

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Bakker Engelum nieuw

Berekend op: 2015/05/13 13:21:20

Project: Bakker Engelum bouw stal E

RD X coördinaat: 176 000 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11
 RD Y coördinaat: 581 900 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11
 Berekende ruwheid: 0.08 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\infomil nieuw 2014\Bakker Engelum

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Tsjerkeleane 7	176 758	582 047	17.48	6.1
Tsjerkeleane 12	176 229	582 126	17.48	6.1

Brongegevens			
Naam : stal A		Type: AB	
RD X Coord.: 176 464	RD Y Coord.: 582 119	Emissie: 0.00004	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 3.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 176 449	
diameter van emissiepunt: 1.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 582 105	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 31.00	
		breedte van gebouw: 20.00	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 176 463	RD Y Coord.: 582 129	Emissie: 0.00086	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 6.5	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 176 463	
diameter van emissiepunt: 1.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 582 129	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 86.00	
		breedte van gebouw: 32.00	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : stal D		Type: AB	
RD X Coord.: 176 493	RD Y Coord.: 582 140	Emissie: 0.00136	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 10.0	
verticale uitreesnelheid: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 176 493	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 582 140	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 86.00	
		breedte van gebouw: 31.00	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : stal E		Type: AB	
RD X Coord.: 176 536	RD Y Coord.: 582 151	Emissie: 0.00117	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 10.0	
verticale uitreesnelheid: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 176 536	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 582 151	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 86.00	
		breedte van gebouw: 31.00	
		orientatie van gebouw: 80.00	

lengte van gebouw:	86.00
breedte van gebouw:	30.00
orientatie van gebouw:	80.00

