

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Balkon Berekend op: 2015/09/15 13:18:15
 Project: Balkon
 RD X coördinaat: 168 540 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 21
 RD Y coördinaat: 447 320 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 21
 Berekende ruwheid: 0.12 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: O:\Wave\Bijlage\Inrichting\2280001522\01_Checklisten

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Balkon_NO1	168 926	448 001	23.58	12.7
Balkon_NO2	168 916	447 869	23.30	12.2
Balkon_MO1	168 910	447 806	23.30	12.2
Balkon_MO2	168 902	447 693	23.31	12.2
Balkon_ZO1	168 898	447 653	23.31	12.2
Balkon_ZO2	168 887	447 509	23.30	12.2
Balkon_NW	168 737	448 019	23.58	12.7

Brongegevens			
Naam : stal F		Type: AB	
RD X Coord.: 169 358	RD Y Coord.: 447 855	Emissie: 0.00032	
hoogte van emissiepunt: 4.20		hoogte van gebouw: 2.2	
verticale uitreesnelheid: 3.65		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 169 369	
diameter van emissiepunt: 1.73		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 447 863	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 36.80	
		breedte van gebouw: 22.50	
		orientatie van gebouw: 175.00	
Naam : stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 169 304	RD Y Coord.: 447 843	Emissie: 0.00065	
hoogte van emissiepunt: 8.50		hoogte van gebouw: 5.7	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 169 303	
diameter van emissiepunt: 0.80		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 447 843	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 68.40	
		breedte van gebouw: 26.60	
		orientatie van gebouw: 175.00	
Naam : stal Gvv		Type: AB	
RD X Coord.: 169 291	RD Y Coord.: 447 879	Emissie: 0.00032	
hoogte van emissiepunt: 8.50		hoogte van gebouw: 5.7	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 169 308	
diameter van emissiepunt: 0.80		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 447 882	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 68.40	
		breedte van gebouw: 26.60	
		orientatie van gebouw: 175.00	
Naam : stal Gca		Type: AB	
RD X Coord.: 169 310	RD Y Coord.: 447 879	Emissie: 0.00032	

hoogte van emissiepunt: 8.50
verticale uitreesnelheid: 3.65
diameter van emissiepunt: 1.73
temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 5.7
X-coord. zwaartepunt van gebouw: 169 308
Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 447 882
lengte van gebouw: 68.40
breedte van gebouw: 26.60
orientatie van gebouw: 175.00