

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: ReiminkDEF

Berekend op: 2018/08/28 15:22:45

Project: Reimink

RD X coördinaat: 227 276

Lengte X: 100

Aantal Gridpunten X: 2

RD Y coördinaat: 491 163

Breedte Y: 100

Aantal Gridpunten Y: 2

Berekende ruwheid: 0.23

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2017

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Huisnr. 6a	227 376	491 215	17.30	6.1

Brongegevens

Naam : Grote stal		Type: AB
RD X Coord.: 227 311	RD Y Coord.: 491 246	Emissie: 0.00046
hoogte van emissiepunt: 5.50		hoogte van gebouw: 5.5
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 227 311
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 491 246
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 24.00
		breedte van gebouw: 15.00
		orientatie van gebouw: 0.00
Naam : Kleine stal		Type: AB
RD X Coord.: 227 343	RD Y Coord.: 491 241	Emissie: 0.00012
hoogte van emissiepunt: 2.00		hoogte van gebouw: 2.0
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 227 343
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 491 241
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 15.00
		breedte van gebouw: 13.00
		orientatie van gebouw: 0.00

