



Akoestisch onderzoek Bestemmingsplan Boschakers II te Budel

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0466436.100
revisie 00
31 maart 2022

www.anteagroup.nl

Akoestisch onderzoek

Bestemmingsplan Boschakers II te Budel

projectnummer 0466436.100

revisie 00

31 maart 2022

Auteurs

Bernice Kuijpers

Opdrachtgever

Grouwels Daelmans Projectontwikkeling B.V.

T.a.v. mevr. Kutin

Looiersgracht 12

6211 JK Maastricht

Gecontroleerd

Nilse van der Sande

datum
31 maart 2022

beschrijving

vrijgave
K. Keizers

Inhoudsopgave

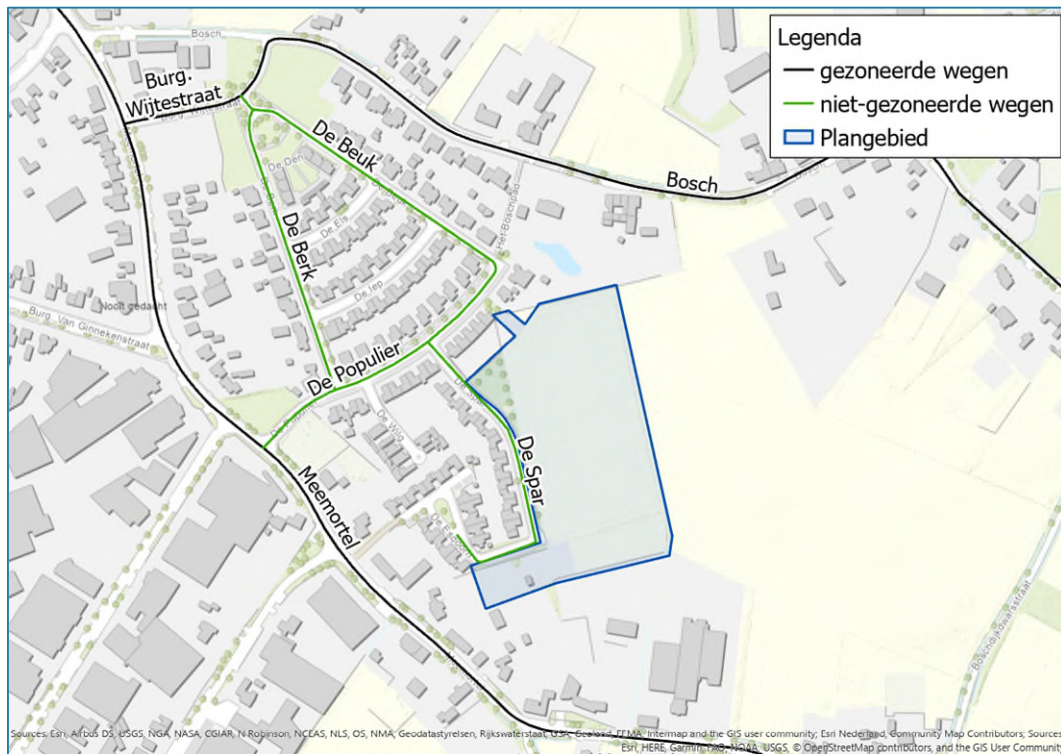
1	Inleiding	4
2	Juridisch kader	5
2.1	Geluidzone en gezoneerde wegen	5
2.2	Toetsing aan grenswaarden Wet geluidhinder	5
2.3	Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder	5
2.4	30 km/uur wegen	6
2.5	Cumulatie van geluid	6
2.6	Toetsing aan gemeentelijk beleid	6
3	Onderzoeksopzet en uitgangspunten	7
3.1	Onderzoeksgebied	7
3.2	Rekenmethode	7
3.3	Uitgangspunten	7
4	Resultaten en geluidadvies	9
4.1	Rekenresultaten per weg	9
4.2	Maatregelafweging en cumulatieve geluidbelasting	9
4.3	Toets aan gemeentelijk beleid	9
4.4	Geluidadvies	10
5	Conclusie en samenvatting	11

1

Inleiding

Grouwels Daelmans Projektontwikkeling B.V. is voornemens het plangebied Boschakkers II in Budel te ontwikkelen. Het plangebied ligt ten zuidoosten van de dorpskern Budel, gemeente Cranendonck, en grenst direct aan de woonwijk 'Boschakkers'. Het woningbouwplan Boschakkers II sluit aan op de bestaande nieuwbouwwijk Boschakkers en kan gezien worden als een volgende fase ervan. De huidige bestemming van het plangebied is 'Agrarisch'. Om woningbouw op de betreffende locatie mogelijk te maken is een herziening van het vigerende bestemmingsplan nodig.

In het voorliggende bouwkundige ontwerp zijn 74 woningen in het plangebied geprojecteerd. De locatie is gelegen binnen de geluidzone van twee gezoneerde wegen: de Bosch en de Meemortel. Er is geen sprake van nabijgelegen industrieterreinen, spoorbanen, of luchtvaaarterreinen. De locatie van het plangebied en nabijgelegen (gezoneerde) wegen is weergegeven in Figuur 1.1.



Figuur 1.1 Locatie van het plangebied Boschakkers II te Budel.

De functie wonen binnen het ontwerp bestemmingsplan is geluidgevoelig. Er dient daartoe een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd om te beoordelen of binnen de normen van de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van de gemeente Cranendonck de geluidgevoelige bestemmingen gerealiseerd mogen worden. De geluidbelasting aan de gevel van de geprojecteerde woningen wordt getoetst aan de normering in de Wet geluidhinder en beleidsregels gesteld door Gemeente Cranendonck. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen. Indien de in de Wet geluidhinder gestelde grenswaarden of de gemeentelijke beleidsregels worden overschreden, dient te worden beoordeeld of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en of er een hogere waarden moet worden vastgesteld door het bevoegd gezag.

2 Juridisch kader

2.1 Geluidzone en gezoneerde wegen

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wet geluidhinder en is gerelateerd aan het aantal rijstroken en de locatie van de weg (stedelijk of buitenstedelijk, als uitgezet in Tabel 2.1). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg.

Tabel 2.1: Zonebreedtes wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
> 4	350	600

Wegen waarvan het plangebied binnen de desbetreffende zone valt worden meegenomen in dit onderzoek. Dit betreft de Meemortel en Bosch. Beide wegen zijn gelegen in stedelijk gebied en hebben twee of minder rijstroken, resulterend in een zonebreedte van 200 m.

2.2 Toetsing aan grenswaarden Wet geluidhinder

De geprognosticeerde geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn of onvoldoende beperking van geluid bieden (en de geluidbelasting niet hoger zijn dan de maximale ten hoogste toelaatbare geluidbelasting), dient een hogere waarde te worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 Wet geluidhinder en volgende zijn de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties. In Tabel 2.2 is aangegeven welke geluidsgrenswaarden op de plansituatie van toepassing zijn.

Tabel 2.2: Grenswaarden voor geluidgevoelige bestemmingen langs een bestaande weg.

Status van de woning	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting [dB]	Maximaal vast te stellen hogere waarde [dB]	
		Binnenstedelijk	Buitenstedelijk
Nieuw te bouwen woningen	48	63	53

2.3 Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g, Wet geluidhinder is een aftrek in geluidbelasting als gevolg van wegverkeer beschreven. Deze komt voort uit de aanname dat voertuigen op termijn stiller worden. De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of hoger bedraagt, de volgende aftrek worden toegepast:

- 3 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 56 dB
- 4 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 57 dB
- 2 dB aftrek bij alle andere berekende geluidbelasting

Voor de overige wegen bedraagt de aftrek 5 dB. Alvorens de aftrek toe te passen dient eerst afgerond te worden op gehele dB's, waarbij halve eenheden worden afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal.

Op beide gezoneerde wegen geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur. De correctie voor beide wegen bedraagt daarmee 5 dB.

2.4

30 km/uur wegen

Een weg waar de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet gezoneerd. Uit jurisprudentie blijkt echter dat, in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel moet worden onderzocht of vanwege het geluid van 30 km/uur wegen nog sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Dit moet ‘deugdelijk’ worden gemotiveerd bij het vaststellen van een bestemmingsplan. In de Wet geluidhinder zijn geen streef- of grenswaarden gesteld aan 30 km/uur wegen. Voor de vraag of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt veelal aangesloten bij de normen uit de Wet geluidhinder die geldt voor gezoneerde wegen met een maximumsnelheid van onder de 70 km/uur. Dit houdt in dat er getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB (inclusief aftrek ex art. 110g).

Naast de gezoneerde wegen worden daartoe ook de nabijgelegen wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur beschouwd. In dit onderzoek worden wegen binnen het plangebied in beschouwing genomen, en de wegen in de nabijgelegen wijk Boschakkers: De Spar, De Populier, De Berk, en De Beuk.

2.5

Cumulatie van geluid

De cumulatieve geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen die zijn geluidbelast boven de hoogste toelaatbare geluidbelasting dient, conform artikel 110a lid 6 en 110f Wet geluidhinder, inzichtelijk te worden gemaakt. Het bevoegd gezag dient te oordelen of de hoogte van deze cumulatieve geluidbelasting aanvaardbaar is. Een wettelijke toets aan een grenswaarde is niet aan de orde.

2.6

Toetsing aan gemeentelijk beleid

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is tevens rekening gehouden met het document “Ontheffingenbeleid hogere geluidwaardeprocedure Wet geluidhinder” d.d. 6-3-2007 opgesteld door de gemeente Cranendonck. Conform dit beleidsstuk kan pas een hogere waarde worden verleend als voldaan wordt aan de hoofdcriteria uit de Wet geluidhinder en aan ten minste één van de in het beleidsstuk genoemde criteria. De criteria zijn in het geval van nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom als volgt:

- De woningen worden in een dorps- en/of stadsvernieuwingssplan worden opgenomen;
- De woningen vervullen door situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afschermende functie voor andere woningen;
- De woningen zijn nodig vanwege grond- of bedrijfsgebondenheid;
- De woningen vullen een open plaats tussen aanwezige bebouwing op;
- De woningen vervangen bestaande bebouwing.

Hierbij wordt geëist dat bij alle lawaaisoorten de woningen zullen beschikken over ten minste één geluidluwe gevel. Een geluidluwe gevel is conform het ontheffingsbeleid van de gemeente Cranendonck een gevel waarbij de hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB (incl. aftrek ex artikel 110g) niet wordt overschreden. Daarbij moet bijvoorbeeld bij de indeling van de woning met buitenruimte rekening worden gehouden met de hoogst geluidbelaste zijde. Hierdoor wordt voldoende verzekerd dat de verblijfsruimten en de tot de woning behorende buitenruimte niet worden gesitueerd aan de gevel waar de hoogste geluidbelasting optreedt.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

Binnen het plan Boschakers II zijn 74 woningen geprojecteerd. Het betreft grondgebonden woningen waarbij is uitgegaan van drie bouwlagen. Een verbeelding van het plan is weergegeven in Figuur 3.1. Een afdruk van het onderzoeksgebied met gebouwen, toetspunten, en de betrokken wegen aangeduid is weergegeven in Bijlage 1.



Figuur 3.1 Ontwerp bouwplan met plangrenzen.

3.2 Rekenmethode

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in grafisch computermodel Geomilieu versie 2021.1. Het model rekent volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'.

3.3 Uitgangspunten

Voor de berekening ter bepaling van de geluidbelasting is een rekenmodel opgesteld voor wegverkeerslawaai met de relevante wegen. In het rekenmodel is uitgegaan van zachte bodemgebieden ($B_f = 1,0$). De akoestisch harde bodemgebieden ($B_f = 0,0$) zijn separaat in het model ingevoerd.

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn beknopt weergegeven in Tabel 3.1. Deze zijn aangeleverd door de Gemeente Cranendonck, afkomstig uit tellingen uitgevoerd in 2019 en 2021. Deze zijn omgerekend naar verkeerscijfers voor 2033, uitgaande van een groeipercentage van 1,5% per jaar. Gedetailleerde verkeersgegevens zijn weergegeven in Bijlage 1.

Tabel 3.1 Beknopte verkeersgegevens.

Wegvak	Intensiteit 2033 [mvt/etmaal]	Max. snelheid [km/uur]	Geprojecteerd wegdek
Meemortel	2600	50	Referentie wegdek
Bosch	500	50	Referentie wegdek
De Populier	640	30	Elementenverharding in keperverband
De Beuk	365	30	Elementenverharding in keperverband
De Spar	325	30	Elementenverharding in keperverband
De Berk	475	30	Elementenverharding in keperverband

4 Resultaten en geluidadvies

Het voornemen is een 74 woningen te realiseren binnen plangebied Boschakkers II te Budel. Het plangebied heeft momenteel bestemming agrarisch. Voor de realisatie is daartoe een wijziging van het bestemmingsplan benodigd. Bijbehorend akoestisch onderzoek is uitgevoerd om het plan te toetsen aan de Wet geluidhinder. De rekenresultaten worden in dit hoofdstuk per gezoneerde weg besproken. Daarnaast is de geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen 30 km/uur wegen en de cumulatieve geluidbelasting inzichtelijk gemaakt. Gedetailleerde resultaten per rekenpunt zijn weergegeven in Bijlage 2.

4.1 Rekenresultaten per weg

Meemortel

De geluidbelasting aan de gevels van het bouwplan als gevolg van verkeer op de Meemortel is berekend. De hoogste geluidbelasting als gevolg van het verkeer op deze weg bedraagt 45 dB (inclusief ex art 110g Wet geluidhinder). Daarmee wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wet geluidhinder.

Bosch

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de Bosch aan de gevels van het bouwplan zijn berekend. De hoogste geluidbelasting als gevolg van het verkeer op deze weg bedraagt 35 dB (inclusief ex art 110g Wet geluidhinder). Daarmee wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wet geluidhinder.

Niet-gezoneerde wegen

Naast de geluidbelasting als gevolg van de gezoneerde wegen, is ook de geluidbelasting als gevolg verkeer op de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen berekend. Hierin zijn de wegen De Populier, De Beuk, De Berk, en De Spar beschouwd. De geluidbelasting als gevolg van deze wegen is beoordeeld naar analogie van de Wet geluidhinder, waarbij een geluidbelasting van 48 dB (inclusief aftrek ex art. 110g) altijd als een goede ruimtelijke ordening wordt beschouwd. De aanvaardbaarheid van een geluidbelasting boven deze norm dient door Burgemeester en Wethouders moeten worden beoordeeld.

De geluidbelasting als gevolg van verkeer op de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen is berekend op maximaal 47 dB (inclusief 5 dB aftrek ex art. 110g, Wet geluidhinder). Hiermee wordt voldaan aan de 48 dB-norm naar analogie met de Wet geluidhinder, en kan worden uitgegaan van een goed woon- en leefklimaat met betrekking tot de niet-gezoneerde wegen nabij het plangebied.

4.2 Maatregelafweging en cumulatieve geluidbelasting

Indien er sprake is van een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, dienen geluidreducerende maatregelen in overweging te worden genomen. Als hogere waarden dienen te worden vastgesteld, dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening de gecumuleerde geluidbelasting op deze punten inzichtelijk te worden gemaakt.

Uit de geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de beschouwde wegen blijkt dat er aan alle gevels van de geprojecteerde woningen wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit (of in het geval van de niet-gezoneerde wegen in analogie met) de Wet geluidhinder. Verdere maatregelafwegingen en beschouwing van de gecumuleerde geluidbelasting is gezien de berekende geluidbelasting niet noodzakelijk.

4.3 Toets aan gemeentelijk beleid

In het Hogere waarde beleid Gemeente Cranendonck staan voorwaarden beschreven voor het vaststellen van hogere waarden. Nieuwe woningen dienen te beschikken over ten minste één geluidluwe gevel. Een geluidluwe gevel is in deze gedefinieerd als een gevel waarbij de hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB (incl. aftrek ex artikel 110g) niet wordt overschreden.

Uit de berekening volgt dat er geen geluidbelasting boven de 48 dB (incl. aftrek ex artikel 110g) voorkomt aan de gevel van de geprojecteerde woningen binnen het nieuwbouwplan. Daarmee wordt voldaan aan het gemeentelijk beleid

4.4

Geluidadvies

Uit de beschreven resultaten volgt dat er geen overschrijdingen plaatsvinden van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de betrokken gezoneerde en niet-gezoneerde wegen. Daarmee wordt voldaan aan de toetswaarden uit de Wet geluidhinder, en is verder onderzoek naar geluidreducerende maatregelen en gecumuleerde geluidbelasting niet benodigd.

Gezien het feit dat de geluidbelasting niet boven de 48 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g, Wet geluidhinder) bedraagt, beschikken alle geprojecteerde woningen over een geluidluwe gevel. Daarmee wordt voldaan aan de bijbehorende eis uit het lokaal beleid van de gemeente Cranendonck.

Op basis van het voorliggende akoestisch onderzoek is er geen sprake van vast te stellen hogere waarden, en vormt het aspect geluid geen belemmering op de verdere besluitvorming met betrekking tot het voorliggende bestemmingsplan.

5 Conclusie en samenvatting

Grouwels Daelmans Prokectontwikkeling B.V. is voornemens 74 woningen te realiseren binnen plangebied Boschakkers II te Budel, gemeente Cranendonck. De huidige bestemming van het plangebied is getypeerd als 'agraris'. Om woningen te realiseren is een bestemmingswijziging benodigd. Hiervoor is een akoestisch onderzoek uitgevoerd, waarin de mogelijkheden en beperkingen vanuit akoestisch oogpunt inzichtelijk zijn gemaakt.

Toets in het kader van de Wet geluidhinder en het gemeentelijk beleid

De geluidbelasting aan de gevels van de geprojecteerde woningen is getoetst aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wet geluidhinder. In het geval van de niet-gezoneerde wegen is er geen sprake van een wettelijke vastgesteld ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Hiervoor is de geluidbelasting beoordeeld naar de 48 dB-norm in analogie met de Wet geluidhinder.

Uit rekenresultaten blijkt dat er geen sprake is van een geluidbelasting hoger dan 48 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g, Wet geluidhinder) als gevolg van zowel verkeer op de gezoneerde wegen, als verkeer op de niet-gezoneerde wegen. Daarmee wordt overal voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit (of, in het geval van de niet-gezoneerde wegen, in analogie met) de Wet geluidhinder.

Gezien de berekende geluidbelasting kan worden gesteld dat alle geprojecteerde woningen over een geluidluwe gevel beschikken. Daarmee wordt ook voldaan aan de bijbehorende eis uit het lokaal beleid van de gemeente Cranendonck.

Conclusie

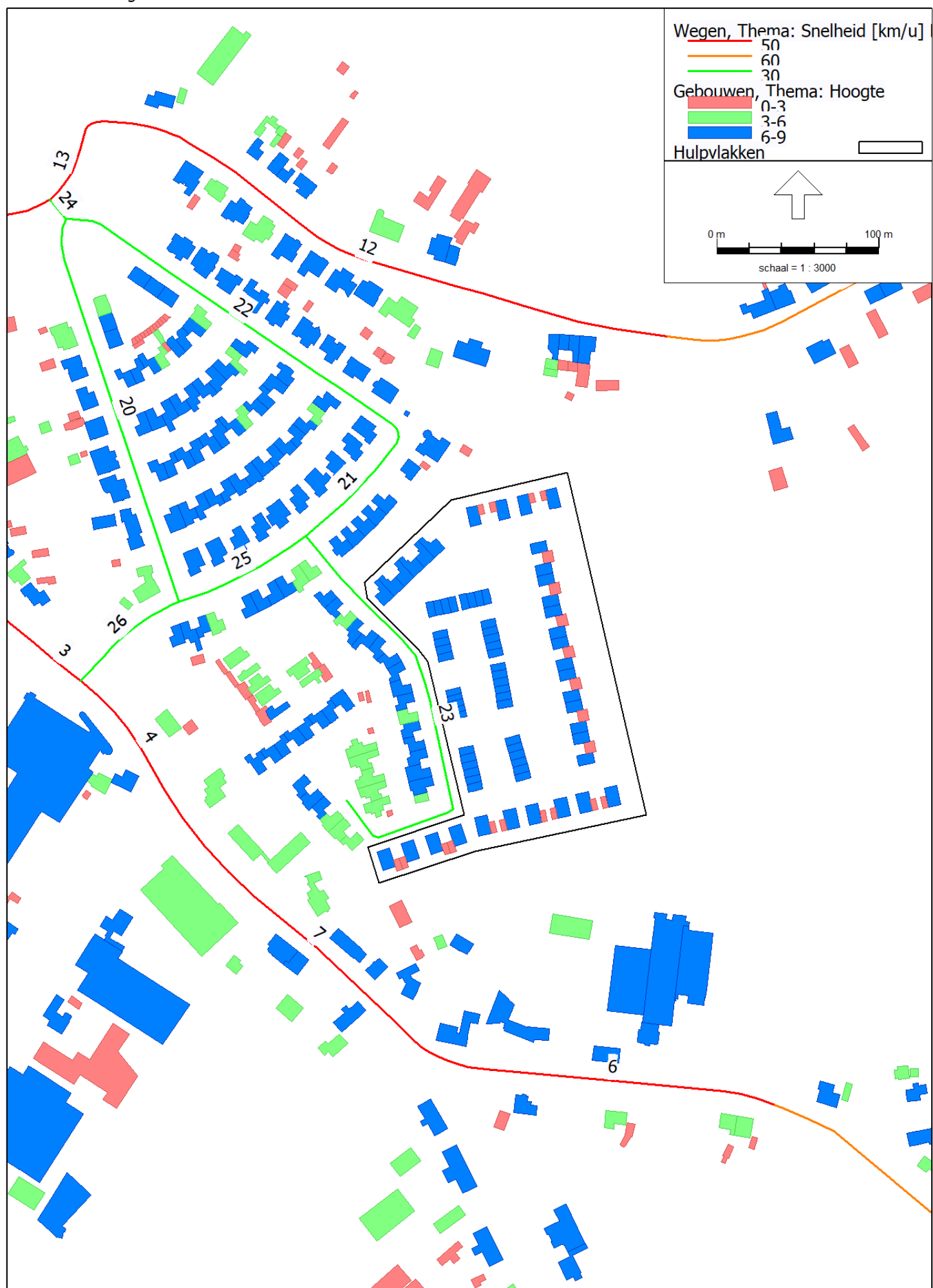
Gezien wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wet geluidhinder en de gestelde voorwaarden uit het gemeentelijk beleid, is verder onderzoek naar geluidreducerende maatregelen en gecumuleerde geluidbelasting niet benodigd. Op basis van het voorliggende akoestisch onderzoek is er dan ook geen sprake van vast te stellen hogere waarden, en vormt het aspect geluid geen belemmering op de verdere besluitvorming met betrekking tot het voorliggende bestemmingsplan.

Bijlage 1 Invoergegevens

datum 31 maart 2022
projectnummer 0466436.100
betreft Akoestisch onderzoek



Bijlage 1 Invoergegevens



Model: 220323_Boschakkers II 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

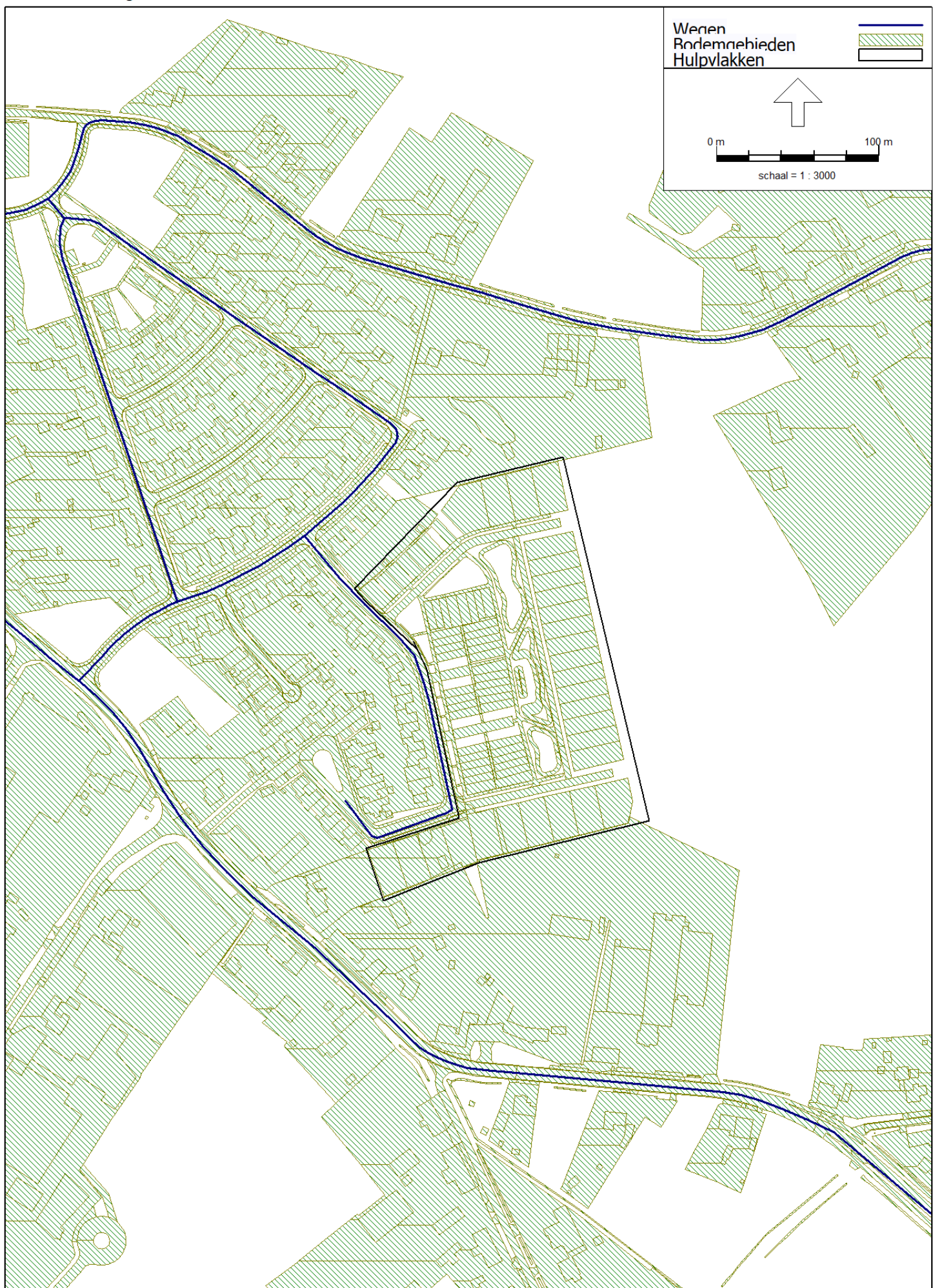
Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	Lengte	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
4	Meemortel	Meemortel	168749,11	364253,34	106,04	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
3	Meemortel	Meemortel	168686,37	364337,84	38,32	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
2	Meemortel	Meemortel	168602,37	364432,42	90,19	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
7	Meemortel	Meemortel	168749,11	364253,34	222,14	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
6	Meemortel	Meemortel	168912,01	364103,88	204,20	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
5	Meemortel	Meemortel	168602,37	364432,42	181,78	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
1	Meemortel	Meemortel	168397,60	364889,89	328,98	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
6	Meemortel	Meemortel	169113,72	364076,72	533,27	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
14	Burg. Wijtstraat	Bosch	168667,27	364634,20	101,38	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
13	Burg. Wijtstraat	Bosch	168667,27	364634,20	52,83	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
12	Bosch	Bosch	169048,00	364550,00	387,79	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
10	Bosch	Bosch	169260,80	364569,06	616,26	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
11	Bosch	Bosch	169048,00	364550,00	239,48	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
24	De Populier	30 km/uur	168667,27	364634,20	15,83	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
25	De Populier	30 km/uur	168825,39	364427,38	86,46	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
26	De Populier	30 km/uur	168686,37	364337,84	80,98	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
23	De Spar	30 km/uur	168825,11	364426,61	277,16	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
20	De Berk	30 km/uur	168746,73	364386,55	247,88	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
21	De Populier	30 km/uur	168882,04	364489,24	84,92	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
22	De Populier	30 km/uur	168677,50	364622,14	247,19	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: 220323_Boschakers II 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
4	50	50	2598,00	6,96	3,19	0,46	81,32	86,63	80,67	12,38	10,84	13,45	6,30	2,53	5,88	106,97	102,87	102,87	95,16	95,16	
3	50	50	2598,00	6,96	3,19	0,46	81,32	86,63	80,67	12,38	10,84	13,45	6,30	2,53	5,88	106,97	102,87	102,87	95,16	95,16	
2	50	50	2598,00	6,96	3,19	0,46	81,32	86,63	80,67	12,38	10,84	13,45	6,30	2,53	5,88	106,97	102,87	102,87	95,16	95,16	
7	50	50	2598,00	6,96	3,19	0,46	81,32	86,63	80,67	12,38	10,84	13,45	6,30	2,53	5,88	106,97	102,87	102,87	95,16	95,16	
6	50	50	2366,40	6,94	2,47	0,86	80,45	85,27	78,33	11,45	10,96	14,29	8,10	3,77	7,39	106,76	101,56	101,56	97,75	97,75	
5	50	50	2598,00	6,96	3,19	0,46	81,32	86,63	80,67	12,38	10,84	13,45	6,30	2,53	5,88	106,97	102,87	102,87	95,16	95,16	
1	50	50	3125,60	6,78	3,46	0,60	80,98	85,66	65,43	11,18	9,34	28,72	7,83	5,00	5,85	107,81	104,33	104,33	98,01	98,01	
6	60	60	2366,40	6,94	2,47	0,86	80,45	85,27	78,33	11,45	10,96	14,29	8,10	3,77	7,39	107,85	102,76	102,76	98,82	98,82	
14	50	50	498,80	6,23	5,01	0,64	78,78	82,80	84,38	4,18	4,00	3,12	17,04	13,20	12,50	100,30	98,86	98,86	89,78	89,78	
13	50	50	498,80	6,23	5,01	0,64	78,78	82,80	84,38	4,18	4,00	3,12	17,04	13,20	12,50	100,30	98,86	98,86	89,78	89,78	
12	50	50	498,80	6,23	5,01	0,64	78,78	82,80	84,38	4,18	4,00	3,12	17,04	13,20	12,50	100,30	98,86	98,86	89,78	89,78	
10	60	60	111,20	6,47	4,68	0,45	86,11	90,38	100,00	8,33	5,77	--	5,56	3,85	--	93,77	91,96	91,96	80,74	80,74	
11	60	60	498,80	6,23	5,01	0,64	78,78	82,80	84,38	4,18	4,00	3,12	17,04	13,20	12,50	101,32	99,93	99,93	90,88	90,88	
24	30	30	840,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	98,23	95,21	95,21	88,99	88,99	
25	30	30	640,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	97,05	94,03	94,03	87,81	87,81	
26	30	30	640,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	97,05	94,03	94,03	87,81	87,81	
23	30	30	325,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	94,11	91,08	91,08	84,86	84,86	
20	30	30	475,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	95,76	92,73	92,73	86,51	86,51	
21	30	30	640,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	97,05	94,03	94,03	87,81	87,81	
22	30	30	365,00	6,25	4,23	1,01	96,77	100,00	100,00	3,23	--	--	--	--	--	94,61	91,59	91,59	85,37	85,37	



Toetspunten



Model: 220323_Boschakkers II 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
1	Noord 7	168928,10	364432,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
2	Noord 7	168924,98	364438,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
3	Noord 7	168925,47	364444,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
4	Noord 7	168928,89	364445,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
5	Noord 7	168932,01	364440,02	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
6	Noord 7	168931,52	364433,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
7	Noord 8	168945,68	364436,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
8	Noord 8	168942,55	364442,35	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
9	Noord 8	168943,04	364448,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10	Noord 8	168946,46	364449,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11	Noord 8	168949,58	364443,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12	Noord 8	168949,09	364437,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13	Noord 9	168959,35	364439,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14	Noord 9	168956,22	364445,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
15	Noord 9	168956,71	364451,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
16	Noord 9	168960,13	364452,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
17	Noord 9	168963,25	364446,92	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
18	Noord 9	168962,76	364440,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
19	Noord 10	168976,92	364443,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
20	Noord 10	168973,80	364449,26	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
21	Noord 10	168974,29	364455,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
22	Noord 10	168977,71	364456,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
23	Noord 10	168980,83	364450,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
24	Noord 10	168980,34	364444,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
25	Oost 3	168977,95	364401,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
26	Oost 3	168976,13	364397,47	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
27	Oost 3	168971,25	364396,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
28	Oost 3	168967,99	364399,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
29	Oost 1	168969,37	364416,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
30	Oost 1	168964,02	364417,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
31	Oost 1	168963,32	364420,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
32	Oost 1	168967,93	364423,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
33	Oost 1	168973,28	364422,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
34	Oost 1	168973,98	364419,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
35	Oost 4	168970,90	364385,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
36	Oost 4	168972,71	364389,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
37	Oost 4	168977,60	364390,83	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
38	Oost 4	168980,86	364388,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
39	Oost 7	168986,58	364362,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
40	Oost 7	168984,76	364358,41	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
41	Oost 7	168979,88	364357,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
42	Oost 7	168976,62	364360,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
43	Oost 9	168990,89	364342,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
44	Oost 9	168989,08	364338,88	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
45	Oost 9	168984,19	364337,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
46	Oost 9	168980,93	364340,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
47	Oost 11	168995,21	364323,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
48	Oost 11	168993,39	364319,35	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
49	Oost 11	168988,51	364318,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
50	Oost 11	168985,25	364320,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
51	Oost 12	168988,16	364307,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
52	Oost 12	168989,98	364311,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
53	Oost 12	168994,86	364312,71	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
54	Oost 12	168998,12	364310,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
55	Oost 14	168998,18	364286,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
56	Oost 14	168992,83	364286,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
57	Oost 14	168992,13	364289,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
58	Oost 14	168996,73	364292,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
59	Oost 14	169002,09	364292,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
60	Oost 14	169002,79	364288,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
61	Zuid 5	168933,44	364242,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
62	Zuid 5	168930,05	364247,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
63	Zuid 5	168930,75	364254,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
64	Zuid 5	168934,65	364255,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
65	Zuid 5	168938,04	364249,60	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
66	Zuid 5	168937,34	364243,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
67	Zuid 6	168950,99	364246,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
68	Zuid 6	168947,60	364251,75	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
69	Zuid 6	168948,31	364258,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
70	Zuid 6	168952,21	364259,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
71	Zuid 6	168955,60	364253,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
72	Zuid 6	168954,90	364247,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
73	Zuid 7	168964,65	364249,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
74	Zuid 7	168961,26	364254,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
75	Zuid 7	168961,97	364261,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
76	Zuid 7	168965,87	364262,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
77	Zuid 7	168969,26	364256,64	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
78	Zuid 7	168968,55	364250,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
79	Zuid 8	168982,21	364253,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
80	Zuid 8	168978,82	364258,80	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
81	Zuid 8	168979,53	364265,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
82	Zuid 8	168983,43	364266,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja

Model: 220323_Boschakkers II 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
83	Zuid 8	168986,82	364260,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
84	Zuid 8	168986,11	364254,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
85	Zuid 9	168995,87	364256,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
86	Zuid 9	168992,48	364261,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
87	Zuid 9	168993,18	364268,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
88	Zuid 9	168997,08	364269,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
89	Zuid 9	169000,48	364263,68	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
90	Zuid 9	168999,77	364257,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
91	Zuid 10	169013,43	364260,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
92	Zuid 10	169010,04	364265,84	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
93	Zuid 10	169010,74	364272,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
94	Zuid 10	169014,64	364273,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
95	Zuid 10	169018,03	364267,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
96	Zuid 10	169017,33	364261,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
97	Noord 1	168876,33	364386,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
98	Noord 1	168870,25	364386,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
99	Noord 1	168869,09	364391,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
100	Noord 1	168868,38	364396,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
101	Noord 1	168868,16	364399,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
102	Zuid 4	168918,63	364236,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
103	Zuid 4	168914,71	364241,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
104	Zuid 4	168914,78	364247,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
105	Zuid 4	168918,57	364249,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
106	Zuid 4	168922,49	364243,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
107	Zuid 4	168922,42	364237,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
108	Zuid 3	168903,92	364231,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
109	Zuid 3	168900,00	364236,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
110	Zuid 3	168900,07	364242,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
111	Zuid 3	168903,86	364244,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
112	Zuid 3	168907,78	364239,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
113	Zuid 3	168907,72	364232,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
114	Zuid 2	168889,22	364226,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
115	Zuid 2	168885,30	364231,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
116	Zuid 2	168885,36	364238,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
117	Zuid 2	168889,16	364239,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
118	Zuid 2	168893,08	364234,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
119	Zuid 2	168893,01	364227,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
120	Zuid 1	168874,51	364221,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
121	Zuid 1	168870,59	364226,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
122	Zuid 1	168870,66	364233,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
123	Zuid 1	168874,45	364234,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
124	Zuid 1	168878,37	364229,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
125	Zuid 1	168878,31	364222,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
126	Midden blok 4	168933,92	364367,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
127	Midden blok 4	168943,21	364369,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
128	Midden blok 6	168941,28	364331,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
129	Midden blok 6	168950,65	364333,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
130	Midden blok 8	168963,26	364280,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
131	Midden blok 8	168961,54	364277,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
132	Midden blok 8	168957,04	364276,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
133	Midden blok 8	168954,07	364277,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
134	Midden blok 7	168919,38	364293,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
135	Midden blok 7	168921,22	364296,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
136	Midden blok 7	168925,76	364297,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
137	Midden blok 7	168928,66	364295,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
138	Midden blok 5	168911,91	364326,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
139	Midden blok 5	168921,19	364329,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
140	Midden blok 1	168914,58	364389,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
141	Midden blok 1	168917,48	364387,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
142	Midden blok 1	168918,50	364383,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
143	Midden blok 1	168916,67	364380,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
144	Midden blok 2	168927,28	364382,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
145	Midden blok 2	168925,18	364391,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
146	Midden blok 3	168915,63	364353,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
147	Midden blok 3	168913,79	364350,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
148	Midden blok 3	168909,25	364349,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
149	Midden blok 3	168906,34	364351,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
150	Noord 5	168901,21	364410,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
151	Noord 5	168893,90	364414,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
152	Noord 5	168893,04	364420,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
153	Noord 5	168892,90	364422,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
154	Noord 4	168895,01	364404,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
155	Noord 4	168883,00	364413,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
156	Noord 4	168885,79	364413,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
157	Noord 4	168890,85	364412,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
158	Noord 6	168895,37	364425,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
159	Noord 6	168898,12	364424,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
160	Noord 6	168903,25	364423,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
161	Noord 6	168907,82	364422,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
162	Noord 6	168907,45	364416,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
163	Noord 3	168888,77	364398,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
164	Noord 3	168881,50	364403,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja

Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
165	Noord 3	168880,71	364408,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
166	Noord 3	168880,53	364411,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
167	Noord 2	168882,56	364392,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
168	Noord 2	168870,63	364401,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
169	Noord 2	168873,46	364401,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
170	Noord 2	168878,45	364400,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
171	Midden blok 1	168903,06	364377,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
172	Midden blok 1	168900,16	364379,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
173	Midden blok 1	168899,14	364383,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
174	Midden blok 1	168900,97	364386,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
175	Midden blok 1	168907,60	364378,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
176	Midden blok 1	168905,50	364387,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
177	Midden blok 1	168912,14	364379,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
178	Midden blok 1	168910,04	364388,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
179	Oost 2	168966,58	364405,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
180	Oost 2	168968,40	364409,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
181	Oost 2	168973,28	364410,36	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
182	Oost 2	168976,54	364407,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
183	Oost 5	168982,26	364381,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
184	Oost 5	168980,45	364377,94	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
185	Oost 5	168975,56	364376,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
186	Oost 5	168972,30	364379,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
187	Oost 6	168975,21	364366,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
188	Oost 6	168977,03	364370,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
189	Oost 6	168981,91	364371,30	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
190	Oost 6	168985,17	364368,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
191	Oost 8	168979,53	364346,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
192	Oost 8	168981,35	364350,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
193	Oost 8	168986,23	364351,77	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
194	Oost 8	168989,49	364349,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
195	Oost 10	168983,85	364327,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
196	Oost 10	168985,66	364331,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
197	Oost 10	168990,54	364332,24	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
198	Oost 10	168993,81	364329,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
199	Oost 13	168999,52	364303,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
200	Oost 13	168997,71	364299,82	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	Ja
201	Oost 13	168992,83	364298,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
202	Oost 13	168989,56	364301,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
203	Midden blok 6	168942,11	364327,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
204	Midden blok 6	168951,47	364329,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
205	Midden blok 6	168940,46	364336,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
206	Midden blok 6	168949,82	364338,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
207	Midden blok 6	168938,81	364345,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
208	Midden blok 6	168940,77	364348,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
209	Midden blok 6	168945,35	364349,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
210	Midden blok 6	168948,17	364347,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
211	Midden blok 6	168939,63	364340,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
212	Midden blok 6	168949,00	364342,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
213	Midden blok 6	168952,30	364324,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
214	Midden blok 6	168950,34	364321,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
215	Midden blok 6	168945,76	364320,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
216	Midden blok 6	168942,93	364322,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
217	Midden blok 2	168935,61	364394,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
218	Midden blok 2	168938,06	364392,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
219	Midden blok 2	168939,09	364387,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
220	Midden blok 2	168937,71	364385,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
221	Midden blok 2	168923,19	364381,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
222	Midden blok 2	168920,75	364383,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
223	Midden blok 2	168919,72	364388,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
224	Midden blok 2	168921,10	364391,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
225	Midden blok 2	168933,63	364384,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
226	Midden blok 2	168931,53	364393,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
227	Midden blok 3	168904,30	364360,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
228	Midden blok 3	168913,58	364362,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
229	Midden blok 3	168905,32	364356,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
230	Midden blok 3	168914,61	364358,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
231	Midden blok 3	168903,27	364365,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
232	Midden blok 3	168905,11	364368,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
233	Midden blok 3	168909,66	364369,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
234	Midden blok 3	168912,56	364367,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
235	Midden blok 5	168923,79	364317,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
236	Midden blok 5	168921,85	364315,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
237	Midden blok 5	168917,30	364314,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
238	Midden blok 5	168914,50	364315,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
239	Midden blok 5	168912,86	364322,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
240	Midden blok 5	168922,15	364324,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
241	Midden blok 5	168911,23	364330,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
242	Midden blok 5	168913,16	364332,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
243	Midden blok 5	168917,71	364333,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
244	Midden blok 5	168920,51	364332,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
245	Midden blok 5	168913,82	364318,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
246	Midden blok 5	168923,10	364320,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja

Model: 220323_Boschakkers II 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
247	Midden blok 4	168932,91	364371,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
248	Midden blok 4	168934,75	364374,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
249	Midden blok 4	168939,29	364375,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
250	Midden blok 4	168942,19	364374,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
251	Midden blok 4	168935,96	364358,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
252	Midden blok 4	168945,24	364360,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
253	Midden blok 4	168934,94	364362,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
254	Midden blok 4	168944,23	364365,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
255	Midden blok 4	168946,26	364356,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
256	Midden blok 4	168944,42	364353,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
257	Midden blok 4	168939,87	364352,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
258	Midden blok 4	168936,97	364353,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
259	Midden blok 8	168949,28	364295,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
260	Midden blok 8	168958,48	364297,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
261	Midden blok 8	168951,68	364286,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
262	Midden blok 8	168960,87	364289,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
263	Midden blok 8	168952,88	364282,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
264	Midden blok 8	168962,07	364284,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
265	Midden blok 8	168950,48	364291,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
266	Midden blok 8	168959,67	364293,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
267	Midden blok 8	168948,09	364299,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
268	Midden blok 8	168949,81	364302,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
269	Midden blok 8	168954,31	364304,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
270	Midden blok 8	168957,28	364302,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
271	Midden blok 7	168933,72	364273,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
272	Midden blok 7	168931,88	364270,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
273	Midden blok 7	168927,34	364269,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
274	Midden blok 7	168924,44	364271,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
275	Midden blok 7	168923,43	364275,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
276	Midden blok 7	168932,71	364278,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
277	Midden blok 7	168922,41	364280,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
278	Midden blok 7	168931,70	364282,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
279	Midden blok 7	168920,39	364289,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
280	Midden blok 7	168929,67	364291,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
281	Midden blok 7	168921,40	364284,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
282	Midden blok 7	168930,69	364287,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja

Bijlage 2 Rekenresultaten

datum 31 maart 2022
projectnummer 0466436.100
betreft Akoestisch onderzoek



Bijlage 2 Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	Noord 10	168977,71	364456,37	7,50	39,70	38,28	29,21	40,41	
21_C	Noord 10	168974,29	364455,61	7,50	39,52	38,10	29,02	40,23	
10_C	Noord 8	168946,46	364449,46	7,50	39,27	37,85	28,77	39,98	
15_C	Noord 9	168956,71	364451,73	7,50	39,09	37,66	28,58	39,79	
16_C	Noord 9	168960,13	364452,48	7,50	39,01	37,58	28,51	39,72	
9_C	Noord 8	168943,04	364448,71	7,50	38,96	37,54	28,47	39,67	
22_B	Noord 10	168977,71	364456,37	4,50	38,70	37,27	28,19	39,40	
21_B	Noord 10	168974,29	364455,61	4,50	38,45	37,02	27,94	39,15	
4_C	Noord 7	168928,89	364445,58	7,50	38,29	36,86	27,77	38,99	
10_B	Noord 8	168946,46	364449,46	4,50	38,24	36,82	27,74	38,95	
15_B	Noord 9	168956,71	364451,73	4,50	38,16	36,73	27,65	38,86	
16_B	Noord 9	168960,13	364452,48	4,50	38,00	36,58	27,50	38,71	
17_C	Noord 9	168963,25	364446,92	7,50	37,93	36,50	27,41	38,63	
9_B	Noord 8	168943,04	364448,71	4,50	37,92	36,49	27,42	38,63	
3_C	Noord 7	168925,47	364444,82	7,50	37,86	36,43	27,34	38,56	
23_C	Noord 10	168980,83	364450,81	7,50	37,65	36,25	27,16	38,37	
22_A	Noord 10	168977,71	364456,37	1,50	37,64	36,23	27,15	38,35	
15_A	Noord 9	168956,71	364451,73	1,50	37,62	36,21	27,13	38,33	
21_A	Noord 10	168974,29	364455,61	1,50	37,39	35,98	26,90	38,10	
10_A	Noord 8	168946,46	364449,46	1,50	37,28	35,86	26,78	37,99	
16_A	Noord 9	168960,13	364452,48	1,50	37,26	35,85	26,78	37,98	
4_A	Noord 7	168928,89	364445,58	1,50	37,18	35,77	26,70	37,90	
9_A	Noord 8	168943,04	364448,71	1,50	37,18	35,76	26,68	37,89	
4_B	Noord 7	168928,89	364445,58	4,50	37,06	35,64	26,55	37,77	
3_B	Noord 7	168925,47	364444,82	4,50	36,71	35,28	26,20	37,41	
5_C	Noord 7	168932,01	364440,02	7,50	36,52	35,09	26,00	37,22	
23_B	Noord 10	168980,83	364450,81	4,50	36,39	34,99	25,90	37,11	
17_B	Noord 9	168963,25	364446,92	4,50	36,12	34,69	25,62	36,83	
11_C	Noord 8	168949,58	364443,90	7,50	36,11	34,67	25,57	36,80	
32_C	Oost 1	168967,93	364423,00	7,50	36,06	34,64	25,54	36,76	
3_A	Noord 7	168925,47	364444,82	1,50	35,90	34,48	25,39	36,61	
8_C	Noord 8	168942,55	364442,35	7,50	35,80	34,38	25,29	36,51	
160_C	Noord 6	168903,25	364423,87	7,50	35,74	34,30	25,21	36,43	
33_C	Oost 1	168973,28	364422,42	7,50	35,70	34,29	25,17	36,40	
20_C	Noord 10	168973,80	364449,26	7,50	35,58	34,14	25,01	36,26	
34_C	Oost 1	168973,98	364419,24	7,50	35,47	34,06	24,95	36,18	
34_A	Oost 1	168973,98	364419,24	1,50	35,39	34,00	24,92	36,12	
182_C	Oost 2	168976,54	364407,65	7,50	35,25	33,84	24,71	35,95	
23_A	Noord 10	168980,83	364450,81	1,50	35,04	33,65	24,58	35,77	
14_C	Noord 9	168956,22	364445,37	7,50	34,99	33,56	24,45	35,68	
181_C	Oost 2	168973,28	364410,36	7,50	34,87	33,47	24,36	35,58	
25_C	Oost 3	168977,95	364401,30	7,50	34,83	33,42	24,29	35,53	
5_B	Noord 7	168932,01	364440,02	4,50	34,70	33,27	24,19	35,40	
33_B	Oost 1	168973,28	364422,42	4,50	34,66	33,25	24,13	35,36	
32_B	Oost 1	168967,93	364423,00	4,50	34,52	33,11	24,00	35,23	
161_C	Noord 6	168907,82	364422,48	7,50	34,49	33,06	23,93	35,18	
33_A	Oost 1	168973,28	364422,42	1,50	34,45	33,05	23,95	35,16	
8_B	Noord 8	168942,55	364442,35	4,50	34,39	32,98	23,90	35,10	
20_B	Noord 10	168973,80	364449,26	4,50	34,37	32,96	23,86	35,08	
159_C	Noord 6	168898,12	364424,85	7,50	34,38	32,95	23,81	35,07	
34_B	Oost 1	168973,98	364419,24	4,50	34,32	32,92	23,80	35,03	
160_B	Noord 6	168903,25	364423,87	4,50	34,26	32,83	23,75	34,96	
182_B	Oost 2	168976,54	364407,65	4,50	34,23	32,82	23,68	34,93	
37_C	Oost 4	168977,60	364390,83	7,50	34,19	32,77	23,62	34,88	
11_B	Noord 8	168949,58	364443,90	4,50	34,18	32,72	23,64	34,87	
38_C	Oost 4	168980,86	364388,12	7,50	34,13	32,72	23,59	34,83	
180_C	Oost 2	168968,40	364409,28	7,50	34,00	32,58	23,46	34,70	
25_B	Oost 3	168977,95	364401,30	4,50	33,97	32,56	23,43	34,67	
190_C	Oost 6	168985,17	364368,59	7,50	33,72	32,31	23,18	34,42	
183_C	Oost 5	168982,26	364381,77	7,50	33,65	32,23	23,08	34,34	
39_C	Oost 7	168986,58	364362,24	7,50	33,53	32,12	22,96	34,83	
189_C	Oost 6	168981,91	364371,30	7,50	33,50	32,08	22,93	34,19	
32_A	Oost 1	168967,93	364423,00	1,50	33,47	32,07	22,97	34,18	
38_B	Oost 4	168980,86	364388,12	4,50	33,32	31,91	22,77	34,02	
155_C	Noord 4	168883,00	364413,47	7,50	33,24	31,80	22,71	33,93	
190_B	Oost 6	168985,17	364368,59	4,50	33,09	31,68	22,55	33,79	
11_A	Noord 8	168949,58	364443,90	1,50	33,07	31,61	22,52	33,75	
158_C	Noord 6	168895,37	364425,21	7,50	33,03	31,56	22,45	33,70	
31_C	Oost 1	168963,32	364420,22	7,50	32,98	31,53	22,44	33,67	
193_C	Oost 8	168986,23	364351,77	7,50	32,96	31,54	22,37	33,65	
39_B	Oost 7	168986,58	364362,24	4,50	32,96	31,55	22,39	33,65	
183_B	Oost 5	168982,26	364381,77	4,50	32,94	31,53	22,37	33,63	
14_B	Noord 9	168956,22	364445,37	4,50	32,88	31,45	22,35	33,58	
181_B	Oost 2	168973,28	364410,36	4,50	32,85	31,46	22,34	33,57	
25_A	Oost 3	168977,95	364401,30	1,50	32,77	31,38	22,25	33,48	
161_B	Noord 6	168907,82	364422,48	4,50	32,77	31,34	22,22	33,46	
145_C	Midden blok 2	168925,18	364391,96	7,50	32,77	31,33	22,20	33,45	
153_C	Noord 5	168892,90	364422,87	7,50	32,77	31,30	22,20	33,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_B	Oost 4	168977,60	364390,83	4,50	32,70	31,30	22,16	33,40	
160_A	Noord 6	168903,25	364423,87	1,50	32,67	31,23	22,14	33,36	
169_C	Noord 2	168873,46	364401,44	7,50	32,62	31,17	22,04	33,30	
156_C	Noord 4	168885,79	364413,15	7,50	32,59	31,13	22,01	33,27	
36_C	Oost 4	168972,71	364389,75	7,50	32,58	31,14	21,97	33,25	
6_C	Noord 7	168931,52	364433,66	7,50	32,48	31,05	21,91	33,17	
168_C	Noord 2	168870,63	364401,72	7,50	32,48	31,01	21,92	33,16	
197_C	Oost 10	168990,54	364332,24	7,50	32,45	31,03	21,85	33,13	
1_C	Noord 7	168928,10	364432,91	7,50	32,42	30,98	21,84	33,10	
14_A	Noord 9	168956,22	364445,37	1,50	32,38	30,95	21,86	33,08	
39_A	Oost 7	168986,58	364362,24	1,50	32,36	30,97	21,83	33,07	
219_C	Midden blok 2	168939,09	364387,82	7,50	32,37	30,95	21,80	33,06	
188_C	Oost 6	168977,03	364370,22	7,50	32,37	30,93	21,74	33,04	
183_A	Oost 5	168982,26	364381,77	1,50	32,28	30,88	21,74	32,98	
155_B	Noord 4	168883,00	364413,47	4,50	32,24	30,81	21,72	32,94	
43_C	Oost 9	168990,89	364342,71	7,50	32,26	30,84	21,66	32,94	
226_C	Midden blok 2	168931,53	364393,39	7,50	32,25	30,81	21,68	32,93	
194_C	Oost 8	168987,49	364349,06	7,50	32,23	30,81	21,65	32,92	
224_C	Midden blok 2	168921,10	364391,04	7,50	32,23	30,79	21,64	32,91	
18_C	Noord 9	168962,76	364440,57	7,50	32,18	30,70	21,56	32,84	
159_B	Noord 6	168898,12	364424,85	4,50	32,15	30,69	21,55	32,82	
30_C	Oost 1	168964,02	364417,04	7,50	32,13	30,67	21,57	32,81	
178_C	Midden blok 1	168910,04	364388,54	7,50	32,09	30,66	21,52	32,78	
189_B	Oost 6	168981,91	364371,30	4,50	32,08	30,68	21,52	32,78	
217_C	Midden blok 2	168935,61	364394,31	7,50	32,08	30,65	21,52	32,77	
101_C	Noord 1	168868,16	364399,38	7,50	32,03	30,57	21,47	32,71	
47_C	Oost 11	168995,21	364323,19	7,50	31,87	30,46	21,29	32,56	
161_A	Noord 6	168907,82	364422,48	1,50	31,84	30,42	21,30	32,54	
2_C	Noord 7	168924,98	364438,47	7,50	31,88	30,41	21,25	32,54	
182_A	Oost 2	168976,54	364407,65	1,50	31,80	30,42	21,28	32,52	
198_C	Oost 10	168993,81	364329,53	7,50	31,85	30,42	21,22	32,52	
54_C	Oost 12	168998,12	364310,00	7,50	31,84	30,41	21,23	32,52	
153_A	Noord 5	168892,90	364422,87	1,50	31,80	30,35	21,25	32,49	
53_C	Oost 12	168994,86	364312,71	7,50	31,78	30,36	21,17	32,46	
166_C	Noord 3	168880,53	364411,13	7,50	31,76	30,29	21,18	32,43	
194_B	Oost 8	168989,49	364349,06	4,50	31,70	30,29	21,13	32,39	
60_C	Oost 14	169002,79	364288,89	7,50	31,68	30,26	21,08	32,36	
192_C	Oost 8	168981,35	364350,69	7,50	31,67	30,24	21,04	32,34	
27_C	Oost 3	168971,25	364396,39	7,50	31,62	30,19	21,05	32,31	
180_B	Oost 2	168968,40	364409,28	4,50	31,58	30,18	21,05	32,29	
54_B	Oost 12	168998,12	364310,00	4,50	31,60	30,18	21,02	32,29	
59_C	Oost 14	169002,09	364292,06	7,50	31,60	30,17	20,97	32,27	
31_B	Oost 1	168963,32	364420,22	4,50	31,57	30,11	21,03	32,26	
43_B	Oost 9	168990,89	364342,71	4,50	31,57	30,15	20,97	32,25	
163_C	Noord 3	168888,77	364398,67	7,50	31,50	30,07	20,90	32,18	
60_B	Oost 14	169002,79	364288,89	4,50	31,49	30,07	20,91	32,18	
13_C	Noord 9	168959,35	364439,81	7,50	31,48	30,00	20,85	32,14	
140_C	Midden blok 1	168914,58	364389,56	7,50	31,47	30,02	20,87	32,14	
59_B	Oost 14	169002,09	364292,06	4,50	31,43	30,00	20,82	32,11	
153_B	Noord 5	168892,90	364422,87	4,50	31,43	29,95	20,83	32,09	
174_C	Midden blok 1	168900,97	364386,49	7,50	31,40	29,95	20,78	32,07	
158_B	Noord 6	168895,37	364425,21	4,50	31,39	29,91	20,78	32,05	
176_C	Midden blok 1	168905,50	364387,52	7,50	31,35	29,91	20,76	32,03	
151_C	Noord 5	168893,90	364414,99	7,50	31,34	29,85	20,75	32,00	
43_A	Oost 9	168990,89	364342,71	1,50	31,25	29,85	20,71	31,95	
47_B	Oost 11	168995,21	364323,19	4,50	31,26	29,84	20,67	31,95	
7_C	Noord 8	168945,68	364436,79	7,50	31,27	29,82	20,67	31,94	
198_B	Oost 10	168993,81	364329,53	4,50	31,26	29,84	20,62	31,93	
199_C	Oost 13	168999,52	364303,66	7,50	31,25	29,82	20,61	31,92	
179_C	Oost 2	168966,58	364405,45	7,50	31,21	29,76	20,63	31,89	
94_C	Zuid 10	169014,64	364273,13	7,50	31,21	29,78	20,59	31,89	
155_A	Noord 4	168883,00	364413,47	1,50	31,17	29,73	20,65	31,87	
167_C	Noord 2	168882,56	364392,78	7,50	31,14	29,74	20,59	31,84	
249_C	Midden blok 4	168939,29	364375,87	7,50	31,16	29,73	20,56	31,84	
164_C	Noord 3	168881,50	364403,21	7,50	31,16	29,68	20,57	31,83	
29_C	Oost 1	168969,37	364416,46	7,50	31,16	29,68	20,53	31,82	
28_C	Oost 3	168967,99	364399,10	7,50	31,12	29,67	20,53	31,80	
218_C	Midden blok 2	168938,06	364392,37	7,50	31,11	29,68	20,52	31,79	
193_B	Oost 8	168986,23	364351,77	4,50	31,09	29,68	20,50	31,78	
170_C	Noord 2	168878,45	364400,32	7,50	31,10	29,62	20,51	31,77	
162_C	Noord 6	168907,45	364416,41	7,50	31,06	29,63	20,43	31,73	
157_C	Noord 4	168890,85	364412,10	7,50	31,04	29,54	20,42	31,69	
250_C	Midden blok 4	168942,19	364374,05	7,50	31,02	29,59	20,39	31,69	
6_B	Noord 7	168931,52	364433,66	4,50	30,97	29,54	20,40	31,66	
93_C	Zuid 10	169010,74	364272,25	7,50	30,99	29,55	20,35	31,66	
178_B	Midden blok 1	168910,04	364388,54	4,50	30,94	29,52	20,42	31,64	
12_C	Noord 8	168949,09	364437,55	7,50	30,90	29,44	20,28	31,57	
199_B	Oost 13	168999,52	364303,66	4,50	30,90	29,47	20,27	31,57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_A	Oost 4	168980,86	364388,12	1,50	30,83	29,45	20,30	31,54	
197_B	Oost 10	168990,54	364332,24	4,50	30,79	29,38	20,22	31,48	
154_C	Noord 4	168895,01	364404,60	7,50	30,79	29,35	20,17	31,46	
47_A	Oost 11	168995,21	364323,19	1,50	30,75	29,35	20,21	31,45	
1_B	Noord 7	168928,10	364432,91	4,50	30,76	29,32	20,18	31,44	
145_B	Midden blok 2	168925,18	364391,96	4,50	30,75	29,30	20,18	31,43	
31_A	Oost 1	168963,32	364420,22	1,50	30,72	29,25	20,17	31,40	
58_C	Oost 14	168996,73	364292,65	7,50	30,74	29,30	20,07	31,40	
36_B	Oost 4	168972,71	364389,75	4,50	30,68	29,27	20,10	31,37	
199_A	Oost 13	168999,52	364303,66	1,50	30,66	29,26	20,11	31,36	
196_C	Oost 10	168985,66	364331,16	7,50	30,68	29,23	20,01	31,34	
232_C	Midden blok 3	168905,11	364368,16	7,50	30,67	29,22	20,06	31,34	
81_C	Zuid 8	168979,53	364265,21	7,50	30,63	29,20	20,02	31,31	
88_C	Zuid 9	168997,08	364269,17	7,50	30,55	29,11	19,89	31,21	
224_B	Midden blok 2	168921,10	364391,04	4,50	30,52	29,07	19,94	31,20	
254_C	Midden blok 4	168944,23	364365,04	7,50	30,52	29,10	19,91	31,20	
94_B	Zuid 10	169014,64	364273,13	4,50	30,51	29,08	19,92	31,19	
165_C	Noord 3	168880,71	364408,33	7,50	30,44	29,00	19,88	31,13	
212_C	Midden blok 6	168949,00	364342,58	7,50	30,44	29,02	19,84	31,12	
166_B	Noord 3	168880,53	364411,13	4,50	30,43	28,94	19,82	31,09	
18_B	Noord 9	168962,76	364440,57	4,50	30,36	28,88	19,73	31,02	
168_B	Noord 2	168870,63	364401,72	4,50	30,32	28,83	19,71	30,98	
186_C	Oost 5	168972,30	364379,57	7,50	30,29	28,86	19,71	30,97	
185_C	Oost 5	168975,56	364376,86	7,50	30,28	28,85	19,69	30,96	
269_C	Midden blok 8	168954,31	364304,10	7,50	30,28	28,85	19,69	30,96	
190_A	Oost 6	168985,17	364368,59	1,50	30,22	28,83	19,67	30,93	
233_C	Midden blok 3	168909,66	364369,18	7,50	30,26	28,81	19,66	30,93	
252_C	Midden blok 4	168945,24	364360,53	7,50	30,25	28,83	19,65	30,93	
76_C	Zuid 7	168965,87	364262,13	7,50	30,23	28,81	19,66	30,92	
209_C	Midden blok 6	168945,35	364349,03	7,50	30,23	28,80	19,63	30,91	
82_C	Zuid 8	168983,43	364266,09	7,50	30,22	28,79	19,61	30,90	
52_C	Oost 12	168989,98	364311,64	7,50	30,21	28,77	19,54	30,87	
35_C	Oost 4	168970,90	364385,92	7,50	30,19	28,74	19,56	30,86	
142_C	Midden blok 1	168918,50	364383,18	7,50	30,13	28,68	19,53	30,80	
127_C	Midden blok 4	168943,21	364369,54	7,50	30,11	28,68	19,50	30,79	
204_C	Midden blok 6	168951,47	364329,01	7,50	30,10	28,68	19,52	30,79	
152_C	Noord 5	168893,04	364420,03	7,50	30,11	28,65	19,52	30,78	
99_C	Noord 1	168869,09	364391,44	7,50	30,08	28,62	19,50	30,76	
255_C	Midden blok 4	168946,26	364356,02	7,50	30,06	28,62	19,38	30,72	
178_A	Midden blok 1	168910,04	364388,54	1,50	29,95	28,55	19,47	30,67	
159_A	Noord 6	168898,12	364424,85	1,50	30,01	28,53	19,37	30,66	
210_C	Midden blok 6	168948,17	364347,11	7,50	29,96	28,53	19,35	30,64	
6_A	Noord 7	168931,52	364433,66	1,50	29,93	28,51	19,39	30,63	
188_B	Oost 6	168977,03	364370,22	4,50	29,94	28,51	19,29	30,61	
53_B	Oost 12	168994,86	364312,71	4,50	29,94	28,52	19,29	30,61	
101_B	Noord 1	168868,16	364399,38	4,50	29,94	28,44	19,31	30,59	
75_C	Zuid 7	168961,97	364261,25	7,50	29,89	28,47	19,30	30,58	
30_B	Oost 1	168964,02	364417,04	4,50	29,89	28,40	19,31	30,56	
30_A	Oost 1	168964,02	364417,04	1,50	29,87	28,41	19,32	30,55	
41_C	Oost 7	168979,88	364357,33	7,50	29,87	28,44	19,28	30,55	
45_C	Oost 9	168984,19	364337,80	7,50	29,81	28,38	19,21	30,49	
228_C	Midden blok 3	168913,58	364362,82	7,50	29,74	28,32	19,15	30,43	
93_B	Zuid 10	169010,74	364272,25	4,50	29,75	28,32	19,13	30,43	
150_C	Noord 5	168901,21	364410,49	7,50	29,76	28,32	19,09	30,42	
158_A	Noord 6	168895,37	364425,21	1,50	29,75	28,25	19,12	30,40	
208_C	Midden blok 6	168940,77	364348,20	7,50	29,69	28,24	19,06	30,36	
248_C	Midden blok 4	168934,75	364374,84	7,50	29,69	28,23	19,04	30,35	
156_B	Noord 4	168885,79	364413,15	4,50	29,68	28,19	19,08	30,34	
234_C	Midden blok 3	168912,56	364367,35	7,50	29,66	28,22	19,03	30,33	
226_B	Midden blok 2	168931,53	364393,39	4,50	29,65	28,19	19,03	30,32	
145_A	Midden blok 2	168925,18	364391,96	1,50	29,59	28,16	19,06	30,29	
168_A	Noord 2	168870,63	364401,72	1,50	29,62	28,13	19,03	30,28	
264_C	Midden blok 8	168962,07	364284,65	7,50	29,60	28,17	18,98	30,28	
60_A	Oost 14	169002,79	364288,89	1,50	29,57	28,17	19,00	30,27	
70_C	Zuid 6	168952,21	364259,05	7,50	29,59	28,15	18,97	30,26	
166_A	Noord 3	168880,53	364411,13	1,50	29,57	28,08	18,97	30,23	
270_C	Midden blok 8	168957,28	364302,41	7,50	29,54	28,12	18,93	30,22	
129_C	Midden blok 6	168950,65	364333,53	7,50	29,56	28,12	18,87	30,21	
140_B	Midden blok 1	168914,58	364389,56	4,50	29,54	28,08	18,95	30,21	
7_B	Noord 8	168945,68	364436,79	4,50	29,53	28,08	18,93	30,20	
1_A	Noord 7	168928,10	364432,91	1,50	29,49	28,05	18,93	30,18	
219_B	Midden blok 2	168939,09	364387,82	4,50	29,43	28,01	18,89	30,13	
87_C	Zuid 9	168993,18	364268,29	7,50	29,46	28,02	18,75	30,11	
221_C	Midden blok 2	168923,19	364381,75	7,50	29,41	27,99	18,84	30,10	
13_B	Noord 9	168959,35	364439,81	4,50	29,42	27,93	18,78	30,07	
224_A	Midden blok 2	168921,10	364391,04	1,50	29,35	27,92	18,80	30,04	
18_A	Noord 9	168962,76	364440,57	1,50	29,36	27,89	18,75	30,02	
206_C	Midden blok 6	168949,82	364338,06	7,50	29,36	27,91	18,63	30,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	Noord 8	168949,09	364437,55	4,50	29,32	27,86	18,70	29,99	
26_C	Oost 3	168976,13	364397,47	7,50	29,35	27,87	18,65	29,99	
100_C	Noord 1	168868,38	364396,62	7,50	29,26	27,82	18,72	29,95	
247_C	Midden blok 4	168932,91	364371,96	7,50	29,25	27,83	18,70	29,95	
260_C	Midden blok 8	168958,48	364297,97	7,50	29,30	27,86	18,61	29,95	
230_C	Midden blok 3	168914,61	364358,28	7,50	29,27	27,83	18,65	29,94	
253_C	Midden blok 4	168934,94	364362,94	7,50	29,27	27,83	18,66	29,94	
229_C	Midden blok 3	168905,32	364356,18	7,50	29,21	27,79	18,69	29,91	
49_C	Oost 11	168988,51	364318,27	7,50	29,23	27,79	18,63	29,91	
235_C	Midden blok 5	168923,79	364317,59	7,50	29,24	27,80	18,57	29,90	
101_A	Noord 1	168868,16	364399,38	1,50	29,22	27,73	18,60	29,88	
94_A	Zuid 10	169014,64	364273,13	1,50	29,18	27,78	18,63	29,88	
243_C	Midden blok 5	168917,71	364333,48	7,50	29,19	27,74	18,59	29,86	
242_C	Midden blok 5	168913,16	364332,45	7,50	29,18	27,73	18,57	29,85	
266_C	Midden blok 8	168959,67	364293,53	7,50	29,20	27,74	18,46	29,84	
2_B	Noord 7	168924,98	364438,47	4,50	29,17	27,66	18,50	29,81	
262_C	Midden blok 8	168960,87	364289,09	7,50	29,15	27,72	18,46	29,81	
217_B	Midden blok 2	168935,61	364394,31	4,50	29,12	27,66	18,53	29,79	
169_B	Noord 2	168873,46	364401,44	4,50	29,12	27,63	18,48	29,77	
220_C	Midden blok 2	168937,71	364385,02	7,50	29,09	27,66	18,49	29,77	
139_C	Midden blok 5	168921,19	364329,08	7,50	29,09	27,64	18,45	29,75	
213_C	Midden blok 6	168952,30	364324,48	7,50	29,02	27,58	18,36	29,68	
246_C	Midden blok 5	168923,10	364320,61	7,50	29,02	27,58	18,37	29,68	
130_C	Midden blok 8	168963,26	364280,21	7,50	29,02	27,58	18,33	29,67	
225_C	Midden blok 2	168933,63	364384,10	7,50	29,00	27,55	18,38	29,67	
97_C	Noord 1	168876,33	364386,86	7,50	29,00	27,58	18,36	29,67	
192_B	Oost 8	168981,35	364350,69	4,50	29,01	27,55	18,31	29,66	
42_C	Oost 7	168976,62	364360,04	7,50	29,01	27,55	18,30	29,65	
89_C	Zuid 9	169000,48	364263,68	7,50	29,00	27,56	18,30	29,65	
141_C	Midden blok 1	168917,48	364387,73	7,50	28,97	27,51	18,34	29,63	
257_C	Midden blok 4	168939,87	364352,11	7,50	28,88	27,44	18,30	29,56	
222_C	Midden blok 2	168920,75	364383,69	7,50	28,88	27,39	18,20	29,52	
95_C	Zuid 10	169018,03	364267,64	7,50	28,89	27,44	18,12	29,52	
50_C	Oost 11	168985,25	364320,98	7,50	28,83	27,38	18,17	29,49	
136_C	Midden blok 7	168925,76	364297,78	7,50	28,81	27,37	18,19	29,48	
223_C	Midden blok 2	168919,72	364388,23	7,50	28,81	27,35	18,16	29,47	
268_C	Midden blok 8	168949,81	364302,88	7,50	28,81	27,37	18,14	29,47	
144_C	Midden blok 2	168927,28	364382,67	7,50	28,75	27,31	18,13	29,42	
251_C	Midden blok 4	168935,96	364358,44	7,50	28,72	27,29	18,14	29,40	
191_C	Oost 8	168979,53	364346,86	7,50	28,72	27,27	18,05	29,38	
143_C	Midden blok 1	168916,67	364380,28	7,50	28,68	27,25	18,06	29,36	
194_A	Oost 8	168899,49	364349,06	1,50	28,66	27,26	18,06	29,35	
93_A	Zuid 10	169010,74	364272,25	1,50	28,65	27,23	18,06	29,34	
95_B	Zuid 10	169018,03	364267,64	4,50	28,68	27,23	17,93	29,32	
146_C	Midden blok 3	168915,63	364353,74	7,50	28,66	27,20	17,98	29,31	
179_B	Oost 2	168966,58	364405,45	4,50	28,65	27,17	18,05	29,31	
240_C	Midden blok 5	168922,15	364324,84	7,50	28,62	27,18	17,98	29,29	
195_C	Oost 10	168983,85	364327,33	7,50	28,60	27,15	17,96	29,26	
7_A	Noord 8	168945,68	364436,79	1,50	28,56	27,12	17,98	29,24	
173_C	Midden blok 1	168899,14	364383,59	7,50	28,56	27,10	17,95	29,23	
88_B	Zuid 9	168997,08	364269,17	4,50	28,59	27,12	17,86	29,23	
69_C	Zuid 6	168948,31	364258,17	7,50	28,54	27,09	17,89	29,20	
201_C	Oost 13	168992,83	364298,75	7,50	28,51	27,08	17,86	29,18	
46_C	Oost 9	168980,93	364340,51	7,50	28,52	27,07	17,85	29,18	
27_B	Oost 3	168971,25	364396,39	4,50	28,48	27,05	17,90	29,16	
184_C	Oost 5	168980,45	364377,94	7,50	28,50	27,01	17,81	29,14	
244_C	Midden blok 5	168920,51	364332,10	7,50	28,47	27,01	17,78	29,12	
202_C	Oost 13	168989,56	364301,46	7,50	28,42	26,99	17,77	29,09	
12_A	Noord 8	168949,09	364437,55	1,50	28,40	26,95	17,81	29,08	
135_C	Midden blok 7	168921,22	364296,75	7,50	28,39	26,94	17,75	29,05	
133_C	Midden blok 8	168954,07	364277,73	7,50	28,35	26,94	17,75	29,04	
282_C	Midden blok 7	168930,69	364287,00	7,50	28,37	26,94	17,74	29,04	
58_B	Oost 14	168996,73	364292,65	4,50	28,36	26,91	17,66	29,01	
149_C	Midden blok 3	168906,34	364351,65	7,50	28,29	26,85	17,74	28,98	
54_A	Oost 12	168998,12	364310,00	1,50	28,30	26,88	17,67	28,98	
86_C	Zuid 9	168992,48	364261,88	7,50	28,29	26,83	17,58	28,93	
280_C	Midden blok 7	168929,67	364291,48	7,50	28,25	26,81	17,57	28,91	
163_B	Noord 3	168888,77	364398,67	4,50	28,23	26,77	17,57	28,89	
140_A	Midden blok 1	168914,58	364389,56	1,50	28,18	26,75	17,64	28,87	
13_A	Noord 9	168959,35	364439,81	1,50	28,20	26,73	17,57	28,86	
271_C	Midden blok 7	168933,72	364273,53	7,50	28,20	26,76	17,54	28,86	
156_A	Noord 4	168885,79	364413,15	1,50	28,16	26,67	17,56	28,82	
28_B	Oost 3	168967,99	364399,10	4,50	28,15	26,67	17,55	28,81	
89_B	Zuid 9	169000,48	364263,68	4,50	28,13	26,71	17,49	28,80	
176_B	Midden blok 1	168905,50	364387,52	4,50	28,15	26,65	17,48	28,79	
126_C	Midden blok 4	168933,92	364367,45	7,50	28,09	26,64	17,42	28,75	
99_B	Noord 1	168869,09	364391,44	4,50	28,09	26,59	17,49	28,75	
179_A	Oost 2	168966,58	364405,45	1,50	28,05	26,57	17,47	28,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
276_C	Midden blok 7	168932,71	364278,02	7,50	28,03	26,59	17,36	28,69	
207_C	Midden blok 6	168938,81	364345,40	7,50	28,01	26,56	17,39	28,68	
216_C	Midden blok 6	168942,93	364322,77	7,50	28,02	26,55	17,32	28,66	
80_C	Zuid 8	168978,82	364258,80	7,50	27,98	26,54	17,31	28,64	
162_B	Noord 6	168907,45	364416,41	4,50	27,95	26,50	17,30	28,61	
172_C	Midden blok 1	168900,16	364379,04	7,50	27,94	26,47	17,27	28,59	
56_C	Oost 14	168992,83	364286,69	7,50	27,93	26,46	17,20	28,57	
19_C	Noord 10	168976,92	364443,70	7,50	27,94	26,43	17,15	28,55	
227_C	Midden blok 3	168904,30	364360,72	7,50	27,87	26,41	17,23	28,53	
198_A	Oost 10	168993,81	364329,53	1,50	27,87	26,43	17,11	28,51	
177_C	Midden blok 1	168912,14	364379,25	7,50	27,84	26,37	17,14	28,48	
169_A	Noord 2	168873,46	364401,44	1,50	27,82	26,33	17,18	28,47	
174_B	Midden blok 1	168900,97	364386,49	4,50	27,86	26,34	17,11	28,47	
28_A	Oost 3	168967,99	364399,10	1,50	27,78	26,30	17,20	28,45	
137_C	Midden blok 7	168928,66	364295,97	7,50	27,79	26,33	17,05	28,43	
51_C	Oost 12	168988,16	364307,80	7,50	27,76	26,31	17,09	28,42	
278_C	Midden blok 7	168931,70	364282,51	7,50	27,73	26,29	17,05	28,39	
258_C	Midden blok 4	168936,97	364353,93	7,50	27,72	26,26	17,09	28,38	
64_C	Zuid 5	168934,65	364255,09	7,50	27,71	26,26	17,05	28,37	
40_C	Oost 7	168984,76	364358,41	7,50	27,74	26,24	17,00	28,36	
185_B	Oost 5	168975,56	364376,86	4,50	27,63	26,22	17,08	28,33	
63_C	Zuid 5	168930,75	364254,21	7,50	27,66	26,21	17,03	28,33	
57_C	Oost 14	168992,13	364289,86	7,50	27,68	26,21	16,95	28,32	
231_C	Midden blok 3	168903,27	364365,26	7,50	27,64	26,18	17,03	28,31	
45_B	Oost 9	168984,19	364337,80	4,50	27,59	26,19	17,03	28,29	
226_A	Midden blok 2	168931,53	364393,39	1,50	27,58	26,12	16,97	28,25	
256_C	Midden blok 4	168944,42	364353,14	7,50	27,58	26,13	16,94	28,24	
175_C	Midden blok 1	168907,60	364378,23	7,50	27,60	26,12	16,85	28,23	
24_C	Noord 10	168980,34	364444,45	7,50	27,62	26,11	16,84	28,23	
95_A	Zuid 10	169018,03	364267,64	1,50	27,57	26,15	16,87	28,23	
98_C	Noord 1	168870,25	364386,81	7,50	27,54	26,07	16,93	28,20	
187_C	Oost 6	168975,21	364366,39	7,50	27,55	26,04	16,68	28,14	
171_C	Midden blok 1	168903,06	364377,21	7,50	27,49	25,99	16,71	28,10	
2_A	Noord 7	168924,98	364443,47	1,50	27,43	25,92	16,77	28,07	
218_B	Midden blok 2	168938,06	364392,37	4,50	27,37	25,93	16,76	28,04	
154_B	Noord 4	168895,01	364404,60	4,50	27,39	25,90	16,69	28,03	
99_A	Noord 1	168869,09	364391,44	1,50	27,35	25,86	16,76	28,01	
200_C	Oost 13	168997,71	364299,82	7,50	27,38	25,88	16,58	27,99	
128_C	Midden blok 6	168941,28	364331,82	7,50	27,33	25,86	16,60	27,97	
250_B	Midden blok 4	168942,19	364374,05	4,50	27,31	25,84	16,59	27,95	
88_A	Zuid 9	168997,08	364269,17	1,50	27,28	25,84	16,59	27,93	
35_B	Oost 4	168970,90	364385,92	4,50	27,26	25,79	16,64	27,92	
203_C	Midden blok 6	168942,11	364327,30	7,50	27,24	25,76	16,49	27,87	
41_B	Oost 7	168979,88	364357,33	4,50	27,18	25,77	16,61	27,87	
261_C	Midden blok 8	168951,68	364286,61	7,50	27,15	25,69	16,44	27,79	
44_C	Oost 9	168989,08	364338,88	7,50	27,18	25,66	16,39	27,78	
92_C	Zuid 10	169010,04	364265,84	7,50	27,15	25,68	16,38	27,78	
105_C	Zuid 4	168918,57	364249,08	7,50	27,09	25,64	16,47	27,76	
116_C	Zuid 2	168885,36	364238,02	7,50	27,10	25,65	16,45	27,76	
74_C	Zuid 7	168961,26	364254,83	7,50	27,11	25,64	16,38	27,75	
263_C	Midden blok 8	168952,88	364282,17	7,50	27,07	25,61	16,35	27,71	
77_C	Zuid 7	168969,26	364256,64	7,50	27,04	25,58	16,26	27,67	
163_A	Noord 3	168888,77	364398,67	1,50	26,95	25,51	16,32	27,62	
217_A	Midden blok 2	168935,61	364394,31	1,50	26,91	25,44	16,31	27,58	
52_B	Oost 12	168989,98	364311,64	4,50	26,96	25,47	16,14	27,57	
111_C	Zuid 3	168903,86	364244,18	7,50	26,88	25,43	16,21	27,54	
104_C	Zuid 4	168914,78	364247,82	7,50	26,83	25,38	16,20	27,50	
122_C	Zuid 1	168870,66	364233,12	7,50	26,82	25,37	16,18	27,48	
176_A	Midden blok 1	168905,50	364387,52	1,50	26,82	25,34	16,20	27,48	
29_B	Oost 1	168969,37	364416,46	4,50	26,85	25,34	16,12	27,47	
19_B	Noord 10	168976,92	364443,70	4,50	26,84	25,32	16,04	27,44	
117_C	Zuid 2	168889,16	364239,29	7,50	26,77	25,32	16,11	27,43	
100_B	Noord 1	168868,38	364396,62	4,50	26,76	25,26	16,13	27,41	
186_B	Oost 5	168972,30	364379,57	4,50	26,76	25,28	16,12	27,41	
71_C	Zuid 6	168955,60	364253,56	7,50	26,74	25,31	16,09	27,41	
123_C	Zuid 1	168874,45	364234,39	7,50	26,73	25,27	16,08	27,39	
151_B	Noord 5	168893,90	364414,99	4,50	26,72	25,19	16,05	27,35	
212_B	Midden blok 6	168949,00	364342,58	4,50	26,62	25,15	15,95	27,27	
236_C	Midden blok 5	168921,85	364315,14	7,50	26,60	25,15	15,94	27,26	
148_C	Midden blok 3	168909,25	364349,82	7,50	26,50	25,04	15,84	27,16	
211_C	Midden blok 6	168939,63	364340,88	7,50	26,54	25,04	15,79	27,16	
48_C	Oost 11	168993,39	364319,35	7,50	26,53	25,02	15,77	27,14	
254_B	Midden blok 4	168944,23	364365,04	4,50	26,49	25,00	15,81	27,13	
65_C	Zuid 5	168938,04	364249,60	7,50	26,50	25,03	15,70	27,12	
274_C	Midden blok 7	168924,44	364271,44	7,50	26,32	24,91	15,82	27,03	
83_C	Zuid 8	168986,82	364260,60	7,50	26,40	24,94	15,65	27,03	
103_C	Zuid 4	168914,71	364241,37	7,50	26,38	24,92	15,67	27,02	
241_C	Midden blok 5	168911,23	364330,01	7,50	26,34	24,89	15,78	27,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
204_B	Midden	blok 6	168951,47	364329,01	4,50	26,36	24,89	15,70	27,01
174_A	Midden	blok 1	168900,97	364386,49	1,50	26,36	24,86	15,65	26,99
205_C	Midden	blok 6	168940,46	364336,35	7,50	26,36	24,86	15,61	26,98
138_C	Midden	blok 5	168911,91	364326,98	7,50	26,26	24,80	15,69	26,94
252_B	Midden	blok 4	168945,24	364360,53	4,50	26,29	24,81	15,62	26,94
265_C	Midden	blok 8	168950,48	364291,05	7,50	26,33	24,84	15,52	26,94
106_C	Zuid	4	168922,49	364243,96	7,50	26,27	24,82	15,57	26,92
210_B	Midden	blok 6	168948,17	364347,11	4,50	26,19	24,71	15,53	26,84
215_C	Midden	blok 6	168945,76	364320,85	7,50	26,19	24,72	15,49	26,83
157_B	Noord	4	168890,85	364412,10	4,50	26,22	24,67	15,47	26,82
98_B	Noord	1	168870,25	364386,81	4,50	26,14	24,61	15,43	26,76
19_A	Noord	10	168976,92	364443,70	1,50	26,14	24,62	15,38	26,75
255_B	Midden	blok 4	168946,26	364356,02	4,50	26,15	24,63	15,28	26,74
49_B	Oost	11	168988,51	364318,27	4,50	26,03	24,61	15,44	26,72
154_A	Noord	4	168895,01	364404,60	1,50	26,04	24,56	15,37	26,69
87_B	Zuid	9	168993,18	364268,29	4,50	26,12	24,59	15,18	26,69
152_B	Noord	5	168893,04	364420,03	4,50	26,03	24,50	15,35	26,66
165_B	Noord	3	168880,71	364408,33	4,50	26,02	24,50	15,37	26,66
196_B	Oost	10	168985,66	364331,16	4,50	26,04	24,52	15,17	26,63
214_C	Midden	blok 6	168950,34	364321,69	7,50	26,02	24,53	15,22	26,63
24_B	Noord	10	168980,34	364444,45	4,50	25,92	24,39	15,07	26,51
110_C	Zuid	3	168900,07	364242,92	7,50	25,86	24,39	15,15	26,50
225_B	Midden	blok 2	168933,63	364384,10	4,50	25,85	24,37	15,21	26,50
162_A	Noord	6	168907,45	364416,41	1,50	25,81	24,36	15,15	26,47
249_B	Midden	blok 4	168939,29	364375,87	4,50	25,88	24,35	15,06	26,47
55_C	Oost	14	168998,18	364286,10	7,50	25,82	24,37	15,11	26,47
127_B	Midden	blok 4	168943,21	364369,54	4,50	25,80	24,31	15,12	26,44
201_B	Oost	13	168992,83	364298,75	4,50	25,73	24,30	15,07	26,40
239_C	Midden	blok 5	168912,86	364322,75	7,50	25,67	24,20	15,07	26,34
164_B	Noord	3	168881,50	364403,21	4,50	25,71	24,17	15,02	26,33
279_C	Midden	blok 7	168920,39	364289,39	7,50	25,66	24,21	15,02	26,32
132_C	Midden	blok 8	168957,04	364276,04	7,50	25,69	24,19	14,86	26,29
109_C	Zuid	3	168900,00	364236,47	7,50	25,65	24,19	14,90	26,28
151_A	Noord	5	168893,90	364414,99	1,50	25,61	24,11	14,99	26,26
170_B	Noord	2	168878,45	364400,32	4,50	25,65	24,09	14,92	26,26
81_B	Zuid	8	168979,53	364265,21	4,50	25,66	24,14	14,87	26,26
237_C	Midden	blok 5	168917,30	364314,11	7,50	25,61	24,14	14,92	26,25
270_B	Midden	blok 8	168957,28	364302,41	4,50	25,62	24,13	14,87	26,24
167_B	Noord	2	168882,56	364392,78	4,50	25,56	24,06	14,79	26,18
269_B	Midden	blok 8	168954,31	364304,10	4,50	25,54	24,04	14,86	26,18
129_B	Midden	blok 6	168950,65	364333,53	4,50	25,54	24,02	14,70	26,13
264_B	Midden	blok 8	168962,07	364284,65	4,50	25,50	24,00	14,71	26,11
115_C	Zuid	2	168885,30	364231,57	7,50	25,44	23,99	14,74	26,09
131_C	Midden	blok 8	168961,54	364277,26	7,50	25,48	24,00	14,64	26,09
76_B	Zuid	7	168965,87	364262,13	4,50	25,46	23,95	14,75	26,09
150_B	Noord	5	168901,21	364410,49	4,50	25,43	23,91	14,61	26,03
213_B	Midden	blok 6	168952,30	364324,48	4,50	25,37	23,88	14,67	26,01
272_C	Midden	blok 7	168931,88	364270,66	7,50	25,34	23,91	14,70	26,01
273_C	Midden	blok 7	168927,34	364269,63	7,50	25,35	23,90	14,68	26,01
139_B	Midden	blok 5	168921,19	364329,08	4,50	25,32	23,82	14,67	25,97
223_B	Midden	blok 2	168919,72	364388,23	4,50	25,24	23,80	14,69	25,93
68_C	Zuid	6	168947,60	364251,75	7,50	25,27	23,84	14,39	25,93
112_C	Zuid	3	168907,78	364239,06	7,50	25,29	23,81	14,50	25,91
100_A	Noord	1	168868,38	364396,62	1,50	25,26	23,73	14,60	25,89
42_B	Oost	7	168976,62	364360,04	4,50	25,25	23,74	14,50	25,87
212_A	Midden	blok 6	168949,00	364342,58	1,50	25,19	23,73	14,57	25,86
267_C	Midden	blok 8	168948,09	364299,93	7,50	25,24	23,75	14,47	25,86
59_A	Oost	14	169002,09	364292,06	1,50	25,26	23,76	14,32	25,84
24_A	Noord	10	168980,34	364444,45	1,50	25,22	23,69	14,42	25,82
134_C	Midden	blok 7	168919,38	364293,87	7,50	25,14	23,68	14,52	25,81
219_A	Midden	blok 2	168939,09	364387,82	1,50	25,15	23,68	14,54	25,81
245_C	Midden	blok 5	168913,82	364318,52	7,50	25,13	23,65	14,53	25,79
180_A	Oost	2	168968,40	364409,28	1,50	25,13	23,63	14,50	25,78
238_C	Midden	blok 5	168914,50	364315,49	7,50	25,04	23,56	14,44	25,70
266_B	Midden	blok 8	168959,67	364293,53	4,50	25,14	23,59	14,15	25,69
91_B	Zuid	10	169013,43	364260,35	4,50	25,05	23,56	14,28	25,67
210_A	Midden	blok 6	168948,17	364347,11	1,50	25,00	23,53	14,38	25,66
206_B	Midden	blok 6	168949,82	364338,06	4,50	25,06	23,53	14,15	25,63
277_C	Midden	blok 7	168922,41	364280,41	7,50	24,96	23,48	14,25	25,60
142_B	Midden	blok 1	168918,50	364383,18	4,50	24,96	23,44	14,23	25,58
86_B	Zuid	9	168992,48	364261,88	4,50	24,92	23,43	14,22	25,56
173_B	Midden	blok 1	168899,14	364383,59	4,50	24,92	23,38	14,22	25,54
250_A	Midden	blok 4	168942,19	364374,05	1,50	24,88	23,41	14,22	25,53
204_A	Midden	blok 6	168951,47	364329,01	1,50	24,86	23,39	14,23	25,52
187_B	Oost	6	168975,21	364366,39	4,50	24,90	23,37	14,12	25,50
251_B	Midden	blok 4	168935,96	364358,44	4,50	24,85	23,35	14,21	25,50
130_B	Midden	blok 8	168963,26	364280,21	4,50	24,94	23,39	13,95	25,49
229_B	Midden	blok 3	168905,32	364356,18	4,50	24,83	23,31	14,17	25,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
195_B	Oost 10	168983,85	364327,33	4,50	24,84	23,33	14,11	25,46	
242_B	Midden blok 5	168913,16	364332,45	4,50	24,85	23,31	14,11	25,46	
260_B	Midden blok 8	168958,48	364297,97	4,50	24,88	23,34	13,97	25,45	
98_A	Noord 1	168870,25	364386,81	1,50	24,84	23,29	14,12	25,45	
264_A	Midden blok 8	168962,07	364284,65	1,50	24,79	23,32	14,14	25,44	
50_B	Oost 11	168985,25	364320,98	4,50	24,80	23,28	14,05	25,41	
243_B	Midden blok 5	168917,71	364333,48	4,50	24,77	23,24	14,08	25,40	
259_C	Midden blok 8	168949,28	364295,49	7,50	24,80	23,27	13,88	25,37	
254_A	Midden blok 4	168944,23	364365,04	1,50	24,67	23,19	14,04	25,33	
248_B	Midden blok 4	168934,75	364374,84	4,50	24,72	23,18	13,88	25,31	
124_C	Zuid 1	168878,37	364229,26	7,50	24,66	23,19	13,93	25,30	
275_C	Midden blok 7	168923,43	364275,93	7,50	24,64	23,17	14,00	25,30	
62_C	Zuid 5	168930,05	364247,79	7,50	24,70	23,20	13,82	25,29	
97_B	Noord 1	168876,33	364386,86	4,50	24,68	23,16	13,87	25,28	
227_B	Midden blok 3	168904,30	364360,72	4,50	24,63	23,10	13,94	25,26	
200_B	Oost 13	168997,71	364299,82	4,50	24,61	23,09	13,75	25,20	
253_B	Midden blok 4	168934,94	364362,94	4,50	24,56	23,06	13,90	25,20	
82_B	Zuid 8	168983,43	364266,09	4,50	24,66	23,08	13,62	25,19	
85_B	Zuid 9	168995,87	364256,39	4,50	24,56	23,08	13,78	25,18	
91_C	Zuid 10	169013,43	364260,35	7,50	24,56	23,09	13,78	25,18	
172_B	Midden blok 1	168900,16	364379,04	4,50	24,50	22,96	13,77	25,11	
87_A	Zuid 9	168993,18	364268,29	1,50	24,52	23,00	13,57	25,09	
91_A	Zuid 10	169013,43	364260,35	1,50	24,47	22,99	13,71	25,09	
130_A	Midden blok 8	168963,26	364280,21	1,50	24,44	22,93	13,61	25,04	
149_B	Midden blok 3	168906,34	364351,65	4,50	24,40	22,89	13,74	25,04	
80_B	Zuid 8	168978,82	364258,80	4,50	24,39	22,91	13,69	25,03	
186_A	Oost 5	168972,30	364379,57	1,50	24,37	22,88	13,73	25,02	
165_A	Noord 3	168880,71	364408,33	1,50	24,38	22,85	13,72	25,01	
206_A	Midden blok 6	168949,82	364338,06	1,50	24,37	22,89	13,68	25,01	
157_A	Noord 4	168890,85	364412,10	1,50	24,39	22,83	13,64	24,99	
191_B	Oost 8	168979,53	364346,86	4,50	24,39	22,86	13,61	24,99	
207_B	Midden blok 6	168938,81	364345,40	4,50	24,34	22,83	13,67	24,98	
184_B	Oost 5	168980,45	364377,94	4,50	24,37	22,83	13,54	24,96	
231_B	Midden blok 3	168903,27	364365,26	4,50	24,34	22,80	13,63	24,96	
129_A	Midden blok 6	168950,65	364333,53	1,50	24,30	22,82	13,63	24,95	
127_A	Midden blok 4	168943,21	364369,54	1,50	24,28	22,80	13,65	24,94	
136_B	Midden blok 7	168925,76	364297,78	4,50	24,34	22,81	13,55	24,94	
147_C	Midden blok 3	168913,79	364350,84	7,50	24,32	22,83	13,54	24,94	
252_A	Midden blok 4	168945,24	364360,53	1,50	24,29	22,81	13,64	24,94	
281_C	Midden blok 7	168921,40	364284,90	7,50	24,29	22,81	13,61	24,93	
35_A	Oost 4	168970,90	364385,92	1,50	24,27	22,78	13,63	24,92	
135_B	Midden blok 7	168921,22	364296,75	4,50	24,31	22,76	13,51	24,90	
221_B	Midden blok 2	168923,19	364381,75	4,50	24,29	22,77	13,54	24,90	
232_B	Midden blok 3	168905,11	364368,16	4,50	24,26	22,71	13,47	24,85	
268_B	Midden blok 8	168949,81	364302,88	4,50	24,24	22,72	13,49	24,85	
57_B	Oost 14	168992,13	364289,86	4,50	24,23	22,72	13,51	24,85	
55_B	Oost 14	168998,18	364286,10	4,50	24,14	22,71	13,50	24,81	
225_A	Midden blok 2	168933,63	364384,10	1,50	24,13	22,66	13,54	24,80	
218_A	Midden blok 2	168938,06	364392,37	1,50	24,12	22,65	13,48	24,78	
119_C	Zuid 2	168893,01	364227,71	7,50	24,16	22,68	13,30	24,76	
118_C	Zuid 2	168893,08	364234,16	7,50	24,13	22,64	13,29	24,73	
220_B	Midden blok 2	168937,71	364385,02	4,50	24,10	22,59	13,40	24,73	
222_B	Midden blok 2	168920,75	364383,69	4,50	24,09	22,57	13,43	24,73	
142_A	Midden blok 1	168918,50	364383,18	1,50	24,08	22,59	13,40	24,72	
26_B	Oost 3	168976,13	364397,47	4,50	24,17	22,58	13,12	24,69	
270_A	Midden blok 8	168957,28	364302,41	1,50	24,04	22,56	13,37	24,69	
246_B	Midden blok 5	168923,10	364320,61	4,50	24,05	22,53	13,30	24,66	
102_C	Zuid 4	168918,63	364236,24	7,50	23,99	22,56	13,32	24,65	
46_B	Oost 9	168980,93	364340,51	4,50	24,03	22,51	13,31	24,65	
56_B	Oost 14	168992,83	364286,69	4,50	24,02	22,50	13,28	24,64	
44_B	Oost 9	168989,08	364338,88	4,50	24,07	22,52	13,15	24,63	
70_B	Zuid 6	168952,21	364259,05	4,50	24,05	22,50	13,19	24,63	
85_A	Zuid 9	168995,87	364256,39	1,50	24,02	22,53	13,23	24,63	
258_B	Midden blok 4	168936,97	364353,93	4,50	23,99	22,47	13,31	24,62	
262_B	Midden blok 8	168960,87	364289,09	4,50	24,04	22,50	13,04	24,59	
75_B	Zuid 7	168961,97	364261,25	4,50	23,98	22,45	13,19	24,58	
144_B	Midden blok 2	168927,28	364382,67	4,50	23,96	22,43	13,20	24,57	
152_A	Noord 5	168893,04	364420,03	1,50	23,94	22,40	13,25	24,56	
92_B	Zuid 10	169010,04	364265,84	4,50	23,94	22,44	13,20	24,56	
235_B	Midden blok 5	168923,79	364317,59	4,50	23,95	22,41	13,13	24,54	
138_B	Midden blok 5	168911,91	364326,98	4,50	23,90	22,38	13,22	24,53	
209_B	Midden blok 6	168945,35	364349,03	4,50	23,89	22,38	13,19	24,52	
40_B	Oost 7	168984,76	364358,41	4,50	23,94	22,39	13,07	24,52	
175_B	Midden blok 1	168907,60	364378,23	4,50	23,93	22,37	13,06	24,50	
208_B	Midden blok 6	168940,77	364348,20	4,50	23,83	22,32	13,09	24,45	
51_B	Oost 12	168988,16	364307,80	4,50	23,83	22,29	13,04	24,43	
114_C	Zuid 2	168889,22	364226,45	7,50	23,81	22,33	12,90	24,40	
177_B	Midden blok 1	168912,14	364379,25	4,50	23,81	22,25	12,97	24,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202_B	Oost 13	168989,56	364301,46	4,50	23,78	22,26	13,01	24,39	
255_A	Midden blok 4	168946,26	364356,02	1,50	23,77	22,27	13,02	24,39	
213_A	Midden blok 6	168952,30	364324,48	1,50	23,73	22,25	13,07	24,38	
223_A	Midden blok 2	168919,72	364388,23	1,50	23,66	22,25	13,17	24,37	
139_A	Midden blok 5	168921,19	364329,08	1,50	23,69	22,20	13,07	24,35	
241_B	Midden blok 5	168911,23	364330,01	4,50	23,70	22,18	13,01	24,33	
36_A	Oost 4	168972,71	364389,75	1,50	23,69	22,19	13,01	24,33	
171_B	Midden blok 1	168903,06	364377,21	4,50	23,73	22,18	12,91	24,32	
78_C	Zuid 7	168968,55	364250,23	7,50	23,73	22,24	12,83	24,32	
90_B	Zuid 9	168999,77	364257,27	4,50	23,71	22,23	12,90	24,32	
69_B	Zuid 6	168948,31	364258,17	4,50	23,72	22,18	12,90	24,31	
170_A	Noord 2	168878,45	364400,32	1,50	23,64	22,07	12,91	24,24	
107_C	Zuid 4	168922,42	364237,51	7,50	23,57	22,14	12,89	24,23	
240_B	Midden blok 5	168922,15	364324,84	4,50	23,60	22,08	12,90	24,23	
230_B	Midden blok 3	168914,61	364358,28	4,50	23,61	22,09	12,86	24,22	
76_A	Zuid 7	168965,87	364262,13	1,50	23,58	22,06	12,84	24,20	
143_B	Midden blok 1	168916,67	364380,28	4,50	23,58	22,05	12,77	24,18	
81_A	Zuid 8	168979,53	364265,21	1,50	23,58	22,06	12,76	24,18	
233_B	Midden blok 3	168909,66	364369,18	4,50	23,57	22,02	12,80	24,17	
228_B	Midden blok 3	168913,58	364362,82	4,50	23,54	22,01	12,78	24,15	
239_B	Midden blok 5	168912,86	364322,75	4,50	23,49	21,97	12,81	24,12	
96_B	Zuid 10	169017,33	364261,23	4,50	23,52	22,02	12,69	24,12	
215_B	Midden blok 6	168945,76	364320,85	4,50	23,48	21,97	12,76	24,10	
146_B	Midden blok 3	168915,63	364353,74	4,50	23,47	21,95	12,74	24,09	
269_A	Midden blok 8	168954,31	364304,10	1,50	23,42	21,92	12,76	24,06	
214_B	Midden blok 6	168950,34	364321,69	4,50	23,45	21,93	12,64	24,05	
73_C	Zuid 7	168964,65	364249,35	7,50	23,44	21,93	12,43	24,00	
90_C	Zuid 9	168999,77	364257,27	7,50	23,42	21,92	12,52	24,00	
216_B	Midden blok 6	168942,93	364322,77	4,50	23,37	21,82	12,61	23,97	
61_C	Zuid 5	168933,44	364242,30	7,50	23,36	21,89	12,51	23,97	
122_B	Zuid 1	168870,66	364233,12	4,50	23,31	21,79	12,62	23,94	
244_B	Midden blok 5	168920,51	364332,10	4,50	23,32	21,78	12,59	23,93	
245_B	Midden blok 5	168913,82	364318,52	4,50	23,30	21,78	12,60	23,93	
123_B	Zuid 1	168874,45	364234,39	4,50	23,26	21,74	12,56	23,89	
164_A	Noord 3	168881,50	364403,21	1,50	23,27	21,71	12,56	23,88	
96_C	Zuid 10	169017,33	364261,23	7,50	23,27	21,79	12,42	23,87	
79_B	Zuid 8	168982,21	364253,31	4,50	23,25	21,75	12,41	23,85	
150_A	Noord 5	168901,21	364410,49	1,50	23,25	21,71	12,39	23,83	
247_B	Midden blok 4	168932,91	364371,96	4,50	23,21	21,67	12,50	23,83	
126_B	Midden blok 4	168933,92	364367,45	4,50	23,23	21,68	12,44	23,82	
167_A	Noord 2	168882,56	364392,78	1,50	23,19	21,67	12,37	23,79	
148_B	Midden blok 3	168909,25	364349,82	4,50	23,14	21,63	12,46	23,77	
48_B	Oost 11	168993,39	364319,35	4,50	23,19	21,65	12,33	23,77	
203_B	Midden blok 6	168942,11	364327,30	4,50	23,15	21,61	12,36	23,75	
64_B	Zuid 5	168934,65	364255,09	4,50	23,16	21,61	12,32	23,74	
266_A	Midden blok 8	168959,67	364293,53	1,50	23,16	21,62	12,27	23,73	
211_B	Midden blok 6	168939,63	364340,88	4,50	23,12	21,57	12,37	23,72	
63_B	Zuid 5	168930,75	364254,21	4,50	23,09	21,56	12,36	23,71	
234_B	Midden blok 3	168912,56	364367,35	4,50	23,13	21,58	12,24	23,70	
260_A	Midden blok 8	168958,48	364297,97	1,50	23,07	21,55	12,25	23,67	
113_C	Zuid 3	168907,72	364232,61	7,50	23,04	21,55	12,12	23,62	
86_A	Zuid 9	168992,48	364261,88	1,50	22,97	21,47	12,26	23,60	
55_A	Oost 14	168998,18	364286,10	1,50	22,91	21,48	12,29	23,59	
42_A	Oost 7	168976,62	364360,04	1,50	22,96	21,44	12,22	23,58	
249_A	Midden blok 4	168939,29	364375,87	1,50	22,95	21,41	12,19	23,56	
262_A	Midden blok 8	168960,87	364289,09	1,50	22,93	21,43	12,19	23,55	
85_C	Zuid 9	168995,87	364256,39	7,50	23,01	21,47	11,98	23,55	
141_B	Midden blok 1	168917,48	364387,73	4,50	22,94	21,39	12,17	23,54	
173_A	Midden blok 1	168899,14	364383,59	1,50	22,93	21,38	12,22	23,54	
116_B	Zuid 2	168885,36	364238,02	4,50	22,90	21,37	12,18	23,52	
238_B	Midden blok 5	168914,50	364315,49	4,50	22,88	21,35	12,15	23,50	
257_B	Midden blok 4	168939,87	364352,11	4,50	22,89	21,36	12,15	23,50	
79_C	Zuid 8	168982,21	364253,31	7,50	22,88	21,40	12,06	23,49	
222_A	Midden blok 2	168920,75	364383,69	1,50	22,80	21,32	12,20	23,46	
128_B	Midden blok 6	168941,28	364331,82	4,50	22,83	21,28	12,04	23,42	
90_A	Zuid 9	168999,77	364257,27	1,50	22,81	21,33	12,01	23,42	
137_B	Midden blok 7	168928,66	364295,97	4,50	22,83	21,27	11,93	23,40	
111_B	Zuid 3	168903,86	364244,18	4,50	22,78	21,24	12,06	23,39	
66_C	Zuid 5	168937,34	364243,18	7,50	22,80	21,31	11,87	23,38	
275_B	Midden blok 7	168923,43	364275,93	4,50	22,75	21,22	12,04	23,37	
84_B	Zuid 8	168986,11	364254,19	4,50	22,81	21,28	11,82	23,36	
187_A	Oost 6	168975,21	364366,39	1,50	22,71	21,19	11,95	23,32	
96_A	Zuid 10	169017,33	364261,23	1,50	22,72	21,21	11,86	23,31	
188_A	Oost 6	168977,03	364370,22	1,50	22,68	21,16	11,94	23,30	
205_B	Midden blok 6	168940,46	364336,35	4,50	22,70	21,15	11,92	23,30	
282_B	Midden blok 7	168930,69	364287,00	4,50	22,67	21,15	11,95	23,29	
279_B	Midden blok 7	168920,39	364289,39	4,50	22,66	21,13	11,94	23,28	
133_B	Midden blok 8	168954,07	364277,73	4,50	22,62	21,11	11,93	23,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
274_B	Midden	blok 7	168924,44	364271,44	4,50	22,60	21,09	11,94	23,24
229_A	Midden	blok 3	168905,32	364356,18	1,50	22,60	21,05	11,91	23,22
277_B	Midden	blok 7	168922,41	364280,41	4,50	22,60	21,06	11,89	23,22
104_B	Zuid	4	168914,78	364247,82	4,50	22,60	21,06	11,86	23,21
280_B	Midden	blok 7	168929,67	364291,48	4,50	22,58	21,05	11,78	23,18
117_B	Zuid	2	168889,16	364239,29	4,50	22,56	21,02	11,83	23,17
172_A	Midden	blok 1	168900,16	364379,04	1,50	22,56	21,00	11,83	23,17
105_B	Zuid	4	168918,57	364249,08	4,50	22,54	21,01	11,83	23,16
207_A	Midden	blok 6	168938,81	364345,40	1,50	22,52	20,99	11,84	23,15
227_A	Midden	blok 3	168904,30	364360,72	1,50	22,54	20,98	11,82	23,15
281_B	Midden	blok 7	168921,40	364284,90	4,50	22,52	21,00	11,82	23,15
67_C	Zuid	6	168950,99	364246,27	7,50	22,64	21,09	11,48	23,15
78_B	Zuid	7	168968,55	364250,23	4,50	22,64	21,07	11,44	23,13
121_B	Zuid	1	168870,59	364226,67	4,50	22,45	20,95	11,75	23,08
231_A	Midden	blok 3	168903,27	364365,26	1,50	22,46	20,90	11,73	23,07
84_C	Zuid	8	168986,11	364254,19	7,50	22,54	21,00	11,44	23,06
102_B	Zuid	4	168918,63	364236,24	4,50	22,44	20,93	11,53	23,02
259_B	Midden	blok 8	168949,28	364295,49	4,50	22,38	20,85	11,66	23,00
121_C	Zuid	1	168870,59	364226,67	7,50	22,33	20,87	11,70	22,99
276_B	Midden	blok 7	168932,71	364278,02	4,50	22,37	20,83	11,56	22,96
261_B	Midden	blok 8	168951,68	364286,61	4,50	22,37	20,82	11,53	22,95
66_B	Zuid	5	168937,34	364243,18	4,50	22,37	20,87	11,47	22,95
72_C	Zuid	6	168954,90	364247,15	7,50	22,38	20,85	11,36	22,93
110_B	Zuid	3	168900,07	364242,92	4,50	22,27	20,74	11,54	22,89
134_B	Midden	blok 7	168919,38	364293,87	4,50	22,28	20,74	11,55	22,89
256_B	Midden	blok 4	168944,42	364353,14	4,50	22,29	20,74	11,50	22,88
108_C	Zuid	3	168903,92	364231,34	7,50	22,28	20,78	11,36	22,86
267_B	Midden	blok 8	168948,09	364299,93	4,50	22,25	20,71	11,52	22,86
97_A	Noord	1	168876,33	364386,86	1,50	22,28	20,73	11,41	22,86
107_B	Zuid	4	168922,42	364237,51	4,50	22,25	20,76	11,40	22,85
278_B	Midden	blok 7	168931,70	364282,51	4,50	22,25	20,72	11,44	22,85
242_A	Midden	blok 5	168913,16	364332,45	1,50	22,23	20,66	11,44	22,82
243_A	Midden	blok 5	168917,71	364333,48	1,50	22,21	20,66	11,49	22,82
195_A	Oost	10	168983,85	364327,33	1,50	22,21	20,67	11,43	22,81
57_A	Oost	14	168992,13	364289,86	1,50	22,17	20,67	11,48	22,81
74_B	Zuid	7	168961,26	364254,83	4,50	22,21	20,68	11,40	22,81
82_A	Zuid	8	168983,43	364266,09	1,50	22,28	20,67	11,07	22,76
73_B	Zuid	7	168964,65	364249,35	4,50	22,28	20,70	10,99	22,75
221_A	Midden	blok 2	168923,19	364381,75	1,50	22,14	20,60	11,37	22,74
77_B	Zuid	7	168969,26	364256,64	4,50	22,20	20,64	11,20	22,74
236_B	Midden	blok 5	168921,85	364315,14	4,50	22,12	20,57	11,26	22,70
265_B	Midden	blok 8	168950,48	364291,05	4,50	22,14	20,57	11,25	22,70
111_A	Zuid	3	168903,86	364244,18	1,50	22,07	20,51	11,35	22,68
192_A	Oost	8	168981,35	364350,69	1,50	22,06	20,54	11,34	22,68
50_A	Oost	11	168985,25	364320,98	1,50	22,07	20,53	11,29	22,67
149_A	Midden	blok 3	168906,34	364351,65	1,50	22,02	20,48	11,31	22,64
147_B	Midden	blok 3	168913,79	364350,84	4,50	21,99	20,45	11,22	22,59
79_A	Zuid	8	168982,21	364253,31	1,50	22,04	20,50	11,04	22,59
175_A	Midden	blok 1	168907,60	364378,23	1,50	22,01	20,43	11,12	22,57
263_B	Midden	blok 8	168952,88	364282,17	4,50	21,98	20,43	11,13	22,56
132_B	Midden	blok 8	168957,04	364276,04	4,50	22,00	20,45	11,04	22,55
136_A	Midden	blok 7	168925,76	364297,78	1,50	21,93	20,37	11,10	22,51
135_A	Midden	blok 7	168921,22	364296,75	1,50	21,90	20,34	11,07	22,48
143_A	Midden	blok 1	168916,67	364380,28	1,50	21,86	20,32	11,05	22,45
56_A	Oost	14	168992,83	364286,69	1,50	21,83	20,31	11,10	22,45
191_A	Oost	8	168979,53	364346,86	1,50	21,84	20,30	11,05	22,44
215_A	Midden	blok 6	168945,76	364320,85	1,50	21,75	20,26	11,09	22,40
171_A	Midden	blok 1	168903,06	364377,21	1,50	21,81	20,24	10,99	22,39
271_B	Midden	blok 7	168933,72	364273,53	4,50	21,81	20,26	10,94	22,39
68_B	Zuid	6	168947,60	364251,75	4,50	21,80	20,27	10,91	22,38
268_A	Midden	blok 8	168949,81	364302,88	1,50	21,77	20,24	10,99	22,37
177_A	Midden	blok 1	168912,14	364379,25	1,50	21,77	20,20	10,91	22,34
237_B	Midden	blok 5	168917,30	364314,11	4,50	21,74	20,20	10,92	22,33
248_A	Midden	blok 4	168934,75	364374,84	1,50	21,73	20,19	10,96	22,33
64_A	Zuid	5	168934,65	364255,09	1,50	21,72	20,15	10,84	22,29
61_B	Zuid	5	168933,44	364242,30	4,50	21,70	20,19	10,75	22,27
246_A	Midden	blok 5	168923,10	364320,61	1,50	21,66	20,12	10,88	22,26
113_B	Zuid	3	168907,72	364232,61	4,50	21,70	20,15	10,55	22,21
114_B	Zuid	2	168889,22	364226,45	4,50	21,69	20,12	10,53	22,19
144_A	Midden	blok 2	168927,28	364382,67	1,50	21,59	20,04	10,81	22,19
84_A	Zuid	8	168986,11	364254,19	1,50	21,68	20,11	10,56	22,19
104_A	Zuid	4	168914,78	364247,82	1,50	21,56	20,01	10,84	22,17
220_A	Midden	blok 2	168937,71	364385,02	1,50	21,55	20,02	10,85	22,17
119_B	Zuid	2	168893,01	364227,71	4,50	21,63	20,08	10,53	22,15
70_A	Zuid	6	168952,21	364259,05	1,50	21,60	20,03	10,65	22,15
251_A	Midden	blok 4	168935,96	364358,44	1,50	21,50	19,96	10,79	22,12
67_B	Zuid	6	168950,99	364246,27	4,50	21,63	20,06	10,36	22,11
105_A	Zuid	4	168918,57	364249,08	1,50	21,49	19,94	10,78	22,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_A	Zuid 5	168930,75	364254,21	1,50	21,50	19,95	10,74	22,10	
214_A	Midden blok 6	168950,34	364321,69	1,50	21,45	19,96	10,76	22,09	
46_A	Oost 9	168980,93	364340,51	1,50	21,48	19,94	10,75	22,09	
235_A	Midden blok 5	168923,79	364317,59	1,50	21,50	19,93	10,64	22,07	
51_A	Oost 12	168988,16	364307,80	1,50	21,44	19,89	10,66	22,04	
110_A	Zuid 3	168900,07	364242,92	1,50	21,39	19,82	10,65	21,99	
258_A	Midden blok 4	168936,97	364353,93	1,50	21,37	19,82	10,65	21,98	
27_A	Oost 3	168971,25	364396,39	1,50	21,38	19,83	10,61	21,98	
69_A	Zuid 6	168948,31	364258,17	1,50	21,42	19,84	10,52	21,98	
138_A	Midden blok 5	168911,91	364326,98	1,50	21,37	19,81	10,62	21,97	
273_B	Midden blok 7	168927,34	364269,63	4,50	21,37	19,82	10,54	21,96	
202_A	Oost 13	168989,56	364301,46	1,50	21,34	19,79	10,52	21,93	
232_A	Midden blok 3	168905,11	364368,16	1,50	21,35	19,77	10,49	21,92	
123_A	Zuid 1	168874,45	364234,39	1,50	21,26	19,70	10,52	21,86	
131_B	Midden blok 8	168961,54	364277,26	4,50	21,34	19,76	10,28	21,86	
29_A	Oost 1	168969,37	364416,46	1,50	21,24	19,68	10,52	21,85	
116_A	Zuid 2	168885,36	364238,02	1,50	21,23	19,67	10,49	21,83	
120_C	Zuid 1	168874,51	364221,55	7,50	21,33	19,78	10,09	21,82	
122_A	Zuid 1	168870,66	364233,12	1,50	21,21	19,66	10,48	21,82	
72_B	Zuid 6	168954,90	364247,15	4,50	21,31	19,75	10,14	21,81	
75_A	Zuid 7	168961,97	364261,25	1,50	21,25	19,68	10,35	21,81	
241_A	Midden blok 5	168911,23	364330,01	1,50	21,19	19,62	10,44	21,79	
274_A	Midden blok 7	168924,44	364271,44	1,50	21,16	19,60	10,34	21,74	
275_A	Midden blok 7	168923,43	364275,93	1,50	21,17	19,60	10,32	21,74	
240_A	Midden blok 5	168922,15	364324,84	1,50	21,06	19,53	10,36	21,68	
239_A	Midden blok 5	168912,86	364322,75	1,50	21,02	19,46	10,28	21,62	
117_A	Zuid 2	168889,16	364239,29	1,50	21,01	19,45	10,27	21,61	
141_A	Midden blok 1	168917,48	364387,73	1,50	21,02	19,47	10,23	21,61	
108_B	Zuid 3	168903,92	364231,34	4,50	21,10	19,53	9,90	21,59	
253_A	Midden blok 4	168934,94	364362,94	1,50	20,99	19,43	10,24	21,59	
66_A	Zuid 5	168937,34	364243,18	1,50	21,04	19,49	9,93	21,56	
208_A	Midden blok 6	168940,77	364348,20	1,50	20,91	19,39	10,17	21,53	
65_B	Zuid 5	168938,04	364249,60	4,50	20,97	19,40	9,96	21,51	
106_B	Zuid 4	168922,49	364243,96	4,50	20,91	19,37	10,07	21,50	
211_A	Midden blok 6	168939,63	364340,88	1,50	20,91	19,33	10,14	21,50	
216_A	Midden blok 6	168942,93	364322,77	1,50	20,88	19,31	10,10	21,47	
196_A	Oost 10	168985,66	364331,16	1,50	20,87	19,31	10,05	21,45	
78_A	Zuid 7	168965,55	364250,23	1,50	21,02	19,39	9,64	21,45	
125_C	Zuid 1	168878,31	364222,81	7,50	20,91	19,37	9,71	21,41	
209_A	Midden blok 6	168945,35	364349,03	1,50	20,79	19,25	10,06	21,40	
238_A	Midden blok 5	168914,50	364315,49	1,50	20,81	19,25	10,03	21,40	
272_B	Midden blok 7	168931,88	364270,66	4,50	20,83	19,27	9,87	21,38	
245_A	Midden blok 5	168913,82	364318,52	1,50	20,77	19,21	10,02	21,37	
203_A	Midden blok 6	168942,11	364327,30	1,50	20,77	19,19	9,92	21,34	
277_A	Midden blok 7	168922,41	364280,41	1,50	20,65	19,09	9,90	21,25	
233_A	Midden blok 3	168909,66	364369,18	1,50	20,66	19,09	9,85	21,24	
244_A	Midden blok 5	168920,51	364332,10	1,50	20,62	19,07	9,87	21,22	
146_A	Midden blok 3	168915,63	364353,74	1,50	20,60	19,06	9,87	21,21	
128_A	Midden blok 6	168941,28	364331,82	1,50	20,62	19,04	9,81	21,20	
121_A	Zuid 1	168870,59	364226,67	1,50	20,59	19,03	9,77	21,17	
73_A	Zuid 7	168964,65	364249,35	1,50	20,74	19,11	9,28	21,16	
279_A	Midden blok 7	168920,39	364289,39	1,50	20,50	18,93	9,72	21,09	
230_A	Midden blok 3	168914,61	364358,28	1,50	20,50	18,94	9,68	21,08	
205_A	Midden blok 6	168940,46	364336,35	1,50	20,48	18,90	9,69	21,07	
126_A	Midden blok 4	168933,92	364367,45	1,50	20,49	18,90	9,63	21,05	
281_A	Midden blok 7	168921,40	364284,90	1,50	20,45	18,89	9,68	21,05	
62_B	Zuid 5	168930,05	364247,79	4,50	20,42	18,88	9,64	21,02	
112_B	Zuid 3	168907,78	364239,06	4,50	20,45	18,86	9,37	20,96	
133_A	Midden blok 8	168954,07	364277,73	1,50	20,33	18,79	9,60	20,94	
137_A	Midden blok 7	168928,66	364295,97	1,50	20,37	18,80	9,44	20,92	
247_A	Midden blok 4	168932,91	364371,96	1,50	20,31	18,75	9,57	20,91	
103_B	Zuid 4	168914,71	364241,37	4,50	20,29	18,74	9,45	20,87	
282_A	Midden blok 7	168930,69	364287,00	1,50	20,26	18,72	9,54	20,87	
52_A	Oost 12	168989,98	364311,64	1,50	20,26	18,72	9,48	20,86	
71_B	Zuid 6	168955,60	364253,56	4,50	20,37	18,77	9,20	20,86	
228_A	Midden blok 3	168913,58	364362,82	1,50	20,27	18,71	9,44	20,85	
109_B	Zuid 3	168900,00	364236,47	4,50	20,23	18,68	9,39	20,81	
134_A	Midden blok 7	168919,38	364293,87	1,50	20,20	18,63	9,42	20,79	
115_B	Zuid 2	168885,30	364231,57	4,50	20,22	18,66	9,31	20,78	
185_A	Oost 5	168975,56	364376,86	1,50	20,19	18,63	9,36	20,77	
267_A	Midden blok 8	168948,09	364299,93	1,50	20,15	18,59	9,39	20,75	
67_A	Zuid 6	168950,99	364246,27	1,50	20,30	18,68	8,92	20,74	
72_A	Zuid 6	168954,90	364247,15	1,50	20,25	18,64	8,94	20,70	
276_A	Midden blok 7	168932,71	364278,02	1,50	20,10	18,54	9,26	20,68	
280_A	Midden blok 7	168929,67	364291,48	1,50	20,08	18,52	9,25	20,66	
259_A	Midden blok 8	168949,28	364295,49	1,50	20,03	18,47	9,27	20,63	
278_A	Midden blok 7	168931,70	364282,51	1,50	19,94	18,38	9,09	20,52	
45_A	Oost 9	168984,19	364337,80	1,50	19,92	18,38	9,13	20,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschachkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bosch
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_A	Zuid 4	168922,42	364237,51	1,50	20,05	18,44	8,66	20,49	
148_A	Midden blok 3	168909,25	364349,82	1,50	19,88	18,32	9,13	20,48	
265_A	Midden blok 8	168950,48	364291,05	1,50	19,88	18,31	8,98	20,44	
132_A	Midden blok 8	168957,04	364276,04	1,50	19,87	18,29	8,78	20,38	
236_A	Midden blok 5	168921,85	364315,14	1,50	19,82	18,25	8,91	20,38	
124_B	Zuid 1	168878,37	364229,26	4,50	19,78	18,22	8,99	20,37	
118_B	Zuid 2	168893,08	364234,16	4,50	19,83	18,24	8,83	20,36	
257_A	Midden blok 4	168939,87	364352,11	1,50	19,75	18,20	8,97	20,35	
261_A	Midden blok 8	168951,68	364286,61	1,50	19,78	18,20	8,93	20,35	
271_A	Midden blok 7	168933,72	364273,53	1,50	19,77	18,19	8,86	20,33	
83_B	Zuid 8	168986,82	364260,60	4,50	19,81	18,23	8,74	20,33	
273_A	Midden blok 7	168927,34	364269,63	1,50	19,74	18,16	8,82	20,29	
61_A	Zuid 5	168933,44	364242,30	1,50	19,87	18,25	8,43	20,29	
124_A	Zuid 1	168878,37	364229,26	1,50	19,63	18,06	8,89	20,23	
120_B	Zuid 1	168874,51	364221,55	4,50	19,81	18,17	8,26	20,20	
131_A	Midden blok 8	168961,54	364277,26	1,50	19,67	18,09	8,61	20,19	
234_A	Midden blok 3	168912,56	364367,35	1,50	19,63	18,03	8,61	20,15	
125_B	Zuid 1	168878,31	364222,81	4,50	19,70	18,09	8,34	20,14	
272_A	Midden blok 7	168931,88	364270,66	1,50	19,55	17,96	8,55	20,08	
263_A	Midden blok 8	168952,88	364282,17	1,50	19,48	17,90	8,62	20,05	
112_A	Zuid 3	168907,78	364239,06	1,50	19,45	17,88	8,67	20,04	
256_A	Midden blok 4	168944,42	364353,14	1,50	19,44	17,88	8,66	20,03	
41_A	Oost 7	168979,88	364357,33	1,50	19,41	17,85	8,59	19,99	
147_A	Midden blok 3	168913,79	364350,84	1,50	19,28	17,71	8,47	19,86	
119_A	Zuid 2	168893,01	364227,71	1,50	19,39	17,78	8,09	19,85	
237_A	Midden blok 5	168917,30	364314,11	1,50	19,25	17,67	8,37	19,81	
58_A	Oost 14	168996,73	364292,65	1,50	19,22	17,67	8,39	19,81	
74_A	Zuid 7	168961,26	364254,83	1,50	19,16	17,59	8,29	19,73	
120_A	Zuid 1	168874,51	364221,55	1,50	19,14	17,54	8,05	19,65	
201_A	Oost 13	168992,83	364298,75	1,50	19,04	17,47	8,10	19,59	
49_A	Oost 11	168988,51	364318,27	1,50	18,98	17,43	8,18	19,57	
102_A	Zuid 4	168918,63	364236,24	1,50	19,18	17,53	7,53	19,55	
113_A	Zuid 3	168907,72	364232,61	1,50	18,95	17,37	7,84	19,46	
108_A	Zuid 3	168903,92	364231,34	1,50	18,93	17,34	7,81	19,43	
109_A	Zuid 3	168900,00	364236,47	1,50	18,79	17,23	8,01	19,38	
106_A	Zuid 4	168922,49	364243,96	1,50	18,73	17,19	7,89	19,32	
62_A	Zuid 5	168930,05	364247,79	1,50	18,54	16,99	7,78	19,14	
115_A	Zuid 2	168885,30	364231,57	1,50	18,48	16,93	7,75	19,09	
114_A	Zuid 2	168889,22	364226,45	1,50	18,49	16,82	6,87	18,86	
103_A	Zuid 4	168914,71	364241,37	1,50	18,15	16,58	7,38	18,74	
125_A	Zuid 1	168878,31	364222,81	1,50	17,81	16,22	6,88	18,36	
71_A	Zuid 6	168955,60	364253,56	1,50	17,83	16,19	6,49	18,27	
83_A	Zuid 8	168986,82	364260,60	1,50	17,65	16,03	6,44	18,12	
118_A	Zuid 2	168893,08	364234,16	1,50	17,44	15,83	6,44	17,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_C	Zuid 1	168870,59	364226,67	7,50	49,93	45,84	38,16	49,60	
120_C	Zuid 1	168874,51	364221,55	7,50	48,06	43,88	36,51	47,77	
125_C	Zuid 1	168878,31	364222,81	7,50	47,77	43,56	36,34	47,50	
121_B	Zuid 1	168870,59	364226,67	4,50	47,63	43,51	35,88	47,30	
120_B	Zuid 1	168874,51	364221,55	4,50	46,83	42,66	35,26	46,53	
122_C	Zuid 1	168870,66	364233,12	7,50	46,59	42,43	35,13	46,32	
114_C	Zuid 2	168889,22	364226,45	7,50	46,39	42,13	35,12	46,15	
125_B	Zuid 1	168878,31	364222,81	4,50	46,34	42,11	34,94	46,07	
119_C	Zuid 2	168893,01	364227,71	7,50	45,98	41,72	34,70	45,74	
120_A	Zuid 1	168874,51	364221,55	1,50	46,03	41,87	34,44	45,73	
123_C	Zuid 1	168874,45	364234,39	7,50	45,79	41,63	34,35	45,53	
121_A	Zuid 1	168870,59	364226,67	1,50	45,84	41,70	34,14	45,52	
108_C	Zuid 3	168903,92	364231,34	7,50	45,46	41,14	34,46	45,28	
113_C	Zuid 3	168907,72	364232,61	7,50	45,43	41,10	34,45	45,25	
125_A	Zuid 1	168878,31	364222,81	1,50	45,46	41,26	33,94	45,17	
102_C	Zuid 4	168918,63	364236,24	7,50	44,92	40,53	34,10	44,78	
116_C	Zuid 2	168885,36	364238,02	7,50	45,03	40,88	33,60	44,77	
114_B	Zuid 2	168889,22	364226,45	4,50	44,69	40,42	33,55	44,48	
113_A	Zuid 3	168907,72	364232,61	1,50	44,52	40,05	33,90	44,42	
117_C	Zuid 2	168889,16	364239,29	7,50	44,54	40,39	33,10	44,28	
122_B	Zuid 1	168870,66	364233,12	4,50	44,56	40,41	33,00	44,27	
107_C	Zuid 4	168922,42	364237,51	7,50	44,33	39,86	33,77	44,25	
115_C	Zuid 2	168885,30	364231,57	7,50	44,46	40,30	32,88	44,16	
108_A	Zuid 3	168903,92	364231,34	1,50	44,17	39,65	33,66	44,09	
119_B	Zuid 2	168893,01	364227,71	4,50	44,26	39,99	33,08	44,04	
108_B	Zuid 3	168903,92	364231,34	4,50	44,18	39,80	33,33	44,03	
113_B	Zuid 3	168907,72	364232,61	4,50	44,14	39,77	33,26	43,98	
61_C	Zuid 5	168933,44	364242,30	7,50	44,05	39,55	33,55	43,98	
66_C	Zuid 3	168937,34	364243,18	7,50	43,87	39,35	33,43	43,81	
102_B	Zuid 4	168918,63	364236,24	4,50	43,60	39,19	32,82	43,47	
109_C	Zuid 3	168900,00	364236,47	7,50	43,71	39,59	32,03	43,40	
123_B	Zuid 1	168874,45	364234,39	4,50	43,59	39,43	32,11	43,32	
72_C	Zuid 6	168954,90	364247,15	7,50	43,20	38,60	32,99	43,20	
124_C	Zuid 1	168878,37	364229,26	7,50	43,28	38,79	32,69	43,19	
107_B	Zuid 4	168922,42	364237,51	4,50	43,27	38,81	32,68	43,18	
67_C	Zuid 6	168950,99	364246,27	7,50	43,16	38,53	33,01	43,18	
117_B	Zuid 2	168889,16	364239,29	4,50	43,03	38,84	31,62	42,77	
116_B	Zuid 2	168885,36	364238,02	4,50	42,99	38,82	31,55	42,73	
110_C	Zuid 3	168900,07	364242,92	7,50	42,98	38,87	31,45	42,71	
66_B	Zuid 5	168937,34	364243,18	4,50	42,67	38,20	32,07	42,58	
61_B	Zuid 5	168933,44	364242,30	4,50	42,64	38,15	32,08	42,55	
122_A	Zuid 1	168870,66	364233,12	1,50	42,75	38,53	31,29	42,47	
78_C	Zuid 7	168968,55	364250,23	7,50	42,31	37,68	32,16	42,33	
123_A	Zuid 1	168874,45	364234,39	1,50	42,58	38,36	31,18	42,32	
111_C	Zuid 3	168903,86	364244,18	7,50	42,52	38,41	30,98	42,24	
73_C	Zuid 7	168964,65	364249,35	7,50	42,14	37,52	31,94	42,14	
105_C	Zuid 4	168918,57	364249,08	7,50	42,28	38,05	31,22	42,10	
272_C	Midden blok 7	168931,88	364270,66	7,50	42,03	37,49	31,67	42,00	
72_B	Zuid 6	168954,90	364247,15	4,50	41,99	37,41	31,68	41,96	
61_A	Zuid 5	168933,44	364242,30	1,50	41,91	37,20	31,89	41,95	
103_C	Zuid 4	168914,71	364241,37	7,50	42,23	38,07	30,66	41,94	
79_C	Zuid 8	168982,21	364253,31	7,50	41,69	36,98	31,74	41,76	
72_A	Zuid 6	168954,90	364247,15	1,50	41,77	37,22	31,34	41,71	
66_A	Zuid 5	168937,34	364243,18	1,50	41,71	37,17	31,27	41,65	
273_C	Midden blok 7	168927,34	364269,63	7,50	41,67	37,16	31,25	41,62	
84_C	Zuid 8	168986,11	364254,19	7,50	41,56	36,87	31,59	41,62	
67_B	Zuid 6	168950,99	364246,27	4,50	41,63	37,02	31,37	41,61	
90_C	Zuid 9	168999,77	364257,27	7,50	41,53	36,82	31,62	41,61	
104_C	Zuid 4	168914,78	364247,82	7,50	41,69	37,51	30,48	41,48	
106_C	Zuid 4	168922,49	364243,96	7,50	41,26	36,40	31,61	41,40	
118_C	Zuid 2	168893,08	364234,16	7,50	41,34	36,61	31,33	41,38	
85_C	Zuid 9	168995,87	364256,39	7,50	41,33	36,64	31,31	41,38	
67_A	Zuid 6	168950,99	364246,27	1,50	41,34	36,69	31,15	41,34	
277_C	Midden blok 7	168922,41	364280,41	7,50	41,49	37,21	30,54	41,33	
112_C	Zuid 3	168907,78	364239,06	7,50	41,22	36,49	31,36	41,31	
96_C	Zuid 10	169017,33	364261,23	7,50	40,94	36,18	31,14	41,05	
109_B	Zuid 3	168900,00	364236,47	4,50	41,31	37,15	29,68	41,00	
133_C	Midden blok 8	168954,07	364277,73	7,50	41,06	36,62	30,56	41,00	
62_C	Zuid 5	168930,05	364247,79	7,50	41,25	37,03	29,89	41,00	
111_B	Zuid 3	168903,86	364244,18	4,50	41,28	37,13	29,70	40,99	
107_A	Zuid 4	168922,42	364237,51	1,50	40,87	36,04	31,09	40,97	
124_B	Zuid 1	168878,37	364229,26	4,50	40,94	36,37	30,66	40,92	
281_C	Midden blok 7	168921,40	364284,90	7,50	41,07	36,83	30,04	40,90	
78_B	Zuid 7	168968,55	364250,23	4,50	40,91	36,34	30,59	40,88	
68_C	Zuid 6	168947,60	364251,75	7,50	41,06	36,83	29,76	40,82	
110_B	Zuid 3	168900,07	364242,92	4,50	40,98	36,80	29,49	40,70	
73_B	Zuid 7	168964,65	364249,35	4,50	40,69	36,13	30,33	40,65	
115_B	Zuid 2	168885,30	364231,57	4,50	40,92	36,74	29,44	40,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
245_C	Midden	blok 5	168913,82	364318,52	7,50	40,74	36,46	29,99	40,64
79_B	Zuid	8	168982,21	364253,31	4,50	40,53	35,87	30,42	40,55
91_C	Zuid	10	169013,43	364260,35	7,50	40,46	35,74	30,56	40,54
275_C	Midden	blok 7	168923,43	364275,93	7,50	40,67	36,39	29,63	40,49
84_B	Zuid	8	168986,11	364254,19	4,50	40,43	35,78	30,32	40,45
78_A	Zuid	7	168968,55	364250,23	1,50	40,48	36,03	29,80	40,37
71_C	Zuid	6	168955,60	364253,56	7,50	40,23	35,47	30,46	40,35
117_A	Zuid	2	168889,16	364239,29	1,50	40,62	36,39	29,17	40,34
116_A	Zuid	2	168885,36	364238,02	1,50	40,59	36,34	29,22	40,33
96_B	Zuid	10	169017,33	364261,23	4,50	40,25	35,54	30,33	40,33
85_B	Zuid	9	168995,87	364256,39	4,50	40,31	35,68	30,13	40,32
90_B	Zuid	9	168999,77	364257,27	4,50	40,28	35,68	30,07	40,28
239_C	Midden	blok 5	168912,86	364322,75	7,50	40,35	36,05	29,70	40,27
138_C	Midden	blok 5	168911,91	364326,98	7,50	40,37	36,14	29,54	40,26
274_C	Midden	blok 7	168924,44	364271,44	7,50	40,46	36,23	29,30	40,26
73_A	Zuid	7	168964,65	364249,35	1,50	40,35	35,90	29,66	40,23
79_A	Zuid	8	168982,21	364253,31	1,50	40,27	35,73	29,84	40,21
96_A	Zuid	10	169017,33	364261,23	1,50	40,13	35,47	30,07	40,17
241_C	Midden	blok 5	168911,23	364330,01	7,50	40,26	36,07	29,36	40,14
100_C	Noord	1	168868,38	364396,62	7,50	40,29	36,22	29,13	40,12
279_C	Midden	blok 7	168920,39	364289,39	7,50	40,28	36,04	29,28	40,12
65_C	Zuid	5	168938,04	364249,60	7,50	39,94	35,14	30,30	40,10
119_A	Zuid	2	168893,01	364227,71	1,50	40,11	35,43	29,86	40,08
263_C	Midden	blok 8	168952,88	364282,17	7,50	40,06	35,51	29,85	40,07
84_A	Zuid	8	168986,11	364254,19	1,50	40,06	35,52	29,64	40,01
272_B	Midden	blok 7	168931,88	364270,66	4,50	40,04	35,52	29,58	39,98
80_C	Zuid	8	168978,82	364258,80	7,50	39,96	35,44	29,56	39,92
98_C	Noord	1	168870,25	364386,81	7,50	40,10	36,01	28,89	39,91
91_B	Zuid	10	169013,43	364260,35	4,50	39,83	35,18	29,78	39,87
85_A	Zuid	9	168995,87	364256,39	1,50	39,91	35,40	29,41	39,84
238_C	Midden	blok 5	168914,50	364315,49	7,50	39,98	35,77	28,97	39,82
114_A	Zuid	2	168889,22	364226,45	1,50	39,70	34,82	29,92	39,79
102_A	Zuid	4	168918,63	364236,24	1,50	39,54	34,54	30,09	39,73
90_A	Zuid	9	168999,77	364257,27	1,50	39,77	35,30	29,14	39,67
99_C	Noord	1	168869,09	364391,44	7,50	39,87	35,80	28,50	39,65
105_B	Zuid	4	168918,57	364249,08	4,50	39,90	35,70	28,44	39,62
92_C	Zuid	10	169010,04	364265,84	7,50	39,55	34,86	29,61	39,62
118_B	Zuid	2	168893,08	364234,16	4,50	39,46	34,56	29,81	39,60
132_C	Midden	blok 8	168957,04	364276,04	7,50	39,60	35,06	29,27	39,57
74_C	Zuid	7	168961,26	364254,83	7,50	39,59	35,03	29,23	39,55
91_A	Zuid	10	169013,43	364260,35	1,50	39,53	34,96	29,21	39,50
86_C	Zuid	9	168992,48	364261,88	7,50	39,40	34,68	29,46	39,47
104_B	Zuid	4	168914,78	364247,82	4,50	39,74	35,57	28,21	39,45
253_C	Midden	blok 4	168934,94	364362,94	7,50	39,48	35,06	29,06	39,45
112_B	Zuid	3	168907,78	364239,06	4,50	39,29	34,44	29,60	39,42
111_A	Zuid	3	168903,86	364244,18	1,50	39,70	35,50	28,14	39,40
251_C	Midden	blok 4	168935,96	364358,44	7,50	39,37	34,88	29,11	39,38
261_C	Midden	blok 8	168951,68	364286,61	7,50	39,38	34,84	29,09	39,37
103_B	Zuid	4	168914,71	364241,37	4,50	39,57	35,37	28,11	39,29
106_B	Zuid	4	168922,49	364243,96	4,50	39,09	34,14	29,55	39,26
64_C	Zuid	5	168934,65	364255,09	7,50	39,40	35,13	28,46	39,25
128_C	Midden	blok 6	168941,28	364331,82	7,50	39,23	34,80	28,85	39,21
110_A	Zuid	3	168900,07	364242,92	1,50	39,48	35,25	28,03	39,20
148_C	Midden	blok 3	168909,25	364349,82	7,50	39,28	34,92	28,66	39,20
149_C	Midden	blok 3	168906,34	364351,65	7,50	39,34	35,16	28,35	39,19
237_C	Midden	blok 5	168917,30	364314,11	7,50	39,12	34,49	29,04	39,16
267_C	Midden	blok 8	168948,09	364299,93	7,50	39,14	34,68	28,78	39,12
55_C	Oost	14	168998,18	364286,10	7,50	38,99	34,26	29,24	39,12
126_C	Midden	blok 4	168933,92	364367,45	7,50	39,08	34,61	28,81	39,09
216_C	Midden	blok 6	168942,93	364322,77	7,50	39,07	34,59	28,85	39,09
231_C	Midden	blok 3	168903,27	364365,26	7,50	39,22	35,01	28,32	39,09
83_C	Zuid	8	168986,82	364260,60	7,50	38,94	34,16	29,17	39,05
203_C	Midden	blok 6	168942,11	364327,30	7,50	39,06	34,66	28,60	39,02
77_C	Zuid	7	168969,26	364256,64	7,50	38,88	34,13	29,16	39,02
207_C	Midden	blok 6	168938,81	364345,40	7,50	39,07	34,78	28,44	39,00
106_A	Zuid	4	168922,49	364243,96	1,50	38,76	33,70	29,43	38,99
271_C	Midden	blok 7	168933,72	364273,53	7,50	38,80	34,02	29,11	38,94
258_C	Midden	blok 4	168936,97	364353,93	7,50	38,95	34,64	28,48	38,93
247_C	Midden	blok 4	168932,91	364371,96	7,50	38,94	34,56	28,49	38,91
147_C	Midden	blok 3	168913,79	364350,84	7,50	38,95	34,54	28,37	38,87
134_C	Midden	blok 7	168919,38	364293,87	7,50	39,07	34,88	27,82	38,85
118_A	Zuid	2	168893,08	364234,16	1,50	38,62	33,53	29,30	38,84
172_C	Midden	blok 1	168900,16	364379,04	7,50	39,01	34,81	27,93	38,83
131_C	Midden	blok 8	168961,54	364277,26	7,50	38,79	34,14	28,67	38,81
175_C	Midden	blok 1	168907,60	364378,23	7,50	38,89	34,63	28,19	38,81
211_C	Midden	blok 6	168939,63	364340,88	7,50	38,78	34,45	28,38	38,77
227_C	Midden	blok 3	168904,30	364360,72	7,50	38,87	34,72	27,85	38,72
133_B	Midden	blok 8	168954,07	364277,73	4,50	38,77	34,27	28,30	38,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
143_C	Midden blok 1	168916,67	364380,28	7,50	38,73	34,35	28,29	38,70	
273_B	Midden blok 7	168927,34	364269,63	4,50	38,79	34,32	28,19	38,70	
265_C	Midden blok 8	168950,48	364291,05	7,50	38,75	34,30	28,26	38,69	
229_C	Midden blok 3	168905,32	364356,18	7,50	38,81	34,66	27,63	38,62	
259_C	Midden blok 8	168949,28	364295,49	7,50	38,66	34,21	28,22	38,62	
277_B	Midden blok 7	168922,41	364280,41	4,50	38,75	34,33	27,99	38,62	
56_C	Oost 14	168992,83	364286,69	7,50	38,67	34,26	28,10	38,60	
275_B	Midden blok 7	168923,43	364275,93	4,50	38,71	34,31	27,88	38,56	
236_C	Midden blok 5	168921,85	364315,14	7,50	38,51	33,93	28,32	38,52	
177_C	Midden blok 1	168912,14	364379,25	7,50	38,52	34,27	27,85	38,45	
243_C	Midden blok 5	168917,71	364333,48	7,50	38,45	34,22	27,89	38,42	
276_C	Midden blok 7	168932,71	364278,02	7,50	38,23	33,37	28,65	38,40	
205_C	Midden blok 6	168940,46	364336,35	7,50	38,45	34,15	27,85	38,39	
152_C	Noord 5	168893,04	364420,03	7,50	38,46	34,27	27,72	38,38	
173_C	Midden blok 1	168899,14	364383,59	7,50	38,53	34,37	27,46	38,37	
278_C	Midden blok 7	168931,70	364282,51	7,50	38,21	33,35	28,58	38,36	
51_C	Oost 12	168988,16	364307,80	7,50	38,33	33,86	28,13	38,36	
65_B	Zuid 5	168938,04	364249,60	4,50	38,27	33,50	28,43	38,36	
165_C	Noord 3	168880,71	364408,33	7,50	38,41	34,30	27,65	38,34	
280_C	Midden blok 7	168929,67	364291,48	7,50	38,15	33,34	28,59	38,33	
137_C	Midden blok 7	168928,66	364295,97	7,50	38,16	33,40	28,50	38,32	
136_C	Midden blok 7	168925,76	364297,78	7,50	38,29	33,93	27,90	38,28	
75_C	Zuid 7	168961,97	364261,25	7,50	38,28	33,86	27,82	38,24	
135_C	Midden blok 7	168921,22	364296,75	7,50	38,24	33,90	27,82	38,23	
221_C	Midden blok 2	168923,19	364381,75	7,50	38,28	33,87	27,77	38,22	
68_B	Zuid 6	168947,60	364251,75	4,50	38,44	34,15	27,18	38,20	
63_C	Zuid 5	168930,75	364254,21	7,50	38,36	34,11	27,34	38,19	
215_C	Midden blok 6	168945,76	364320,85	7,50	38,04	33,27	28,34	38,18	
274_B	Midden blok 7	168924,44	364271,44	4,50	38,33	34,00	27,37	38,16	
50_C	Oost 11	168985,25	364320,98	7,50	38,15	33,77	27,85	38,16	
214_C	Midden blok 6	168950,34	364321,69	7,50	38,03	33,33	28,22	38,14	
282_C	Midden blok 7	168930,69	364287,00	7,50	37,98	33,12	28,39	38,14	
105_A	Zuid 4	168918,57	364249,08	1,50	38,39	34,17	26,84	38,09	
104_A	Zuid 4	168914,78	364247,82	1,50	38,38	34,18	26,79	38,07	
109_A	Zuid 3	168900,00	364236,47	1,50	38,36	34,13	26,86	38,07	
202_C	Oost 13	168989,56	364301,46	7,50	38,07	33,59	27,74	38,06	
171_C	Midden blok 1	168903,06	364377,21	7,50	38,21	33,94	27,21	38,04	
225_C	Midden blok 2	168933,63	364384,10	7,50	38,03	33,58	27,77	38,04	
200_C	Oost 13	168997,71	364299,82	7,50	37,81	33,06	28,20	37,99	
208_C	Midden blok 6	168940,77	364348,20	7,50	37,91	33,41	27,88	37,99	
223_C	Midden blok 2	168919,72	364388,23	7,50	37,94	33,50	27,74	37,97	
242_C	Midden blok 5	168913,16	364332,45	7,50	38,02	33,83	27,39	37,97	
57_C	Oost 14	168992,13	364289,86	7,50	37,89	33,49	27,34	37,82	
144_C	Midden blok 2	168927,28	364382,67	7,50	37,83	33,38	27,38	37,79	
195_C	Oost 10	168983,85	364327,33	7,50	37,78	33,40	27,48	37,79	
222_C	Midden blok 2	168920,75	364383,69	7,50	37,79	33,40	27,45	37,79	
233_C	Midden blok 3	168909,66	364369,18	7,50	37,78	33,45	27,36	37,77	
62_B	Zuid 5	168930,05	364247,79	4,50	37,96	33,61	26,84	37,74	
46_C	Oost 9	168980,93	364340,51	7,50	37,58	33,11	27,50	37,65	
71_B	Zuid 6	168955,60	364253,56	4,50	37,47	32,59	27,89	37,63	
191_C	Oost 8	168979,53	364346,86	7,50	37,56	33,12	27,38	37,60	
92_B	Zuid 10	169010,04	364265,84	4,50	37,49	32,71	27,64	37,58	
70_C	Zuid 6	168952,21	364259,05	7,50	37,64	33,36	26,90	37,54	
272_A	Midden blok 7	168931,88	364270,66	1,50	37,63	33,14	26,94	37,51	
76_C	Zuid 7	168965,87	364262,13	7,50	37,54	33,12	27,05	37,49	
138_B	Midden blok 5	168911,91	364326,98	4,50	37,51	33,03	27,13	37,48	
133_A	Midden blok 8	168954,07	364277,73	1,50	37,46	32,80	27,32	37,47	
220_C	Midden blok 2	168937,71	364385,02	7,50	37,49	33,12	27,07	37,47	
164_C	Noord 3	168881,50	364403,21	7,50	37,59	33,49	26,52	37,44	
132_B	Midden blok 8	168957,04	364276,04	4,50	37,46	32,94	27,08	37,42	
262_C	Midden blok 8	168960,87	364289,09	7,50	37,22	32,35	27,75	37,42	
256_C	Midden blok 4	168944,42	364353,14	7,50	37,41	33,04	27,04	37,40	
209_C	Midden blok 6	168945,35	364349,03	7,50	37,37	32,94	27,09	37,38	
269_C	Midden blok 8	168954,31	364304,10	7,50	37,39	33,05	26,86	37,34	
69_C	Zuid 6	168948,31	364258,17	7,50	37,48	33,34	26,47	37,34	
268_C	Midden blok 8	168949,81	364302,88	7,50	37,35	33,11	26,68	37,28	
28_C	Oost 3	168967,99	364399,10	7,50	37,27	32,91	26,95	37,28	
64_B	Zuid 5	168934,65	364255,09	4,50	37,41	33,04	26,60	37,27	
52_C	Oost 12	168989,98	364311,64	7,50	37,14	32,67	27,05	37,20	
232_C	Midden blok 3	168905,11	364368,16	7,50	37,12	32,76	26,93	37,17	
235_C	Midden blok 5	168923,79	364317,59	7,50	37,01	32,37	27,31	37,17	
264_C	Midden blok 8	168962,07	364284,65	7,50	36,96	32,11	27,45	37,15	
170_C	Noord 2	168878,45	364400,32	7,50	37,30	33,18	26,21	37,14	
248_C	Midden blok 4	168934,75	364374,84	7,50	37,10	32,65	26,89	37,13	
80_B	Zuid 8	168978,82	364258,80	4,50	37,12	32,45	26,95	37,12	
257_C	Midden blok 4	168939,87	364352,11	7,50	37,08	32,55	26,89	37,10	
263_B	Midden blok 8	168952,88	364282,17	4,50	36,99	32,24	27,00	37,04	
101_C	Noord 1	168868,16	364399,38	7,50	37,16	33,09	26,09	37,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	Oost 4	168970,90	364385,92	7,50	36,98	32,58	26,71	37,00	
130_C	Midden blok 8	168963,26	364280,21	7,50	36,74	31,94	27,30	36,97	
166_C	Noord 3	168880,53	364411,13	7,50	37,11	33,01	26,08	36,97	
234_C	Midden blok 3	168912,56	364367,35	7,50	36,81	32,22	26,99	36,94	
146_C	Midden blok 3	168915,63	364353,74	7,50	36,80	32,08	27,01	36,92	
153_C	Noord 5	168892,90	364422,87	7,50	37,03	32,85	26,19	36,92	
186_C	Oost 5	168972,30	364379,57	7,50	36,90	32,54	26,56	36,91	
239_B	Midden blok 5	168912,86	364322,75	4,50	36,95	32,52	26,46	36,90	
246_C	Midden blok 5	168923,10	364320,61	7,50	36,75	32,14	27,00	36,90	
281_B	Midden blok 7	168921,40	364284,90	4,50	37,01	32,58	26,22	36,87	
241_B	Midden blok 5	168911,23	364330,01	4,50	36,90	32,50	26,37	36,84	
245_B	Midden blok 5	168913,82	364318,52	4,50	36,93	32,43	26,37	36,84	
179_C	Oost 2	168966,58	364405,45	7,50	36,81	32,40	26,48	36,81	
228_C	Midden blok 3	168913,58	364362,82	7,50	36,74	32,15	26,73	36,81	
82_C	Zuid 8	168983,43	364266,09	7,50	36,76	32,30	26,63	36,81	
275_A	Midden blok 7	168923,43	364275,93	1,50	36,85	32,20	26,52	36,80	
30_C	Oost 1	168964,02	364417,04	7,50	36,74	32,30	26,55	36,78	
155_C	Noord 4	168883,00	364413,47	7,50	36,90	32,78	25,87	36,75	
187_C	Oost 6	168975,21	364366,39	7,50	36,78	32,44	26,32	36,75	
86_B	Zuid 9	168992,48	364261,88	4,50	36,54	31,56	27,13	36,75	
89_C	Zuid 9	169000,48	364263,68	7,50	36,61	31,80	26,94	36,75	
168_C	Noord 2	168870,63	364401,72	7,50	36,88	32,85	25,69	36,71	
83_B	Zuid 8	168986,82	364260,60	4,50	36,58	31,73	26,88	36,71	
31_C	Oost 1	168963,32	364420,22	7,50	36,67	32,34	26,26	36,66	
270_C	Midden blok 8	168957,28	364302,41	7,50	36,42	31,53	27,04	36,65	
42_C	Oost 7	168976,62	364360,04	7,50	36,70	32,41	26,11	36,64	
74_B	Zuid 7	168961,26	364254,83	4,50	36,51	31,64	26,82	36,64	
240_C	Midden blok 5	168922,15	364324,84	7,50	36,45	31,77	26,80	36,62	
267_B	Midden blok 8	168948,09	364299,93	4,50	36,57	31,91	26,46	36,59	
260_C	Midden blok 8	168958,48	364297,97	7,50	36,24	31,34	27,02	36,53	
244_C	Midden blok 5	168920,51	364332,10	7,50	36,38	31,71	26,60	36,51	
158_C	Noord 6	168895,37	364425,21	7,50	36,62	32,46	25,72	36,50	
151_C	Noord 5	168893,90	364414,99	7,50	36,66	32,54	25,50	36,48	
44_C	Oost 9	168989,08	364338,88	7,50	36,34	31,74	26,56	36,48	
139_C	Midden blok 5	168921,19	364329,08	7,50	36,30	31,64	26,58	36,45	
261_B	Midden blok 8	168951,68	364286,61	4,50	36,35	31,63	26,26	36,37	
277_A	Midden blok 7	168922,41	364280,41	1,50	36,40	31,77	26,02	36,34	
271_B	Midden blok 7	168933,72	364273,53	4,50	36,16	31,29	26,55	36,32	
27_C	Oost 3	168971,25	364396,39	7,50	36,25	31,76	26,16	36,31	
6_C	Noord 7	168931,52	364433,66	7,50	36,31	32,05	25,90	36,31	
157_C	Noord 4	168890,85	364412,10	7,50	36,41	32,20	25,57	36,30	
40_C	Oost 7	168984,76	364358,41	7,50	36,14	31,47	26,45	36,30	
201_C	Oost 13	168992,83	364298,75	7,50	36,20	31,52	26,30	36,29	
266_C	Midden blok 8	168959,67	364293,53	7,50	36,07	31,23	26,62	36,29	
1_C	Noord 7	168928,10	364432,91	7,50	36,24	31,95	25,93	36,27	
87_C	Zuid 9	168993,18	364268,29	7,50	36,19	31,59	26,22	36,27	
230_C	Midden blok 3	168914,61	364358,28	7,50	36,18	31,53	26,24	36,26	
238_B	Midden blok 5	168914,50	364315,49	4,50	36,38	31,98	25,53	36,23	
132_A	Midden blok 8	168957,04	364276,04	1,50	36,10	31,32	26,28	36,20	
77_B	Zuid 7	168969,26	364256,64	4,50	36,06	31,22	26,39	36,20	
196_C	Oost 10	168985,66	364331,16	7,50	36,10	31,64	26,09	36,19	
259_B	Midden blok 8	168949,28	364295,49	4,50	36,13	31,47	26,01	36,15	
62_A	Zuid 5	168930,05	364247,79	1,50	36,25	31,74	25,58	36,13	
74_A	Zuid 7	168961,26	364254,83	1,50	35,93	30,92	26,51	36,13	
274_A	Midden blok 7	168924,44	364271,44	1,50	36,20	31,63	25,68	36,11	
81_C	Zuid 8	168979,53	364265,21	7,50	36,12	31,65	25,80	36,11	
265_B	Midden blok 8	168950,48	364291,05	4,50	36,08	31,38	25,96	36,09	
26_C	Oost 3	168976,13	364397,47	7,50	36,02	31,64	25,83	36,07	
83_A	Zuid 8	168986,82	364260,60	1,50	35,97	31,14	26,19	36,07	
48_C	Oost 11	168993,39	364319,35	7,50	35,89	31,16	26,24	36,05	
97_C	Noord 1	168876,33	364386,86	7,50	36,19	31,75	25,38	36,04	
263_A	Midden blok 8	168952,88	364282,17	1,50	35,92	31,06	26,15	36,02	
131_B	Midden blok 8	168961,54	364277,26	4,50	35,99	31,43	25,69	35,97	
280_B	Midden blok 7	168929,67	364291,48	4,50	35,79	30,86	26,27	35,97	
140_C	Midden blok 1	168914,58	364389,56	7,50	35,84	31,55	25,81	35,96	
55_B	Oost 14	168998,18	364286,10	4,50	35,89	31,22	25,92	35,96	
273_A	Midden blok 7	168927,34	364269,63	1,50	35,99	31,35	25,62	35,93	
279_B	Midden blok 7	168920,39	364289,39	4,50	36,09	31,71	25,15	35,92	
192_C	Oost 8	168981,35	364350,69	7,50	35,80	31,27	25,87	35,90	
237_B	Midden blok 5	168917,30	364314,11	4,50	35,85	31,14	25,70	35,85	
98_B	Noord 1	168870,25	364386,81	4,50	35,97	31,65	25,18	35,85	
276_B	Midden blok 7	168932,71	364278,02	4,50	35,67	30,77	26,11	35,84	
19_C	Noord 10	168976,92	364443,70	7,50	35,72	31,20	25,79	35,83	
8_C	Noord 8	168942,55	364442,35	7,50	35,84	31,83	25,19	35,82	
188_C	Oost 6	168977,03	364370,22	7,50	35,70	31,22	25,77	35,81	
2_C	Noord 7	168924,98	364438,47	7,50	35,91	31,88	24,96	35,81	
24_C	Noord 10	168980,34	364444,45	7,50	35,74	31,23	25,70	35,81	
174_C	Midden blok 1	168900,97	364386,49	7,50	35,74	31,47	25,50	35,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_B	Noord 1	168868,38	364396,62	4,50	36,00	31,79	24,73	35,77	
249_C	Midden blok 4	168939,29	364375,87	7,50	35,77	31,45	25,30	35,74	
63_B	Zuid 5	168930,75	364254,21	4,50	35,93	31,61	24,85	35,73	
137_B	Midden blok 7	168928,66	364295,97	4,50	35,56	30,66	25,99	35,72	
58_C	Oost 14	168996,73	364292,65	7,50	35,60	30,96	25,70	35,70	
278_B	Midden blok 7	168931,70	364282,51	4,50	35,53	30,57	25,98	35,69	
45_C	Oost 9	168984,19	364337,80	7,50	35,52	30,71	25,88	35,67	
88_C	Zuid 9	168997,08	364269,17	7,50	35,63	31,11	25,49	35,67	
129_C	Midden blok 6	168950,65	364333,53	7,50	35,44	30,62	25,98	35,66	
71_A	Zuid 6	168955,60	364253,56	1,50	35,55	30,68	25,82	35,66	
178_C	Midden blok 1	168910,04	364388,54	7,50	35,49	31,20	25,49	35,62	
53_C	Oost 12	168994,86	364312,71	7,50	35,65	31,30	25,19	35,62	
56_B	Oost 14	168992,83	364286,69	4,50	35,76	31,40	24,91	35,62	
224_C	Midden blok 2	168921,10	364391,04	7,50	35,47	31,13	25,52	35,60	
200_B	Oost 13	168997,71	364299,82	4,50	35,38	30,50	25,90	35,58	
176_C	Midden blok 1	168905,50	364387,52	7,50	35,45	31,14	25,43	35,57	
115_A	Zuid 2	168885,30	364231,57	1,50	35,74	31,32	24,70	35,53	
141_C	Midden blok 1	168917,48	364387,73	7,50	35,54	31,13	25,15	35,52	
167_C	Noord 2	168882,56	364392,78	7,50	35,63	31,12	25,00	35,52	
204_C	Midden blok 6	168951,47	364329,01	7,50	35,29	30,43	25,88	35,52	
49_C	Oost 11	168988,51	364318,27	7,50	35,40	30,63	25,61	35,51	
197_C	Oost 10	168990,54	364332,24	7,50	35,48	31,13	25,14	35,49	
75_B	Zuid 7	168961,97	364261,25	4,50	35,54	31,02	25,09	35,48	
160_C	Noord 6	168903,25	364423,87	7,50	35,48	31,26	24,99	35,47	
148_B	Midden blok 3	168909,25	364349,82	4,50	35,52	31,02	25,05	35,46	
149_B	Midden blok 3	168906,34	364351,65	4,50	35,55	31,20	24,77	35,43	
14_C	Noord 9	168956,22	364445,37	7,50	35,43	31,24	24,92	35,42	
216_B	Midden blok 6	168942,93	364322,77	4,50	35,40	30,78	25,11	35,37	
7_C	Noord 8	168945,68	364436,79	7,50	35,30	30,84	25,04	35,31	
282_B	Midden blok 7	168930,69	364287,00	4,50	35,14	30,19	25,59	35,30	
236_B	Midden blok 5	168921,85	364315,14	4,50	35,27	30,55	25,18	35,29	
134_B	Midden blok 7	168919,38	364293,87	4,50	35,51	31,20	24,32	35,28	
142_C	Midden blok 1	168918,50	364383,18	7,50	35,24	30,85	24,94	35,25	
185_C	Oost 5	168975,56	364376,86	7,50	35,19	30,61	25,15	35,25	
227_B	Midden blok 3	168904,30	364360,72	4,50	35,34	30,97	24,62	35,23	
69_B	Zuid 6	168948,31	364258,17	4,50	35,47	31,29	24,08	35,22	
231_B	Midden blok 3	168903,27	364365,26	4,50	35,33	30,89	24,62	35,21	
138_A	Midden blok 5	168911,91	364326,98	1,50	35,19	30,56	24,98	35,19	
280_A	Midden blok 7	168929,67	364291,48	1,50	34,99	30,04	25,44	35,15	
184_C	Oost 5	168980,45	364377,94	7,50	35,03	30,55	24,99	35,11	
229_B	Midden blok 3	168905,32	364356,18	4,50	35,23	30,90	24,28	35,06	
253_B	Midden blok 4	168934,94	364362,94	4,50	35,15	30,58	24,62	35,06	
210_C	Midden blok 6	168948,17	364347,11	7,50	34,81	29,98	25,37	35,03	
145_C	Midden blok 2	168925,18	364391,96	7,50	34,91	30,59	24,89	35,02	
128_B	Midden blok 6	168941,28	364331,82	4,50	35,11	30,58	24,54	35,01	
126_B	Midden blok 4	168933,92	364367,45	4,50	35,09	30,54	24,54	35,00	
281_A	Midden blok 7	168921,40	364284,90	1,50	35,14	30,62	24,42	35,00	
41_C	Oost 7	168979,88	364357,33	7,50	34,91	30,21	24,99	34,99	
64_A	Zuid 5	168934,65	364255,09	1,50	35,14	30,68	24,35	34,99	
86_A	Zuid 9	168992,48	364261,88	1,50	34,73	29,66	25,46	34,98	
36_C	Oost 4	168972,71	364389,75	7,50	34,83	30,27	25,01	34,97	
12_C	Noord 8	168949,09	364437,55	7,50	34,99	30,61	24,55	34,96	
251_B	Midden blok 4	168935,96	364358,44	4,50	35,04	30,46	24,56	34,96	
261_A	Midden blok 8	168951,68	364286,61	1,50	34,89	30,06	25,02	34,96	
189_C	Oost 6	168981,91	364371,30	7,50	34,86	30,35	24,83	34,94	
267_A	Midden blok 8	168948,09	364299,93	1,50	34,89	30,11	24,94	34,94	
203_B	Midden blok 6	168942,11	364327,30	4,50	35,04	30,51	24,44	34,93	
94_C	Zuid 10	169014,64	364273,13	7,50	34,97	30,56	24,48	34,92	
51_B	Oost 12	168988,16	364307,80	4,50	34,92	30,33	24,66	34,91	
206_C	Midden blok 6	168949,82	364338,06	7,50	34,66	29,87	25,26	34,90	
207_B	Midden blok 6	168938,81	364345,40	4,50	35,01	30,58	24,31	34,89	
20_C	Noord 10	168973,80	364449,26	7,50	34,87	30,71	24,43	34,88	
247_B	Midden blok 4	168932,91	364371,96	4,50	34,93	30,42	24,37	34,84	
245_A	Midden blok 5	168913,82	364318,52	1,50	34,87	30,23	24,53	34,82	
202_B	Oost 13	168989,56	364301,46	4,50	34,82	30,19	24,59	34,81	
136_B	Midden blok 7	168925,76	364297,78	4,50	34,84	30,35	24,44	34,80	
258_B	Midden blok 4	168936,97	364353,93	4,50	34,88	30,39	24,29	34,79	
262_B	Midden blok 8	168960,87	364289,09	4,50	34,60	29,69	25,09	34,78	
37_C	Oost 4	168977,60	364390,83	7,50	34,69	30,10	24,75	34,78	
103_A	Zuid 4	168914,71	364241,37	1,50	35,04	30,70	23,73	34,77	
147_B	Midden blok 3	168913,79	364350,84	4,50	34,86	30,35	24,17	34,73	
243_B	Midden blok 5	168917,71	364333,48	4,50	34,68	30,30	24,32	34,68	
212_C	Midden blok 6	168949,00	364342,58	7,50	34,41	29,56	25,09	34,67	
163_C	Noord 3	168888,77	364398,67	7,50	34,76	30,24	24,17	34,66	
165_B	Noord 3	168880,71	364408,33	4,50	34,78	30,52	23,81	34,62	
18_C	Noord 9	168962,76	364440,57	7,50	34,58	30,24	24,33	34,62	
211_B	Midden blok 6	168939,63	364340,88	4,50	34,72	30,31	24,01	34,61	
193_C	Oost 8	168986,23	364351,77	7,50	34,55	30,08	24,39	34,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_A	Zuid 1	168878,37	364229,26	1,50	34,53	29,71	24,58	34,58	
29_C	Oost 1	168969,37	364416,46	7,50	34,60	30,14	24,25	34,58	
70_B	Zuid 6	168952,21	364259,05	4,50	34,78	30,50	23,69	34,58	
150_C	Noord 5	168901,21	364410,49	7,50	34,65	30,12	24,12	34,57	
259_A	Midden blok 8	168949,28	364295,49	1,50	34,51	29,72	24,58	34,57	
213_C	Midden blok 6	168952,30	364324,48	7,50	34,36	29,51	24,83	34,55	
265_A	Midden blok 8	168950,48	364291,05	1,50	34,49	29,68	24,58	34,55	
137_A	Midden blok 7	168928,66	364295,97	1,50	34,32	29,34	24,85	34,51	
276_A	Midden blok 7	168932,71	364278,02	1,50	34,35	29,40	24,77	34,50	
13_C	Noord 9	168959,35	364439,81	7,50	34,45	29,98	24,29	34,49	
239_A	Midden blok 5	168912,86	364322,75	1,50	34,55	29,99	24,12	34,49	
154_C	Noord 4	168895,01	364404,60	7,50	34,55	29,97	24,10	34,48	
198_A	Oost 10	168993,81	364329,53	1,50	34,15	29,11	25,09	34,48	
255_C	Midden blok 4	168946,26	364356,02	7,50	34,28	29,57	24,69	34,47	
250_C	Midden blok 4	168942,19	364374,05	7,50	34,26	29,53	24,70	34,46	
195_B	Oost 10	168983,85	364327,33	4,50	34,48	30,02	24,08	34,45	
186_B	Oost 5	168972,30	364379,57	4,50	34,38	29,93	24,23	34,43	
241_A	Midden blok 5	168911,23	364330,01	1,50	34,45	29,90	24,05	34,40	
226_C	Midden blok 2	168931,53	364393,39	7,50	34,32	30,02	24,16	34,39	
278_A	Midden blok 7	168931,70	364282,51	1,50	34,23	29,26	24,69	34,39	
205_B	Midden blok 6	168940,46	364336,35	4,50	34,52	30,11	23,73	34,38	
215_B	Midden blok 6	168945,76	364320,85	4,50	34,34	29,56	24,36	34,38	
244_B	Midden blok 5	168920,51	364332,10	4,50	34,23	29,36	24,60	34,38	
50_B	Oost 11	168985,25	364320,98	4,50	34,37	29,89	24,05	34,36	
214_B	Midden blok 6	168950,34	364321,69	4,50	34,28	29,57	24,29	34,33	
252_C	Midden blok 4	168945,24	364360,53	7,50	34,11	29,39	24,55	34,31	
89_B	Zuid 9	169000,48	364263,68	4,50	34,18	29,36	24,47	34,31	
93_C	Zuid 10	169010,74	364272,25	7,50	34,29	29,73	24,11	34,31	
264_B	Midden blok 8	168962,07	364284,65	4,50	34,05	29,08	24,62	34,25	
99_B	Noord 1	168869,09	364391,44	4,50	34,43	30,11	23,39	34,24	
127_C	Midden blok 4	168943,21	364369,54	7,50	34,02	29,23	24,43	34,20	
172_B	Midden blok 1	168900,16	364379,04	4,50	34,40	30,01	23,37	34,20	
166_B	Noord 3	168880,53	364411,13	4,50	34,38	30,10	23,30	34,19	
57_B	Oost 14	168992,13	364289,86	4,50	34,29	29,82	23,68	34,19	
5_C	Noord 7	168932,01	364440,02	7,50	34,13	29,50	24,04	34,16	
95_C	Zuid 10	169018,03	364267,64	7,50	33,83	28,74	24,80	34,16	
240_B	Midden blok 5	168922,15	364324,84	4,50	33,96	29,08	24,38	34,12	
177_B	Midden blok 1	168912,14	364379,25	4,50	34,19	29,69	23,66	34,11	
35_B	Oost 4	168970,90	364385,92	4,50	34,09	29,71	23,78	34,10	
238_A	Midden blok 5	168914,50	364315,49	1,50	34,21	29,72	23,55	34,09	
75_A	Zuid 7	168961,97	364261,25	1,50	34,07	29,38	23,93	34,08	
101_B	Noord 1	168868,16	364399,38	4,50	34,24	29,92	23,27	34,07	
162_C	Noord 6	168907,45	364416,41	7,50	34,11	29,57	23,62	34,04	
76_B	Zuid 7	168965,87	364262,13	4,50	34,18	29,79	23,36	34,04	
219_C	Midden blok 2	168939,09	364387,82	7,50	33,83	29,12	24,28	34,03	
235_B	Midden blok 5	168923,79	364317,59	4,50	33,85	28,98	24,29	34,02	
242_B	Midden blok 5	168913,16	364332,45	4,50	34,04	29,75	23,57	34,02	
152_B	Noord 5	168893,04	364420,03	4,50	34,13	29,81	23,33	34,01	
254_C	Midden blok 4	168944,23	364365,04	7,50	33,78	29,00	24,33	34,01	
28_B	Oost 3	168967,99	364399,10	4,50	33,97	29,46	23,78	33,99	
169_C	Noord 2	168873,46	364401,44	7,50	34,25	30,05	22,79	33,97	
139_B	Midden blok 5	168921,19	364329,08	4,50	33,81	28,96	24,17	33,96	
98_A	Noord 1	168870,25	364386,81	1,50	34,04	29,57	23,49	33,96	
199_C	Oost 13	168999,52	364303,66	7,50	33,62	28,55	24,58	33,95	
158_B	Noord 6	168895,37	364425,21	4,50	34,03	29,59	23,44	33,94	
173_B	Midden blok 1	168899,14	364383,59	4,50	34,15	29,78	23,09	33,94	
246_B	Midden blok 5	168923,10	364320,61	4,50	33,77	28,91	24,20	33,94	
143_B	Midden blok 1	168916,67	364380,28	4,50	34,01	29,51	23,45	33,92	
225_B	Midden blok 2	168933,63	364384,10	4,50	33,98	29,60	23,44	33,92	
181_C	Oost 2	168973,28	364410,36	7,50	33,75	29,11	24,01	33,90	
217_C	Midden blok 2	168935,61	364394,31	7,50	33,72	29,32	23,81	33,86	
130_B	Midden blok 8	168963,26	364280,21	4,50	33,60	28,63	24,29	33,85	
237_A	Midden blok 5	168917,30	364314,11	1,50	33,82	29,09	23,74	33,84	
153_B	Noord 5	168892,90	364422,87	4,50	33,92	29,52	23,28	33,83	
218_C	Midden blok 2	168938,06	364392,37	7,50	33,66	29,05	23,90	33,81	
47_C	Oost 11	168995,21	364323,19	7,50	33,43	28,34	24,40	33,76	
31_B	Oost 1	168963,32	364420,22	4,50	33,76	29,36	23,33	33,73	
194_A	Oost 8	168989,49	364349,06	1,50	33,40	28,35	24,33	33,72	
24_B	Noord 10	168980,34	364444,45	4,50	33,58	28,84	23,85	33,72	
63_A	Zuid 5	168930,75	364254,21	1,50	33,91	29,54	22,72	33,67	
168_B	Noord 2	168870,63	364401,72	4,50	33,84	29,54	22,82	33,66	
19_B	Noord 10	168976,92	364443,70	4,50	33,52	28,79	23,79	33,66	
179_B	Oost 2	168966,58	364405,45	4,50	33,66	29,06	23,40	33,65	
56_A	Oost 14	168992,83	364286,69	1,50	33,80	29,49	22,81	33,63	
271_A	Midden blok 7	168933,72	364273,53	1,50	33,50	28,67	23,77	33,62	
135_B	Midden blok 7	168921,22	364296,75	4,50	33,66	29,21	23,19	33,61	
199_B	Oost 13	168999,52	364303,66	4,50	33,28	28,25	24,22	33,61	
191_B	Oost 8	168979,53	364346,86	4,50	33,64	29,13	23,21	33,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
LAg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meemortel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_B	Oost 1	168964,02	364417,04	4,50	33,61	29,10	23,28	33,59	
3_C	Noord 7	168925,47	364444,82	7,50	33,46	29,29	23,33	33,57	
279_A	Midden blok 7	168920,39	364289,39	1,50	33,75	29,33	22,77	33,56	
198_C	Oost 10	168993,81	364329,53	7,50	33,22	28,16	24,18	33,55	
175_B	Midden blok 1	168907,60	364378,23	4,50	33,71	29,31	22,77	33,53	
4_C	Noord 7	168928,89	364445,58	7,50	33,47	29,47	23,08	33,53	
46_B	Oost 9	168980,93	364340,51	4,50	33,59	29,07	23,12	33,53	
47_B	Oost 11	168995,21	364323,19	4,50	33,18	28,13	24,13	33,51	
95_B	Zuid 10	169018,03	364267,64	4,50	33,18	28,10	24,14	33,51	
190_A	Oost 6	168985,17	364368,59	1,50	33,15	28,11	24,08	33,48	
54_A	Oost 12	168998,12	364310,00	1,50	33,13	28,12	24,07	33,46	
269_B	Midden blok 8	168954,31	364304,10	4,50	33,46	28,96	23,07	33,42	
171_B	Midden blok 1	168903,06	364377,21	4,50	33,64	29,26	22,50	33,41	
146_B	Midden blok 3	168915,63	364353,74	4,50	33,31	28,46	23,51	33,40	
155_B	Noord 4	168883,00	364413,47	4,50	33,57	29,24	22,57	33,39	
15_C	Noord 9	168956,71	364451,73	7,50	33,18	29,00	23,31	33,37	
221_B	Midden blok 2	168923,19	364381,75	4,50	33,44	28,92	22,78	33,32	
87_B	Zuid 9	168993,18	364268,29	4,50	33,28	28,66	23,13	33,30	
198_B	Oost 10	168993,81	364329,53	4,50	32,95	27,94	23,89	33,28	
260_B	Midden blok 8	168958,48	364297,97	4,50	33,01	28,05	23,72	33,27	
282_A	Midden blok 7	168930,69	364287,00	1,50	33,12	28,18	23,47	33,25	
270_B	Midden blok 8	168957,28	364302,41	4,50	33,01	28,04	23,64	33,24	
38_A	Oost 4	168980,86	364388,12	1,50	32,91	27,87	23,82	33,23	
266_B	Midden blok 8	168959,67	364293,53	4,50	33,04	28,17	23,51	33,22	
42_B	Oost 7	168976,62	364360,04	4,50	33,31	28,86	22,69	33,21	
268_B	Midden blok 8	168949,81	364302,88	4,50	33,28	28,99	22,61	33,20	
44_B	Oost 9	168989,08	364338,88	4,50	33,10	28,39	23,26	33,20	
10_C	Noord 8	168946,46	364449,46	7,50	33,04	28,87	23,03	33,19	
100_A	Noord 1	168868,38	364396,62	1,50	33,44	29,14	22,16	33,19	
144_B	Midden blok 2	168927,28	364382,67	4,50	33,30	28,76	22,70	33,19	
52_B	Oost 12	168989,98	364311,64	4,50	33,06	28,40	23,15	33,15	
194_C	Oost 8	168989,49	364349,06	7,50	32,80	27,73	23,76	33,13	
16_C	Noord 9	168960,13	364452,48	7,50	32,91	28,66	23,11	33,11	
134_A	Midden blok 7	168919,38	364293,87	1,50	33,33	28,97	22,16	33,10	
187_B	Oost 6	168975,21	364366,39	4,50	33,17	28,74	22,63	33,10	
131_A	Midden blok 8	168961,54	364277,26	1,50	33,12	28,54	22,77	33,08	
216_A	Midden blok 6	168942,93	364322,77	1,50	33,11	28,45	22,82	33,08	
9_C	Noord 8	168943,04	364448,71	7,50	32,91	28,73	22,95	33,07	
11_C	Noord 8	168949,58	364443,90	7,50	32,99	28,52	22,93	33,06	
58_B	Oost 14	168996,73	364292,65	4,50	32,93	28,14	23,20	33,06	
48_B	Oost 11	168993,39	364319,35	4,50	32,93	28,19	23,15	33,05	
8_B	Noord 8	168942,55	364442,35	4,50	32,99	28,70	22,74	33,04	
25_C	Oost 3	168977,95	364401,30	7,50	32,69	27,63	23,64	33,02	
228_B	Midden blok 3	168913,58	364362,82	4,50	32,92	28,11	23,04	32,99	
244_A	Midden blok 5	168920,51	364332,10	1,50	32,83	27,93	23,25	32,99	
2_B	Noord 7	168924,98	364438,47	4,50	33,09	28,82	22,20	32,95	
39_C	Oost 7	168986,58	364362,24	7,50	32,62	27,57	23,57	32,95	
136_A	Midden blok 7	168925,76	364297,78	1,50	32,92	28,33	22,66	32,91	
234_B	Midden blok 3	168912,56	364367,35	4,50	32,81	27,99	23,03	32,91	
88_B	Zuid 9	168997,08	364269,17	4,50	32,91	28,33	22,64	32,90	
149_A	Midden blok 3	168906,34	364351,65	1,50	33,01	28,59	22,24	32,88	
40_B	Oost 7	168984,76	364358,41	4,50	32,77	28,06	22,89	32,86	
220_B	Midden blok 2	168937,71	364385,02	4,50	32,98	28,53	22,22	32,84	
126_A	Midden blok 4	168933,92	364367,45	1,50	32,91	28,29	22,44	32,83	
148_A	Midden blok 3	168909,25	364349,82	1,50	32,94	28,45	22,31	32,83	
207_A	Midden blok 6	168938,81	364345,40	1,50	32,93	28,40	22,36	32,83	
182_C	Oost 2	168976,54	364407,65	7,50	32,48	27,42	23,42	32,81	
251_A	Midden blok 4	168935,96	364358,44	1,50	32,86	28,23	22,41	32,78	
194_B	Oost 8	168989,49	364349,06	4,50	32,44	27,39	23,38	32,77	
204_B	Midden blok 6	168951,47	364329,01	4,50	32,57	27,72	23,07	32,77	
247_A	Midden blok 4	168932,91	364371,96	1,50	32,85	28,27	22,37	32,77	
59_C	Oost 14	169002,09	364292,06	7,50	32,42	27,32	23,40	32,76	
180_C	Oost 2	168968,40	364409,28	7,50	32,59	28,08	22,82	32,75	
253_A	Midden blok 4	168934,94	364362,94	1,50	32,81	28,18	22,34	32,73	
230_B	Midden blok 3	168914,61	364358,28	4,50	32,63	27,81	22,74	32,70	
236_A	Midden blok 5	168921,85	364315,14	1,50	32,73	28,03	22,48	32,70	
258_A	Midden blok 4	168936,97	364353,93	1,50	32,74	28,16	22,21	32,65	
82_B	Zuid 8	168983,43	364266,09	4,50	32,72	28,30	22,07	32,62	
97_B	Noord 1	168876,33	364386,86	4,50	32,85	28,38	21,78	32,62	
240_A	Midden blok 5	168922,15	364324,84	1,50	32,43	27,53	22,85	32,59	
112_A	Zuid 3	168907,78	364239,06	1,50	32,57	27,83	22,45	32,58	
164_B	Noord 3	168881,50	364403,21	4,50	32,71	28,34	21,93	32,58	
227_A	Midden blok 3	168904,30	364360,72	1,50	32,72	28,29	21,93	32,58	
60_C	Oost 14	169002,79	364288,89	7,50	32,25	27,14	23,22	32,58	
39_B	Oost 7	168986,58	364362,24	4,50	32,23	27,23	23,16	32,56	
182_A	Oost 2	168976,54	364407,65	1,50	32,23	27,19	23,13	32,55	
246_A	Midden blok 5	168923,10	364320,61	1,50	32,39	27,51	22,81	32,55	
231_A	Midden blok 3	168903,27	364365,26	1,50	32,71	28,23	21,85	32,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
183_C	Oost 5	168982,26	364381,77	7,50	32,19	27,12	23,14	32,52	
34_C	Oost 1	168973,98	364419,24	7,50	32,19	27,10	23,15	32,52	
208_B	Midden blok 6	168940,77	364348,20	4,50	32,56	28,04	22,14	32,51	
229_A	Midden blok 3	168905,32	364356,18	1,50	32,69	28,31	21,74	32,51	
139_A	Midden blok 5	168921,19	364329,08	1,50	32,36	27,47	22,73	32,50	
196_B	Oost 10	168985,66	364331,16	4,50	32,42	27,76	22,48	32,50	
235_A	Midden blok 5	168923,79	364317,59	1,50	32,31	27,42	22,74	32,48	
248_B	Midden blok 4	168934,75	364374,84	4,50	32,50	28,04	22,06	32,46	
21_C	Noord 10	168974,29	364455,61	7,50	32,22	27,98	22,43	32,43	
158_A	Noord 6	168895,37	364425,21	1,50	32,52	28,00	21,92	32,42	
233_B	Midden blok 3	168909,66	364369,18	4,50	32,52	28,07	21,86	32,41	
55_A	Oost 14	168998,18	364286,10	1,50	32,39	27,74	22,27	32,41	
128_A	Midden blok 6	168941,28	364331,82	1,50	32,51	27,95	21,89	32,39	
129_B	Midden blok 6	168950,65	364333,53	4,50	32,19	27,44	22,63	32,38	
209_B	Midden blok 6	168945,35	364349,03	4,50	32,41	27,93	21,97	32,36	
25_B	Oost 3	168977,95	364401,30	4,50	32,02	27,00	22,93	32,34	
37_B	Oost 4	168977,60	364390,83	4,50	32,20	27,40	22,50	32,34	
95_A	Zuid 10	169018,03	364267,64	1,50	32,00	26,98	22,94	32,33	
177_A	Midden blok 1	168912,14	364379,25	1,50	32,38	27,77	21,98	32,32	
19_A	Noord 10	168976,92	364443,70	1,50	32,14	27,33	22,54	32,31	
26_B	Oost 3	168976,13	364397,47	4,50	32,25	27,94	22,06	32,31	
36_B	Oost 4	168972,71	364389,75	4,50	32,13	27,59	22,42	32,31	
167_B	Noord 2	168882,56	364392,78	4,50	32,51	28,03	21,44	32,28	
147_A	Midden blok 3	168913,79	364350,84	1,50	32,42	27,89	21,67	32,27	
38_C	Oost 4	168980,86	364388,12	7,50	31,94	26,87	22,90	32,27	
69_A	Zuid 6	168948,31	364258,17	1,50	32,53	28,25	21,15	32,26	
203_A	Midden blok 6	168942,11	364327,30	1,50	32,38	27,83	21,70	32,25	
153_A	Noord 5	168892,90	364422,87	1,50	32,35	27,86	21,70	32,24	
182_B	Oost 2	168976,54	364407,65	4,50	31,91	26,86	22,83	32,23	
257_B	Midden blok 4	168939,87	364352,11	4,50	32,39	27,97	21,54	32,23	
51_A	Oost 12	168988,16	364307,80	1,50	32,29	27,72	21,88	32,23	
17_C	Noord 9	168963,25	364446,92	7,50	32,07	27,25	22,43	32,22	
243_A	Midden blok 5	168917,71	364333,48	1,50	32,22	27,72	21,91	32,21	
24_A	Noord 10	168980,34	364444,45	1,50	32,01	27,21	22,41	32,18	
232_B	Midden blok 3	168905,11	364368,16	4,50	32,20	27,69	21,82	32,17	
1_B	Noord 7	168928,10	364432,91	4,50	32,17	27,72	21,82	32,16	
188_B	Oost 6	168977,03	364370,22	4,50	31,99	27,53	22,21	32,16	
256_B	Midden blok 4	168944,42	364353,14	4,50	32,28	27,84	21,56	32,16	
190_C	Oost 6	168985,17	364368,59	7,50	31,81	26,78	22,76	32,15	
81_B	Zuid 8	168979,53	364265,21	4,50	32,31	27,90	21,44	32,15	
205_A	Midden blok 6	168940,46	364336,35	1,50	32,24	27,76	21,50	32,10	
34_B	Oost 1	168973,98	364419,24	4,50	31,77	26,72	22,71	32,10	
184_B	Oost 5	168980,45	364377,94	4,50	32,06	27,65	21,82	32,09	
211_A	Midden blok 6	168939,63	364340,88	1,50	32,23	27,78	21,45	32,09	
4_B	Noord 7	168928,89	364445,58	4,50	31,97	27,50	22,01	32,08	
33_C	Oost 1	168973,28	364422,42	7,50	31,73	26,66	22,69	32,06	
6_B	Noord 7	168931,52	364433,66	4,50	32,09	27,72	21,57	32,04	
99_A	Noord 1	168869,09	364391,44	1,50	32,24	27,86	21,20	32,04	
186_A	Oost 5	168972,30	364379,57	1,50	31,99	27,41	21,87	32,02	
202_A	Oost 13	168989,56	364301,46	1,50	32,05	27,45	21,66	32,00	
264_A	Midden blok 8	168962,07	364284,65	1,50	31,81	26,86	22,30	31,99	
32_C	Oost 1	168967,93	364423,00	7,50	31,92	27,61	21,74	31,99	
101_A	Noord 1	168868,16	364399,38	1,50	32,19	27,82	21,10	31,98	
197_B	Oost 10	168990,54	364332,24	4,50	31,96	27,36	21,82	31,98	
140_B	Midden blok 1	168914,58	364389,56	4,50	31,93	27,60	21,69	31,97	
43_B	Oost 9	168990,89	364342,71	4,50	31,64	26,62	22,56	31,97	
43_C	Oost 9	168990,89	364342,71	7,50	31,63	26,55	22,60	31,97	
166_A	Noord 3	168880,53	364411,13	1,50	32,15	27,76	21,11	31,95	
3_B	Noord 7	168925,47	364444,82	4,50	31,85	27,29	21,91	31,95	
183_B	Oost 5	168982,26	364381,77	4,50	31,55	26,52	22,47	31,87	
130_A	Midden blok 8	168963,26	364280,21	1,50	31,65	26,66	22,25	31,86	
168_A	Noord 2	168870,63	364401,72	1,50	32,08	27,73	20,94	31,86	
174_B	Midden blok 1	168900,97	364386,49	4,50	31,86	27,55	21,46	31,86	
76_A	Zuid 7	168965,87	364262,13	1,50	31,98	27,52	21,26	31,85	
165_A	Noord 3	168880,71	364408,33	1,50	32,00	27,66	21,03	31,83	
214_A	Midden blok 6	168950,34	364321,69	1,50	31,84	27,14	21,66	31,83	
215_A	Midden blok 6	168945,76	364320,85	1,50	31,83	27,11	21,64	31,82	
54_C	Oost 12	168998,12	364310,00	7,50	31,49	26,40	22,46	31,82	
70_A	Zuid 6	168952,21	364259,05	1,50	32,03	27,64	20,96	31,82	
179_A	Oost 2	168966,58	364405,45	1,50	31,80	27,15	21,63	31,81	
192_B	Oost 8	168981,35	364350,69	4,50	31,70	27,00	21,88	31,81	
7_B	Noord 8	168945,68	364436,79	4,50	31,85	27,27	21,49	31,81	
190_B	Oost 6	168985,17	364368,59	4,50	31,47	26,46	22,39	31,80	
38_B	Oost 4	168980,86	364388,12	4,50	31,48	26,45	22,39	31,80	
151_B	Noord 5	168893,90	364414,99	4,50	31,93	27,54	21,13	31,79	
181_B	Oost 2	168973,28	364410,36	4,50	31,67	26,92	21,90	31,79	
262_A	Midden blok 8	168960,87	364289,09	1,50	31,64	26,71	22,03	31,79	
27_B	Oost 3	168971,25	364396,39	4,50	31,80	27,44	21,36	31,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
213_B	Midden	blok 6	168952,30	364324,48	4,50	31,57	26,66	22,05	31,75
249_B	Midden	blok 4	168939,29	364375,87	4,50	31,83	27,32	21,26	31,74
146_A	Midden	blok 3	168915,63	364353,74	1,50	31,65	26,79	21,80	31,72
172_A	Midden	blok 1	168900,16	364379,04	1,50	31,95	27,52	20,86	31,72
33_B	Oost	1	168973,28	364422,42	4,50	31,36	26,33	22,27	31,68
170_B	Noord	2	168878,45	364400,32	4,50	31,78	27,42	21,06	31,67
156_C	Noord	4	168885,79	364413,15	7,50	31,95	27,70	20,47	31,66
195_A	Oost	10	168983,85	364327,33	1,50	31,73	27,20	21,21	31,65
59_A	Oost	14	169002,09	364292,06	1,50	31,28	26,19	22,25	31,61
12_B	Noord	8	168949,09	364437,55	4,50	31,69	27,20	21,11	31,60
50_A	Oost	11	168985,25	364320,98	1,50	31,67	27,14	21,19	31,60
57_A	Oost	14	168992,13	364289,86	1,50	31,73	27,25	21,03	31,60
189_B	Oost	6	168981,91	364371,30	4,50	31,46	26,71	21,71	31,59
173_A	Midden	blok 1	168899,14	364383,59	1,50	31,81	27,39	20,69	31,58
54_B	Oost	12	168998,12	364310,00	4,50	31,25	26,23	22,18	31,58
201_B	Oost	13	168992,83	364298,75	4,50	31,59	26,98	21,32	31,57
94_B	Zuid	10	169014,64	364273,13	4,50	31,62	27,05	21,22	31,57
143_A	Midden	blok 1	168916,67	364380,28	1,50	31,68	27,12	21,05	31,56
53_B	Oost	12	168994,86	364312,71	4,50	31,56	27,01	21,33	31,56
13_B	Noord	9	168959,35	364439,81	4,50	31,57	26,98	21,30	31,55
18_B	Noord	9	168962,76	364440,57	4,50	31,56	27,03	21,25	31,54
210_B	Midden	blok 6	168948,17	364347,11	4,50	31,36	26,57	21,78	31,54
155_A	Noord	4	168883,00	364413,47	1,50	31,71	27,29	20,70	31,51
224_B	Midden	blok 2	168921,10	364391,04	4,50	31,46	27,05	21,27	31,50
152_A	Noord	5	168893,04	364420,03	1,50	31,66	27,29	20,74	31,49
206_B	Midden	blok 6	168949,82	364338,06	4,50	31,31	26,66	21,65	31,49
93_B	Zuid	10	169010,74	364272,25	4,50	31,53	26,97	21,12	31,48
14_B	Noord	9	168956,22	364445,37	4,50	31,51	27,09	21,03	31,46
154_B	Noord	4	168895,01	364404,60	4,50	31,67	27,21	20,54	31,43
22_C	Noord	10	168977,71	364456,37	7,50	31,24	27,19	21,28	31,43
228_A	Midden	blok 3	168913,58	364362,82	1,50	31,35	26,50	21,51	31,43
10_B	Noord	8	168946,46	364449,46	4,50	31,27	26,69	21,45	31,40
163_B	Noord	3	168888,77	364398,67	4,50	31,65	27,20	20,48	31,40
178_B	Midden	blok 1	168910,04	364388,54	4,50	31,36	27,03	21,11	31,40
135_A	Midden	blok 7	168921,22	364296,75	1,50	31,45	26,97	20,94	31,38
225_A	Midden	blok 2	168933,63	364384,10	1,50	31,50	27,13	20,74	31,38
234_A	Midden	blok 3	168912,56	364367,35	1,50	31,29	26,45	21,49	31,38
46_A	Oost	9	168980,93	364340,51	1,50	31,41	26,84	20,94	31,34
269_A	Midden	blok 8	168954,31	364304,10	1,50	31,36	26,83	20,97	31,32
28_A	Oost	3	168967,99	364399,10	1,50	31,32	26,73	21,06	31,31
150_B	Noord	5	168901,21	364410,49	4,50	31,50	27,04	20,41	31,27
31_A	Oost	1	168963,32	364420,22	1,50	31,34	26,84	20,85	31,27
242_A	Midden	blok 5	168913,16	364332,45	1,50	31,31	26,89	20,83	31,26
3_A	Noord	7	168925,47	364444,82	1,50	31,19	26,51	21,25	31,26
212_B	Midden	blok 6	168949,00	364342,58	4,50	31,05	26,33	21,46	31,24
255_B	Midden	blok 4	168946,26	364356,02	4,50	31,08	26,31	21,45	31,24
145_B	Midden	blok 2	168925,18	364391,96	4,50	31,19	26,74	21,00	31,23
171_A	Midden	blok 1	168903,06	364377,21	1,50	31,49	27,09	20,24	31,23
175_A	Midden	blok 1	168907,60	364378,23	1,50	31,45	27,02	20,39	31,23
230_A	Midden	blok 3	168914,61	364358,28	1,50	31,16	26,31	21,30	31,23
87_A	Zuid	9	168993,18	364268,29	1,50	31,21	26,53	21,09	31,23
30_A	Oost	1	168964,02	364417,04	1,50	31,28	26,71	20,87	31,22
17_B	Noord	9	168963,25	364446,92	4,50	31,01	26,11	21,54	31,21
49_B	Oost	11	168988,51	364318,27	4,50	31,21	26,53	20,99	31,19
88_A	Zuid	9	168997,08	364269,17	1,50	31,20	26,63	20,95	31,19
157_B	Noord	4	168890,85	364412,10	4,50	31,23	26,77	20,72	31,16
35_A	Oost	4	168970,90	364385,92	1,50	31,20	26,80	20,69	31,15
176_B	Midden	blok 1	168905,50	364387,52	4,50	31,12	26,70	20,81	31,12
97_A	Noord	1	168876,33	364386,86	1,50	31,33	26,86	20,33	31,12
193_B	Oost	8	168986,23	364351,77	4,50	31,06	26,42	21,01	31,11
45_B	Oost	9	168984,19	364337,80	4,50	31,12	26,52	20,84	31,10
219_B	Midden	blok 2	168939,09	364387,82	4,50	30,92	26,32	21,18	31,08
9_B	Noord	8	168943,04	364448,71	4,50	30,94	26,39	21,12	31,08
23_A	Noord	10	168980,83	364450,81	1,50	30,80	25,86	21,54	31,07
221_A	Midden	blok 2	168923,19	364381,75	1,50	31,19	26,63	20,52	31,06
191_A	Oost	8	168979,53	364346,86	1,50	31,09	26,55	20,58	31,01
223_B	Midden	blok 2	168919,72	364388,23	4,50	30,92	26,27	20,93	30,98
222_B	Midden	blok 2	168920,75	364383,69	4,50	31,00	26,41	20,69	30,97
15_B	Noord	9	168956,71	364451,73	4,50	30,83	26,25	21,01	30,96
20_B	Noord	10	168973,80	364449,26	4,50	30,99	26,71	20,48	30,96
41_B	Oost	7	168979,88	364357,33	4,50	31,03	26,40	20,57	30,95
160_B	Noord	6	168903,25	364423,87	4,50	30,88	26,34	20,77	30,92
23_C	Noord	10	168980,83	364450,81	7,50	30,61	25,56	21,51	30,92
252_B	Midden	blok 4	168945,24	364360,53	4,50	30,72	25,90	21,05	30,86
268_A	Midden	blok 8	168949,81	364302,88	1,50	30,99	26,65	20,18	30,86
60_A	Oost	14	169002,79	364288,89	1,50	30,50	25,48	21,44	30,83
185_B	Oost	5	168975,56	364376,86	4,50	30,90	26,41	20,28	30,80
144_A	Midden	blok 2	168927,28	364382,67	1,50	30,92	26,34	20,22	30,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
LAg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meemortel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2_A	Noord 7	168924,98	364438,47	1,50	30,95	26,64	19,97	30,78	
167_A	Noord 2	168882,56	364392,78	1,50	31,00	26,54	19,93	30,77	
23_B	Noord 10	168980,83	364450,81	4,50	30,45	25,50	21,15	30,70	
59_B	Oost 14	169002,09	364292,06	4,50	30,32	25,27	21,27	30,65	
162_B	Noord 6	168907,45	364416,41	4,50	30,84	26,34	19,84	30,63	
42_A	Oost 7	168976,62	364360,04	1,50	30,75	26,27	20,06	30,63	
141_B	Midden blok 1	168917,48	364387,73	4,50	30,55	26,03	20,40	30,59	
82_A	Zuid 8	168983,43	364266,09	1,50	30,61	26,12	20,00	30,51	
217_B	Midden blok 2	168935,61	364394,31	4,50	30,46	26,07	20,20	30,48	
226_B	Midden blok 2	168931,53	364393,39	4,50	30,48	26,04	20,14	30,47	
204_A	Midden blok 6	168951,47	364329,01	1,50	30,33	25,61	20,56	30,46	
220_A	Midden blok 2	168937,71	364385,02	1,50	30,63	26,17	19,68	30,44	
187_A	Oost 6	168975,21	364366,39	1,50	30,52	26,05	19,87	30,41	
60_B	Oost 14	169002,79	364288,89	4,50	30,02	24,96	20,98	30,35	
250_B	Midden blok 4	168942,19	364374,05	4,50	30,21	25,42	20,49	30,34	
218_B	Midden blok 2	168938,06	364392,37	4,50	30,21	25,60	20,38	30,33	
5_B	Noord 7	168932,01	364440,02	4,50	30,32	25,61	20,17	30,32	
266_A	Midden blok 8	168959,67	364293,53	1,50	30,21	25,37	20,43	30,31	
270_A	Midden blok 8	168957,28	364302,41	1,50	30,16	25,27	20,54	30,31	
16_B	Noord 9	168960,13	364452,48	4,50	30,16	25,58	20,37	30,30	
163_A	Noord 3	168888,77	364398,67	1,50	30,53	26,05	19,42	30,29	
164_A	Noord 3	168881,50	364403,21	1,50	30,42	25,99	19,54	30,25	
129_A	Midden blok 6	168950,65	364333,53	1,50	30,10	25,43	20,31	30,23	
260_A	Midden blok 8	168958,48	364297,97	1,50	30,06	25,18	20,48	30,22	
4_A	Noord 7	168928,89	364445,58	1,50	30,17	25,61	20,03	30,20	
154_A	Noord 4	168895,01	364404,60	1,50	30,40	25,90	19,36	30,17	
21_A	Noord 10	168974,29	364455,61	1,50	30,02	25,57	20,09	30,14	
21_B	Noord 10	168974,29	364455,61	4,50	30,02	25,67	19,98	30,12	
81_A	Zuid 8	168979,53	364265,21	1,50	30,29	25,83	19,42	30,12	
160_A	Noord 6	168903,25	364423,87	1,50	30,01	25,33	20,10	30,09	
233_A	Midden blok 3	168909,66	364369,18	1,50	30,22	25,74	19,47	30,08	
208_A	Midden blok 6	168940,77	364348,20	1,50	30,12	25,60	19,52	30,02	
248_A	Midden blok 4	168934,75	364374,84	1,50	30,13	25,66	19,48	30,02	
52_A	Oost 12	168989,98	364311,64	1,50	30,08	25,56	19,60	30,01	
209_A	Midden blok 6	168945,35	364349,03	1,50	30,05	25,50	19,62	29,99	
256_A	Midden blok 4	168944,42	364353,14	1,50	30,13	25,66	19,36	29,99	
93_A	Zuid 10	169010,74	364272,25	1,50	29,97	25,36	19,74	29,96	
22_B	Noord 10	168977,71	364456,37	4,50	29,84	25,66	19,69	29,94	
18_A	Noord 9	168962,76	364440,57	1,50	29,89	25,28	19,73	29,91	
257_A	Midden blok 4	168939,87	364352,11	1,50	30,12	25,72	19,06	29,91	
29_B	Oost 1	168969,37	364416,46	4,50	30,11	25,76	19,06	29,91	
201_A	Oost 13	168992,83	364298,75	1,50	30,00	25,45	19,40	29,89	
94_A	Zuid 10	169014,64	364273,13	1,50	29,90	25,30	19,63	29,88	
33_A	Oost 1	168973,28	364422,42	1,50	29,56	24,56	20,42	29,87	
13_A	Noord 9	168959,35	364439,81	1,50	29,82	25,18	19,64	29,82	
6_A	Noord 7	168931,52	364433,66	1,50	29,90	25,47	19,31	29,82	
7_A	Noord 8	168945,68	364436,79	1,50	29,84	25,22	19,50	29,80	
45_A	Oost 9	168984,19	364337,80	1,50	29,85	25,25	19,31	29,75	
49_A	Oost 11	168988,51	364318,27	1,50	29,83	25,21	19,33	29,74	
232_A	Midden blok 3	168905,11	364368,16	1,50	29,82	25,30	19,28	29,73	
249_A	Midden blok 4	168939,29	364375,87	1,50	29,85	25,33	19,15	29,72	
1_A	Noord 7	168928,10	364432,91	1,50	29,77	25,30	19,28	29,71	
127_B	Midden blok 4	168943,21	364369,54	4,50	29,59	24,78	19,84	29,71	
169_B	Noord 2	168873,46	364401,44	4,50	29,91	25,59	18,55	29,63	
254_B	Midden blok 4	168944,23	364365,04	4,50	29,51	24,75	19,74	29,63	
150_A	Noord 5	168901,21	364410,49	1,50	29,87	25,42	18,65	29,61	
142_B	Midden blok 1	168918,50	364383,18	4,50	29,66	25,06	19,26	29,60	
178_A	Midden blok 1	168910,04	364388,54	1,50	29,53	25,27	19,10	29,53	
22_A	Noord 10	168977,71	364456,37	1,50	29,43	25,07	19,38	29,53	
10_A	Noord 8	168946,46	364449,46	1,50	29,46	24,90	19,35	29,50	
210_A	Midden blok 6	168948,17	364347,11	1,50	29,40	24,68	19,56	29,50	
159_C	Noord 6	168898,12	364424,85	7,50	29,66	25,23	18,73	29,48	
161_C	Noord 6	168907,82	364422,48	7,50	29,58	25,19	18,76	29,44	
180_B	Oost 2	168968,40	364409,28	4,50	29,36	24,81	19,26	29,41	
255_A	Midden blok 4	168946,26	364356,02	1,50	29,31	24,58	19,43	29,40	
151_A	Noord 5	168893,90	364414,99	1,50	29,56	25,13	18,68	29,39	
224_A	Midden blok 2	168921,10	364391,04	1,50	29,35	24,97	18,94	29,33	
12_A	Noord 8	168949,09	364437,55	1,50	29,43	24,92	18,81	29,32	
213_A	Midden blok 6	168952,30	364324,48	1,50	29,24	24,47	19,36	29,32	
206_A	Midden blok 6	168949,82	364338,06	1,50	29,19	24,61	19,23	29,28	
32_B	Oost 1	168967,93	364423,00	4,50	29,27	24,71	19,06	29,28	
252_A	Midden blok 4	168945,24	364360,53	1,50	29,19	24,43	19,31	29,27	
170_A	Noord 2	168878,45	364400,32	1,50	29,38	24,96	18,65	29,26	
196_A	Oost 10	168985,66	364331,16	1,50	29,26	24,70	18,85	29,21	
25_A	Oost 3	168977,95	364401,30	1,50	28,92	23,92	19,75	29,21	
212_A	Midden blok 6	168949,00	364342,58	1,50	29,11	24,48	19,16	29,19	
174_A	Midden blok 1	168900,97	364386,49	1,50	29,22	24,81	18,64	29,14	
140_A	Midden blok 1	168914,58	364389,56	1,50	29,19	24,78	18,67	29,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Meemortel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Oost 14	168996,73	364292,65	1,50	29,13	24,53	18,74	29,08	
9_A	Noord 8	168943,04	364448,71	1,50	29,03	24,49	18,93	29,08	
27_A	Oost 3	168971,25	364396,39	1,50	29,24	24,81	18,32	29,06	
162_A	Noord 6	168907,45	364416,41	1,50	29,29	24,82	18,14	29,04	
250_A	Midden blok 4	168942,19	364374,05	1,50	28,97	24,24	19,01	29,03	
41_A	Oost 7	168979,88	364357,33	1,50	29,19	24,64	18,38	29,02	
34_A	Oost 1	168973,98	364419,24	1,50	28,71	23,68	19,56	29,01	
145_A	Midden blok 2	168925,18	364391,96	1,50	29,00	24,49	18,68	28,98	
176_A	Midden blok 1	168905,50	364387,52	1,50	28,94	24,50	18,40	28,87	
32_A	Oost 1	168967,93	364423,00	1,50	28,77	24,11	18,75	28,82	
219_A	Midden blok 2	168939,09	364387,82	1,50	28,74	24,10	18,70	28,79	
159_B	Noord 6	168898,12	364424,85	4,50	28,82	24,21	18,32	28,73	
157_A	Noord 4	168890,85	364412,10	1,50	28,80	24,33	18,20	28,71	
185_A	Oost 5	168975,56	364376,86	1,50	28,91	24,48	17,92	28,71	
127_A	Midden blok 4	168943,21	364369,54	1,50	28,61	23,91	18,60	28,66	
192_A	Oost 8	168981,35	364350,69	1,50	28,67	24,11	18,30	28,63	
217_A	Midden blok 2	168935,61	364394,31	1,50	28,64	24,18	18,28	28,62	
15_A	Noord 9	168956,71	364451,73	1,50	28,54	23,99	18,29	28,54	
226_A	Midden blok 2	168931,53	364393,39	1,50	28,58	24,10	18,14	28,53	
218_A	Midden blok 2	168938,06	364392,37	1,50	28,48	23,86	18,35	28,50	
14_A	Noord 9	168956,22	364445,37	1,50	28,60	24,23	17,84	28,48	
254_A	Midden blok 4	168944,23	364365,04	1,50	28,43	23,73	18,40	28,47	
29_A	Oost 1	168969,37	364416,46	1,50	28,67	24,31	17,32	28,39	
36_A	Oost 4	168972,71	364389,75	1,50	28,34	23,84	18,12	28,36	
188_A	Oost 6	168977,03	364370,22	1,50	28,27	23,76	18,10	28,30	
47_A	Oost 11	168995,21	364323,19	1,50	27,96	22,94	18,85	28,27	
159_A	Noord 6	168898,12	364424,85	1,50	28,33	23,70	17,92	28,26	
16_A	Noord 9	168960,13	364452,48	1,50	28,16	23,60	18,02	28,19	
199_A	Oost 13	168999,52	364303,66	1,50	27,85	22,81	18,77	28,17	
222_A	Midden blok 2	168920,75	364383,69	1,50	28,09	23,47	17,79	28,06	
183_A	Oost 5	168982,26	364381,77	1,50	27,72	22,66	18,54	28,00	
223_A	Midden blok 2	168919,72	364388,23	1,50	27,96	23,33	17,90	28,00	
43_A	Oost 9	168990,89	364342,71	1,50	27,61	22,58	18,45	27,90	
11_B	Noord 8	168949,58	364443,90	4,50	27,75	23,24	17,39	27,72	
141_A	Midden blok 1	168917,48	364387,73	1,50	27,67	23,04	17,33	27,63	
169_A	Noord 2	168873,46	364401,44	1,50	27,90	23,59	16,39	27,59	
180_A	Oost 2	168968,40	364409,28	1,50	27,58	23,18	16,94	27,49	
142_A	Midden blok 1	168918,50	364383,18	1,50	27,53	22,91	17,05	27,44	
161_B	Noord 6	168907,82	364422,48	4,50	27,51	23,09	16,57	27,33	
156_B	Noord 4	168885,79	364413,15	4,50	27,60	23,27	15,90	27,24	
161_A	Noord 6	168907,82	364422,48	1,50	27,24	22,81	16,20	27,03	
39_A	Oost 7	168986,58	364362,24	1,50	26,73	21,70	17,55	27,02	
11_A	Noord 8	168949,58	364443,90	1,50	26,46	21,87	16,15	26,43	
156_A	Noord 4	168885,79	364413,15	1,50	26,24	21,90	14,50	25,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
98_A	Noord 1	168870,25	364386,81	1,50	51,50	48,45	42,23	52,13	
98_B	Noord 1	168870,25	364386,81	4,50	51,31	48,26	42,04	51,94	
98_C	Noord 1	168870,25	364386,81	7,50	50,60	47,54	41,32	51,22	
116_A	Zuid 2	168885,36	364238,02	1,50	50,41	47,37	41,15	51,04	
117_A	Zuid 2	168889,16	364239,29	1,50	50,37	47,33	41,11	51,00	
110_A	Zuid 3	168900,07	364242,92	1,50	50,30	47,26	41,04	50,93	
111_A	Zuid 3	168903,86	364244,18	1,50	50,28	47,24	41,02	50,91	
116_B	Zuid 2	168885,36	364238,02	4,50	50,25	47,20	40,98	50,88	
117_B	Zuid 2	168889,16	364239,29	4,50	50,22	47,17	40,95	50,85	
110_B	Zuid 3	168900,07	364242,92	4,50	50,21	47,16	40,94	50,84	
111_B	Zuid 3	168903,86	364244,18	4,50	50,21	47,16	40,94	50,84	
123_A	Zuid 1	168874,45	364234,39	1,50	49,98	46,95	40,72	50,62	
123_B	Zuid 1	168874,45	364234,39	4,50	49,84	46,80	40,57	50,47	
104_B	Zuid 4	168914,78	364247,82	4,50	49,72	46,68	40,45	50,35	
104_A	Zuid 4	168914,78	364247,82	1,50	49,71	46,67	40,45	50,34	
111_C	Zuid 3	168903,86	364244,18	7,50	49,61	46,55	40,33	50,23	
110_C	Zuid 3	168900,07	364242,92	7,50	49,57	46,52	40,30	50,20	
116_C	Zuid 2	168885,36	364238,02	7,50	49,52	46,47	40,25	50,15	
117_C	Zuid 2	168889,16	364239,29	7,50	49,51	46,45	40,23	50,13	
122_A	Zuid 1	168870,66	364233,12	1,50	49,28	46,24	40,02	49,91	
105_B	Zuid 4	168918,57	364249,08	4,50	49,27	46,22	40,00	49,90	
105_A	Zuid 4	168918,57	364249,08	1,50	49,26	46,22	40,00	49,89	
104_C	Zuid 4	168914,78	364247,82	7,50	49,18	46,13	39,90	49,80	
122_B	Zuid 1	168870,66	364233,12	4,50	49,16	46,11	39,89	49,79	
238_B	Midden blok 5	168914,50	364315,49	4,50	49,02	46,01	39,79	49,67	
123_C	Zuid 1	168874,45	364234,39	7,50	49,03	45,98	39,76	49,66	
245_B	Midden blok 5	168913,82	364318,52	4,50	48,98	45,97	39,75	49,63	
138_B	Midden blok 5	168911,91	364326,98	4,50	48,97	45,96	39,74	49,62	
241_B	Midden blok 5	168911,23	364330,01	4,50	48,97	45,96	39,74	49,62	
239_B	Midden blok 5	168912,86	364322,75	4,50	48,95	45,95	39,73	49,61	
279_B	Midden blok 7	168920,39	364289,39	4,50	48,95	45,95	39,72	49,60	
281_B	Midden blok 7	168921,40	364284,90	4,50	48,94	45,93	39,71	49,59	
134_B	Midden blok 7	168919,38	364293,87	4,50	48,92	45,91	39,69	49,57	
100_B	Noord 1	168868,38	364396,62	4,50	48,94	45,88	39,66	49,56	
277_B	Midden blok 7	168922,41	364280,41	4,50	48,89	45,88	39,66	49,54	
275_B	Midden blok 7	168923,43	364275,93	4,50	48,88	45,87	39,65	49,53	
274_B	Midden blok 7	168924,44	364271,44	4,50	48,84	45,82	39,60	49,48	
105_C	Zuid 4	168918,57	364249,08	7,50	48,82	45,77	39,55	49,45	
100_C	Noord 1	168868,38	364396,62	7,50	48,83	45,76	39,53	49,44	
238_A	Midden blok 5	168914,50	364315,49	1,50	48,74	45,76	39,54	49,41	
245_A	Midden blok 5	168913,82	364318,52	1,50	48,69	45,72	39,50	49,36	
138_A	Midden blok 5	168911,91	364326,98	1,50	48,67	45,71	39,48	49,35	
241_A	Midden blok 5	168911,23	364330,01	1,50	48,68	45,71	39,48	49,35	
239_A	Midden blok 5	168912,86	364322,75	1,50	48,65	45,69	39,47	49,33	
238_C	Midden blok 5	168914,50	364315,49	7,50	48,65	45,63	39,41	49,29	
279_A	Midden blok 7	168920,39	364289,39	1,50	48,61	45,65	39,43	49,29	
281_A	Midden blok 7	168921,40	364284,90	1,50	48,61	45,64	39,42	49,28	
279_C	Midden blok 7	168920,39	364289,39	7,50	48,63	45,61	39,39	49,27	
134_A	Midden blok 7	168919,38	364293,87	1,50	48,58	45,62	39,40	49,26	
138_C	Midden blok 5	168911,91	364326,98	7,50	48,62	45,60	39,38	49,26	
241_C	Midden blok 5	168911,23	364330,01	7,50	48,62	45,60	39,37	49,26	
245_C	Midden blok 5	168913,82	364318,52	7,50	48,61	45,59	39,37	49,25	
281_C	Midden blok 7	168921,40	364284,90	7,50	48,61	45,59	39,37	49,25	
239_C	Midden blok 5	168912,86	364322,75	7,50	48,60	45,57	39,35	49,24	
134_C	Midden blok 7	168919,38	364293,87	7,50	48,59	45,56	39,34	49,23	
275_A	Midden blok 7	168923,43	364275,93	1,50	48,56	45,59	39,37	49,23	
277_A	Midden blok 7	168922,41	364280,41	1,50	48,55	45,59	39,37	49,23	
274_A	Midden blok 7	168924,44	364271,44	1,50	48,55	45,57	39,35	49,22	
99_B	Noord 1	168869,09	364391,44	4,50	48,59	45,52	39,30	49,21	
100_A	Noord 1	168868,38	364396,62	1,50	48,57	45,52	39,30	49,20	
277_C	Midden blok 7	168922,41	364280,41	7,50	48,55	45,54	39,31	49,20	
275_C	Midden blok 7	168923,43	364275,93	7,50	48,52	45,49	39,27	49,16	
122_C	Zuid 1	168870,66	364233,12	7,50	48,50	45,46	39,23	49,13	
274_C	Midden blok 7	168924,44	364271,44	7,50	48,46	45,45	39,22	49,11	
99_A	Noord 1	168869,09	364391,44	1,50	48,44	45,39	39,17	49,07	
99_C	Noord 1	168869,09	364391,44	7,50	48,31	45,24	39,02	48,93	
149_B	Midden blok 3	168906,34	364351,65	4,50	48,13	45,12	38,90	48,78	
149_C	Midden blok 3	168906,34	364351,65	7,50	47,92	44,90	38,68	48,56	
149_A	Midden blok 3	168906,34	364351,65	1,50	47,66	44,70	38,48	48,34	
229_B	Midden blok 3	168905,32	364356,18	4,50	47,45	44,46	38,24	48,11	
229_C	Midden blok 3	168905,32	364356,18	7,50	47,29	44,28	38,06	47,94	
229_A	Midden blok 3	168905,32	364356,18	1,50	46,89	43,96	37,73	47,58	
227_B	Midden blok 3	168904,30	364360,72	4,50	46,90	43,93	37,70	47,57	
227_C	Midden blok 3	168904,30	364360,72	7,50	46,81	43,81	37,58	47,46	
112_A	Zuid 3	168907,78	364239,06	1,50	46,66	43,61	37,39	47,29	
115_A	Zuid 2	168885,30	364231,57	1,50	46,60	43,55	37,33	47,23	
97_B	Noord 1	168876,33	364386,86	4,50	46,50	43,48	37,25	47,14	
231_B	Midden blok 3	168903,27	364365,26	4,50	46,28	43,32	37,10	46,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
231_C	Midden blok 3	168903,27	364365,26	7,50	46,27	43,26	37,04	46,92	
227_A	Midden blok 3	168904,30	364360,72	1,50	46,21	43,29	37,07	46,91	
97_A	Noord 1	168876,33	364386,86	1,50	46,24	43,22	37,00	46,88	
97_C	Noord 1	168876,33	364386,86	7,50	46,18	43,14	36,92	46,81	
63_B	Zuid 5	168930,75	364254,21	4,50	46,15	43,12	36,89	46,79	
101_C	Noord 1	168868,16	364399,38	7,50	46,13	43,04	36,82	46,73	
63_C	Zuid 5	168930,75	364254,21	7,50	46,01	42,96	36,74	46,64	
101_B	Noord 1	168868,16	364399,38	4,50	46,02	42,94	36,72	46,63	
63_A	Zuid 5	168930,75	364254,21	1,50	45,59	42,56	36,34	46,23	
231_A	Midden blok 3	168903,27	364365,26	1,50	45,48	42,58	36,36	46,19	
112_B	Zuid 3	168907,78	364239,06	4,50	45,49	42,44	36,21	46,11	
115_B	Zuid 2	168885,30	364231,57	4,50	45,42	42,36	36,14	46,04	
112_C	Zuid 3	168907,78	364239,06	7,50	45,39	42,32	36,10	46,01	
101_A	Noord 1	168868,16	364399,38	1,50	45,36	42,32	36,09	45,99	
168_C	Noord 2	168870,63	364401,72	7,50	45,37	42,27	36,05	45,97	
124_A	Zuid 1	168878,37	364229,26	1,50	45,26	42,20	35,98	45,88	
115_C	Zuid 2	168885,30	364231,57	7,50	45,20	42,14	35,92	45,82	
118_B	Zuid 2	168893,08	364234,16	4,50	45,10	42,04	35,82	45,72	
168_B	Noord 2	168870,63	364401,72	4,50	45,12	42,03	35,81	45,72	
273_B	Midden blok 7	168927,34	364269,63	4,50	45,01	41,97	35,75	45,64	
118_C	Zuid 2	168893,08	364234,16	7,50	44,94	41,87	35,64	45,55	
135_B	Midden blok 7	168921,22	364296,75	4,50	44,86	41,88	35,66	45,53	
242_B	Midden blok 5	168913,16	364332,45	4,50	44,79	41,80	35,58	45,45	
103_A	Zuid 4	168914,71	364241,37	1,50	44,81	41,76	35,53	45,43	
135_C	Midden blok 7	168921,22	364296,75	7,50	44,71	41,70	35,48	45,36	
273_C	Midden blok 7	168927,34	364269,63	7,50	44,73	41,68	35,46	45,36	
118_A	Zuid 2	168893,08	364234,16	1,50	44,72	41,67	35,45	45,35	
237_B	Midden blok 5	168917,30	364314,11	4,50	44,66	41,69	35,47	45,33	
273_A	Midden blok 7	168927,34	364269,63	1,50	44,69	41,65	35,43	45,32	
242_C	Midden blok 5	168913,16	364332,45	7,50	44,67	41,65	35,43	45,31	
148_B	Midden blok 3	168909,25	364349,82	4,50	44,61	41,64	35,42	45,28	
172_C	Midden blok 1	168900,16	364379,04	7,50	44,61	41,62	35,39	45,27	
64_B	Zuid 5	168934,65	364255,09	4,50	44,64	41,60	35,37	45,27	
64_C	Zuid 5	168934,65	364255,09	7,50	44,57	41,52	35,30	45,20	
148_C	Midden blok 3	168909,25	364349,82	7,50	44,49	41,49	35,27	45,15	
109_B	Zuid 3	168900,00	364236,47	4,50	44,52	41,46	35,24	45,14	
172_B	Midden blok 1	168900,16	364379,04	4,50	44,43	41,48	35,26	45,11	
237_C	Midden blok 5	168917,30	364314,11	7,50	44,45	41,45	35,23	45,11	
62_C	Zuid 5	168930,05	364247,79	7,50	44,45	41,38	35,16	45,07	
62_B	Zuid 5	168930,05	364247,79	4,50	44,43	41,37	35,15	45,05	
135_A	Midden blok 7	168921,22	364296,75	1,50	44,30	41,38	35,16	45,00	
109_C	Zuid 3	168900,00	364236,47	7,50	44,30	41,22	35,00	44,91	
168_A	Noord 2	168870,63	364401,72	1,50	44,28	41,23	35,01	44,91	
242_A	Midden blok 5	168913,16	364332,45	1,50	44,22	41,27	35,05	44,90	
109_A	Zuid 3	168900,00	364236,47	1,50	44,24	41,20	34,97	44,87	
237_A	Midden blok 5	168917,30	364314,11	1,50	44,10	41,18	34,96	44,80	
173_C	Midden blok 1	168899,14	364383,59	7,50	44,13	41,13	34,91	44,79	
148_A	Midden blok 3	168909,25	364349,82	1,50	43,99	41,07	34,85	44,69	
124_B	Zuid 1	168878,37	364229,26	4,50	44,00	40,94	34,72	44,62	
173_B	Midden blok 1	168899,14	364383,59	4,50	43,87	40,92	34,70	44,55	
64_A	Zuid 5	168934,65	364255,09	1,50	43,90	40,87	34,65	44,54	
62_A	Zuid 5	168930,05	364247,79	1,50	43,88	40,85	34,63	44,52	
124_C	Zuid 1	168878,37	364229,26	7,50	43,77	40,70	34,47	44,38	
167_B	Noord 2	168882,56	364392,78	4,50	43,72	40,72	34,50	44,38	
167_C	Noord 2	168882,56	364392,78	7,50	43,71	40,70	34,47	44,36	
272_B	Midden blok 7	168931,88	364270,66	4,50	43,61	40,58	34,36	44,25	
272_C	Midden blok 7	168931,88	364270,66	7,50	43,55	40,51	34,29	44,18	
243_C	Midden blok 5	168917,71	364333,48	7,50	43,51	40,51	34,29	44,17	
103_B	Zuid 4	168914,71	364241,37	4,50	43,45	40,38	34,16	44,07	
243_B	Midden blok 5	168917,71	364333,48	4,50	43,36	40,40	34,17	44,04	
136_C	Midden blok 7	168925,76	364297,78	7,50	43,32	40,32	34,10	43,98	
136_B	Midden blok 7	168925,76	364297,78	4,50	43,26	40,31	34,09	43,94	
172_A	Midden blok 1	168900,16	364379,04	1,50	43,15	40,30	34,08	43,89	
236_C	Midden blok 5	168921,85	364315,14	7,50	43,19	40,20	33,98	43,85	
236_B	Midden blok 5	168921,85	364315,14	4,50	43,16	40,21	33,99	43,84	
103_C	Zuid 4	168914,71	364241,37	7,50	43,21	40,13	33,91	43,82	
165_C	Noord 3	168880,71	364408,33	7,50	43,05	39,88	33,66	43,61	
166_C	Noord 3	168880,53	364411,13	7,50	43,00	39,86	33,64	43,58	
167_A	Noord 2	168882,56	364392,78	1,50	42,88	39,92	33,70	43,56	
272_A	Midden blok 7	168931,88	364270,66	1,50	42,91	39,89	33,67	43,55	
147_B	Midden blok 3	168913,79	364350,84	4,50	42,60	39,66	33,44	43,29	
171_C	Midden blok 1	168903,06	364377,21	7,50	42,62	39,63	33,41	43,28	
147_C	Midden blok 3	168913,79	364350,84	7,50	42,60	39,62	33,40	43,27	
171_B	Midden blok 1	168903,06	364377,21	4,50	42,59	39,63	33,41	43,27	
173_A	Midden blok 1	168899,14	364383,59	1,50	42,38	39,54	33,32	43,13	
136_A	Midden blok 7	168925,76	364297,78	1,50	42,35	39,49	33,26	43,08	
155_C	Noord 4	168883,00	364413,47	7,50	42,51	39,36	33,14	43,08	
243_A	Midden blok 5	168917,71	364333,48	1,50	42,35	39,48	33,25	43,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
165_B	Noord 3	168880,71	364408,33	4,50	42,37	39,23	33,01	42,95	
164_C	Noord 3	168881,50	364403,21	7,50	42,39	39,18	32,96	42,93	
166_B	Noord 3	168880,53	364411,13	4,50	42,33	39,21	32,99	42,92	
236_A	Midden blok 5	168921,85	364315,14	1,50	42,19	39,32	33,10	42,92	
232_C	Midden blok 3	168905,11	364368,16	7,50	42,00	38,97	32,75	42,64	
106_C	Zuid 4	168922,49	364243,96	7,50	41,96	38,88	32,66	42,57	
106_B	Zuid 4	168922,49	364243,96	4,50	41,85	38,78	32,56	42,47	
147_A	Midden blok 3	168913,79	364350,84	1,50	41,70	38,82	32,60	42,42	
155_B	Noord 4	168883,00	364413,47	4,50	41,76	38,62	32,40	42,34	
163_C	Noord 3	168888,77	364398,67	7,50	41,66	38,64	32,42	42,30	
232_B	Midden blok 3	168905,11	364368,16	4,50	41,57	38,58	32,36	42,23	
171_A	Midden blok 1	168903,06	364377,21	1,50	41,47	38,60	32,38	42,20	
158_C	Noord 6	168895,37	364425,21	7,50	41,61	38,46	32,24	42,18	
163_B	Noord 3	168888,77	364398,67	4,50	41,52	38,53	32,31	42,18	
153_C	Noord 5	168892,90	364422,87	7,50	41,54	38,39	32,17	42,11	
164_B	Noord 3	168881,50	364403,21	4,50	41,37	38,21	31,98	41,93	
233_C	Midden blok 3	168909,66	364369,18	7,50	41,30	38,24	32,02	41,92	
233_B	Midden blok 3	168909,66	364369,18	4,50	40,86	37,85	31,63	41,51	
175_C	Midden blok 1	168907,60	364378,23	7,50	40,86	37,84	31,61	41,50	
175_B	Midden blok 1	168907,60	364378,23	4,50	40,74	37,75	31,53	41,40	
166_A	Noord 3	168880,53	364411,13	1,50	40,80	37,69	31,47	41,39	
165_A	Noord 3	168880,71	364408,33	1,50	40,76	37,65	31,43	41,35	
158_B	Noord 6	168895,37	364425,21	4,50	40,74	37,62	31,40	41,33	
106_A	Zuid 4	168922,49	364243,96	1,50	40,65	37,60	31,38	41,28	
153_B	Noord 5	168892,90	364422,87	4,50	40,65	37,51	31,29	41,23	
69_C	Zuid 6	168948,31	364258,17	7,50	40,61	37,53	31,31	41,22	
232_A	Midden blok 3	168905,11	364368,16	1,50	40,30	37,36	31,14	40,99	
69_B	Zuid 6	168948,31	364258,17	4,50	40,28	37,22	31,00	40,90	
163_A	Noord 3	168888,77	364398,67	1,50	40,04	37,12	30,90	40,74	
155_A	Noord 4	168883,00	364413,47	1,50	40,14	37,01	30,79	40,72	
170_C	Noord 2	168878,45	364400,32	7,50	40,25	36,88	30,66	40,70	
121_B	Zuid 1	168870,59	364226,67	4,50	39,81	36,77	30,55	40,44	
70_C	Zuid 6	168952,21	364259,05	7,50	39,81	36,74	30,51	40,42	
154_C	Noord 4	168895,01	364404,60	7,50	39,71	36,71	30,48	40,36	
152_C	Noord 5	168893,04	364420,03	7,50	39,78	36,51	30,29	40,28	
164_A	Noord 3	168881,50	364403,21	1,50	39,64	36,52	30,30	40,23	
175_A	Midden blok 1	168907,60	364378,23	1,50	39,42	36,51	30,29	40,13	
177_C	Midden blok 1	168912,14	364379,25	7,50	39,49	36,42	30,20	40,11	
154_B	Noord 4	168895,01	364404,60	4,50	39,41	36,45	30,23	40,09	
70_B	Zuid 6	168952,21	364259,05	4,50	39,41	36,35	30,13	40,03	
207_C	Midden blok 6	168938,81	364345,40	7,50	39,37	36,28	30,06	39,97	
233_A	Midden blok 3	168909,66	364369,18	1,50	39,26	36,33	30,11	39,96	
157_C	Noord 4	168890,85	364412,10	7,50	39,46	36,15	29,93	39,94	
121_A	Zuid 1	168870,59	364226,67	1,50	39,27	36,23	30,01	39,90	
177_B	Midden blok 1	168912,14	364379,25	4,50	39,20	36,17	29,95	39,84	
216_C	Midden blok 6	168942,93	364322,77	7,50	39,18	36,14	29,92	39,81	
121_C	Zuid 1	168870,59	364226,67	7,50	39,08	36,03	29,81	39,71	
159_C	Noord 6	168898,12	364424,85	7,50	39,09	36,02	29,80	39,71	
247_C	Midden blok 4	168932,91	364371,96	7,50	39,12	35,99	29,77	39,70	
158_A	Noord 6	168895,37	364425,21	1,50	39,03	35,92	29,70	39,62	
133_C	Midden blok 8	168954,07	364277,73	7,50	38,98	35,88	29,65	39,58	
203_C	Midden blok 6	168942,11	364327,30	7,50	38,94	35,87	29,65	39,56	
211_C	Midden blok 6	168939,63	364340,88	7,50	38,92	35,83	29,61	39,52	
2_C	Noord 7	168924,98	364438,47	7,50	38,90	35,82	29,60	39,51	
207_B	Midden blok 6	168938,81	364345,40	4,50	38,87	35,82	29,60	39,50	
174_C	Midden blok 1	168900,97	364386,49	7,50	38,93	35,75	29,53	39,48	
205_C	Midden blok 6	168940,46	364336,35	7,50	38,88	35,79	29,57	39,48	
153_A	Noord 5	168892,90	364422,87	1,50	38,88	35,77	29,54	39,47	
128_C	Midden blok 6	168941,28	364331,82	7,50	38,82	35,73	29,51	39,42	
251_C	Midden blok 4	168935,96	364358,44	7,50	38,78	35,66	29,44	39,37	
69_A	Zuid 6	168948,31	364258,17	1,50	38,71	35,68	29,46	39,35	
258_C	Midden blok 4	168936,97	364353,93	7,50	38,72	35,62	29,40	39,32	
143_C	Midden blok 1	168916,67	364380,28	7,50	38,70	35,62	29,39	39,31	
3_C	Noord 7	168925,47	364444,82	7,50	38,66	35,65	29,43	39,31	
216_B	Midden blok 6	168942,93	364322,77	4,50	38,57	35,58	29,36	39,23	
75_C	Zuid 7	168961,97	364261,25	7,50	38,58	35,50	29,28	39,19	
151_C	Noord 5	168893,90	364414,99	7,50	38,74	35,34	29,12	39,17	
253_C	Midden blok 4	168934,94	364362,94	7,50	38,57	35,44	29,22	39,15	
126_C	Midden blok 4	168933,92	364367,45	7,50	38,55	35,43	29,21	39,14	
160_C	Noord 6	168903,25	364423,87	7,50	38,61	35,38	29,16	39,14	
152_B	Noord 5	168893,04	364420,03	4,50	38,60	35,35	29,13	39,12	
211_B	Midden blok 6	168939,63	364340,88	4,50	38,44	35,40	29,18	39,07	
205_B	Midden blok 6	168940,46	364336,35	4,50	38,40	35,37	29,15	39,04	
203_B	Midden blok 6	168942,11	364327,30	4,50	38,39	35,37	29,14	39,03	
133_B	Midden blok 8	168954,07	364277,73	4,50	38,39	35,32	29,10	39,01	
176_C	Midden blok 1	168905,50	364387,52	7,50	38,45	35,28	29,06	39,01	
159_B	Noord 6	168898,12	364424,85	4,50	38,32	35,28	29,06	38,95	
128_B	Midden blok 6	168941,28	364331,82	4,50	38,30	35,27	29,05	38,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
143_B	Midden blok 1	168916,67	364380,28	4,50	38,31	35,27	29,05	38,94	
76_C	Zuid 7	168965,87	364262,13	7,50	38,29	35,22	29,00	38,91	
170_B	Noord 2	168878,45	364400,32	4,50	38,35	35,07	28,85	38,85	
247_B	Midden blok 4	168932,91	364371,96	4,50	38,24	35,16	28,94	38,85	
174_B	Midden blok 1	168900,97	364386,49	4,50	38,19	35,09	28,87	38,79	
258_B	Midden blok 4	168936,97	364353,93	4,50	38,13	35,07	28,85	38,75	
251_B	Midden blok 4	168935,96	364358,44	4,50	38,12	35,05	28,83	38,74	
75_B	Zuid 7	168961,97	364261,25	4,50	38,00	34,95	28,73	38,63	
4_C	Noord 7	168928,89	364445,58	7,50	37,98	34,93	28,71	38,61	
267_C	Midden blok 8	168948,09	364299,93	7,50	37,92	34,83	28,61	38,52	
253_B	Midden blok 4	168934,94	364362,94	4,50	37,83	34,75	28,52	38,44	
70_A	Zuid 6	168952,21	364259,05	1,50	37,75	34,73	28,51	38,39	
154_A	Noord 4	168895,01	364404,60	1,50	37,66	34,76	28,54	38,37	
177_A	Midden blok 1	168912,14	364379,25	1,50	37,63	34,68	28,46	38,31	
126_B	Midden blok 4	168933,92	364367,45	4,50	37,67	34,59	28,37	38,28	
178_C	Midden blok 1	168910,04	364388,54	7,50	37,73	34,54	28,32	38,28	
156_C	Noord 4	168885,79	364413,15	7,50	37,72	34,54	28,32	38,27	
76_B	Zuid 7	168965,87	364262,13	4,50	37,57	34,53	28,30	38,20	
176_B	Midden blok 1	168905,50	364387,52	4,50	37,60	34,49	28,26	38,19	
150_C	Noord 5	168901,21	364410,49	7,50	37,50	34,45	28,23	38,13	
259_C	Midden blok 8	168949,28	364295,49	7,50	37,49	34,35	28,13	38,07	
221_C	Midden blok 2	168923,19	364381,75	7,50	37,46	34,36	28,14	38,06	
2_B	Noord 7	168924,98	364438,47	4,50	37,43	34,34	28,12	38,03	
267_B	Midden blok 8	168948,09	364299,93	4,50	37,32	34,29	28,07	37,96	
265_C	Midden blok 8	168950,48	364291,05	7,50	37,26	34,11	27,89	37,83	
3_B	Noord 7	168925,47	364444,82	4,50	37,11	34,11	27,89	37,77	
157_B	Noord 4	168890,85	364412,10	4,50	37,24	34,00	27,78	37,76	
207_A	Midden blok 6	168938,81	364345,40	1,50	37,09	34,11	27,89	37,76	
140_C	Midden blok 1	168914,58	364389,56	7,50	37,20	34,02	27,80	37,75	
150_B	Noord 5	168901,21	364410,49	4,50	37,09	34,10	27,88	37,75	
263_C	Midden blok 8	168952,88	364282,17	7,50	37,18	34,01	27,78	37,74	
268_C	Midden blok 8	168949,81	364302,88	7,50	36,91	33,90	27,68	37,56	
221_B	Midden blok 2	168923,19	364381,75	4,50	36,93	33,87	27,64	37,55	
225_C	Midden blok 2	168933,63	364384,10	7,50	36,91	33,81	27,59	37,51	
144_C	Midden blok 2	168927,28	364382,67	7,50	36,86	33,77	27,55	37,46	
178_B	Midden blok 1	168910,04	364388,54	4,50	36,85	33,73	27,51	37,44	
160_B	Noord 6	168903,25	364423,87	4,50	36,85	33,72	27,50	37,43	
132_C	Midden blok 8	168957,04	364276,04	7,50	36,76	33,73	27,51	37,40	
259_B	Midden blok 8	168949,28	364295,49	4,50	36,76	33,68	27,46	37,37	
152_A	Noord 5	168893,04	364420,03	1,50	36,77	33,54	27,32	37,30	
216_A	Midden blok 6	168942,93	364322,77	1,50	36,59	33,69	27,46	37,30	
133_A	Midden blok 8	168954,07	364277,73	1,50	36,65	33,62	27,40	37,29	
143_A	Midden blok 1	168916,67	364380,28	1,50	36,55	33,60	27,37	37,23	
211_A	Midden blok 6	168939,63	364340,88	1,50	36,54	33,56	27,34	37,21	
261_C	Midden blok 8	168951,68	364286,61	7,50	36,66	33,47	27,25	37,21	
269_C	Midden blok 8	168954,31	364304,10	7,50	36,54	33,51	27,29	37,18	
247_A	Midden blok 4	168932,91	364371,96	1,50	36,51	33,51	27,29	37,17	
215_C	Midden blok 6	168945,76	364320,85	7,50	36,49	33,52	27,29	37,16	
4_B	Noord 7	168928,89	364445,58	4,50	36,51	33,49	27,27	37,15	
159_A	Noord 6	168898,12	364424,85	1,50	36,45	33,47	27,25	37,12	
10_C	Noord 8	168946,46	364449,46	7,50	36,51	33,41	27,19	37,11	
205_A	Midden blok 6	168940,46	364336,35	1,50	36,41	33,45	27,22	37,09	
68_C	Zuid 6	168947,60	364251,75	7,50	36,53	33,33	27,11	37,07	
265_B	Midden blok 8	168950,48	364291,05	4,50	36,46	33,36	27,13	37,06	
170_A	Noord 2	168878,45	364400,32	1,50	36,52	33,30	27,08	37,05	
268_B	Midden blok 8	168949,81	364302,88	4,50	36,36	33,42	27,20	37,05	
203_A	Midden blok 6	168942,11	364327,30	1,50	36,36	33,41	27,19	37,04	
174_A	Midden blok 1	168900,97	364386,49	1,50	36,38	33,37	27,15	37,03	
263_B	Midden blok 8	168952,88	364282,17	4,50	36,41	33,28	27,06	36,99	
151_B	Noord 5	168893,90	364414,99	4,50	36,52	33,15	26,93	36,97	
128_A	Midden blok 6	168941,28	364331,82	1,50	36,28	33,32	27,09	36,96	
257_C	Midden blok 4	168939,87	364352,11	7,50	36,32	33,27	27,05	36,95	
258_A	Midden blok 4	168936,97	364353,93	1,50	36,28	33,30	27,08	36,95	
9_C	Noord 8	168943,04	364448,71	7,50	36,35	33,25	27,03	36,95	
156_B	Noord 4	168885,79	364413,15	4,50	36,37	33,20	26,98	36,93	
248_C	Midden blok 4	168934,75	364374,84	7,50	36,34	33,18	26,96	36,91	
251_A	Midden blok 4	168935,96	364358,44	1,50	36,25	33,27	27,04	36,91	
75_A	Zuid 7	168961,97	364261,25	1,50	36,26	33,25	27,03	36,91	
144_B	Midden blok 2	168927,28	364382,67	4,50	36,25	33,19	26,97	36,87	
132_B	Midden blok 8	168957,04	364276,04	4,50	36,21	33,19	26,97	36,85	
140_B	Midden blok 1	168914,58	364389,56	4,50	36,24	33,14	26,91	36,84	
215_B	Midden blok 6	168945,76	364320,85	4,50	36,11	33,20	26,98	36,82	
224_C	Midden blok 2	168921,10	364391,04	7,50	36,26	33,09	26,87	36,82	
161_C	Noord 6	168907,82	364422,48	7,50	36,12	33,10	26,88	36,76	
253_A	Midden blok 4	168934,94	364362,94	1,50	36,09	33,09	26,87	36,75	
225_B	Midden blok 2	168933,63	364384,10	4,50	36,09	33,03	26,81	36,71	
131_C	Midden blok 8	168961,54	364277,26	7,50	35,99	32,96	26,74	36,63	
269_B	Midden blok 8	168954,31	364304,10	4,50	35,89	32,94	26,72	36,57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
76_A	Zuid 7	168965,87	364262,13		1,50	35,82	32,81	26,59	36,47
257_B	Midden blok 4	168939,87	364352,11		4,50	35,79	32,81	26,59	36,46
126_A	Midden blok 4	168933,92	364367,45		1,50	35,78	32,79	26,57	36,44
68_B	Zuid 6	168947,60	364251,75		4,50	35,85	32,71	26,49	36,43
162_C	Noord 6	168907,45	364416,41		7,50	35,78	32,72	26,50	36,40
249_C	Midden blok 4	168939,29	364375,87		7,50	35,84	32,66	26,44	36,39
176_A	Midden blok 1	168905,50	364387,52		1,50	35,74	32,71	26,49	36,38
169_C	Noord 2	168873,46	364401,44		7,50	35,85	32,51	26,29	36,32
145_C	Midden blok 2	168925,18	364391,96		7,50	35,69	32,52	26,29	36,25
261_B	Midden blok 8	168951,68	364286,61		4,50	35,65	32,51	26,28	36,22
2_A	Noord 7	168924,98	364438,47		1,50	35,49	32,45	26,23	36,12
217_C	Midden blok 2	168935,61	364394,31		7,50	35,51	32,37	26,15	36,09
8_C	Noord 8	168942,55	364442,35		7,50	35,53	32,27	26,05	36,04
248_B	Midden blok 4	168934,75	364374,84		4,50	35,44	32,33	26,11	36,03
267_A	Midden blok 8	168948,09	364299,93		1,50	35,33	32,41	26,18	36,03
131_B	Midden blok 8	168961,54	364277,26		4,50	35,37	32,36	26,14	36,02
220_C	Midden blok 2	168937,71	364385,02		7,50	35,44	32,30	26,08	36,02
226_C	Midden blok 2	168931,53	364393,39		7,50	35,38	32,21	25,99	35,94
157_A	Noord 4	168890,85	364412,10		1,50	35,36	32,21	25,99	35,93
214_C	Midden blok 6	168950,34	364321,69		7,50	35,25	32,27	26,05	35,92
178_A	Midden blok 1	168910,04	364388,54		1,50	35,22	32,20	25,98	35,86
150_A	Noord 5	168901,21	364410,49		1,50	35,12	32,19	25,97	35,82
10_B	Noord 8	168946,46	364449,46		4,50	35,20	32,07	25,85	35,78
224_B	Midden blok 2	168921,10	364391,04		4,50	35,19	32,08	25,86	35,78
162_B	Noord 6	168907,45	364416,41		4,50	35,13	32,11	25,89	35,77
221_A	Midden blok 2	168923,19	364381,75		1,50	35,11	32,11	25,89	35,77
256_C	Midden blok 4	168944,42	364353,14		7,50	35,12	32,02	25,80	35,72
81_C	Zuid 8	168979,53	364265,21		7,50	35,13	32,02	25,79	35,72
161_B	Noord 6	168907,82	364422,48		4,50	35,01	32,01	25,79	35,67
208_C	Midden blok 6	168940,77	364348,20		7,50	35,11	31,93	25,71	35,66
9_B	Noord 8	168943,04	364448,71		4,50	34,99	31,86	25,64	35,57
160_A	Noord 6	168903,25	364423,87		1,50	34,90	31,87	25,65	35,54
214_B	Midden blok 6	168950,34	364321,69		4,50	34,77	31,86	25,64	35,48
259_A	Midden blok 8	168949,28	364295,49		1,50	34,77	31,78	25,55	35,43
156_A	Noord 4	168885,79	364413,15		1,50	34,76	31,64	25,42	35,35
225_A	Midden blok 2	168933,63	364384,10		1,50	34,65	31,66	25,44	35,31
249_B	Midden blok 4	168939,29	364375,87		4,50	34,66	31,52	25,29	35,23
3_A	Noord 7	168925,47	364444,82		1,50	34,54	31,48	25,26	35,16
145_B	Midden blok 2	168925,18	364391,96		4,50	34,56	31,45	25,23	35,15
265_A	Midden blok 8	168950,48	364291,05		1,50	34,52	31,48	25,26	35,15
263_A	Midden blok 8	168952,88	364282,17		1,50	34,52	31,45	25,23	35,14
268_A	Midden blok 8	168949,81	364302,88		1,50	34,39	31,55	25,32	35,13
144_A	Midden blok 2	168927,28	364382,67		1,50	34,47	31,46	25,24	35,12
132_A	Midden blok 8	168957,04	364276,04		1,50	34,43	31,48	25,26	35,11
10_A	Noord 8	168946,46	364449,46		1,50	34,48	31,35	25,13	35,06
256_B	Midden blok 4	168944,42	364353,14		4,50	34,41	31,39	25,17	35,05
151_A	Noord 5	168893,90	364414,99		1,50	34,54	31,24	25,02	35,03
140_A	Midden blok 1	168914,58	364389,56		1,50	34,34	31,31	25,09	34,98
82_C	Zuid 8	168983,43	364266,09		7,50	34,37	31,25	25,03	34,96
4_A	Noord 7	168928,89	364445,58		1,50	34,31	31,24	25,02	34,93
269_A	Midden blok 8	168954,31	364304,10		1,50	34,10	31,26	25,04	34,85
9_A	Noord 8	168943,04	364448,71		1,50	34,25	31,13	24,91	34,84
215_A	Midden blok 6	168945,76	364320,85		1,50	34,04	31,24	25,01	34,81
208_B	Midden blok 6	168940,77	364348,20		4,50	34,21	31,10	24,87	34,80
217_B	Midden blok 2	168935,61	364394,31		4,50	34,18	31,10	24,88	34,79
15_C	Noord 9	168956,71	364451,73		7,50	34,20	31,07	24,85	34,78
220_B	Midden blok 2	168937,71	364385,02		4,50	34,16	31,04	24,82	34,75
226_B	Midden blok 2	168931,53	364393,39		4,50	34,08	30,95	24,73	34,66
81_B	Zuid 8	168979,53	364265,21		4,50	33,98	30,88	24,66	34,58
257_A	Midden blok 4	168939,87	364352,11		1,50	33,81	30,91	24,69	34,52
169_B	Noord 2	168873,46	364401,44		4,50	34,00	30,60	24,38	34,43
209_C	Midden blok 6	168945,35	364349,03		7,50	33,93	30,65	24,43	34,43
271_C	Midden blok 7	168933,72	364273,53		7,50	33,81	30,75	24,53	34,43
261_A	Midden blok 8	168951,68	364286,61		1,50	33,78	30,70	24,48	34,39
8_B	Noord 8	168942,55	364442,35		4,50	33,80	30,57	24,35	34,33
276_C	Midden blok 7	168932,71	364278,02		7,50	33,72	30,63	24,41	34,32
131_A	Midden blok 8	168961,54	364277,26		1,50	33,58	30,63	24,41	34,26
65_C	Zuid 5	168938,04	364249,60		7,50	33,70	30,49	24,27	34,24
16_C	Noord 9	168960,13	364452,48		7,50	33,57	30,44	24,22	34,15
248_A	Midden blok 4	168934,75	364374,84		1,50	33,51	30,47	24,24	34,14
224_A	Midden blok 2	168921,10	364391,04		1,50	33,45	30,42	24,20	34,09
30_C	Oost 1	168964,02	364417,04		7,50	33,46	30,23	24,01	33,99
161_A	Noord 6	168907,82	364422,48		1,50	33,25	30,34	24,12	33,96
162_A	Noord 6	168907,45	364416,41		1,50	33,21	30,24	24,02	33,88
82_B	Zuid 8	168983,43	364266,09		4,50	33,23	30,13	23,91	33,83
223_C	Midden blok 2	168919,72	364388,23		7,50	33,57	29,78	23,56	33,79
222_C	Midden blok 2	168920,75	364383,69		7,50	33,55	29,77	23,55	33,78
87_C	Zuid 9	168993,18	364268,29		7,50	33,13	30,01	23,78	33,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Ja
30 km/uur

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Midden blok 2	168925,18	364391,96	1,50	32,92	29,90	23,68	33,56	
65_B	Zuid 5	168938,04	364249,60	4,50	32,98	29,84	23,62	33,56	
249_A	Midden blok 4	168939,29	364375,87	1,50	32,87	29,79	23,56	33,48	
31_C	Oost 1	168963,32	364420,22	7,50	32,95	29,71	23,49	33,47	
244_C	Midden blok 5	168920,51	364332,10	7,50	32,82	29,73	23,50	33,42	
214_A	Midden blok 6	168950,34	364321,69	1,50	32,64	29,84	23,62	33,41	
271_B	Midden blok 7	168933,72	364273,53	4,50	32,73	29,69	23,47	33,36	
139_C	Midden blok 5	168921,19	364329,08	7,50	32,72	29,63	23,41	33,32	
217_A	Midden blok 2	168935,61	364394,31	1,50	32,65	29,65	23,43	33,31	
88_C	Zuid 9	168997,08	364269,17	7,50	32,70	29,57	23,35	33,28	
276_B	Midden blok 7	168932,71	364278,02	4,50	32,63	29,55	23,33	33,24	
226_A	Midden blok 2	168931,53	364393,39	1,50	32,53	29,50	23,27	33,17	
209_B	Midden blok 6	168945,35	364349,03	4,50	32,61	29,42	23,20	33,16	
15_B	Noord 9	168956,71	364451,73	4,50	32,59	29,42	23,20	33,15	
81_A	Zuid 8	168979,53	364265,21	1,50	32,51	29,46	23,24	33,14	
220_A	Midden blok 2	168937,71	364385,02	1,50	32,43	29,39	23,17	33,06	
230_C	Midden blok 3	168914,61	364358,28	7,50	32,38	29,27	23,05	32,97	
228_C	Midden blok 3	168913,58	364362,82	7,50	32,35	29,25	23,03	32,95	
208_A	Midden blok 6	168940,77	364348,20	1,50	32,32	29,26	23,04	32,94	
256_A	Midden blok 4	168944,42	364353,14	1,50	32,24	29,32	23,10	32,94	
1_C	Noord 7	168928,10	364432,91	7,50	32,38	29,17	22,95	32,92	
5_C	Noord 7	168932,01	364440,02	7,50	32,38	29,15	22,93	32,91	
179_C	Oost 2	168966,58	364405,45	7,50	32,40	29,11	22,89	32,89	
169_A	Noord 2	168873,46	364401,44	1,50	32,32	28,97	22,75	32,78	
240_C	Midden blok 5	168922,15	364324,84	7,50	32,13	29,02	22,80	32,72	
244_B	Midden blok 5	168920,51	364332,10	4,50	31,98	28,90	22,67	32,59	
87_B	Zuid 9	168993,18	364268,29	4,50	31,96	28,85	22,63	32,55	
11_C	Noord 8	168949,58	364443,90	7,50	32,02	28,77	22,55	32,54	
139_B	Midden blok 5	168921,19	364329,08	4,50	31,91	28,84	22,61	32,52	
146_C	Midden blok 3	168915,63	364353,74	7,50	31,93	28,79	22,57	32,51	
82_A	Zuid 8	168983,43	364266,09	1,50	31,82	28,77	22,55	32,45	
187_C	Oost 6	168975,21	364366,39	7,50	31,93	28,61	22,39	32,41	
35_C	Oost 4	168970,90	364385,92	7,50	31,92	28,62	22,40	32,41	
195_C	Oost 10	168983,85	364327,33	7,50	31,86	28,61	22,39	32,38	
6_C	Noord 7	168931,52	364433,66	7,50	31,85	28,61	22,39	32,37	
28_C	Oost 3	168967,99	364399,10	7,50	31,81	28,49	22,27	32,29	
56_C	Oost 14	168992,83	364286,69	7,50	31,75	28,55	22,33	32,29	
16_B	Noord 9	168960,13	364452,48	4,50	31,72	28,53	22,31	32,27	
30_B	Oost 1	168964,02	364417,04	4,50	31,75	28,51	22,29	32,27	
14_C	Noord 9	168956,22	364445,37	7,50	31,80	28,32	22,10	32,19	
42_C	Oost 7	168976,62	364360,04	7,50	31,71	28,39	22,17	32,19	
88_B	Zuid 9	168997,08	364269,17	4,50	31,55	28,44	22,22	32,14	
15_A	Noord 9	168956,71	364451,73	1,50	31,46	28,30	22,08	32,03	
50_C	Oost 11	168985,25	364320,98	7,50	31,49	28,25	22,03	32,01	
11_A	Noord 8	168949,58	364443,90	1,50	31,38	28,21	21,99	31,94	
234_C	Midden blok 3	168912,56	364367,35	7,50	31,36	28,20	21,98	31,93	
271_A	Midden blok 7	168933,72	364273,53	1,50	31,26	28,26	22,04	31,92	
240_B	Midden blok 5	168922,15	364324,84	4,50	31,32	28,20	21,98	31,91	
31_B	Oost 1	168963,32	364420,22	4,50	31,33	28,09	21,87	31,85	
11_B	Noord 8	168949,58	364443,90	4,50	31,27	28,04	21,82	31,80	
276_A	Midden blok 7	168932,71	364278,02	1,50	31,18	28,12	21,90	31,80	
230_B	Midden blok 3	168914,61	364358,28	4,50	31,19	28,10	21,87	31,79	
74_C	Zuid 7	168961,26	364254,83	7,50	31,43	27,86	21,64	31,77	
228_B	Midden blok 3	168913,58	364362,82	4,50	31,14	28,04	21,82	31,74	
186_C	Oost 5	168972,30	364379,57	7,50	31,28	27,90	21,68	31,72	
5_B	Noord 7	168932,01	364440,02	4,50	31,13	28,01	21,79	31,72	
55_C	Oost 14	168998,18	364286,10	7,50	31,07	28,00	21,78	31,69	
146_B	Midden blok 3	168915,63	364353,74	4,50	31,03	27,91	21,69	31,62	
21_C	Noord 10	168974,29	364455,61	7,50	31,01	27,84	21,62	31,57	
179_B	Oost 2	168966,58	364405,45	4,50	31,02	27,79	21,57	31,55	
278_C	Midden blok 7	168931,70	364282,51	7,50	30,95	27,81	21,59	31,53	
93_C	Zuid 10	169010,74	364272,25	7,50	30,95	27,83	21,60	31,53	
20_C	Noord 10	168973,80	364449,26	7,50	31,04	27,64	21,42	31,47	
87_A	Zuid 9	168993,18	364268,29	1,50	30,72	27,66	21,44	31,34	
1_B	Noord 7	168928,10	364432,91	4,50	30,78	27,59	21,36	31,33	
235_C	Midden blok 5	168923,79	364317,59	7,50	30,72	27,57	21,35	31,29	
7_C	Noord 8	168945,68	364436,79	7,50	30,76	27,49	21,27	31,26	
187_B	Oost 6	168975,21	364366,39	4,50	30,68	27,41	21,19	31,18	
35_B	Oost 4	168970,90	364385,92	4,50	30,66	27,39	21,17	31,16	
209_A	Midden blok 6	168945,35	364349,03	1,50	30,54	27,44	21,21	31,14	
36_C	Oost 4	168972,71	364389,75	7,50	30,61	27,38	21,16	31,14	
51_C	Oost 12	168988,16	364307,80	7,50	30,63	27,36	21,14	31,13	
195_B	Oost 10	168983,85	364327,33	4,50	30,57	27,33	21,11	31,09	
56_B	Oost 14	168992,83	364286,69	4,50	30,53	27,36	21,14	31,09	
12_C	Noord 8	168949,09	364437,55	7,50	30,56	27,32	21,10	31,08	
246_C	Midden blok 5	168923,10	364320,61	7,50	30,51	27,36	21,13	31,08	
141_C	Midden blok 1	168917,48	364387,73	7,50	30,67	27,17	20,95	31,05	
16_A	Noord 9	168960,13	364452,48	1,50	30,48	27,29	21,07	31,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
88_A	Zuid 9	168997,08	364269,17	1,50	30,36	27,31	21,09	30,99	
28_B	Oost 3	168967,99	364399,10	4,50	30,47	27,21	20,99	30,98	
142_C	Midden blok 1	168918,50	364383,18	7,50	30,62	27,07	20,85	30,97	
42_B	Oost 7	168976,62	364360,04	4,50	30,41	27,12	20,90	30,90	
94_C	Zuid 10	169014,64	364273,13	7,50	30,30	27,16	20,94	30,88	
244_A	Midden blok 5	168920,51	364332,10	1,50	30,22	27,17	20,95	30,85	
50_B	Oost 11	168985,25	364320,98	4,50	30,28	27,06	20,84	30,81	
139_A	Midden blok 5	168921,19	364329,08	1,50	30,16	27,11	20,89	30,79	
6_B	Noord 7	168931,52	364433,66	4,50	30,23	27,00	20,78	30,76	
22_C	Noord 10	168977,71	364456,37	7,50	30,19	26,96	20,74	30,72	
52_C	Oost 12	168989,98	364311,64	7,50	30,12	26,96	20,74	30,69	
55_B	Oost 14	168998,10	364286,10	4,50	29,99	26,95	20,73	30,62	
234_B	Midden blok 3	168912,56	364367,35	4,50	29,99	26,84	20,62	30,56	
93_B	Zuid 10	169010,74	364272,25	4,50	29,94	26,85	20,63	30,54	
180_C	Oost 2	168968,40	364409,28	7,50	30,08	26,71	20,49	30,53	
186_B	Oost 5	168972,30	364379,57	4,50	30,01	26,67	20,44	30,47	
187_A	Oost 6	168975,21	364366,39	1,50	29,80	26,73	20,50	30,41	
30_A	Oost 1	168964,02	364417,04	1,50	29,86	26,61	20,39	30,38	
179_A	Oost 2	168966,58	364405,45	1,50	29,66	26,54	20,32	30,25	
278_B	Midden blok 7	168931,70	364282,51	4,50	29,67	26,54	20,32	30,25	
181_C	Oost 2	168973,28	364410,36	7,50	29,77	26,42	20,20	30,23	
230_A	Midden blok 3	168914,61	364358,28	1,50	29,60	26,55	20,33	30,23	
240_A	Midden blok 5	168922,15	364324,84	1,50	29,62	26,53	20,31	30,22	
21_B	Noord 10	168974,29	364455,61	4,50	29,66	26,46	20,24	30,20	
228_A	Midden blok 3	168913,58	364362,82	1,50	29,57	26,52	20,30	30,20	
246_B	Midden blok 5	168923,10	364320,61	4,50	29,60	26,41	20,19	30,15	
235_B	Midden blok 5	168923,79	364317,59	4,50	29,57	26,41	20,19	30,14	
35_A	Oost 4	168970,90	364385,92	1,50	29,55	26,39	20,17	30,12	
36_B	Oost 4	168972,71	364389,75	4,50	29,54	26,40	20,18	30,12	
146_A	Midden blok 3	168915,63	364353,74	1,50	29,45	26,37	20,15	30,06	
42_A	Oost 7	168976,62	364360,04	1,50	29,46	26,34	20,12	30,05	
191_C	Oost 8	168979,53	364346,86	7,50	29,66	26,11	19,89	30,01	
32_C	Oost 1	168967,93	364423,00	7,50	29,58	26,07	19,85	29,95	
192_C	Oost 8	168981,35	364350,69	7,50	29,47	26,14	19,92	29,94	
94_B	Zuid 10	169014,64	364273,13	4,50	29,31	26,19	19,97	29,90	
31_A	Oost 1	168963,32	364420,22	1,50	29,38	26,10	19,88	29,88	
51_B	Oost 12	168988,16	364307,80	4,50	29,37	26,11	19,88	29,88	
37_C	Oost 4	168977,60	364390,83	7,50	29,41	26,07	19,84	29,87	
28_A	Oost 3	168967,99	364399,10	1,50	29,22	26,11	19,89	29,81	
56_A	Oost 14	168992,83	364286,69	1,50	29,19	26,12	19,90	29,81	
46_C	Oost 9	168980,93	364340,51	7,50	29,44	25,90	19,68	29,80	
1_A	Noord 7	168928,10	364432,91	1,50	29,20	26,08	19,86	29,79	
195_A	Oost 10	168983,85	364327,33	1,50	29,22	26,05	19,83	29,78	
53_C	Oost 12	168994,86	364312,71	7,50	29,18	26,02	19,80	29,75	
71_C	Zuid 6	168955,60	364253,56	7,50	29,33	25,91	19,69	29,75	
7_B	Noord 8	168945,68	364436,79	4,50	29,18	25,91	19,69	29,68	
202_C	Oost 13	168989,56	364301,46	7,50	29,26	25,80	19,58	29,66	
93_A	Zuid 10	169010,74	364272,25	1,50	28,99	25,96	19,74	29,63	
282_C	Midden blok 7	168930,69	364287,00	7,50	29,06	25,87	19,65	29,61	
36_A	Oost 4	168972,71	364389,75	1,50	28,97	25,92	19,70	29,60	
12_B	Noord 8	168949,09	364437,55	4,50	29,07	25,83	19,61	29,59	
50_A	Oost 11	168985,25	364320,98	1,50	29,00	25,84	19,62	29,57	
22_B	Noord 10	168977,71	364456,37	4,50	29,04	25,78	19,56	29,55	
80_C	Zuid 8	168978,82	364258,80	7,50	29,17	25,53	19,30	29,47	
186_A	Oost 5	168972,30	364379,57	1,50	28,93	25,71	19,49	29,46	
94_A	Zuid 10	169014,64	364273,13	1,50	28,83	25,77	19,55	29,45	
6_A	Noord 7	168931,52	364433,66	1,50	28,73	25,59	19,37	29,31	
55_A	Oost 14	168998,18	364286,10	1,50	28,58	25,65	19,43	29,28	
21_A	Noord 10	168974,29	364455,61	1,50	28,74	25,52	19,30	29,27	
52_B	Oost 12	168989,98	364311,64	4,50	28,66	25,53	19,31	29,24	
141_B	Midden blok 1	168917,48	364387,73	4,50	28,76	25,36	19,14	29,19	
52_A	Oost 12	168989,98	364311,64	1,50	28,56	25,52	19,30	29,19	
180_B	Oost 2	168968,40	364409,28	4,50	28,64	25,32	19,10	29,12	
234_A	Midden blok 3	168912,56	364367,35	1,50	28,52	25,40	19,18	29,11	
264_C	Midden blok 8	168962,07	364284,65	7,50	28,40	25,36	19,14	29,03	
142_B	Midden blok 1	168918,50	364383,18	4,50	28,52	25,09	18,87	28,94	
74_B	Zuid 7	168961,26	364254,83	4,50	28,59	24,99	18,77	28,91	
127_C	Midden blok 4	168943,21	364369,54	7,50	28,30	25,16	18,94	28,88	
14_B	Noord 9	168956,22	364445,37	4,50	28,57	24,85	18,63	28,83	
180_A	Oost 2	168968,40	364409,28	1,50	28,30	25,06	18,84	28,82	
19_C	Noord 10	168976,92	364443,70	7,50	28,24	24,99	18,77	28,76	
235_A	Midden blok 5	168923,79	364317,59	1,50	28,18	25,05	18,83	28,76	
127_B	Midden blok 4	168943,21	364369,54	4,50	28,12	25,03	18,81	28,72	
22_A	Noord 10	168977,71	364456,37	1,50	28,19	24,90	18,68	28,68	
188_C	Oost 6	168977,03	364370,22	7,50	28,24	24,80	18,58	28,65	
20_B	Noord 10	168973,80	364449,26	4,50	28,25	24,75	18,53	28,63	
51_A	Oost 12	168988,16	364307,80	1,50	28,07	24,88	18,66	28,62	
191_B	Oost 8	168979,53	364346,86	4,50	28,26	24,70	18,48	28,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
250_C	Midden blok 4	168942,19	364374,05	7,50	27,99	24,90	18,68	28,59	
181_B	Oost 2	168973,28	364410,36	4,50	28,07	24,77	18,55	28,56	
246_A	Midden blok 5	168923,10	364320,61	1,50	27,98	24,80	18,58	28,53	
13_C	Noord 9	168959,35	364439,81	7,50	28,03	24,71	18,49	28,51	
37_B	Oost 4	168977,60	364390,83	4,50	27,99	24,72	18,50	28,49	
278_A	Midden blok 7	168931,70	364282,51	1,50	27,85	24,78	18,56	28,47	
7_A	Noord 8	168945,68	364436,79	1,50	27,91	24,74	18,52	28,47	
218_C	Midden blok 2	168938,06	364392,37	7,50	27,86	24,72	18,50	28,44	
264_B	Midden blok 8	168962,07	364284,65	4,50	27,76	24,80	18,58	28,44	
192_B	Oost 8	168981,35	364350,69	4,50	27,92	24,59	18,36	28,39	
12_A	Noord 8	168949,09	364437,55	1,50	27,77	24,63	18,41	28,35	
53_B	Oost 12	168994,86	364312,71	4,50	27,73	24,59	18,37	28,31	
223_B	Midden blok 2	168919,72	364388,23	4,50	28,22	24,13	17,91	28,29	
282_B	Midden blok 7	168930,69	364287,00	4,50	27,73	24,54	18,32	28,28	
24_C	Noord 10	168980,34	364444,45	7,50	27,77	24,47	18,25	28,26	
57_C	Oost 14	168992,13	364289,86	7,50	27,97	24,31	18,09	28,26	
46_B	Oost 9	168980,93	364340,51	4,50	27,91	24,33	18,11	28,24	
127_A	Midden blok 4	168943,21	364369,54	1,50	27,60	24,56	18,34	28,23	
222_B	Midden blok 2	168920,75	364383,69	4,50	28,11	24,00	17,78	28,17	
219_C	Midden blok 2	168939,09	364387,82	7,50	27,57	24,45	18,23	28,16	
202_B	Oost 13	168989,56	364301,46	4,50	27,76	24,27	18,05	28,14	
18_C	Noord 9	168962,76	364440,57	7,50	27,63	24,33	18,11	28,12	
193_C	Oost 8	168986,23	364351,77	7,50	27,60	24,14	17,92	28,00	
250_B	Midden blok 4	168942,19	364374,05	4,50	27,34	24,34	18,12	28,00	
26_C	Oost 3	168976,13	364397,47	7,50	27,50	24,15	17,93	27,96	
92_C	Zuid 10	169010,04	364265,84	7,50	27,57	24,09	17,87	27,96	
254_C	Midden blok 4	168944,23	364365,04	7,50	27,39	24,17	17,95	27,92	
254_B	Midden blok 4	168944,23	364365,04	4,50	27,31	24,15	17,93	27,88	
255_C	Midden blok 4	168946,26	364356,02	7,50	27,37	24,10	17,88	27,87	
252_C	Midden blok 4	168945,24	364360,53	7,50	27,32	24,07	17,85	27,84	
280_C	Midden blok 7	168929,67	364291,48	7,50	27,33	24,06	17,83	27,83	
44_C	Oost 9	168989,08	364338,88	7,50	27,31	24,07	17,85	27,83	
77_C	Zuid 7	168969,26	364256,64	7,50	27,38	24,01	17,79	27,83	
192_A	Oost 8	168981,35	364350,69	1,50	27,33	24,02	17,80	27,81	
254_A	Midden blok 4	168944,23	364365,04	1,50	27,17	24,13	17,91	27,80	
14_A	Noord 9	168956,22	364445,37	1,50	27,42	23,90	17,68	27,79	
141_A	Midden blok 1	168917,48	364387,73	1,50	27,23	24,04	17,82	27,78	
142_A	Midden blok 1	168918,50	364383,18	1,50	27,19	24,02	17,80	27,75	
252_B	Midden blok 4	168945,24	364360,53	4,50	27,18	24,02	17,80	27,75	
255_B	Midden blok 4	168946,26	364356,02	4,50	27,14	23,95	17,73	27,69	
252_A	Midden blok 4	168945,24	364360,53	1,50	27,02	23,97	17,75	27,65	
32_B	Oost 1	168967,93	364423,00	4,50	27,33	23,66	17,44	27,62	
264_A	Midden blok 8	168962,07	364284,65	1,50	26,85	24,02	17,79	27,60	
191_A	Oost 8	168979,53	364346,86	1,50	27,17	23,74	17,52	27,59	
125_B	Zuid 1	168878,31	364222,81	4,50	27,04	23,79	17,57	27,56	
219_B	Midden blok 2	168939,09	364387,82	4,50	26,89	23,85	17,63	27,52	
86_C	Zuid 9	168992,48	364261,88	7,50	27,29	23,52	17,29	27,52	
255_A	Midden blok 4	168946,26	364356,02	1,50	26,84	23,79	17,57	27,47	
210_C	Midden blok 6	168948,17	364347,11	7,50	26,94	23,70	17,48	27,46	
213_C	Midden blok 6	168952,30	364324,48	7,50	26,83	23,73	17,51	27,43	
210_B	Midden blok 6	168948,17	364347,11	4,50	26,78	23,62	17,40	27,35	
218_B	Midden blok 2	168938,06	364392,37	4,50	26,63	23,58	17,36	27,26	
13_B	Noord 9	168959,35	364439,81	4,50	26,76	23,45	17,23	27,24	
210_A	Midden blok 6	168948,17	364347,11	1,50	26,60	23,58	17,36	27,24	
212_C	Midden blok 6	168949,00	364342,58	7,50	26,63	23,55	17,33	27,24	
46_A	Oost 9	168980,93	364340,51	1,50	26,81	23,36	17,14	27,22	
204_C	Midden blok 6	168951,47	364329,01	7,50	26,61	23,45	17,23	27,18	
125_A	Zuid 1	168878,31	364222,81	1,50	26,67	23,35	17,13	27,15	
29_C	Oost 1	168969,37	364416,46	7,50	26,60	23,27	17,05	27,07	
120_B	Zuid 1	168874,51	364221,55	4,50	26,54	23,26	17,04	27,04	
213_B	Midden blok 6	168952,30	364324,48	4,50	26,40	23,38	17,16	27,04	
71_B	Zuid 6	168955,60	364253,56	4,50	26,61	23,19	16,97	27,03	
202_A	Oost 13	168989,56	364301,46	1,50	26,59	23,17	16,95	27,01	
206_C	Midden blok 6	168949,82	364338,06	7,50	26,42	23,27	17,05	26,99	
188_B	Oost 6	168977,03	364370,22	4,50	26,54	23,06	16,84	26,93	
212_B	Midden blok 6	168949,00	364342,58	4,50	26,24	23,27	17,05	26,91	
250_A	Midden blok 4	168942,19	364374,05	1,50	26,27	23,23	17,01	26,90	
120_A	Zuid 1	168874,51	364221,55	1,50	26,48	23,02	16,80	26,88	
204_B	Midden blok 6	168951,47	364329,01	4,50	26,26	23,20	16,98	26,88	
74_A	Zuid 7	168961,26	364254,83	1,50	26,44	23,04	16,81	26,87	
18_B	Noord 9	168962,76	364440,57	4,50	26,36	23,07	16,85	26,85	
188_A	Oost 6	168977,03	364370,22	1,50	26,39	23,01	16,79	26,83	
45_C	Oost 9	168984,19	364337,80	7,50	26,28	23,03	16,81	26,80	
206_B	Midden blok 6	168949,82	364338,06	4,50	26,12	23,08	16,86	26,75	
206_A	Midden blok 6	168949,82	364338,06	1,50	26,01	23,05	16,83	26,69	
19_B	Noord 10	168976,92	364443,70	4,50	26,18	22,81	16,59	26,63	
27_C	Oost 3	168971,25	364396,39	7,50	26,21	22,76	16,54	26,62	
270_A	Midden blok 8	168957,28	364302,41	1,50	25,99	22,94	16,72	26,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
129_C	Midden blok 6	168950,65	364333,53	7,50	26,04	22,89	16,67	26,61	
212_A	Midden blok 6	168949,00	364342,58	1,50	25,90	22,99	16,77	26,61	
17_C	Noord 9	168963,25	364446,92	7,50	26,10	22,82	16,60	26,60	
260_C	Midden blok 8	168958,48	364297,97	7,50	26,04	22,81	16,59	26,57	
219_A	Midden blok 2	168939,09	364387,82	1,50	25,90	22,78	16,56	26,49	
204_A	Midden blok 6	168951,47	364329,01	1,50	25,82	22,82	16,60	26,48	
280_B	Midden blok 7	168929,67	364291,48	4,50	25,97	22,68	16,46	26,46	
129_A	Midden blok 6	168950,65	364333,53	1,50	25,77	22,78	16,56	26,43	
270_C	Midden blok 8	168957,28	364302,41	7,50	25,94	22,65	16,43	26,43	
57_B	Oost 14	168992,13	364289,86	4,50	26,19	22,44	16,22	26,43	
282_A	Midden blok 7	168930,69	364287,00	1,50	25,84	22,69	16,47	26,41	
129_B	Midden blok 6	168950,65	364333,53	4,50	25,76	22,71	16,49	26,39	
44_B	Oost 9	168989,08	364338,88	4,50	25,85	22,64	16,42	26,39	
213_A	Midden blok 6	168952,30	364324,48	1,50	25,71	22,74	16,52	26,38	
262_C	Midden blok 8	168960,87	364289,09	7,50	25,70	22,58	16,36	26,29	
184_C	Oost 5	168980,45	364377,94	7,50	25,88	22,35	16,13	26,24	
266_C	Midden blok 8	168959,67	364293,53	7,50	25,62	22,54	16,32	26,23	
189_C	Oost 6	168981,91	364371,30	7,50	25,96	22,20	15,98	26,20	
26_B	Oost 3	168976,13	364397,47	4,50	25,74	22,38	16,16	26,19	
24_B	Noord 10	168980,34	364444,45	4,50	25,74	22,31	16,09	26,16	
260_B	Midden blok 8	168958,48	364297,97	4,50	25,60	22,41	16,19	26,15	
32_A	Oost 1	168967,93	364423,00	1,50	25,82	22,20	15,98	26,13	
92_B	Zuid 10	169010,04	364265,84	4,50	25,69	22,20	15,97	26,07	
260_A	Midden blok 8	168958,48	364297,97	1,50	25,44	22,30	16,08	26,02	
80_B	Zuid 8	168978,82	364258,80	4,50	25,87	21,92	15,69	26,01	
270_B	Midden blok 8	168957,28	364302,41	4,50	25,47	22,22	16,00	25,99	
13_A	Noord 9	168959,35	364439,81	1,50	25,39	22,18	15,96	25,93	
196_C	Oost 10	168985,66	364331,16	7,50	25,68	21,87	15,65	25,89	
266_B	Midden blok 8	168959,67	364293,53	4,50	25,22	22,22	16,00	25,88	
45_A	Oost 9	168984,19	364337,80	1,50	25,22	22,22	15,99	25,87	
197_C	Oost 10	168990,54	364332,24	7,50	25,58	21,79	15,57	25,80	
262_B	Midden blok 8	168960,87	364289,09	4,50	25,15	22,13	15,91	25,79	
130_C	Midden blok 8	168963,26	364280,21	7,50	25,12	22,01	15,79	25,71	
266_A	Midden blok 8	168959,67	364293,53	1,50	24,90	21,92	15,70	25,57	
18_A	Noord 9	168962,76	364440,57	1,50	25,03	21,81	15,59	25,56	
48_C	Oost 11	168993,39	364319,35	7,50	25,10	21,69	15,47	25,53	
40_C	Oost 7	168984,76	364358,41	7,50	25,15	21,58	15,36	25,49	
45_B	Oost 9	168984,19	364337,80	4,50	24,91	21,71	15,49	25,45	
114_B	Zuid 2	168889,22	364226,45	4,50	24,91	21,67	15,45	25,43	
130_B	Midden blok 8	168963,26	364280,21	4,50	24,75	21,74	15,52	25,40	
193_B	Oost 8	168986,23	364351,77	4,50	25,08	21,43	15,21	25,38	
29_B	Oost 1	168969,37	364416,46	4,50	24,89	21,56	15,34	25,36	
262_A	Midden blok 8	168960,87	364289,09	1,50	24,65	21,69	15,47	25,33	
77_B	Zuid 7	168969,26	364256,64	4,50	24,90	21,50	15,27	25,33	
137_C	Midden blok 7	168928,66	364295,97	7,50	24,96	21,40	15,18	25,31	
185_C	Oost 5	168975,56	364376,86	7,50	25,02	21,37	15,14	25,31	
19_A	Noord 10	168976,92	364443,70	1,50	24,83	21,51	15,29	25,31	
49_C	Oost 11	168988,51	364318,27	7,50	24,81	21,51	15,29	25,30	
57_A	Oost 14	168992,13	364289,86	1,50	24,93	21,26	15,04	25,22	
201_C	Oost 13	168992,83	364298,75	7,50	24,86	21,23	15,01	25,17	
27_A	Oost 3	168971,25	364396,39	1,50	24,64	21,34	15,12	25,13	
223_A	Midden blok 2	168919,72	364388,23	1,50	24,94	21,01	14,79	25,09	
29_A	Oost 1	168969,37	364416,46	1,50	24,50	21,36	15,14	25,08	
222_A	Midden blok 2	168920,75	364383,69	1,50	24,78	20,84	14,61	24,92	
130_A	Midden blok 8	168963,26	364280,21	1,50	24,18	21,27	15,05	24,89	
27_B	Oost 3	168971,25	364396,39	4,50	24,49	21,02	14,80	24,88	
24_A	Noord 10	168980,34	364444,45	1,50	24,43	21,04	14,82	24,87	
17_B	Noord 9	168963,25	364446,92	4,50	24,32	21,11	14,89	24,86	
119_B	Zuid 2	168893,01	364227,71	4,50	24,21	20,98	14,76	24,74	
280_A	Midden blok 7	168929,67	364291,48	1,50	24,23	20,95	14,73	24,73	
49_A	Oost 11	168988,51	364318,27	1,50	24,08	20,92	14,70	24,65	
184_B	Oost 5	168980,45	364377,94	4,50	24,22	20,68	14,46	24,58	
58_C	Oost 14	168996,73	364292,65	7,50	24,30	20,43	14,21	24,48	
218_A	Midden blok 2	168938,06	364392,37	1,50	24,04	20,61	14,39	24,46	
71_A	Zuid 6	168955,60	364253,56	1,50	23,95	20,66	14,44	24,44	
83_C	Zuid 8	168986,82	364260,60	7,50	24,05	20,42	14,20	24,36	
48_B	Oost 11	168993,39	364319,35	4,50	23,84	20,44	14,22	24,27	
200_C	Oost 13	168997,71	364299,82	7,50	23,94	20,02	13,80	24,10	
196_B	Oost 10	168985,66	364331,16	4,50	23,94	20,00	13,78	24,09	
108_B	Zuid 3	168903,92	364231,34	4,50	23,57	20,27	14,05	24,06	
113_B	Zuid 3	168907,72	364232,61	4,50	23,48	20,16	13,94	23,96	
40_B	Oost 7	168984,76	364358,41	4,50	23,57	20,03	13,81	23,93	
49_B	Oost 11	168988,51	364318,27	4,50	23,42	20,15	13,93	23,92	
196_A	Oost 10	168985,66	364331,16	1,50	23,73	19,81	13,59	23,89	
86_B	Zuid 9	168992,48	364261,88	4,50	23,76	19,64	13,42	23,81	
189_B	Oost 6	168981,91	364371,30	4,50	23,47	19,46	13,23	23,58	
185_B	Oost 5	168975,56	364376,86	4,50	23,23	19,51	13,29	23,49	
107_C	Zuid 4	168922,42	364237,51	7,50	22,96	19,64	13,42	23,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakkers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
197_B	Oost 10	168990,54	364332,24	4,50	23,32	19,28	13,06	23,41	
201_B	Oost 13	168992,83	364298,75	4,50	23,01	19,27	13,05	23,26	
125_C	Zuid 1	168878,31	364222,81	7,50	22,39	18,98	12,76	22,82	
185_A	Oost 5	168975,56	364376,86	1,50	22,39	18,81	12,59	22,72	
107_B	Zuid 4	168922,42	364237,51	4,50	22,20	18,77	12,55	22,62	
41_C	Oost 7	168979,88	364357,33	7,50	22,33	18,42	12,20	22,49	
137_B	Midden blok 7	168928,66	364295,97	4,50	22,33	18,36	12,14	22,46	
201_A	Oost 13	168992,83	364298,75	1,50	22,17	18,42	12,20	22,41	
58_B	Oost 14	168996,73	364292,65	4,50	22,29	18,27	12,05	22,39	
200_B	Oost 13	168997,71	364299,82	4,50	22,28	18,22	12,00	22,36	
58_A	Oost 14	168996,73	364292,65	1,50	22,07	18,14	11,92	22,22	
67_C	Zuid 6	168950,99	364246,27	7,50	21,62	18,41	12,19	22,16	
102_C	Zuid 4	168918,63	364236,24	7,50	21,71	18,31	12,09	22,14	
120_C	Zuid 1	168874,51	364221,55	7,50	21,70	18,27	12,05	22,12	
72_C	Zuid 6	168954,90	364247,15	7,50	21,63	18,34	12,12	22,12	
84_C	Zuid 8	168986,11	364254,19	7,50	21,54	18,20	11,98	22,01	
84_B	Zuid 8	168986,11	364254,19	4,50	21,53	18,11	11,89	21,95	
84_A	Zuid 8	168986,11	364254,19	1,50	21,52	18,07	11,84	21,92	
73_C	Zuid 7	168964,65	364249,35	7,50	21,28	18,07	11,85	21,82	
102_B	Zuid 4	168918,63	364236,24	4,50	21,24	17,61	11,38	21,54	
113_A	Zuid 3	168907,72	364232,61	1,50	21,34	17,45	11,23	21,51	
85_C	Zuid 9	168995,87	364256,39	7,50	21,01	17,67	11,45	21,48	
67_B	Zuid 6	168950,99	364246,27	4,50	21,01	17,64	11,42	21,46	
72_B	Zuid 6	168954,90	364247,15	4,50	20,95	17,56	11,34	21,39	
79_A	Zuid 8	168982,21	364253,31	1,50	20,91	17,48	11,26	21,33	
79_C	Zuid 8	168982,21	364253,31	7,50	20,84	17,52	11,30	21,32	
86_A	Zuid 9	168992,48	364261,88	1,50	21,22	17,19	10,97	21,32	
79_B	Zuid 8	168982,21	364253,31	4,50	20,86	17,48	11,25	21,30	
85_B	Zuid 9	168995,87	364256,39	4,50	20,86	17,44	11,22	21,28	
41_A	Oost 7	168979,88	364357,33	1,50	20,80	17,13	10,91	21,09	
137_A	Midden blok 7	168928,66	364295,97	1,50	20,93	16,98	10,76	21,07	
78_C	Zuid 7	168968,55	364250,23	7,50	20,56	17,24	11,02	21,04	
85_A	Zuid 9	168995,87	364256,39	1,50	20,65	17,13	10,91	21,02	
119_A	Zuid 2	168893,01	364227,71	1,50	20,80	16,65	10,43	20,84	
73_B	Zuid 7	168964,65	364249,35	4,50	20,44	16,96	10,74	20,83	
108_A	Zuid 3	168903,92	364231,34	1,50	20,75	16,67	10,45	20,82	
114_C	Zuid 2	168889,22	364226,45	7,50	20,48	16,77	10,55	20,75	
66_B	Zuid 5	168937,34	364243,18	4,50	20,08	16,53	10,31	20,43	
114_A	Zuid 2	168889,22	364226,45	1,50	20,36	16,19	9,97	20,39	
83_B	Zuid 8	168986,82	364260,60	4,50	20,22	16,21	9,98	20,33	
78_B	Zuid 7	168968,55	364250,23	4,50	19,92	16,30	10,07	20,23	
66_A	Zuid 5	168937,34	364243,18	1,50	19,91	16,26	10,04	20,21	
66_C	Zuid 5	168937,34	364243,18	7,50	19,81	16,30	10,08	20,18	
41_B	Oost 7	168979,88	364357,33	4,50	20,05	15,98	9,76	20,13	
96_C	Zuid 10	169017,33	364261,23	7,50	19,64	16,25	10,03	20,08	
96_B	Zuid 10	169017,33	364261,23	4,50	19,56	16,11	9,89	19,97	
67_A	Zuid 6	168950,99	364246,27	1,50	19,63	15,82	9,59	19,84	
72_A	Zuid 6	168954,90	364247,15	1,50	19,57	15,75	9,53	19,78	
73_A	Zuid 7	168964,65	364249,35	1,50	19,40	15,63	9,41	19,63	
23_A	Noord 10	168980,83	364450,81	1,50	19,02	15,77	9,55	19,54	
78_A	Zuid 7	168968,55	364250,23	1,50	19,32	15,50	9,27	19,52	
96_A	Zuid 10	169017,33	364261,23	1,50	19,15	15,58	9,35	19,49	
107_A	Zuid 4	168922,42	364237,51	1,50	19,44	15,25	9,03	19,46	
89_C	Zuid 9	169000,48	364263,68	7,50	19,19	15,49	9,27	19,46	
113_C	Zuid 3	168907,72	364232,61	7,50	19,14	15,27	9,05	19,32	
119_C	Zuid 2	168893,01	364227,71	7,50	19,14	15,23	9,01	19,30	
108_C	Zuid 3	168903,92	364231,34	7,50	19,12	15,22	9,00	19,29	
61_C	Zuid 5	168933,44	364242,30	7,50	19,04	15,29	9,07	19,28	
102_A	Zuid 4	168918,63	364236,24	1,50	19,12	14,88	8,66	19,11	
91_B	Zuid 10	169013,43	364260,35	4,50	18,36	14,78	8,56	18,69	
91_C	Zuid 10	169013,43	364260,35	7,50	18,15	14,61	8,39	18,51	
91_A	Zuid 10	169013,43	364260,35	1,50	18,17	14,49	8,27	18,45	
90_C	Zuid 9	168999,77	364257,27	7,50	17,99	14,33	8,11	18,28	
61_B	Zuid 5	168933,44	364242,30	4,50	18,10	13,99	7,77	18,16	
83_A	Zuid 8	168986,82	364260,60	1,50	17,84	13,83	7,61	17,95	
23_B	Noord 10	168980,83	364450,81	4,50	17,41	13,95	7,73	17,81	
90_B	Zuid 9	168999,77	364257,27	4,50	17,45	13,55	7,33	17,62	
61_A	Zuid 5	168933,44	364242,30	1,50	17,28	13,11	6,89	17,31	
90_A	Zuid 9	168999,77	364257,27	1,50	17,05	12,97	6,74	17,12	
89_B	Zuid 9	169000,48	364263,68	4,50	16,03	12,05	5,83	16,15	
23_C	Noord 10	168980,83	364450,81	7,50	14,66	11,07	4,85	14,99	
43_A	Oost 9	168990,89	364342,71	1,50	12,85	9,86	3,64	13,51	
33_A	Oost 1	168973,28	364422,42	1,50	12,81	9,71	3,49	13,41	
182_A	Oost 2	168976,54	364407,65	1,50	12,94	9,47	3,25	13,33	
25_A	Oost 3	168977,95	364401,30	1,50	12,50	9,00	2,78	12,88	
183_A	Oost 5	168982,26	364381,77	1,50	12,22	8,83	2,61	12,66	
33_B	Oost 1	168973,28	364422,42	4,50	12,07	8,66	2,44	12,50	
34_A	Oost 1	168973,98	364419,24	1,50	11,92	8,53	2,31	12,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 220323_Boschakers II 2033
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Ja
30 km/uur

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
33_C	Oost 1	168973,28	364422,42	7,50	11,77	8,29	2,07	12,16	
183_B	Oost 5	168982,26	364381,77	4,50	11,26	7,73	1,51	11,62	
43_B	Oost 9	168990,89	364342,71	4,50	10,91	7,78	1,56	11,49	
194_B	Oost 8	168989,49	364349,06	4,50	10,48	7,41	1,19	11,10	
190_B	Oost 6	168985,17	364368,59	4,50	10,44	6,97	0,75	10,83	
38_A	Oost 4	168980,86	364388,12	1,50	10,19	6,42	0,20	10,42	
39_B	Oost 7	168986,58	364362,24	4,50	9,51	6,25	0,03	10,02	
25_B	Oost 3	168977,95	364401,30	4,50	9,68	6,00	-0,23	9,96	
182_B	Oost 2	168976,54	364407,65	4,50	9,56	5,98	-0,24	9,89	
190_A	Oost 6	168985,17	364368,59	1,50	9,60	5,94	-0,28	9,89	
38_B	Oost 4	168980,86	364388,12	4,50	9,41	5,61	-0,61	9,63	
39_A	Oost 7	168986,58	364362,24	1,50	8,91	5,38	-0,84	9,27	
182_C	Oost 2	168976,54	364407,65	7,50	8,29	4,75	-1,47	8,65	
25_C	Oost 3	168977,95	364401,30	7,50	8,14	4,44	-1,78	8,41	
199_A	Oost 13	168999,52	364303,66	1,50	7,68	4,45	-1,77	8,21	
183_C	Oost 5	168982,26	364381,77	7,50	8,03	3,84	-2,39	8,04	
194_A	Oost 8	168989,49	364349,06	1,50	7,38	3,72	-2,50	7,67	
38_C	Oost 4	168980,86	364388,12	7,50	6,97	2,70	-3,52	6,95	
54_A	Oost 12	168998,12	364310,00	1,50	6,60	2,80	-3,42	6,82	
34_B	Oost 1	168973,98	364419,24	4,50	6,68	2,59	-3,63	6,75	
47_A	Oost 11	168995,21	364323,19	1,50	5,85	2,00	-4,22	6,04	
95_A	Zuid 10	169018,03	364267,64	1,50	5,37	1,86	-4,36	5,74	
190_C	Oost 6	168985,17	364368,59	7,50	5,01	0,69	-5,53	4,96	
59_A	Oost 14	169002,09	364292,06	1,50	4,53	0,74	-5,48	4,75	
198_A	Oost 10	168993,81	364329,53	1,50	4,61	0,61	-5,61	4,72	
34_C	Oost 1	168973,98	364419,24	7,50	3,94	-0,32	-6,54	3,92	
39_C	Oost 7	168986,58	364362,24	7,50	3,55	-0,69	-6,91	3,54	
198_B	Oost 10	168993,81	364329,53	4,50	2,93	-1,24	-7,46	2,96	
43_C	Oost 9	168990,89	364342,71	7,50	2,35	-1,92	-8,15	2,32	
60_A	Oost 14	169002,79	364288,89	1,50	1,86	-1,86	-8,08	2,12	
54_B	Oost 12	168998,12	364310,00	4,50	1,31	-2,98	-9,20	1,28	
199_B	Oost 13	168999,52	364303,66	4,50	0,92	-3,40	-9,62	0,87	
198_C	Oost 10	168993,81	364329,53	7,50	0,74	-3,57	-9,79	0,70	
194_C	Oost 8	168989,49	364349,06	7,50	0,62	-3,72	-9,94	0,56	
47_B	Oost 11	168995,21	364323,19	4,50	0,12	-4,19	-10,42	0,08	
199_C	Oost 13	168999,52	364303,66	7,50	0,06	-4,28	-10,51	0,00	
54_C	Oost 12	168998,12	364310,00	7,50	-0,04	-4,38	-10,60	-0,10	
47_C	Oost 11	168995,21	364323,19	7,50	-0,31	-4,63	-10,85	-0,36	
59_B	Oost 14	169002,09	364292,06	4,50	-4,77	-8,96	-15,18	-4,75	
60_B	Oost 14	169002,79	364288,89	4,50	-5,38	-9,56	-15,78	-5,36	
59_C	Oost 14	169002,09	364292,06	7,50	--	--	--	--	
60_C	Oost 14	169002,79	364288,89	7,50	--	--	--	--	
95_B	Zuid 10	169018,03	364267,64	4,50	--	--	--	--	
95_C	Zuid 10	169018,03	364267,64	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensoring en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Wim Duisenbergplantsoen 21
6221 SE Maastricht
Postbus 959
6200 AZ Maastricht
T. +31 6 25 67 77 33
E. Bernice.Kuijpers@anteagroup.nl

Copyright © 2022

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennismaking, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij security@antegroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.