel).

Conclusie

De optredende geluidsbelasting ten gevolge van de aanleg van de parkeerstrook en de verhoging van de verkeersintensiteit op de Gerard Doulaan vanwege de planbijdrage is onderzocht. De geluidsbelasting op de achter- en zijgevel van de woning gelegen aan de Gerard Doulaan 14 zal ten opzichte van de huidige situatie het meest toenemen. In de toekomstige situatie bedraagt deze 51 en 53 dB in de dagperiode en dit was 48 en 47 dB.

Voor de overige woningen geldt dat de geluidsbelasting in belangrijke mate bepaald wordt door verkeer op de Godelindeweg en/of Amersfoortsestraatweg. Hiervan kan gesteld worden dat de invloed van het aantal voertuigbewegingen dat vanwege de herindeling wordt verwacht verwaarloosbaar is ten opzichte van het aantal voertuigen op beide wegen.

Het akoestisch klimaat ter hoogte van de woningen aan Gerard Doulaan 12 en 14 kan als 'redelijk' beschouwd worden. De woningen gelegen aan de Godelindeweg kunnen als akoestisch 'tamelijk slecht' beschouwd worden. Voor de beoordeling van de kwaliteit van de akoestische omgeving kan gebruik gemaakt worden van tabel 1. Ter indicatie is in de tabel ook een omschrijving opgenomen waarop de specifieke geluidsniveaus worden waargenomen. Deze is afkomstig uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998.

Tabel 1 Classificatie van de kwaliteit van de akoestische omgeving

| Gecumuleerd L_{CUM} [dB] | Classificatie milieukwaliteit | Perceptie (cf. Handreiking IL&V) |
|--|--------------------------------------|---|
| < 50 | Goed | 'Rustig' |
| 50 – 55 | Redelijk | 'Hoorbaar' |
| 55 – 60 | Matig | 'Rumoerig, druk' |
| 60 – 65 | Tamelijk slecht | 'Lawaaiig' |
| 65 – 70 | Slecht | 'Zeer lawaaiig' |
| > 70 | Zeer slecht | 'Zeer lawaaiig' |

Verantwoording

Projectnummer : 348883
Referentienummer : GM-0177460
Datum : 27 januari 2016

Auteur(s) : W.F.C.M. Slokkers
E-mail adres : Info.milieu@grontmij.nl
Gecontroleerd door : Ir. D.A. Alkemade
Paraaf gecontroleerd :
Goedgekeurd door : Ing. D.J. van Bunnink
Paraaf goedgekeurd :

Bijlage 1

Rekenresultaten



477700



477700

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Kiss en ride route / Referentie=Route schoolbusjes
 Periode: Waarde=Dagperiode / Referentie=Dagperiode
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|--------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B01_A | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 1,50 | 51,7 | 8,8 | 42,9 |
| B01_B | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 4,50 | 51,7 | 12,4 | 39,3 |
| B02_A | Won Gerard Doulaan 14 vG | 1,50 | 44,3 | -13,4 | 57,7 |
| B02_B | Won Gerard Doulaan 14 vG | 4,50 | 44,3 | -12,0 | 56,3 |
| B03_A | Won Gerard Doulaan 14 AG | 1,50 | 49,0 | 23,5 | 25,5 |
| B03_B | Won Gerard Doulaan 14 AG | 4,50 | 49,3 | 28,0 | 21,3 |
| B04_A | Won Gerard Doulaan 12 VG | 1,50 | 42,1 | -11,7 | 53,8 |
| B04_B | Won Gerard Doulaan 12 VG | 4,50 | 42,4 | -12,2 | 54,5 |
| B05_A | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 1,50 | 39,6 | 25,7 | 13,9 |
| B05_B | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 4,50 | 41,8 | 27,5 | 14,2 |
| B06_A | Won Gerard Doulaan 12 AG | 1,50 | 47,7 | 24,6 | 23,2 |
| B06_B | Won Gerard Doulaan 12 AG | 4,50 | 48,4 | 28,8 | 19,6 |
| B07_A | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 1,50 | 41,4 | 15,3 | 26,1 |
| B07_B | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 4,50 | 43,1 | 14,1 | 29,0 |
| B08_A | Won Gerard Doulaan 10 VG | 1,50 | 36,3 | 3,3 | 33,0 |
| B08_B | Won Gerard Doulaan 10 VG | 4,50 | 37,8 | 5,5 | 32,3 |
| B09_A | Won Gerard Doulaan 10 AG | 1,50 | 44,9 | 28,9 | 16,0 |
| B09_B | Won Gerard Doulaan 10 AG | 4,50 | 46,5 | 29,8 | 16,7 |
| B10_A | Won Gerard Doulaan 8 VG | 1,50 | 29,4 | 3,8 | 25,6 |
| B10_B | Won Gerard Doulaan 8 VG | 4,50 | 31,0 | 6,3 | 24,7 |
| B11_A | Won Gerard Doulaan 8 AG | 1,50 | 41,9 | 30,6 | 11,3 |
| B11_B | Won Gerard Doulaan 8 AG | 4,50 | 43,2 | 31,7 | 11,5 |
| B12_A | Won Gerard Doulaan 6 VG | 1,50 | 31,3 | 5,3 | 26,1 |
| B12_B | Won Gerard Doulaan 6 VG | 4,50 | 33,2 | 7,7 | 25,4 |
| B13_A | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 1,50 | 37,8 | 25,6 | 12,2 |
| B13_B | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 4,50 | 39,8 | 27,2 | 12,5 |
| B14_A | Won Gerard Doulaan 6 AG | 1,50 | 43,9 | 33,6 | 10,3 |
| B14_B | Won Gerard Doulaan 6 AG | 4,50 | 45,5 | 35,1 | 10,5 |
| B15_A | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 1,50 | 37,6 | 20,3 | 17,3 |
| B15_B | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 4,50 | 39,4 | 22,4 | 17,0 |
| B16_A | Won Gerard Doulaan 4 VG | 1,50 | 30,4 | 14,9 | 15,6 |
| B16_B | Won Gerard Doulaan 4 VG | 4,50 | 31,7 | 15,3 | 16,5 |
| B17_A | Won Gerard Doulaan 4 AG | 1,50 | 45,5 | 34,9 | 10,5 |
| B17_B | Won Gerard Doulaan 4 AG | 4,50 | 46,8 | 35,7 | 11,0 |
| B18_A | Won Gerard Doulaan 2 VG | 1,50 | 30,1 | 15,5 | 14,6 |
| B18_B | Won Gerard Doulaan 2 VG | 4,50 | 30,8 | 14,9 | 15,9 |
| B19_A | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 1,50 | 40,3 | 30,3 | 9,9 |
| B19_B | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 4,50 | 42,5 | 32,4 | 10,1 |
| B20_A | Won Gerard Doulaan 2 AG | 1,50 | 45,9 | 35,8 | 10,1 |
| B20_B | Won Gerard Doulaan 2 AG | 4,50 | 47,1 | 36,4 | 10,7 |
| B21_A | Won Godelindeweg 14b AG | 1,50 | 34,2 | 23,5 | 10,7 |
| B21_B | Won Godelindeweg 14b AG | 4,50 | 39,5 | 27,8 | 11,8 |
| B22_A | Won Godelindeweg 14b ZG | 1,50 | 28,6 | 15,2 | 13,4 |
| B22_B | Won Godelindeweg 14b ZG | 4,50 | 29,1 | 15,2 | 13,9 |
| B23_A | Won Godelindeweg 14b VG | 1,50 | 40,5 | 30,2 | 10,3 |
| B23_B | Won Godelindeweg 14b VG | 4,50 | 41,2 | 30,8 | 10,4 |
| B24_A | Won Godelindeweg 14a VG | 1,50 | 43,7 | 33,4 | 10,3 |
| B24_B | Won Godelindeweg 14a VG | 4,50 | 43,8 | 33,5 | 10,3 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Kiss en ride route / Referentie=Route schoolbusjes
 Periode: Waarde=Dagperiode / Referentie=Dagperiode
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|-------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B25_A | Won Godelindeweg 14a ZG | 1,50 | 49,5 | 39,5 | 10,0 |
| B25_B | Won Godelindeweg 14a ZG | 4,50 | 49,7 | 39,6 | 10,1 |
| B26_A | Won Godelindeweg 14a AG | 1,50 | 45,8 | 35,9 | 9,9 |
| B26_B | Won Godelindeweg 14a AG | 4,50 | 46,6 | 36,4 | 10,2 |
| B27_A | Won Godelindeweg 14 AG | 1,50 | 50,8 | 39,1 | 11,7 |
| B27_B | Won Godelindeweg 14 AG | 4,50 | 50,8 | 39,2 | 11,6 |
| B28_A | Won Godelindeweg 14 ZG | 1,50 | 52,8 | 41,3 | 11,5 |
| B28_B | Won Godelindeweg 14 ZG | 4,50 | 52,6 | 41,3 | 11,3 |
| B29_A | Won Godelindeweg 14 VG | 1,50 | 42,5 | 31,8 | 10,8 |
| B29_B | Won Godelindeweg 14 VG | 4,50 | 42,5 | 31,8 | 10,7 |
| B30_A | Won Godelindeweg 12 VG | 1,50 | 38,3 | 27,6 | 10,6 |
| B30_B | Won Godelindeweg 12 VG | 4,50 | 39,1 | 28,5 | 10,6 |
| B31_A | Won Godelindeweg 12 ZG | 1,50 | 32,0 | 21,2 | 10,8 |
| B31_B | Won Godelindeweg 12 ZG | 4,50 | 34,0 | 23,1 | 10,8 |
| B32_A | Won Godelindeweg 12 AG | 1,50 | 44,4 | 32,6 | 11,8 |
| B32_B | Won Godelindeweg 12 AG | 4,50 | 45,3 | 33,6 | 11,6 |
| B33_A | Won Godelindeweg 10 AG | 1,50 | 34,9 | 23,5 | 11,4 |
| B33_B | Won Godelindeweg 10 AG | 4,50 | 36,5 | 25,0 | 11,5 |
| B34_A | Won Godelindeweg 10 ZG | 1,50 | 40,7 | 29,6 | 11,1 |
| B34_B | Won Godelindeweg 10 ZG | 4,50 | 42,3 | 31,2 | 11,0 |
| B35_A | Won Godelindeweg 10 VG | 1,50 | 27,3 | 16,9 | 10,5 |
| B35_B | Won Godelindeweg 10 VG | 4,50 | 29,1 | 18,6 | 10,5 |
| B36_A | Won Godelindeweg 8 VG | 1,50 | 26,2 | 15,7 | 10,5 |
| B36_B | Won Godelindeweg 8 VG | 4,50 | 27,8 | 17,3 | 10,5 |
| B37_A | Won Godelindeweg 8 ZG | 1,50 | 29,3 | 18,5 | 10,8 |
| B37_B | Won Godelindeweg 8 ZG | 4,50 | 30,6 | 19,7 | 10,8 |
| B38_A | Won Godelindeweg 8 AG | 1,50 | 39,3 | 28,3 | 11,1 |
| B38_B | Won Godelindeweg 8 AG | 4,50 | 41,1 | 30,0 | 11,1 |
| B39_A | Won Godelindeweg 6 AG | 1,50 | 19,2 | 5,3 | 13,8 |
| B39_B | Won Godelindeweg 6 AG | 4,50 | 21,5 | 8,2 | 13,3 |
| B40_A | Won Godelindeweg 6 ZG | 1,50 | 28,6 | 17,0 | 11,5 |
| B40_B | Won Godelindeweg 6 ZG | 4,50 | 30,1 | 18,6 | 11,5 |
| B41_A | Won Godelindeweg 6 VG | 1,50 | 16,2 | 5,7 | 10,4 |
| B41_B | Won Godelindeweg 6 VG | 4,50 | 15,8 | 5,4 | 10,5 |
| B42_A | Won Godelindeweg 4 VG | 1,50 | 14,6 | 3,8 | 10,7 |
| B42_B | Won Godelindeweg 4 VG | 4,50 | 14,2 | 3,4 | 10,8 |
| B43_A | Won Godelindeweg 4 ZG | 1,50 | 18,3 | 7,0 | 11,3 |
| B43_B | Won Godelindeweg 4 ZG | 4,50 | 18,2 | 6,7 | 11,5 |
| B44_A | Won Godelindeweg 4 AG | 1,50 | 34,7 | 23,9 | 10,8 |
| B44_B | Won Godelindeweg 4 AG | 4,50 | 35,9 | 25,1 | 10,9 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Gerard Doulaan / Referentie=Gerard Doulaan
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|--------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B01_A | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 1,50 | 41,7 | 41,7 | 0,0 |
| B01_B | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 4,50 | 42,5 | 42,5 | 0,0 |
| B02_A | Won Gerard Doulaan 14 vG | 1,50 | 47,2 | 46,9 | 0,3 |
| B02_B | Won Gerard Doulaan 14 vG | 4,50 | 47,6 | 47,2 | 0,4 |
| B03_A | Won Gerard Doulaan 14 AG | 1,50 | 30,2 | 29,9 | 0,3 |
| B03_B | Won Gerard Doulaan 14 AG | 4,50 | 27,7 | 26,6 | 1,1 |
| B04_A | Won Gerard Doulaan 12 VG | 1,50 | 47,0 | 46,5 | 0,4 |
| B04_B | Won Gerard Doulaan 12 VG | 4,50 | 47,3 | 46,8 | 0,5 |
| B05_A | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 1,50 | 41,2 | 40,0 | 1,2 |
| B05_B | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 4,50 | 41,5 | 40,1 | 1,4 |
| B06_A | Won Gerard Doulaan 12 AG | 1,50 | 26,7 | 28,1 | -1,4 |
| B06_B | Won Gerard Doulaan 12 AG | 4,50 | 28,2 | 27,7 | 0,5 |
| B07_A | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 1,50 | 41,7 | 41,4 | 0,3 |
| B07_B | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 4,50 | 42,2 | 41,9 | 0,3 |
| B08_A | Won Gerard Doulaan 10 VG | 1,50 | 45,7 | 44,3 | 1,4 |
| B08_B | Won Gerard Doulaan 10 VG | 4,50 | 46,2 | 44,8 | 1,3 |
| B09_A | Won Gerard Doulaan 10 AG | 1,50 | 24,3 | 23,5 | 0,8 |
| B09_B | Won Gerard Doulaan 10 AG | 4,50 | 24,6 | 24,1 | 0,5 |
| B10_A | Won Gerard Doulaan 8 VG | 1,50 | 44,5 | 42,1 | 2,3 |
| B10_B | Won Gerard Doulaan 8 VG | 4,50 | 45,0 | 42,8 | 2,3 |
| B11_A | Won Gerard Doulaan 8 AG | 1,50 | 15,5 | 12,0 | 3,5 |
| B11_B | Won Gerard Doulaan 8 AG | 4,50 | 17,7 | 13,0 | 4,6 |
| B12_A | Won Gerard Doulaan 6 VG | 1,50 | 44,0 | 41,1 | 2,9 |
| B12_B | Won Gerard Doulaan 6 VG | 4,50 | 44,7 | 42,1 | 2,6 |
| B13_A | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 1,50 | 38,8 | 34,6 | 4,2 |
| B13_B | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 4,50 | 39,6 | 36,0 | 3,7 |
| B14_A | Won Gerard Doulaan 6 AG | 1,50 | 26,9 | 21,5 | 5,4 |
| B14_B | Won Gerard Doulaan 6 AG | 4,50 | 28,3 | 22,8 | 5,5 |
| B15_A | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 1,50 | 39,8 | 36,1 | 3,7 |
| B15_B | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 4,50 | 40,6 | 37,2 | 3,4 |
| B16_A | Won Gerard Doulaan 4 VG | 1,50 | 43,4 | 39,1 | 4,4 |
| B16_B | Won Gerard Doulaan 4 VG | 4,50 | 44,1 | 40,2 | 4,0 |
| B17_A | Won Gerard Doulaan 4 AG | 1,50 | 28,7 | 23,8 | 4,9 |
| B17_B | Won Gerard Doulaan 4 AG | 4,50 | 30,1 | 23,7 | 6,4 |
| B18_A | Won Gerard Doulaan 2 VG | 1,50 | 43,5 | 38,7 | 4,7 |
| B18_B | Won Gerard Doulaan 2 VG | 4,50 | 44,2 | 39,8 | 4,4 |
| B19_A | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 1,50 | 37,6 | 30,4 | 7,3 |
| B19_B | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 4,50 | 39,6 | 33,2 | 6,4 |
| B20_A | Won Gerard Doulaan 2 AG | 1,50 | 29,0 | 23,5 | 5,5 |
| B20_B | Won Gerard Doulaan 2 AG | 4,50 | 30,4 | 24,1 | 6,3 |
| B21_A | Won Godelindeweg 14b AG | 1,50 | 38,5 | 31,7 | 6,8 |
| B21_B | Won Godelindeweg 14b AG | 4,50 | 39,5 | 33,0 | 6,6 |
| B22_A | Won Godelindeweg 14b ZG | 1,50 | 42,4 | 37,8 | 4,6 |
| B22_B | Won Godelindeweg 14b ZG | 4,50 | 43,0 | 38,5 | 4,5 |
| B23_A | Won Godelindeweg 14b VG | 1,50 | 46,5 | 39,0 | 7,6 |
| B23_B | Won Godelindeweg 14b VG | 4,50 | 46,6 | 39,0 | 7,6 |
| B24_A | Won Godelindeweg 14a VG | 1,50 | 46,4 | 38,9 | 7,5 |
| B24_B | Won Godelindeweg 14a VG | 4,50 | 46,4 | 38,9 | 7,5 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Gerard Doulaan / Referentie=Gerard Doulaan
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|-------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B25_A | Won Godelindeweg 14a ZG | 1,50 | 39,3 | 32,0 | 7,3 |
| B25_B | Won Godelindeweg 14a ZG | 4,50 | 39,5 | 32,2 | 7,3 |
| B26_A | Won Godelindeweg 14a AG | 1,50 | 26,6 | 23,4 | 3,2 |
| B26_B | Won Godelindeweg 14a AG | 4,50 | 30,7 | 26,0 | 4,7 |
| B27_A | Won Godelindeweg 14 AG | 1,50 | 26,3 | 23,0 | 3,3 |
| B27_B | Won Godelindeweg 14 AG | 4,50 | 28,4 | 24,4 | 4,1 |
| B28_A | Won Godelindeweg 14 ZG | 1,50 | 40,1 | 32,8 | 7,3 |
| B28_B | Won Godelindeweg 14 ZG | 4,50 | 41,2 | 33,9 | 7,3 |
| B29_A | Won Godelindeweg 14 VG | 1,50 | 39,5 | 32,0 | 7,5 |
| B29_B | Won Godelindeweg 14 VG | 4,50 | 40,6 | 33,0 | 7,5 |
| B30_A | Won Godelindeweg 12 VG | 1,50 | 37,0 | 29,5 | 7,5 |
| B30_B | Won Godelindeweg 12 VG | 4,50 | 38,5 | 31,0 | 7,5 |
| B31_A | Won Godelindeweg 12 ZG | 1,50 | 18,9 | 12,3 | 6,6 |
| B31_B | Won Godelindeweg 12 ZG | 4,50 | 20,3 | 13,5 | 6,8 |
| B32_A | Won Godelindeweg 12 AG | 1,50 | 24,5 | 22,8 | 1,7 |
| B32_B | Won Godelindeweg 12 AG | 4,50 | 25,9 | 23,9 | 2,0 |
| B33_A | Won Godelindeweg 10 AG | 1,50 | 25,8 | 21,1 | 4,7 |
| B33_B | Won Godelindeweg 10 AG | 4,50 | 26,8 | 22,2 | 4,6 |
| B34_A | Won Godelindeweg 10 ZG | 1,50 | 29,6 | 22,8 | 6,8 |
| B34_B | Won Godelindeweg 10 ZG | 4,50 | 30,5 | 23,6 | 6,9 |
| B35_A | Won Godelindeweg 10 VG | 1,50 | 31,8 | 24,2 | 7,6 |
| B35_B | Won Godelindeweg 10 VG | 4,50 | 33,0 | 25,4 | 7,6 |
| B36_A | Won Godelindeweg 8 VG | 1,50 | 30,9 | 23,3 | 7,5 |
| B36_B | Won Godelindeweg 8 VG | 4,50 | 32,0 | 24,4 | 7,6 |
| B37_A | Won Godelindeweg 8 ZG | 1,50 | 18,8 | 11,7 | 7,1 |
| B37_B | Won Godelindeweg 8 ZG | 4,50 | 19,4 | 12,3 | 7,1 |
| B38_A | Won Godelindeweg 8 AG | 1,50 | 26,2 | 22,5 | 3,7 |
| B38_B | Won Godelindeweg 8 AG | 4,50 | 26,9 | 22,9 | 4,0 |
| B39_A | Won Godelindeweg 6 AG | 1,50 | 13,8 | 12,7 | 1,0 |
| B39_B | Won Godelindeweg 6 AG | 4,50 | 15,6 | 14,7 | 0,9 |
| B40_A | Won Godelindeweg 6 ZG | 1,50 | 25,4 | 18,5 | 6,9 |
| B40_B | Won Godelindeweg 6 ZG | 4,50 | 25,1 | 18,6 | 6,5 |
| B41_A | Won Godelindeweg 6 VG | 1,50 | 25,2 | 17,7 | 7,4 |
| B41_B | Won Godelindeweg 6 VG | 4,50 | 24,6 | 17,2 | 7,4 |
| B42_A | Won Godelindeweg 4 VG | 1,50 | 24,6 | 17,2 | 7,4 |
| B42_B | Won Godelindeweg 4 VG | 4,50 | 23,7 | 16,4 | 7,4 |
| B43_A | Won Godelindeweg 4 ZG | 1,50 | 17,1 | 10,6 | 6,5 |
| B43_B | Won Godelindeweg 4 ZG | 4,50 | 16,9 | 10,7 | 6,1 |
| B44_A | Won Godelindeweg 4 AG | 1,50 | 16,8 | 14,8 | 2,0 |
| B44_B | Won Godelindeweg 4 AG | 4,50 | 18,5 | 15,9 | 2,5 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Tenierslaan / Referentie=Tenierslaan
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|--------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B01_A | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 1,50 | 33,7 | 31,9 | 1,7 |
| B01_B | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 4,50 | 33,5 | 32,6 | 0,9 |
| B02_A | Won Gerard Doulaan 14 vG | 1,50 | 28,0 | 28,2 | -0,1 |
| B02_B | Won Gerard Doulaan 14 vG | 4,50 | 28,5 | 28,6 | -0,1 |
| B03_A | Won Gerard Doulaan 14 AG | 1,50 | 28,6 | 18,8 | 9,9 |
| B03_B | Won Gerard Doulaan 14 AG | 4,50 | 29,4 | 19,9 | 9,5 |
| B04_A | Won Gerard Doulaan 12 VG | 1,50 | 26,7 | 26,8 | -0,1 |
| B04_B | Won Gerard Doulaan 12 VG | 4,50 | 27,3 | 27,3 | -0,1 |
| B05_A | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 1,50 | 14,3 | 16,7 | -2,4 |
| B05_B | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 4,50 | 17,4 | 19,4 | -2,0 |
| B06_A | Won Gerard Doulaan 12 AG | 1,50 | 28,2 | 18,7 | 9,5 |
| B06_B | Won Gerard Doulaan 12 AG | 4,50 | 29,0 | 20,1 | 8,9 |
| B07_A | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 1,50 | 15,6 | 17,4 | -1,8 |
| B07_B | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 4,50 | 18,3 | 20,3 | -1,9 |
| B08_A | Won Gerard Doulaan 10 VG | 1,50 | 22,3 | 22,4 | -0,1 |
| B08_B | Won Gerard Doulaan 10 VG | 4,50 | 23,2 | 23,2 | 0,0 |
| B09_A | Won Gerard Doulaan 10 AG | 1,50 | 27,1 | 19,7 | 7,3 |
| B09_B | Won Gerard Doulaan 10 AG | 4,50 | 28,0 | 21,3 | 6,7 |
| B10_A | Won Gerard Doulaan 8 VG | 1,50 | 17,7 | 18,2 | -0,4 |
| B10_B | Won Gerard Doulaan 8 VG | 4,50 | 18,5 | 18,8 | -0,4 |
| B11_A | Won Gerard Doulaan 8 AG | 1,50 | 12,5 | 13,6 | -1,1 |
| B11_B | Won Gerard Doulaan 8 AG | 4,50 | 14,4 | 16,1 | -1,8 |
| B12_A | Won Gerard Doulaan 6 VG | 1,50 | 17,8 | 27,4 | -9,6 |
| B12_B | Won Gerard Doulaan 6 VG | 4,50 | 17,3 | 26,6 | -9,3 |
| B13_A | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 1,50 | 12,9 | 15,4 | -2,4 |
| B13_B | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 4,50 | 15,0 | 17,3 | -2,4 |
| B14_A | Won Gerard Doulaan 6 AG | 1,50 | 14,0 | 15,9 | -1,9 |
| B14_B | Won Gerard Doulaan 6 AG | 4,50 | 15,9 | 17,8 | -1,9 |
| B15_A | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 1,50 | 14,1 | 24,5 | -10,4 |
| B15_B | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 4,50 | 16,1 | 24,3 | -8,2 |
| B16_A | Won Gerard Doulaan 4 VG | 1,50 | 19,0 | 25,9 | -6,9 |
| B16_B | Won Gerard Doulaan 4 VG | 4,50 | 18,3 | 25,1 | -6,9 |
| B17_A | Won Gerard Doulaan 4 AG | 1,50 | 19,7 | 18,5 | 1,3 |
| B17_B | Won Gerard Doulaan 4 AG | 4,50 | 21,0 | 19,1 | 1,9 |
| B18_A | Won Gerard Doulaan 2 VG | 1,50 | 20,4 | 26,4 | -6,0 |
| B18_B | Won Gerard Doulaan 2 VG | 4,50 | 19,5 | 25,6 | -6,1 |
| B19_A | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 1,50 | 14,3 | 16,7 | -2,3 |
| B19_B | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 4,50 | 15,2 | 17,2 | -2,0 |
| B20_A | Won Gerard Doulaan 2 AG | 1,50 | 20,7 | 19,3 | 1,4 |
| B20_B | Won Gerard Doulaan 2 AG | 4,50 | 20,4 | 19,7 | 0,7 |
| B21_A | Won Godelindeweg 14b AG | 1,50 | 14,2 | 23,6 | -9,5 |
| B21_B | Won Godelindeweg 14b AG | 4,50 | 18,1 | 24,0 | -5,8 |
| B22_A | Won Godelindeweg 14b ZG | 1,50 | 20,6 | 22,1 | -1,6 |
| B22_B | Won Godelindeweg 14b ZG | 4,50 | 20,0 | 21,7 | -1,7 |
| B23_A | Won Godelindeweg 14b VG | 1,50 | 14,7 | 13,3 | 1,4 |
| B23_B | Won Godelindeweg 14b VG | 4,50 | 15,4 | 13,7 | 1,8 |
| B24_A | Won Godelindeweg 14a VG | 1,50 | 16,5 | 12,2 | 4,2 |
| B24_B | Won Godelindeweg 14a VG | 4,50 | 16,7 | 12,6 | 4,1 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Tenierslaan / Referentie=Tenierslaan
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|-------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B25_A | Won Godelindeweg 14a ZG | 1,50 | 24,2 | 17,7 | 6,5 |
| B25_B | Won Godelindeweg 14a ZG | 4,50 | 24,3 | 18,0 | 6,3 |
| B26_A | Won Godelindeweg 14a AG | 1,50 | 21,4 | 20,9 | 0,5 |
| B26_B | Won Godelindeweg 14a AG | 4,50 | 21,7 | 18,9 | 2,8 |
| B27_A | Won Godelindeweg 14 AG | 1,50 | 23,4 | 16,9 | 6,5 |
| B27_B | Won Godelindeweg 14 AG | 4,50 | 22,8 | 17,6 | 5,2 |
| B28_A | Won Godelindeweg 14 ZG | 1,50 | 19,8 | 18,1 | 1,7 |
| B28_B | Won Godelindeweg 14 ZG | 4,50 | 19,5 | 18,5 | 1,0 |
| B29_A | Won Godelindeweg 14 VG | 1,50 | 5,4 | 13,6 | -8,2 |
| B29_B | Won Godelindeweg 14 VG | 4,50 | 6,0 | 13,6 | -7,6 |
| B30_A | Won Godelindeweg 12 VG | 1,50 | 0,4 | 4,1 | -3,8 |
| B30_B | Won Godelindeweg 12 VG | 4,50 | 0,4 | 4,1 | -3,7 |
| B31_A | Won Godelindeweg 12 ZG | 1,50 | 9,3 | 11,8 | -2,5 |
| B31_B | Won Godelindeweg 12 ZG | 4,50 | 10,7 | 13,1 | -2,4 |
| B32_A | Won Godelindeweg 12 AG | 1,50 | 12,4 | 14,7 | -2,4 |
| B32_B | Won Godelindeweg 12 AG | 4,50 | 13,4 | 15,8 | -2,4 |
| B33_A | Won Godelindeweg 10 AG | 1,50 | 11,0 | 13,4 | -2,4 |
| B33_B | Won Godelindeweg 10 AG | 4,50 | 12,3 | 14,9 | -2,5 |
| B34_A | Won Godelindeweg 10 ZG | 1,50 | 8,9 | 11,3 | -2,4 |
| B34_B | Won Godelindeweg 10 ZG | 4,50 | 9,7 | 12,1 | -2,4 |
| B35_A | Won Godelindeweg 10 VG | 1,50 | 4,6 | 7,6 | -3,0 |
| B35_B | Won Godelindeweg 10 VG | 4,50 | 4,9 | 7,7 | -2,8 |
| B36_A | Won Godelindeweg 8 VG | 1,50 | 2,7 | 6,4 | -3,7 |
| B36_B | Won Godelindeweg 8 VG | 4,50 | 2,6 | 6,3 | -3,7 |
| B37_A | Won Godelindeweg 8 ZG | 1,50 | 8,7 | 11,2 | -2,5 |
| B37_B | Won Godelindeweg 8 ZG | 4,50 | 10,0 | 12,5 | -2,5 |
| B38_A | Won Godelindeweg 8 AG | 1,50 | 11,0 | 13,3 | -2,3 |
| B38_B | Won Godelindeweg 8 AG | 4,50 | 12,3 | 14,7 | -2,4 |
| B39_A | Won Godelindeweg 6 AG | 1,50 | 10,6 | 12,9 | -2,3 |
| B39_B | Won Godelindeweg 6 AG | 4,50 | 12,2 | 14,6 | -2,4 |
| B40_A | Won Godelindeweg 6 ZG | 1,50 | 6,6 | 7,2 | -0,6 |
| B40_B | Won Godelindeweg 6 ZG | 4,50 | 8,5 | 9,4 | -0,9 |
| B41_A | Won Godelindeweg 6 VG | 1,50 | 0,1 | 4,7 | -4,5 |
| B41_B | Won Godelindeweg 6 VG | 4,50 | 0,0 | 4,7 | -4,7 |
| B42_A | Won Godelindeweg 4 VG | 1,50 | 0,9 | 5,0 | -4,1 |
| B42_B | Won Godelindeweg 4 VG | 4,50 | 0,9 | 5,5 | -4,6 |
| B43_A | Won Godelindeweg 4 ZG | 1,50 | 6,3 | 8,4 | -2,1 |
| B43_B | Won Godelindeweg 4 ZG | 4,50 | 8,0 | 10,5 | -2,5 |
| B44_A | Won Godelindeweg 4 AG | 1,50 | 11,2 | 13,6 | -2,3 |
| B44_B | Won Godelindeweg 4 AG | 4,50 | 12,6 | 15,0 | -2,4 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Godelindeweg / Referentie=Godelindeweg
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|--------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B01_A | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 1,50 | 38,5 | 32,3 | 6,3 |
| B01_B | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 4,50 | 39,2 | 33,5 | 5,7 |
| B02_A | Won Gerard Doulaan 14 vG | 1,50 | 46,1 | 46,1 | 0,0 |
| B02_B | Won Gerard Doulaan 14 vG | 4,50 | 46,5 | 46,5 | 0,0 |
| B03_A | Won Gerard Doulaan 14 AG | 1,50 | 42,9 | 42,9 | 0,0 |
| B03_B | Won Gerard Doulaan 14 AG | 4,50 | 45,4 | 45,7 | -0,4 |
| B04_A | Won Gerard Doulaan 12 VG | 1,50 | 47,1 | 47,1 | 0,0 |
| B04_B | Won Gerard Doulaan 12 VG | 4,50 | 47,6 | 47,6 | 0,0 |
| B05_A | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 1,50 | 44,6 | 44,6 | 0,0 |
| B05_B | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 4,50 | 45,6 | 45,6 | 0,0 |
| B06_A | Won Gerard Doulaan 12 AG | 1,50 | 41,5 | 42,2 | -0,7 |
| B06_B | Won Gerard Doulaan 12 AG | 4,50 | 45,0 | 45,4 | -0,5 |
| B07_A | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 1,50 | 34,4 | 34,5 | -0,1 |
| B07_B | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 4,50 | 38,4 | 38,5 | -0,1 |
| B08_A | Won Gerard Doulaan 10 VG | 1,50 | 49,5 | 49,5 | 0,0 |
| B08_B | Won Gerard Doulaan 10 VG | 4,50 | 50,1 | 50,1 | 0,0 |
| B09_A | Won Gerard Doulaan 10 AG | 1,50 | 38,2 | 40,1 | -1,9 |
| B09_B | Won Gerard Doulaan 10 AG | 4,50 | 36,9 | 39,7 | -2,8 |
| B10_A | Won Gerard Doulaan 8 VG | 1,50 | 50,7 | 50,7 | 0,0 |
| B10_B | Won Gerard Doulaan 8 VG | 4,50 | 51,5 | 51,5 | 0,0 |
| B11_A | Won Gerard Doulaan 8 AG | 1,50 | 34,3 | 34,4 | -0,1 |
| B11_B | Won Gerard Doulaan 8 AG | 4,50 | 38,4 | 38,4 | 0,0 |
| B12_A | Won Gerard Doulaan 6 VG | 1,50 | 50,9 | 50,9 | 0,0 |
| B12_B | Won Gerard Doulaan 6 VG | 4,50 | 51,7 | 51,7 | 0,0 |
| B13_A | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 1,50 | 46,5 | 46,5 | 0,0 |
| B13_B | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 4,50 | 47,2 | 47,2 | 0,0 |
| B14_A | Won Gerard Doulaan 6 AG | 1,50 | 50,8 | 50,8 | 0,0 |
| B14_B | Won Gerard Doulaan 6 AG | 4,50 | 52,4 | 52,4 | 0,0 |
| B15_A | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 1,50 | 44,8 | 44,8 | 0,0 |
| B15_B | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 4,50 | 45,7 | 45,7 | 0,0 |
| B16_A | Won Gerard Doulaan 4 VG | 1,50 | 52,6 | 52,6 | 0,0 |
| B16_B | Won Gerard Doulaan 4 VG | 4,50 | 53,5 | 53,5 | 0,0 |
| B17_A | Won Gerard Doulaan 4 AG | 1,50 | 51,9 | 51,9 | 0,0 |
| B17_B | Won Gerard Doulaan 4 AG | 4,50 | 53,1 | 53,1 | 0,0 |
| B18_A | Won Gerard Doulaan 2 VG | 1,50 | 53,5 | 53,5 | 0,0 |
| B18_B | Won Gerard Doulaan 2 VG | 4,50 | 54,5 | 54,5 | 0,0 |
| B19_A | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 1,50 | 51,7 | 51,7 | 0,0 |
| B19_B | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 4,50 | 55,4 | 55,4 | 0,0 |
| B20_A | Won Gerard Doulaan 2 AG | 1,50 | 52,4 | 52,3 | 0,0 |
| B20_B | Won Gerard Doulaan 2 AG | 4,50 | 53,5 | 53,5 | 0,0 |
| B21_A | Won Godelindeweg 14b AG | 1,50 | 47,1 | 47,1 | 0,0 |
| B21_B | Won Godelindeweg 14b AG | 4,50 | 46,9 | 46,8 | 0,0 |
| B22_A | Won Godelindeweg 14b ZG | 1,50 | 52,1 | 52,1 | 0,0 |
| B22_B | Won Godelindeweg 14b ZG | 4,50 | 53,0 | 53,0 | 0,0 |
| B23_A | Won Godelindeweg 14b VG | 1,50 | 62,1 | 62,1 | 0,0 |
| B23_B | Won Godelindeweg 14b VG | 4,50 | 63,3 | 63,3 | 0,0 |
| B24_A | Won Godelindeweg 14a VG | 1,50 | 62,2 | 62,2 | 0,0 |
| B24_B | Won Godelindeweg 14a VG | 4,50 | 63,4 | 63,4 | 0,0 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Godelindeweg / Referentie=Godelindeweg
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|-------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B25_A | Won Godelindeweg 14a ZG | 1,50 | 58,4 | 58,4 | 0,0 |
| B25_B | Won Godelindeweg 14a ZG | 4,50 | 59,6 | 59,6 | 0,0 |
| B26_A | Won Godelindeweg 14a AG | 1,50 | 47,1 | 46,9 | 0,2 |
| B26_B | Won Godelindeweg 14a AG | 4,50 | 47,6 | 47,6 | 0,1 |
| B27_A | Won Godelindeweg 14 AG | 1,50 | 43,5 | 43,7 | -0,1 |
| B27_B | Won Godelindeweg 14 AG | 4,50 | 43,9 | 44,0 | -0,1 |
| B28_A | Won Godelindeweg 14 ZG | 1,50 | 58,9 | 58,9 | 0,0 |
| B28_B | Won Godelindeweg 14 ZG | 4,50 | 60,2 | 60,2 | 0,0 |
| B29_A | Won Godelindeweg 14 VG | 1,50 | 63,6 | 63,6 | 0,0 |
| B29_B | Won Godelindeweg 14 VG | 4,50 | 64,4 | 64,4 | 0,0 |
| B30_A | Won Godelindeweg 12 VG | 1,50 | 63,7 | 63,7 | 0,0 |
| B30_B | Won Godelindeweg 12 VG | 4,50 | 64,5 | 64,5 | 0,0 |
| B31_A | Won Godelindeweg 12 ZG | 1,50 | 59,0 | 59,0 | 0,0 |
| B31_B | Won Godelindeweg 12 ZG | 4,50 | 60,2 | 60,2 | 0,0 |
| B32_A | Won Godelindeweg 12 AG | 1,50 | 44,4 | 42,8 | 1,7 |
| B32_B | Won Godelindeweg 12 AG | 4,50 | 45,0 | 43,8 | 1,2 |
| B33_A | Won Godelindeweg 10 AG | 1,50 | 46,9 | 45,6 | 1,2 |
| B33_B | Won Godelindeweg 10 AG | 4,50 | 47,7 | 46,6 | 1,0 |
| B34_A | Won Godelindeweg 10 ZG | 1,50 | 58,1 | 58,1 | 0,0 |
| B34_B | Won Godelindeweg 10 ZG | 4,50 | 59,5 | 59,5 | 0,0 |
| B35_A | Won Godelindeweg 10 VG | 1,50 | 63,9 | 63,9 | 0,0 |
| B35_B | Won Godelindeweg 10 VG | 4,50 | 64,6 | 64,6 | 0,0 |
| B36_A | Won Godelindeweg 8 VG | 1,50 | 63,9 | 63,9 | 0,0 |
| B36_B | Won Godelindeweg 8 VG | 4,50 | 64,5 | 64,5 | 0,0 |
| B37_A | Won Godelindeweg 8 ZG | 1,50 | 57,9 | 58,0 | 0,0 |
| B37_B | Won Godelindeweg 8 ZG | 4,50 | 59,3 | 59,3 | 0,0 |
| B38_A | Won Godelindeweg 8 AG | 1,50 | 45,0 | 44,9 | 0,0 |
| B38_B | Won Godelindeweg 8 AG | 4,50 | 45,9 | 45,9 | 0,0 |
| B39_A | Won Godelindeweg 6 AG | 1,50 | 47,0 | 44,4 | 2,6 |
| B39_B | Won Godelindeweg 6 AG | 4,50 | 48,1 | 45,5 | 2,6 |
| B40_A | Won Godelindeweg 6 ZG | 1,50 | 60,8 | 60,8 | 0,0 |
| B40_B | Won Godelindeweg 6 ZG | 4,50 | 61,9 | 61,9 | 0,0 |
| B41_A | Won Godelindeweg 6 VG | 1,50 | 63,2 | 63,2 | 0,0 |
| B41_B | Won Godelindeweg 6 VG | 4,50 | 63,8 | 63,8 | 0,0 |
| B42_A | Won Godelindeweg 4 VG | 1,50 | 62,8 | 62,8 | 0,0 |
| B42_B | Won Godelindeweg 4 VG | 4,50 | 63,4 | 63,4 | 0,0 |
| B43_A | Won Godelindeweg 4 ZG | 1,50 | 57,8 | 57,6 | 0,2 |
| B43_B | Won Godelindeweg 4 ZG | 4,50 | 58,9 | 58,6 | 0,3 |
| B44_A | Won Godelindeweg 4 AG | 1,50 | 44,2 | 44,5 | -0,3 |
| B44_B | Won Godelindeweg 4 AG | 4,50 | 45,4 | 45,8 | -0,4 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Amerfoortsestraatweg / Referentie=Amerfoortsestraatweg
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Vershil |
|-------|--------------------------|--------|--------|------------|---------|
| B01_A | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 1,50 | 32,6 | 43,2 | -10,6 |
| B01_B | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 4,50 | 33,8 | 43,0 | -9,2 |
| B02_A | Won Gerard Doulaan 14 vG | 1,50 | 29,2 | 37,7 | -8,5 |
| B02_B | Won Gerard Doulaan 14 vG | 4,50 | 30,2 | 37,4 | -7,3 |
| B03_A | Won Gerard Doulaan 14 AG | 1,50 | 36,9 | 41,7 | -4,8 |
| B03_B | Won Gerard Doulaan 14 AG | 4,50 | 39,2 | 42,6 | -3,4 |
| B04_A | Won Gerard Doulaan 12 VG | 1,50 | 29,6 | 36,3 | -6,6 |
| B04_B | Won Gerard Doulaan 12 VG | 4,50 | 31,1 | 36,4 | -5,3 |
| B05_A | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 1,50 | 36,9 | 36,9 | 0,0 |
| B05_B | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 4,50 | 37,3 | 37,3 | 0,0 |
| B06_A | Won Gerard Doulaan 12 AG | 1,50 | 38,9 | 39,8 | -0,9 |
| B06_B | Won Gerard Doulaan 12 AG | 4,50 | 40,2 | 43,1 | -2,8 |
| B07_A | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 1,50 | 34,4 | 39,5 | -5,1 |
| B07_B | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 4,50 | 35,8 | 40,2 | -4,4 |
| B08_A | Won Gerard Doulaan 10 VG | 1,50 | 34,1 | 34,1 | 0,0 |
| B08_B | Won Gerard Doulaan 10 VG | 4,50 | 34,9 | 34,9 | 0,0 |
| B09_A | Won Gerard Doulaan 10 AG | 1,50 | 35,7 | 39,9 | -4,2 |
| B09_B | Won Gerard Doulaan 10 AG | 4,50 | 37,2 | 41,3 | -4,0 |
| B10_A | Won Gerard Doulaan 8 VG | 1,50 | 33,1 | 33,1 | 0,0 |
| B10_B | Won Gerard Doulaan 8 VG | 4,50 | 34,0 | 34,0 | 0,0 |
| B11_A | Won Gerard Doulaan 8 AG | 1,50 | 37,0 | 37,8 | -0,8 |
| B11_B | Won Gerard Doulaan 8 AG | 4,50 | 39,2 | 40,1 | -0,9 |
| B12_A | Won Gerard Doulaan 6 VG | 1,50 | 35,8 | 35,8 | 0,0 |
| B12_B | Won Gerard Doulaan 6 VG | 4,50 | 36,4 | 36,4 | 0,0 |
| B13_A | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 1,50 | 39,0 | 39,0 | 0,0 |
| B13_B | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 4,50 | 41,2 | 41,2 | 0,0 |
| B14_A | Won Gerard Doulaan 6 AG | 1,50 | 41,5 | 41,5 | 0,0 |
| B14_B | Won Gerard Doulaan 6 AG | 4,50 | 41,9 | 41,8 | 0,0 |
| B15_A | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 1,50 | 38,9 | 39,8 | -0,9 |
| B15_B | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 4,50 | 38,4 | 39,6 | -1,2 |
| B16_A | Won Gerard Doulaan 4 VG | 1,50 | 35,0 | 35,3 | -0,3 |
| B16_B | Won Gerard Doulaan 4 VG | 4,50 | 33,2 | 34,1 | -0,9 |
| B17_A | Won Gerard Doulaan 4 AG | 1,50 | 47,1 | 47,8 | -0,7 |
| B17_B | Won Gerard Doulaan 4 AG | 4,50 | 46,6 | 47,3 | -0,7 |
| B18_A | Won Gerard Doulaan 2 VG | 1,50 | 35,1 | 35,5 | -0,3 |
| B18_B | Won Gerard Doulaan 2 VG | 4,50 | 32,5 | 33,6 | -1,1 |
| B19_A | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 1,50 | 40,6 | 40,6 | 0,0 |
| B19_B | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 4,50 | 44,5 | 44,5 | 0,0 |
| B20_A | Won Gerard Doulaan 2 AG | 1,50 | 48,8 | 48,8 | 0,0 |
| B20_B | Won Gerard Doulaan 2 AG | 4,50 | 48,1 | 48,2 | -0,1 |
| B21_A | Won Godelindeweg 14b AG | 1,50 | 40,8 | 41,7 | -0,9 |
| B21_B | Won Godelindeweg 14b AG | 4,50 | 34,4 | 36,3 | -1,9 |
| B22_A | Won Godelindeweg 14b ZG | 1,50 | 40,4 | 41,8 | -1,4 |
| B22_B | Won Godelindeweg 14b ZG | 4,50 | 40,1 | 40,2 | -0,1 |
| B23_A | Won Godelindeweg 14b VG | 1,50 | 49,1 | 49,1 | 0,0 |
| B23_B | Won Godelindeweg 14b VG | 4,50 | 48,2 | 48,2 | 0,0 |
| B24_A | Won Godelindeweg 14a VG | 1,50 | 49,6 | 49,6 | 0,0 |
| B24_B | Won Godelindeweg 14a VG | 4,50 | 48,7 | 48,7 | 0,0 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=Amerfoortsestraatweg / Referentie=Amerfoortsestraatweg
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Vershil |
|-------|-------------------------|--------|--------|------------|---------|
| B25_A | Won Godelindeweg 14a ZG | 1,50 | 50,1 | 50,3 | -0,2 |
| B25_B | Won Godelindeweg 14a ZG | 4,50 | 49,5 | 49,7 | -0,2 |
| B26_A | Won Godelindeweg 14a AG | 1,50 | 44,6 | 45,8 | -1,2 |
| B26_B | Won Godelindeweg 14a AG | 4,50 | 44,3 | 45,5 | -1,2 |
| B27_A | Won Godelindeweg 14 AG | 1,50 | 42,7 | 43,3 | -0,6 |
| B27_B | Won Godelindeweg 14 AG | 4,50 | 42,4 | 42,4 | 0,0 |
| B28_A | Won Godelindeweg 14 ZG | 1,50 | 39,2 | 42,3 | -3,1 |
| B28_B | Won Godelindeweg 14 ZG | 4,50 | 39,0 | 42,0 | -3,0 |
| B29_A | Won Godelindeweg 14 VG | 1,50 | 52,4 | 52,4 | 0,0 |
| B29_B | Won Godelindeweg 14 VG | 4,50 | 52,8 | 52,8 | 0,0 |
| B30_A | Won Godelindeweg 12 VG | 1,50 | 53,2 | 53,2 | 0,0 |
| B30_B | Won Godelindeweg 12 VG | 4,50 | 53,7 | 53,7 | 0,0 |
| B31_A | Won Godelindeweg 12 ZG | 1,50 | 52,2 | 52,2 | 0,0 |
| B31_B | Won Godelindeweg 12 ZG | 4,50 | 52,7 | 52,7 | 0,0 |
| B32_A | Won Godelindeweg 12 AG | 1,50 | 47,6 | 48,3 | -0,8 |
| B32_B | Won Godelindeweg 12 AG | 4,50 | 47,0 | 47,8 | -0,8 |
| B33_A | Won Godelindeweg 10 AG | 1,50 | 46,8 | 49,5 | -2,6 |
| B33_B | Won Godelindeweg 10 AG | 4,50 | 47,1 | 49,3 | -2,2 |
| B34_A | Won Godelindeweg 10 ZG | 1,50 | 49,6 | 49,8 | -0,2 |
| B34_B | Won Godelindeweg 10 ZG | 4,50 | 49,2 | 49,5 | -0,2 |
| B35_A | Won Godelindeweg 10 VG | 1,50 | 56,0 | 56,0 | 0,0 |
| B35_B | Won Godelindeweg 10 VG | 4,50 | 56,6 | 56,6 | 0,0 |
| B36_A | Won Godelindeweg 8 VG | 1,50 | 56,4 | 56,4 | 0,0 |
| B36_B | Won Godelindeweg 8 VG | 4,50 | 57,1 | 57,1 | 0,0 |
| B37_A | Won Godelindeweg 8 ZG | 1,50 | 53,3 | 53,4 | -0,1 |
| B37_B | Won Godelindeweg 8 ZG | 4,50 | 54,1 | 54,3 | -0,1 |
| B38_A | Won Godelindeweg 8 AG | 1,50 | 45,1 | 47,0 | -1,9 |
| B38_B | Won Godelindeweg 8 AG | 4,50 | 45,2 | 47,0 | -1,9 |
| B39_A | Won Godelindeweg 6 AG | 1,50 | 48,9 | 50,5 | -1,6 |
| B39_B | Won Godelindeweg 6 AG | 4,50 | 49,6 | 50,8 | -1,2 |
| B40_A | Won Godelindeweg 6 ZG | 1,50 | 53,0 | 53,2 | -0,2 |
| B40_B | Won Godelindeweg 6 ZG | 4,50 | 53,3 | 53,5 | -0,2 |
| B41_A | Won Godelindeweg 6 VG | 1,50 | 58,4 | 58,4 | 0,0 |
| B41_B | Won Godelindeweg 6 VG | 4,50 | 59,6 | 59,6 | 0,0 |
| B42_A | Won Godelindeweg 4 VG | 1,50 | 59,1 | 59,1 | 0,0 |
| B42_B | Won Godelindeweg 4 VG | 4,50 | 60,3 | 60,3 | 0,0 |
| B43_A | Won Godelindeweg 4 ZG | 1,50 | 59,7 | 59,9 | -0,2 |
| B43_B | Won Godelindeweg 4 ZG | 4,50 | 61,1 | 61,1 | 0,0 |
| B44_A | Won Godelindeweg 4 AG | 1,50 | 48,9 | 47,4 | 1,5 |
| B44_B | Won Godelindeweg 4 AG | 4,50 | 49,8 | 48,1 | 1,8 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=(hoofdgroep) / Referentie=(hoofdgroep)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|--------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B01_A | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 1,50 | 50,0 | 45,9 | 4,1 |
| B01_B | Won Gerard Doulaan 14 ZG | 4,50 | 50,2 | 46,2 | 4,0 |
| B02_A | Won Gerard Doulaan 14 vG | 1,50 | 50,4 | 49,8 | 0,5 |
| B02_B | Won Gerard Doulaan 14 vG | 4,50 | 50,7 | 50,1 | 0,5 |
| B03_A | Won Gerard Doulaan 14 AG | 1,50 | 48,2 | 45,5 | 2,7 |
| B03_B | Won Gerard Doulaan 14 AG | 4,50 | 49,4 | 47,5 | 1,9 |
| B04_A | Won Gerard Doulaan 12 VG | 1,50 | 50,4 | 50,0 | 0,4 |
| B04_B | Won Gerard Doulaan 12 VG | 4,50 | 50,8 | 50,4 | 0,4 |
| B05_A | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 1,50 | 47,2 | 46,5 | 0,7 |
| B05_B | Won Gerard Doulaan 12 ZG | 4,50 | 48,0 | 47,2 | 0,8 |
| B06_A | Won Gerard Doulaan 12 AG | 1,50 | 47,3 | 44,3 | 3,0 |
| B06_B | Won Gerard Doulaan 12 AG | 4,50 | 49,0 | 47,5 | 1,5 |
| B07_A | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 1,50 | 44,3 | 44,1 | 0,2 |
| B07_B | Won Gerard Doulaan 10 ZG | 4,50 | 45,8 | 45,2 | 0,6 |
| B08_A | Won Gerard Doulaan 10 VG | 1,50 | 51,2 | 50,7 | 0,4 |
| B08_B | Won Gerard Doulaan 10 VG | 4,50 | 51,8 | 51,3 | 0,4 |
| B09_A | Won Gerard Doulaan 10 AG | 1,50 | 44,4 | 43,2 | 1,2 |
| B09_B | Won Gerard Doulaan 10 AG | 4,50 | 45,4 | 43,7 | 1,6 |
| B10_A | Won Gerard Doulaan 8 VG | 1,50 | 51,7 | 51,4 | 0,4 |
| B10_B | Won Gerard Doulaan 8 VG | 4,50 | 52,5 | 52,1 | 0,4 |
| B11_A | Won Gerard Doulaan 8 AG | 1,50 | 42,1 | 39,7 | 2,4 |
| B11_B | Won Gerard Doulaan 8 AG | 4,50 | 44,2 | 42,6 | 1,6 |
| B12_A | Won Gerard Doulaan 6 VG | 1,50 | 51,9 | 51,5 | 0,4 |
| B12_B | Won Gerard Doulaan 6 VG | 4,50 | 52,6 | 52,2 | 0,3 |
| B13_A | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 1,50 | 48,0 | 47,4 | 0,6 |
| B13_B | Won Gerard Doulaan 6 ZG | 4,50 | 49,1 | 48,5 | 0,6 |
| B14_A | Won Gerard Doulaan 6 AG | 1,50 | 51,8 | 51,4 | 0,4 |
| B14_B | Won Gerard Doulaan 6 AG | 4,50 | 53,2 | 52,8 | 0,4 |
| B15_A | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 1,50 | 47,1 | 46,5 | 0,6 |
| B15_B | Won Gerard Doulaan 4 ZG | 4,50 | 47,8 | 47,1 | 0,7 |
| B16_A | Won Gerard Doulaan 4 VG | 1,50 | 53,2 | 52,9 | 0,3 |
| B16_B | Won Gerard Doulaan 4 VG | 4,50 | 54,0 | 53,7 | 0,3 |
| B17_A | Won Gerard Doulaan 4 AG | 1,50 | 53,6 | 53,3 | 0,2 |
| B17_B | Won Gerard Doulaan 4 AG | 4,50 | 54,4 | 54,1 | 0,3 |
| B18_A | Won Gerard Doulaan 2 VG | 1,50 | 54,0 | 53,7 | 0,3 |
| B18_B | Won Gerard Doulaan 2 VG | 4,50 | 54,9 | 54,7 | 0,2 |
| B19_A | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 1,50 | 52,4 | 52,1 | 0,3 |
| B19_B | Won Gerard Doulaan 2 ZG | 4,50 | 56,0 | 55,8 | 0,2 |
| B20_A | Won Gerard Doulaan 2 AG | 1,50 | 54,3 | 53,9 | 0,4 |
| B20_B | Won Gerard Doulaan 2 AG | 4,50 | 55,0 | 54,6 | 0,4 |
| B21_A | Won Godelindeweg 14b AG | 1,50 | 48,5 | 48,3 | 0,3 |
| B21_B | Won Godelindeweg 14b AG | 4,50 | 48,1 | 47,4 | 0,7 |
| B22_A | Won Godelindeweg 14b ZG | 1,50 | 52,8 | 52,6 | 0,2 |
| B22_B | Won Godelindeweg 14b ZG | 4,50 | 53,6 | 53,4 | 0,3 |
| B23_A | Won Godelindeweg 14b VG | 1,50 | 62,4 | 62,3 | 0,1 |
| B23_B | Won Godelindeweg 14b VG | 4,50 | 63,5 | 63,4 | 0,1 |
| B24_A | Won Godelindeweg 14a VG | 1,50 | 62,6 | 62,5 | 0,1 |
| B24_B | Won Godelindeweg 14a VG | 4,50 | 63,6 | 63,5 | 0,1 |

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: K:\Algemeen\Bwfys\PROJECTEN_AFGEROND\343634 AO Storkterrein\Geomilieu\
 Model Voorgrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie
 Model Achtergrond: Model bestaande woningen nieuwe situatie zonder herbestemmingsplan
 Groep: Waarde=(hoofdgroep) / Referentie=(hoofdgroep)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|-------|-------------------------|--------|--------|------------|----------|
| B25_A | Won Godelindeweg 14a ZG | 1,50 | 59,3 | 59,0 | 0,3 |
| B25_B | Won Godelindeweg 14a ZG | 4,50 | 60,3 | 60,0 | 0,2 |
| B26_A | Won Godelindeweg 14a AG | 1,50 | 50,1 | 49,5 | 0,6 |
| B26_B | Won Godelindeweg 14a AG | 4,50 | 50,5 | 49,8 | 0,7 |
| B27_A | Won Godelindeweg 14 AG | 1,50 | 49,7 | 46,9 | 2,7 |
| B27_B | Won Godelindeweg 14 AG | 4,50 | 49,8 | 46,7 | 3,0 |
| B28_A | Won Godelindeweg 14 ZG | 1,50 | 59,5 | 59,1 | 0,4 |
| B28_B | Won Godelindeweg 14 ZG | 4,50 | 60,6 | 60,3 | 0,3 |
| B29_A | Won Godelindeweg 14 VG | 1,50 | 63,9 | 63,9 | 0,0 |
| B29_B | Won Godelindeweg 14 VG | 4,50 | 64,7 | 64,7 | 0,0 |
| B30_A | Won Godelindeweg 12 VG | 1,50 | 64,1 | 64,1 | 0,0 |
| B30_B | Won Godelindeweg 12 VG | 4,50 | 64,8 | 64,8 | 0,0 |
| B31_A | Won Godelindeweg 12 ZG | 1,50 | 59,8 | 59,8 | 0,0 |
| B31_B | Won Godelindeweg 12 ZG | 4,50 | 60,9 | 60,9 | 0,0 |
| B32_A | Won Godelindeweg 12 AG | 1,50 | 49,9 | 49,5 | 0,4 |
| B32_B | Won Godelindeweg 12 AG | 4,50 | 49,9 | 49,3 | 0,6 |
| B33_A | Won Godelindeweg 10 AG | 1,50 | 49,9 | 51,0 | -1,0 |
| B33_B | Won Godelindeweg 10 AG | 4,50 | 50,5 | 51,2 | -0,7 |
| B34_A | Won Godelindeweg 10 ZG | 1,50 | 58,7 | 58,7 | 0,0 |
| B34_B | Won Godelindeweg 10 ZG | 4,50 | 59,9 | 59,9 | 0,0 |
| B35_A | Won Godelindeweg 10 VG | 1,50 | 64,6 | 64,6 | 0,0 |
| B35_B | Won Godelindeweg 10 VG | 4,50 | 65,2 | 65,2 | 0,0 |
| B36_A | Won Godelindeweg 8 VG | 1,50 | 64,6 | 64,6 | 0,0 |
| B36_B | Won Godelindeweg 8 VG | 4,50 | 65,2 | 65,2 | 0,0 |
| B37_A | Won Godelindeweg 8 ZG | 1,50 | 59,2 | 59,3 | 0,0 |
| B37_B | Won Godelindeweg 8 ZG | 4,50 | 60,5 | 60,5 | 0,0 |
| B38_A | Won Godelindeweg 8 AG | 1,50 | 48,3 | 49,1 | -0,8 |
| B38_B | Won Godelindeweg 8 AG | 4,50 | 48,9 | 49,5 | -0,6 |
| B39_A | Won Godelindeweg 6 AG | 1,50 | 51,1 | 51,4 | -0,4 |
| B39_B | Won Godelindeweg 6 AG | 4,50 | 51,9 | 52,0 | 0,0 |
| B40_A | Won Godelindeweg 6 ZG | 1,50 | 61,4 | 61,5 | 0,0 |
| B40_B | Won Godelindeweg 6 ZG | 4,50 | 62,4 | 62,4 | 0,0 |
| B41_A | Won Godelindeweg 6 VG | 1,50 | 64,5 | 64,5 | 0,0 |
| B41_B | Won Godelindeweg 6 VG | 4,50 | 65,2 | 65,2 | 0,0 |
| B42_A | Won Godelindeweg 4 VG | 1,50 | 64,4 | 64,4 | 0,0 |
| B42_B | Won Godelindeweg 4 VG | 4,50 | 65,2 | 65,2 | 0,0 |
| B43_A | Won Godelindeweg 4 ZG | 1,50 | 61,9 | 61,9 | 0,0 |
| B43_B | Won Godelindeweg 4 ZG | 4,50 | 63,1 | 63,0 | 0,1 |
| B44_A | Won Godelindeweg 4 AG | 1,50 | 50,2 | 49,2 | 1,0 |
| B44_B | Won Godelindeweg 4 AG | 4,50 | 51,2 | 50,1 | 1,2 |