

Esri Nederland & Community Maps Contributors

snelheid (km/u)	----- gemeentegrens
115	□ OTB grens
100	
80	
70	
65	
60	
50	

getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 20

**Invoergegevens Geluidsmodel**

**eindsituatie 2032 - rijsnelheid**

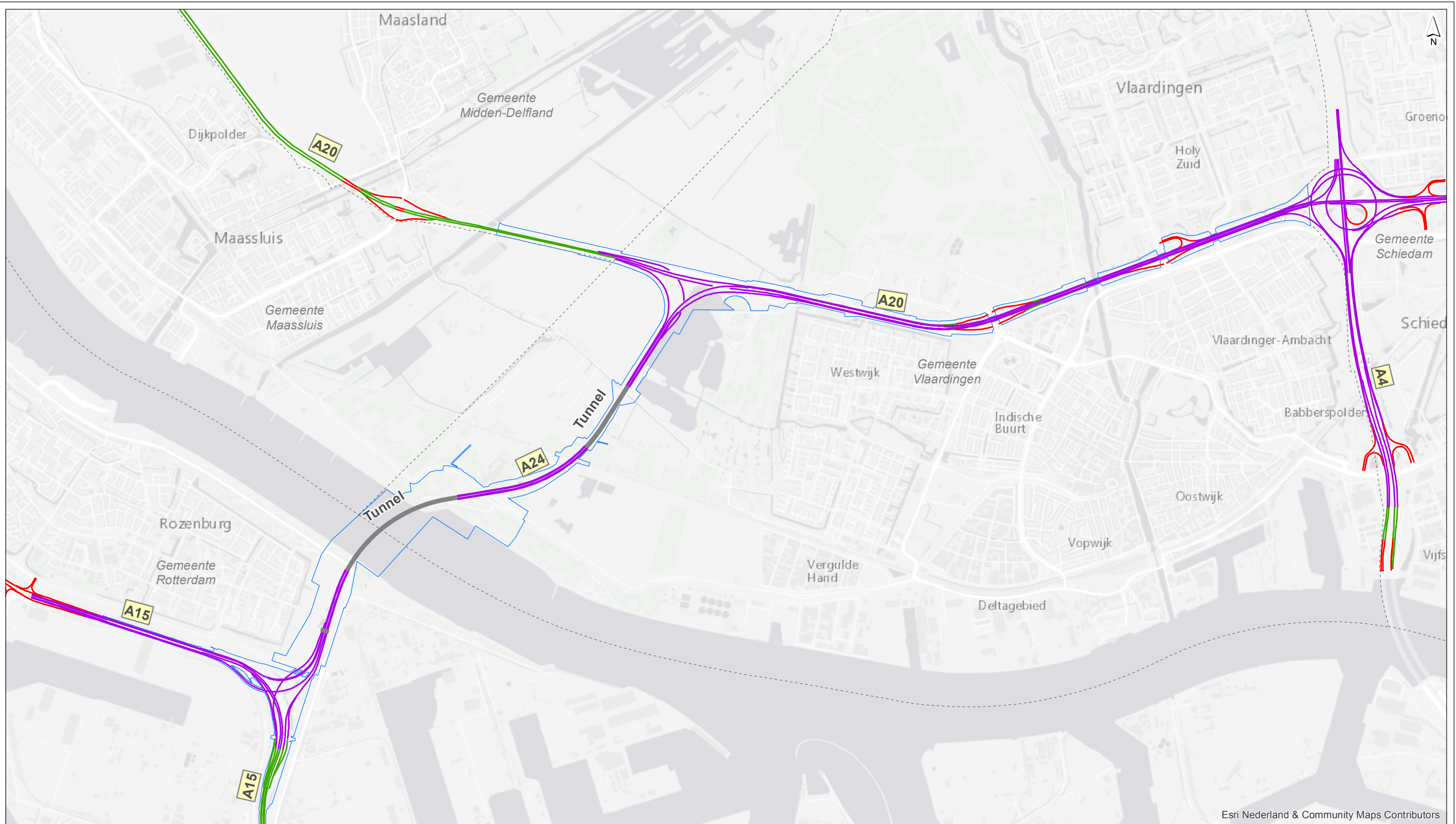
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:25000  
 0 200 400 600 800 1000 m



Q:\PROJECTS\RW1929-40\RW1929-40\_Geluid\_rjnsnelheid\_feb2016.mxd 24-02-2016 11:27:30





Esri Nederland & Community Maps Contributors

**wegdekverharding**

- Referentiewegdek
- ZOAB
- Tweelaags ZOAB
- - - gemeentegrens
- OTB grens

getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
gecontroleerd: ing. M. de Loos  
goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
versie: definitief 1  
datum: 24-02-2016  
tekeningnr: 14

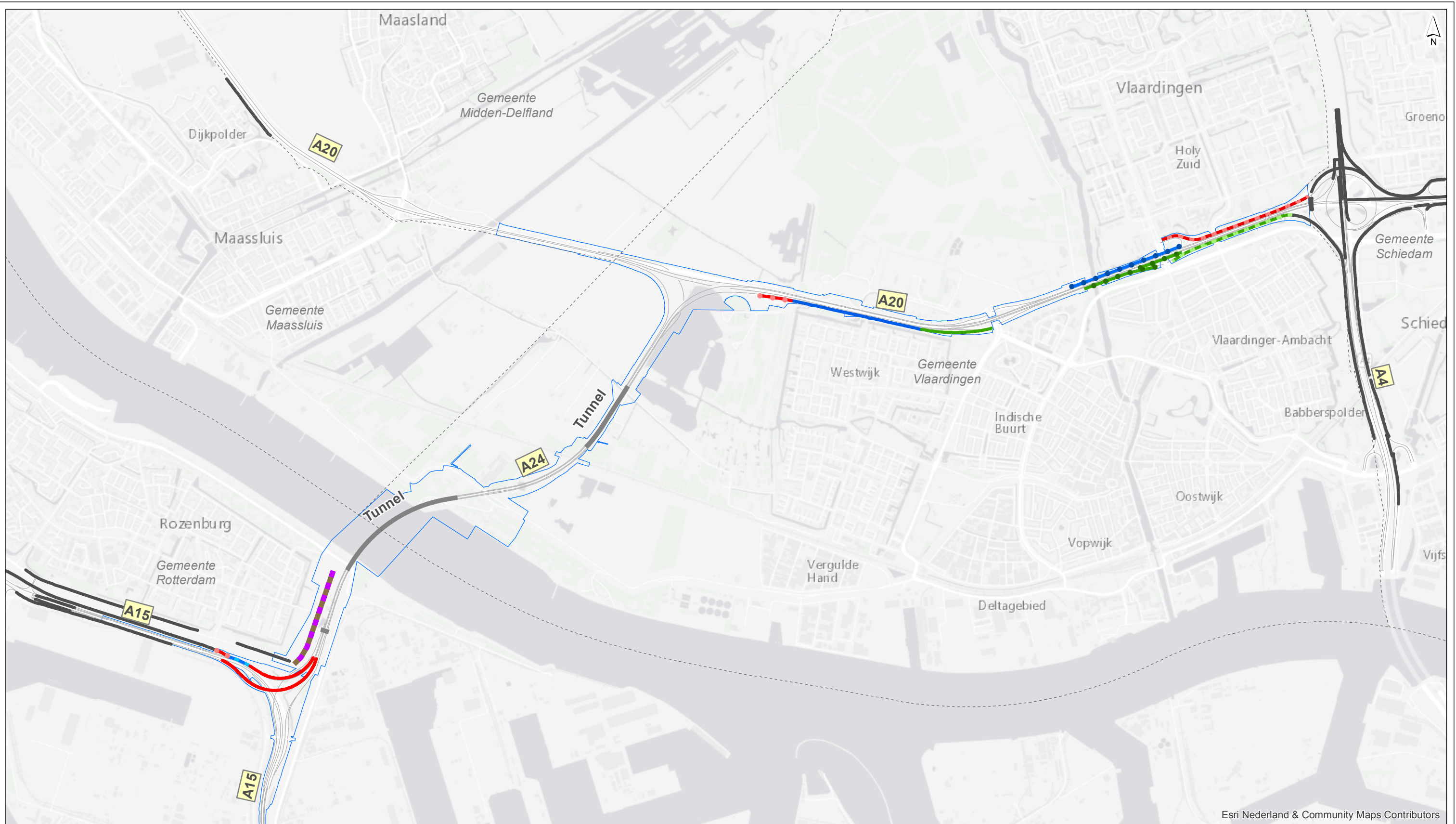
**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**eindsituatie 2032 - wegdekverharding**

opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
projectnaam: Blankenburgverbinding  
projectcode: RW1929-40-228

formaat: A3 liggend  
schaal: 1:25000  
0 200 400 600 800 1000 m







Esri Nederland & Community Maps Contributors

<b>bestaan (buiten projectgrens)</b>	verplaatst h=8m	rijkswegen
bestaan	verplaatst h=7m	OTB grens
<b>bestaan (binnen projectgrens)</b>	<b>nieuw (binnen projectgebied)</b>	
bestaan (wel in geluidregister) h=7m	nieuw h=1m	
bestaan (in register, ingekort) h=3m	nieuw h=4m	
bestaan (niet in register) h=6m	nieuw h=5m	
<b>verplaatst (binnen projectgebied)</b>	inpassing(wal)	
verplaatst h=5m	gemeentegrens	

getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 12

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:25000

0 200 400 600 800 1000 m

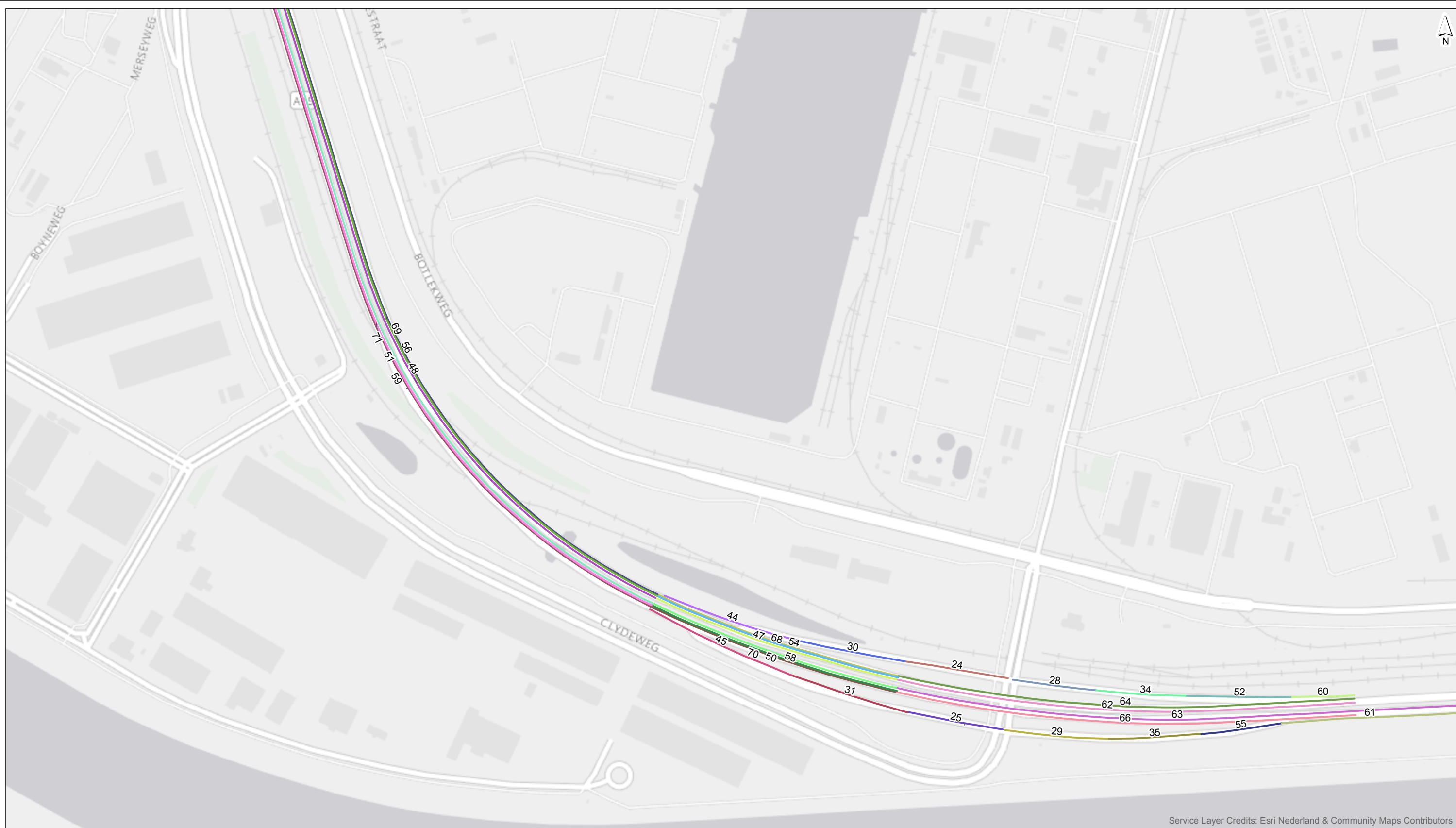
**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**eindsituatie 2032 - geluidschermen**

opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228

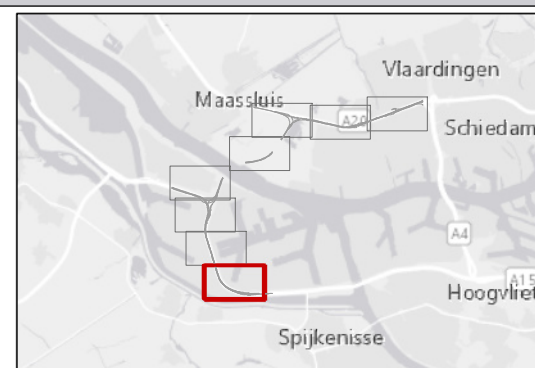


Witteveen+Bos

Bijlage E Kaartbladen geluidmodel (verkeer)



Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

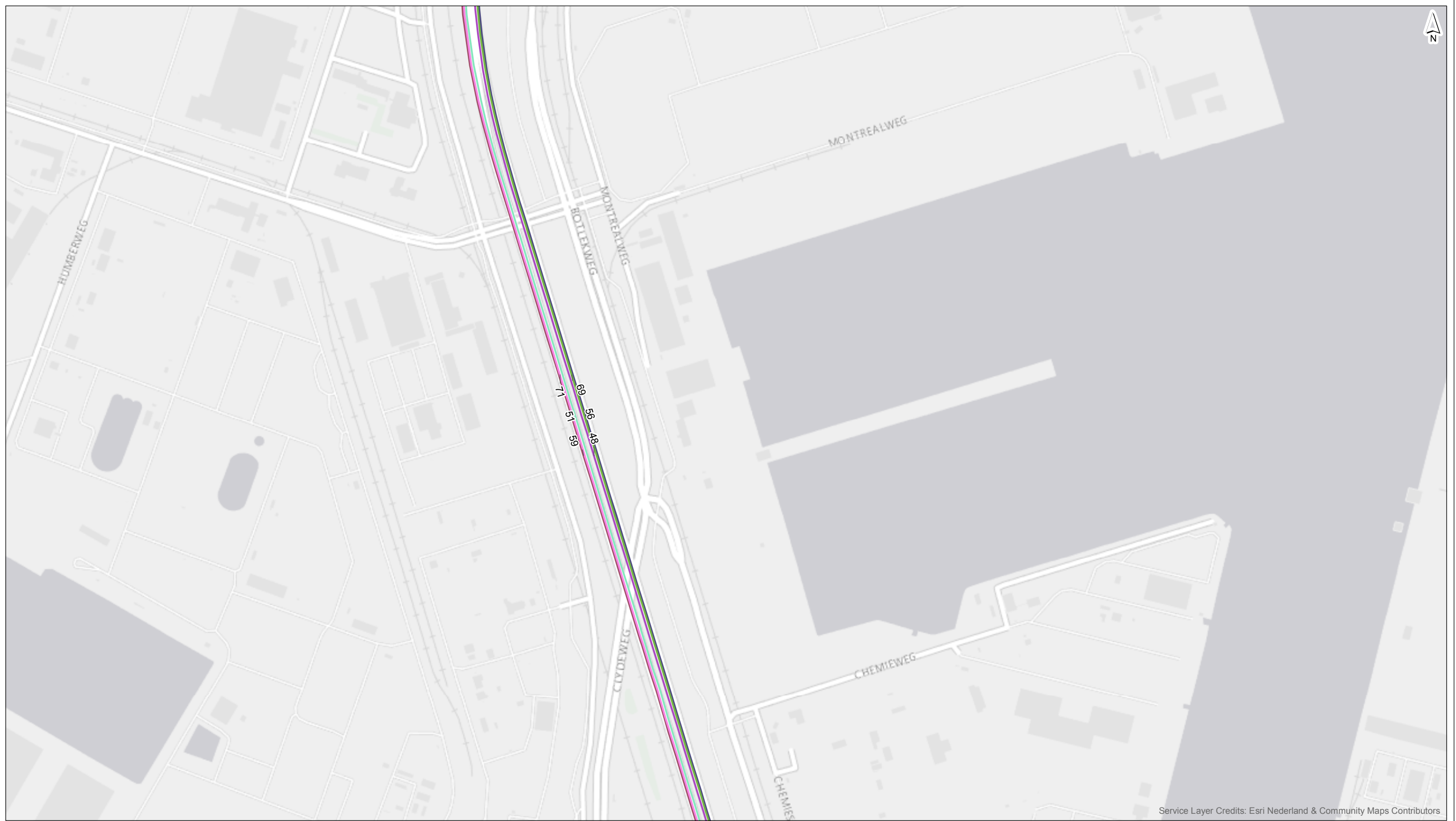
**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

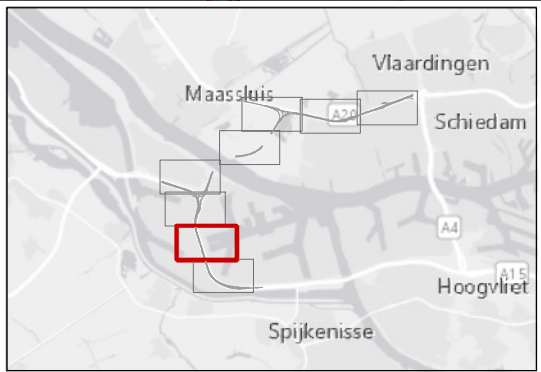
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228







Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

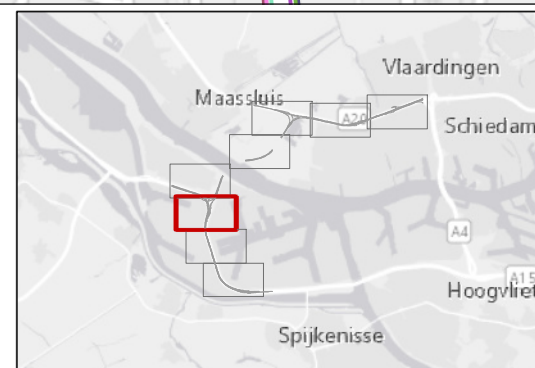
**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m





Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

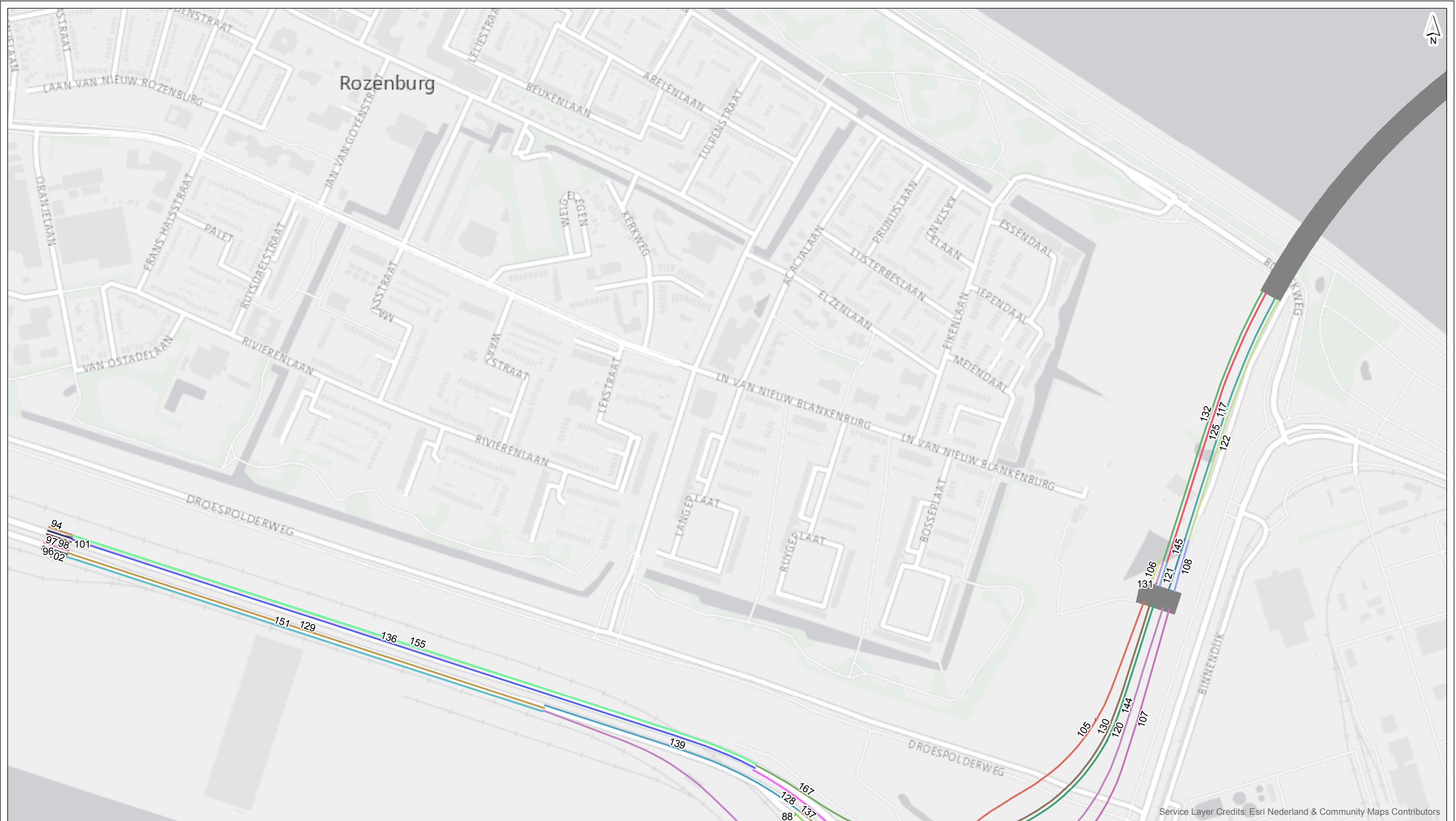
**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

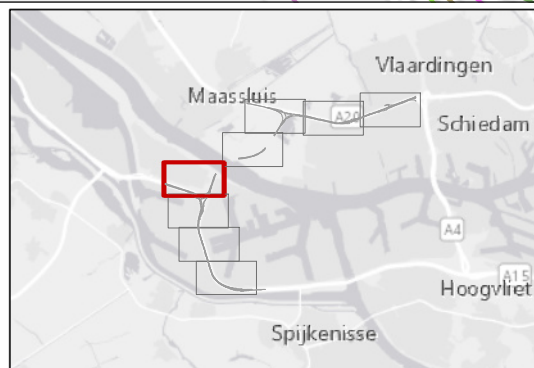
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228







Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
gecontroleerd: ing. M. de Loos  
goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
versie: definitief 1  
datum: 24-02-2016  
tekeningnr: 15

formaat: A3 liggend  
schaal: 1:5000  
0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

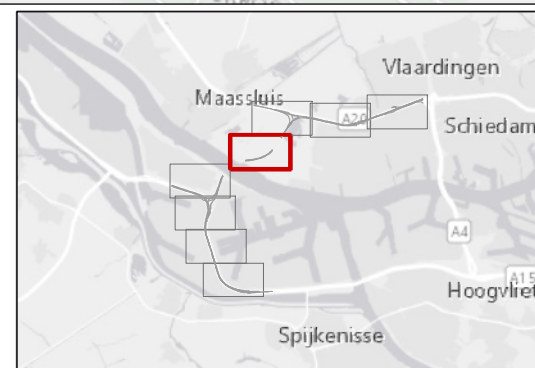
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
projectnaam: Blankenburgverbinding  
projectcode: RW1929-40-228







Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

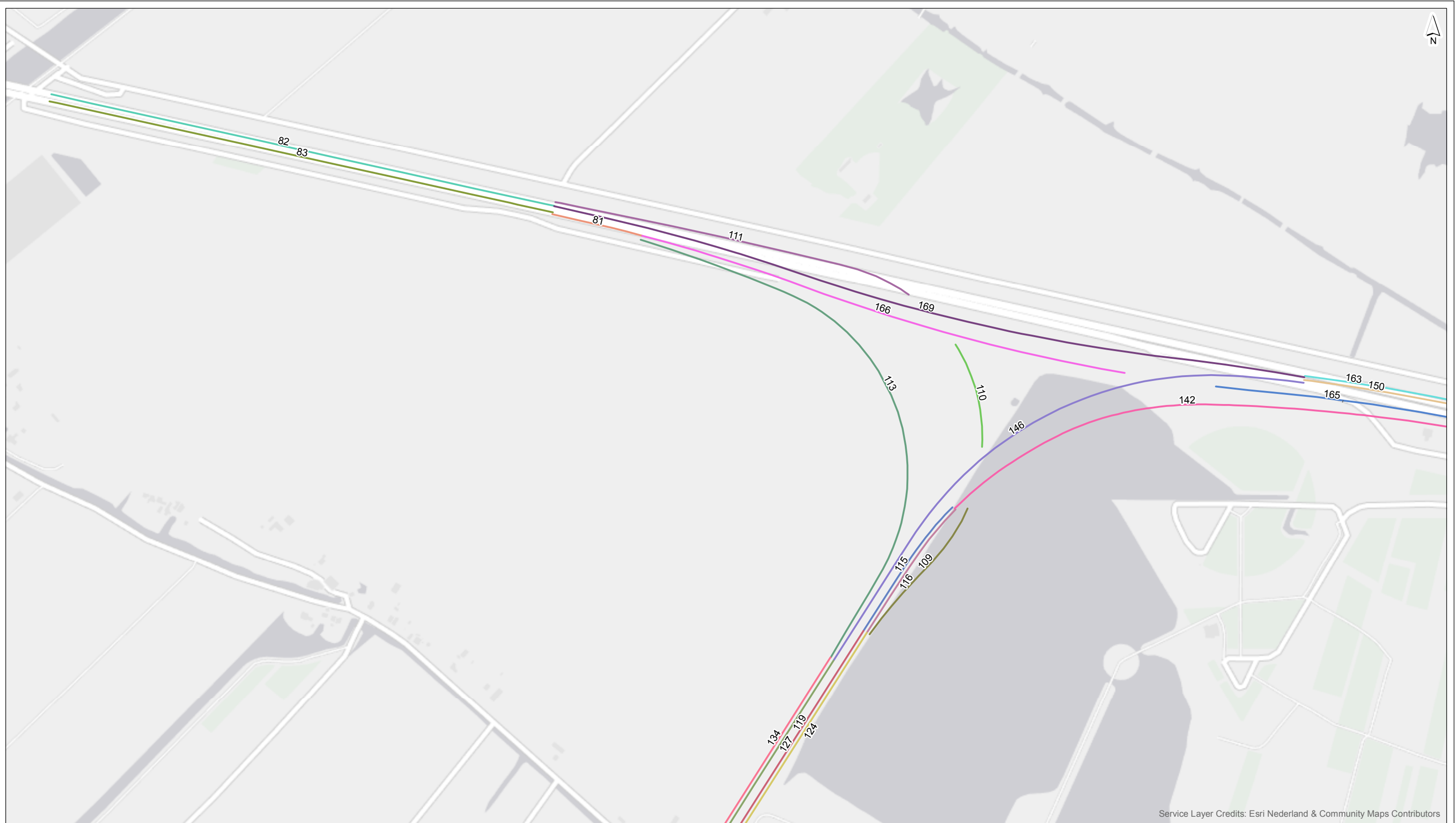
**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

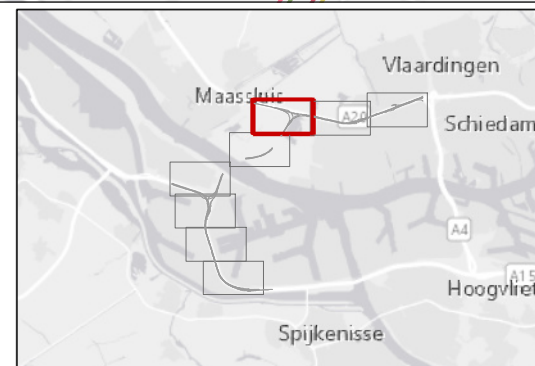
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m





Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

**Invoergegevens Geluidsmodel**

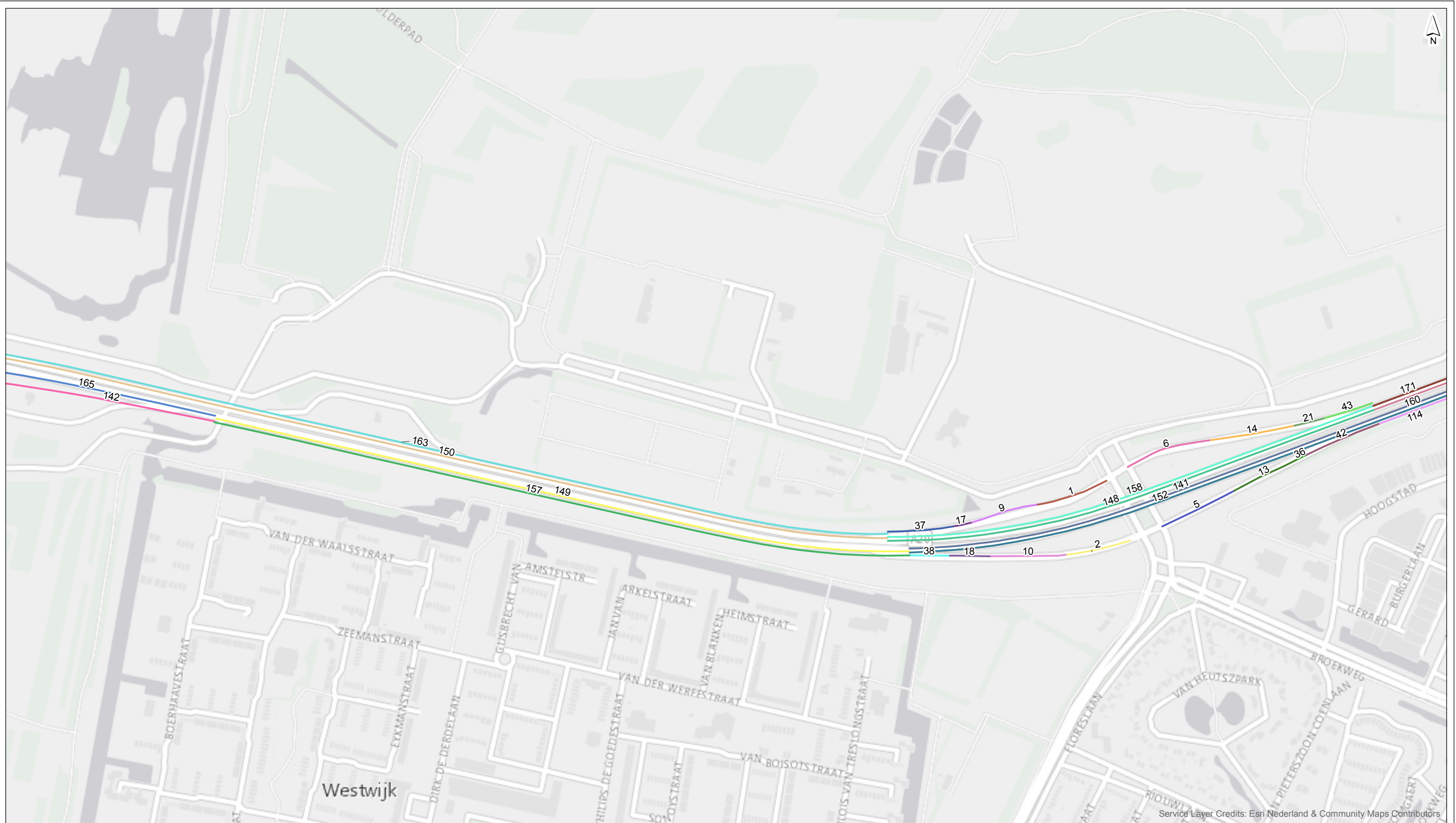
**wegvaknummering**

opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228

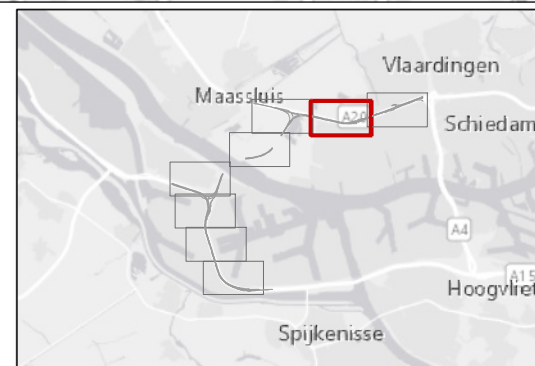
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m







Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

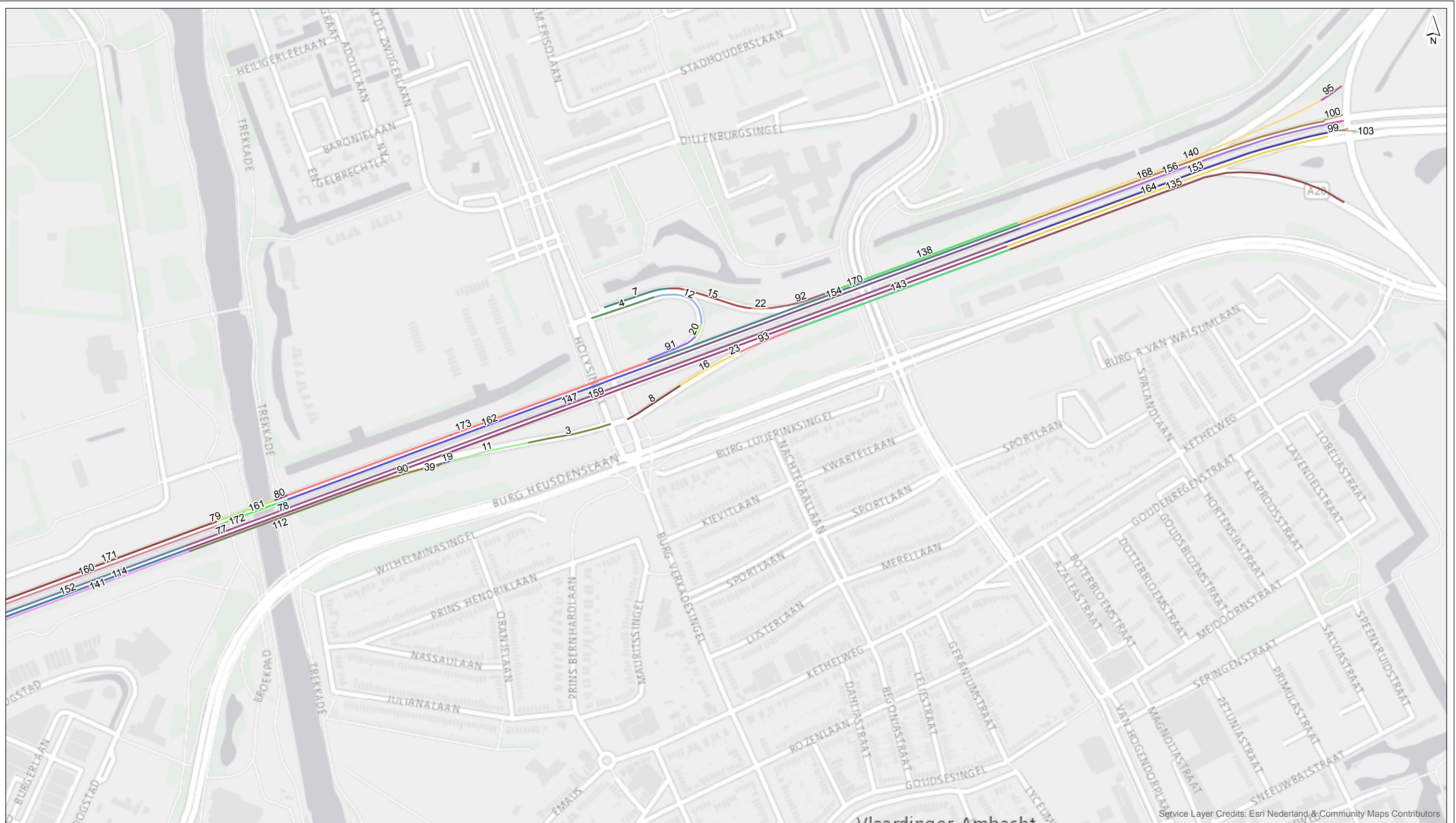
**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

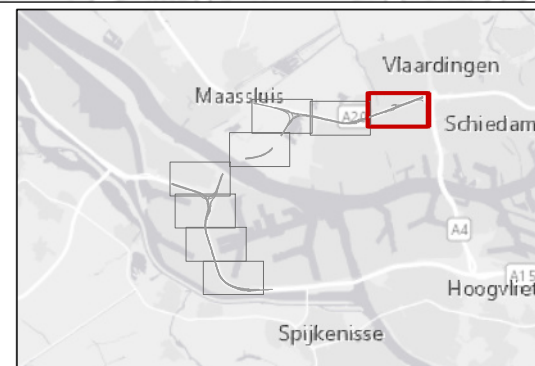
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228







Service Layer Credits: Esri Nederland & Community Maps Contributors



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: ing. M. de Loos  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 24-02-2016  
 tekeningnr: 15

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: Blankenburgverbinding  
 projectcode: RW1929-40-228

