

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Ittervoorterweg_RvR_GWLK

Berekend op: 2021/05/27 13:40:57

Project: Ittervoorterweg Swartbroek RvR

RD X coördinaat: 181 455

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 21

RD Y coördinaat: 359 444

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 21

Berekende ruwheid: 0.232

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2021

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\loes.beckers\Desktop\ISL3a

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Noord	181 955	359 965	17.56	6.2
Oost	181 977	359 940	17.56	6.2
Zuid	181 955	359 919	17.56	6.2
West	181 934	359 945	17.56	6.2

Brongegevens

Naam : Fictief	RD X Coord.: 181 952		RD Y Coord.: 359 743	Type: AB	Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 6.00	verticale uitreesnelheid: 4.00		diameter van emissiepunt: 0.50	hoogte van gebouw: 6.0	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 181 952
temperatuur van emisstroom: 285.00				Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 359 743	
				lengte van gebouw: 30.00	
				breedte van gebouw: 10.00	
				orientatie van gebouw: 95.00	

