

Bijlage 2. Schermopnamen van AERIUS-berekening, kenmerk Ru2HDFvhxtqE, d.d. 12 mei 2022

Invoer - Emissiebronnen

Situatie 1 > Situatie Beoogd Rekenjaar 2029

Invoer voor Emissiebronnen

Verkeersnetwerk

- 1 Beethovenstraat
- 2 Gustav Mahlerlaan
- 3 Strawinskylaan
- 4 Parnassusweg

NO_x 35,1 kg/j NH_x 1,0 kg/j

Wis alle bronnen

Beethovenstraat

Sectorgroep: Wegverkeer
Locatie: X:120199,02 Y:483546,9
Lengte: 773,54 m

Kenmerken

Wegtype: Binnen bebouwde kom (doorstromend)

Tunnelfactor: 1
Type hoogte ligging: Normaal
Weghoogte: 0 m

Afschermdende constructie	Links	Rechts
Type scherm	-	-
Hoogte	-	-
Afstand tot de weg	-	-
Rijrichting	Beide richtingen	

Verkeer: Voorgeschreven factoren

Voertuigen	In file
Licht verkeer	19 p/etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	7 p/etmaal
Zwaar vrachtverkeer	7 p/etmaal
Busverkeer	0 p/etmaal

Totale wegverkeer emissies

NO _x	11,5 kg/j
NO	0,7 kg/j
NH _x	0,3 kg/j

Invoer - Emissiebronnen

Situatie 1 > Situatie Beoogd Rekenjaar 2029

Invoer voor Emissiebronnen

Verkeersnetwerk

- 1 Beethovenstraat
- 2 Gustav Mahlerlaan
- 3 Strawinskylaan
- 4 Parnassusweg

NO_x 35,1 kg/j NH_x 1,0 kg/j

Wis alle bronnen

Gustav Mahlerlaan

Sectorgroep: Wegverkeer
Locatie: X:119945,62 Y:483317,94
Lengte: 577,92 m

Kenmerken

Wegtype: Binnen bebouwde kom (doorstromend)

Tunnelfactor: 1
Type hoogte ligging: Normaal
Weghoogte: 0 m

Afschermdende constructie	Links	Rechts
Type scherm	-	-
Hoogte	-	-
Afstand tot de weg	-	-
Rijrichting	Beide richtingen	

Verkeer: Voorgeschreven factoren

Voertuigen	In file
Licht verkeer	20 p/etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	8 p/etmaal
Zwaar vrachtverkeer	8 p/etmaal
Busverkeer	0 p/etmaal

Totale wegverkeer emissies

NO _x	9,7 kg/j
NO	0,6 kg/j
NH _x	0,3 kg/j

Invoer - Emissiebronnen

Situatie 1 > Situatie Beoogd Rekenjaar 2029

Invoer voor Emissiebronnen

Verkeersnetwerk

- 1 Beethovenstraat
- 2 Gustav Mahlerlaan
- 3 Strawinskylaan
- 4 Parnassusweg

NO_x 35,1 kg/j NH_x 1,0 kg/j

Wis alle bronnen

Strawinskylaan

Sectorgroep: Wegverkeer
Locatie: X:119933,98 Y:483769,07
Lengte: 585,73 m

Kenmerken

Wegtype: Binnen bebouwde kom (doorstromend)

Tunnelfactor: 1
Type hoogte ligging: Normaal
Weghoogte: 0 m

Afschermdende constructie	Links	Rechts
Type scherm	-	-
Hoogte	-	-
Afstand tot de weg	-	-
Rijrichting	Beide richtingen	

Verkeer: Voorgeschreven factoren

Voertuigen	In file
Licht verkeer	18 p/etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	6 p/etmaal
Zwaar vrachtverkeer	6 p/etmaal
Busverkeer	0 p/etmaal

Totale wegverkeer emissies

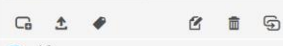
NO _x	7,5 kg/j
NO	0,5 kg/j
NH _x	0,2 kg/j

Invoer - Emissiebronnen

Naam: Gebuiksfase

Situatie: Beoogd Rekenjaar: 2029

Invoer voor: Emissiebronnen



Verkeersnetwerk

- 1 Beethovenstraat
- 2 Gustav Mahlerlaan
- 3 Strawinskylaan
- 4 **Parnassusweg**

Wis alle bronnen	NO _x 35,1 kg/j	NH ₃ 1,0 kg/j
------------------	------------------------------	-----------------------------

Parnassusweg

Sluit

Sectorgroep: Wegverkeer
Locatie: X:119653,36 Y:483534,43
Lengte: 431,85 m

Kenmerken: Wegtype: Binnen bebouwde kom (doorstromend)

Tunnelfactor: 1
Type hoogte ligging: Normaal
Weghoogte: 0 m

Afsluitende constructie: Links Rechts
Type scherm: - -
Hoogte: - -
Afstand tot de weg: - -
Rijrichting: Beide richtingen

Verkeer	Voertuigen	In file
Voorgescreven factoren		
Licht verkeer	19 p/etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	7 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	7 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	0 p/etmaal	0,0 %

Totale wegverkeer emissies		
NO _x	6,4 kg/j	
NO	0,4 kg/j	
NH ₃	0,2 kg/j	

