

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Lubbers berekening 1

Berekend op: 2015/02/10 15:28:58

Project: Lübbbers nieuwe stal Oosterveldsestraat 173

RD X coördinaat: 260 645

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 20

RD Y coördinaat: 531 024

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 20

Berekende ruwheid: 0.24

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2015

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\ISL3a V2014\TestUitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Oosterveldsestraat noord	261 305	531 854	18.67	6.6
Oosterveldsestraat west	261 355	531 656	18.67	6.6
Oosterveldsestraat zuid	261 468	531 562	18.67	6.6

Brongegevens

Naam : Nieuwe stal

Type: AB

RD X Coord.: 261 395

RD Y Coord.: 531 739

Emissie: 0.00067

hoogte van emissiepunt: 1.50

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 10.0

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 261 395

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 531 739

lengte van gebouw: 90.00

breedte van gebouw: 32.00

orientatie van gebouw: 30.00

