

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: pm10 driehuizerweg

Berekend op: 2022/10/03 11:25:59

Project: Mathijs Driehuis 6 aanvraag

RD X coördinaat: 140 000

Lengte X: 5000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 389 500

Breedte Y: 5000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.139

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2022

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

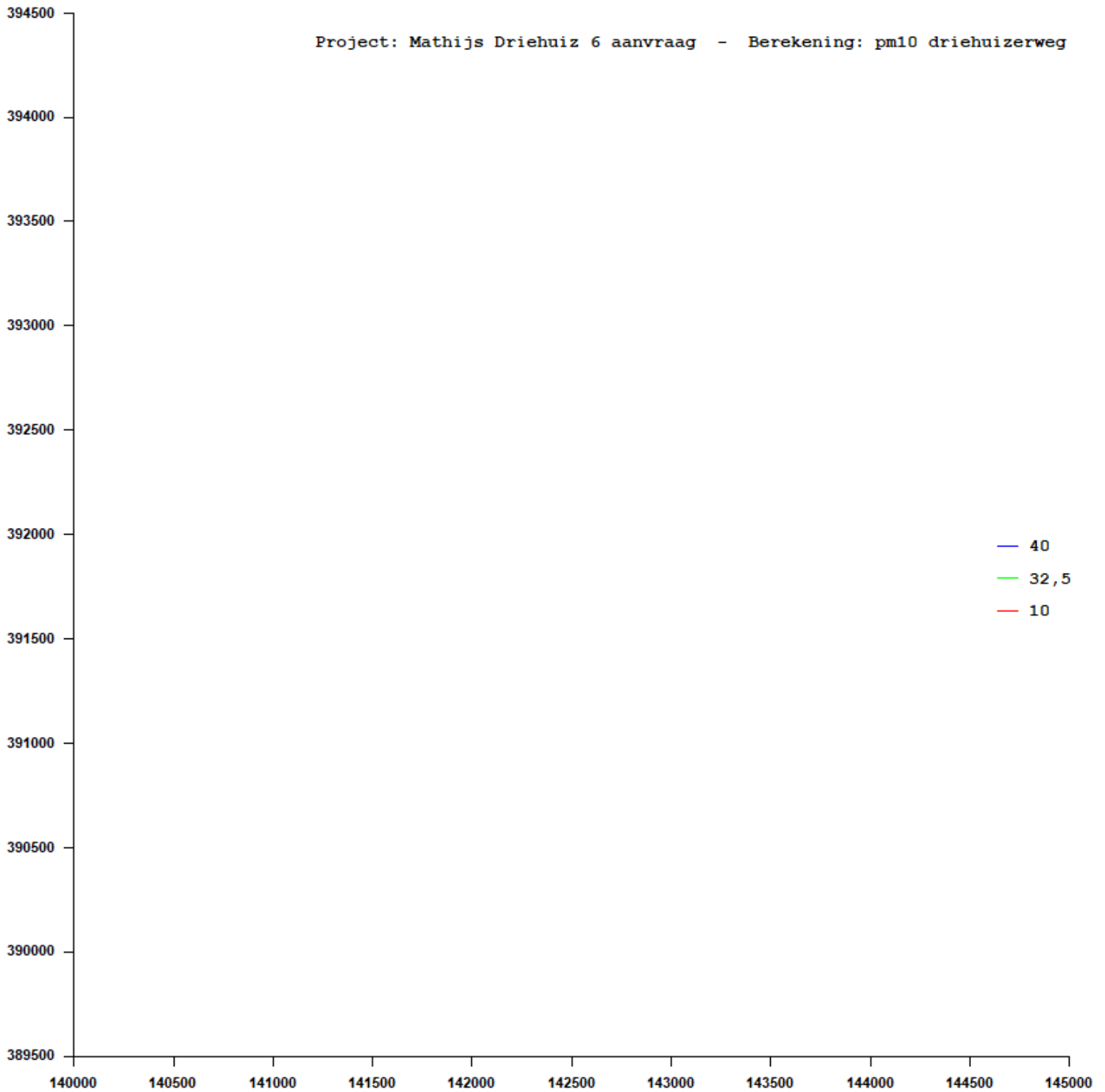
Uitvoer directory: X:\6-projecten\M\Mathijssen Winkelstraat 29 BIEZENMORTEL\Locatie Driehuizerweg 6 MOERGESTEL\210031 Omgevings\

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Ontginningsweg 1	142 556	389 844	16.09	6.0
Driehuizerweg 11	142 542	391 119	16.21	6.0
Driehuizerweg 1	142 700	392 203	17.58	6.2
Heizenschedijk 5	141 550	392 031	16.17	6.0
Heizenschedijk 8	141 665	391 675	15.79	6.0
Hartgangseweg 4	143 018	392 017	16.80	6.0
Scheerman 11	140 855	394 341	16.50	6.0
Berkenlaan rec. park	143 765	391 643	16.11	6.0
Driehuizerweg 2	142 694	391 944	16.24	6.0
Driehuizerweg 5	142 750	391 776	16.28	6.0
Driehuizerweg 10	142 747	391 439	16.22	6.0

Brongegevens

Naam : Stal 2+3		Type: AB	
RD X Coord.: 142 672	RD Y Coord.: 391 619	Emissie:	0.00022
hoogte van emissiepunt:	3.40	hoogte van gebouw:	3.9
verticale uitreesnelheid:	0.85	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 699
diameter van emissiepunt:	1.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 621
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	51.30
		breedte van gebouw:	17.00
		orientatie van gebouw:	94.00
Naam : Stal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 142 691	RD Y Coord.: 391 648	Emissie:	0.00021
hoogte van emissiepunt:	7.50	hoogte van gebouw:	4.2
verticale uitreesnelheid:	2.93	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 707
diameter van emissiepunt:	1.16	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 649
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	30.90
		breedte van gebouw:	18.80
		orientatie van gebouw:	94.00
Naam : Stal 5		Type: AB	
RD X Coord.: 142 691	RD Y Coord.: 391 619	Emissie:	0.00021
hoogte van emissiepunt:	7.50	hoogte van gebouw:	4.3
verticale uitreesnelheid:	2.78	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 680
diameter van emissiepunt:	1.16	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 650
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	29.70
		breedte van gebouw:	17.80
		orientatie van gebouw:	4.00

Naam : Stal 6		Type: AB
RD X Coord.: 142 704	RD Y Coord.: 391 598	Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 1.50		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 3.7
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 142 704
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 391 595
		lengte van gebouw: 10.00
		breedte van gebouw: 6.90
		orientatie van gebouw: 94.00
Naam : Stal 7		Type: AB
RD X Coord.: 142 641	RD Y Coord.: 391 688	Emissie: 0.00175
hoogte van emissiepunt: 4.50		
verticale uitreesnelheid: 0.99		hoogte van gebouw: 4.7
diameter van emissiepunt: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 142 684
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 391 690
		lengte van gebouw: 80.70
		breedte van gebouw: 22.50
		orientatie van gebouw: 94.00



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: PM2.5 Driehuizerweg

Berekend op: 2022/10/03 11:41:21

Project: Mathijs Driehuis 6 aanvraag

RD X coördinaat: 140 000

Lengte X: 5000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 389 500

Breedte Y: 5000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.139

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2022

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: X:\6-projecten\M\Mathijssen Winkelstraat 29 BIEZENMORTEL\Locatie Driehuizerweg 6 MOERGESTEL\210031 Omgevings\

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Ontginningsweg 1	142 556	389 844	9.110	n.v.t.
Driehuizerweg 11	142 542	391 119	9.080	n.v.t.
Driehuizerweg 1	142 700	392 203	9.450	n.v.t.
Heizenschedijk 5	141 550	392 031	9.120	n.v.t.
Heizenschedijk 8	141 665	391 675	8.930	n.v.t.
Hartgangseweg 4	143 018	392 017	9.440	n.v.t.
Scheerman 11	140 855	394 341	9.430	n.v.t.
Berkenlaan rec. park	143 765	391 643	9.170	n.v.t.
Driehuizerweg 2	142 694	391 944	9.080	n.v.t.
Driehuizerweg 5	142 750	391 776	9.080	n.v.t.
Driehuizerweg 10	142 747	391 439	9.080	n.v.t.

Brongegevens

Naam : Stal 2+3		Type: AB	
RD X Coord.: 142 672	RD Y Coord.: 391 619	Emissie:	0.00002
hoogte van emissiepunt:	3.40	hoogte van gebouw:	3.9
verticale uitreesnelheid:	0.85	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 699
diameter van emissiepunt:	1.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 621
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	51.30
		breedte van gebouw:	17.00
		orientatie van gebouw:	94.00
Naam : Stal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 142 691	RD Y Coord.: 391 648	Emissie:	0.00007
hoogte van emissiepunt:	7.50	hoogte van gebouw:	4.2
verticale uitreesnelheid:	2.93	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 707
diameter van emissiepunt:	1.16	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 649
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	30.90
		breedte van gebouw:	18.80
		orientatie van gebouw:	94.00
Naam : Stal 5		Type: AB	
RD X Coord.: 142 691	RD Y Coord.: 391 619	Emissie:	0.00008
hoogte van emissiepunt:	7.50	hoogte van gebouw:	4.3
verticale uitreesnelheid:	2.78	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 680
diameter van emissiepunt:	1.16	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 650
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	29.70
		breedte van gebouw:	17.80
		orientatie van gebouw:	4.00

Naam : Stal 6		Type: AB	
RD X Coord.: 142 704	RD Y Coord.: 391 598	Emissie:	0.00000
hoogte van emissiepunt:	1.50	hoogte van gebouw:	3.7
verticale uitreesnelheid:	0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 704
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 595
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	10.00
		breedte van gebouw:	6.90
		orientatie van gebouw:	94.00
Naam : Stal 7		Type: AB	
RD X Coord.: 142 641	RD Y Coord.: 391 688	Emissie:	0.00008
hoogte van emissiepunt:	4.50	hoogte van gebouw:	4.7
verticale uitreesnelheid:	0.99	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	142 684
diameter van emissiepunt:	1.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	391 690
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	80.70
		breedte van gebouw:	22.50
		orientatie van gebouw:	94.00

