



Rijksoverheid

Inlogger

> Modus

Monitoring NSL

Filter

Monitoringsronde

Monitoring NSL 2015

Jaar

• 1 of 6

Schiedam

Rekenpunten tonen

Rekenpunt kenmerk

NO₂-concentratie

Alleen toetspunten

 < 35 µg/m³

 35 - 38.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

 38.5 - 40.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

 40.5 - 42.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

 > 42.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Wegvakken tonen

Onderdrachtlijnen tonen

三

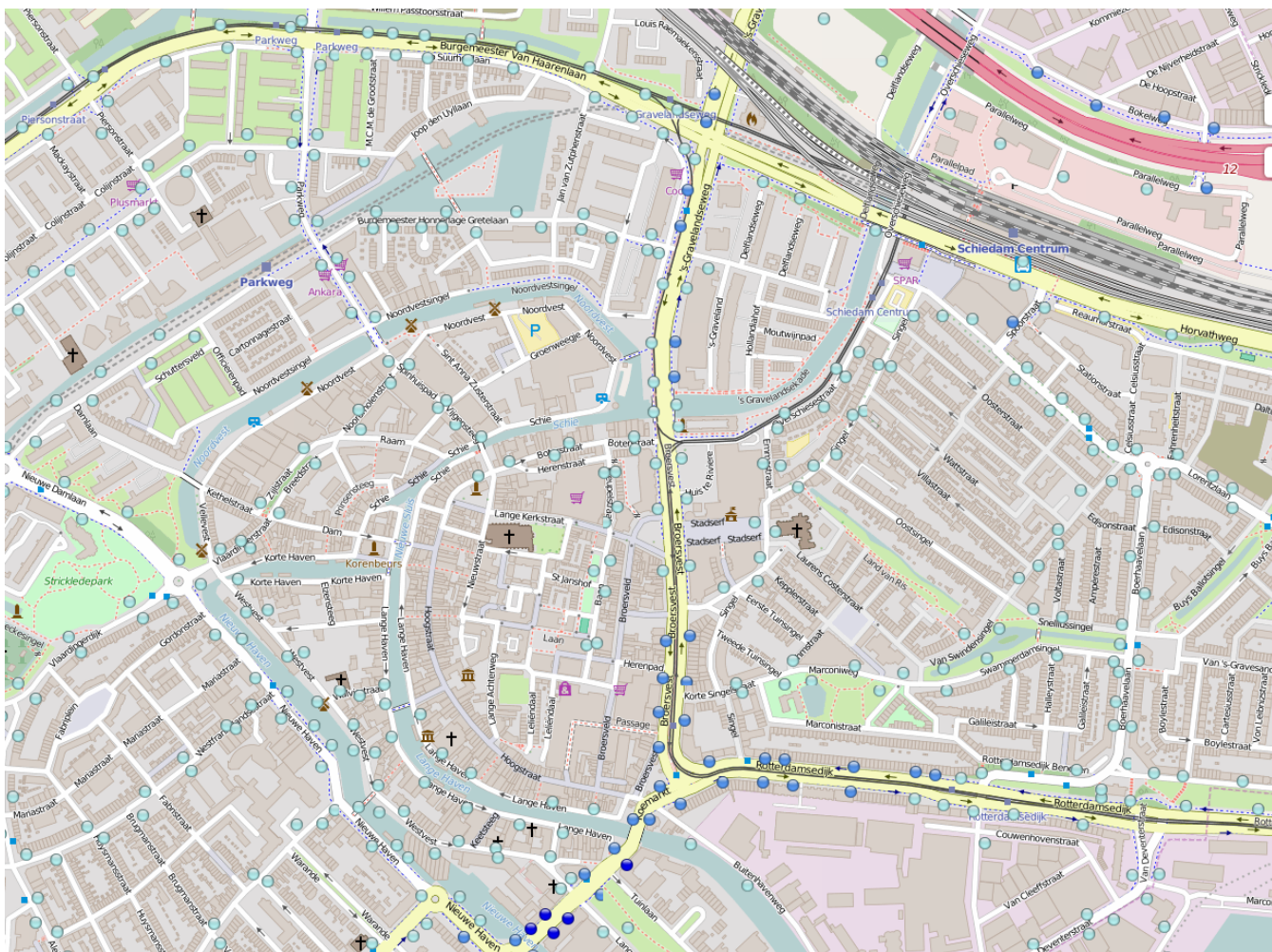
Flutregeln

Correcties

NWB Wegen

Topografische kaart

istra





Rijksoverheid

Inloggen

Modus

Monitoring NSL

Filter

Monitoringronde

Monitoring NSL 2015

Jaar

2015

Focus op jurisdictie

Schiedam

Rekenpunten tonen

Rekenpunt kenmerk

PM10-concentratie

Alleen toetspunten

< 35 µg/m³

35 - 38.5 µg/m³

38.5 - 40.5 µg/m³

40.5 - 42.5 µg/m³

> 42.5 µg/m³

Wegvakken tonen

Overdrachtslijnen tonen

Maatregelen

Correcties

NWB wegen

Topografische kaart



Rijksoverheid

Inloggen

Modus

Monitoring NSL

Filter

Monitoringsronde

Monitoring NSL 2015

Jaar

2015

Focus op jurisdicte

Schiedam

Rekenpunten tonen

Rekenpunkt kenmerk

PM2.5-concentratie

Alleen toetspunten

< 20 µg/m³

20 - 23.5 µg/m³

23.5 - 25.5 µg/m³

25.5 - 27.5 µg/m³

> 27.5 µg/m³

Wegvakken tonen

Overdrachtslijnen tonen

Maatregelen

Correcties

NWB wegen

Topografische kaart

