

24-uurs gemiddelde geluidbelasting

- 42 - 47 dB
- 47 - 52 dB
- 52 - 57 dB
- 57 - 62 dB
- 62 - 67 dB
- 67 - 72 dB
- 72 - 92 dB

- Te maken schermwand
- Geluidsschermen
- Gebouwen
- Werkterreinen

Titel
 Contouren geluidbelasting spoor- en wegverkeerslawaai op 1,5m boven maaiveld

Project
 Akoestisch onderzoek bouwlawaai verdiepte ligging A27 Ring Utrecht

Opdrachtgever
 Rijkswaterstaat

Datum
 28 mei 2020

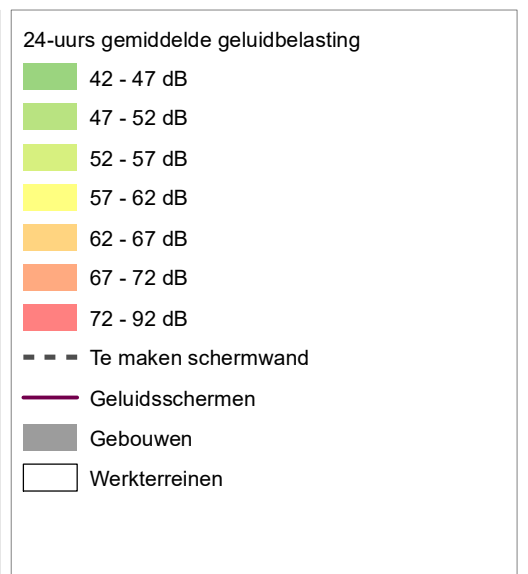
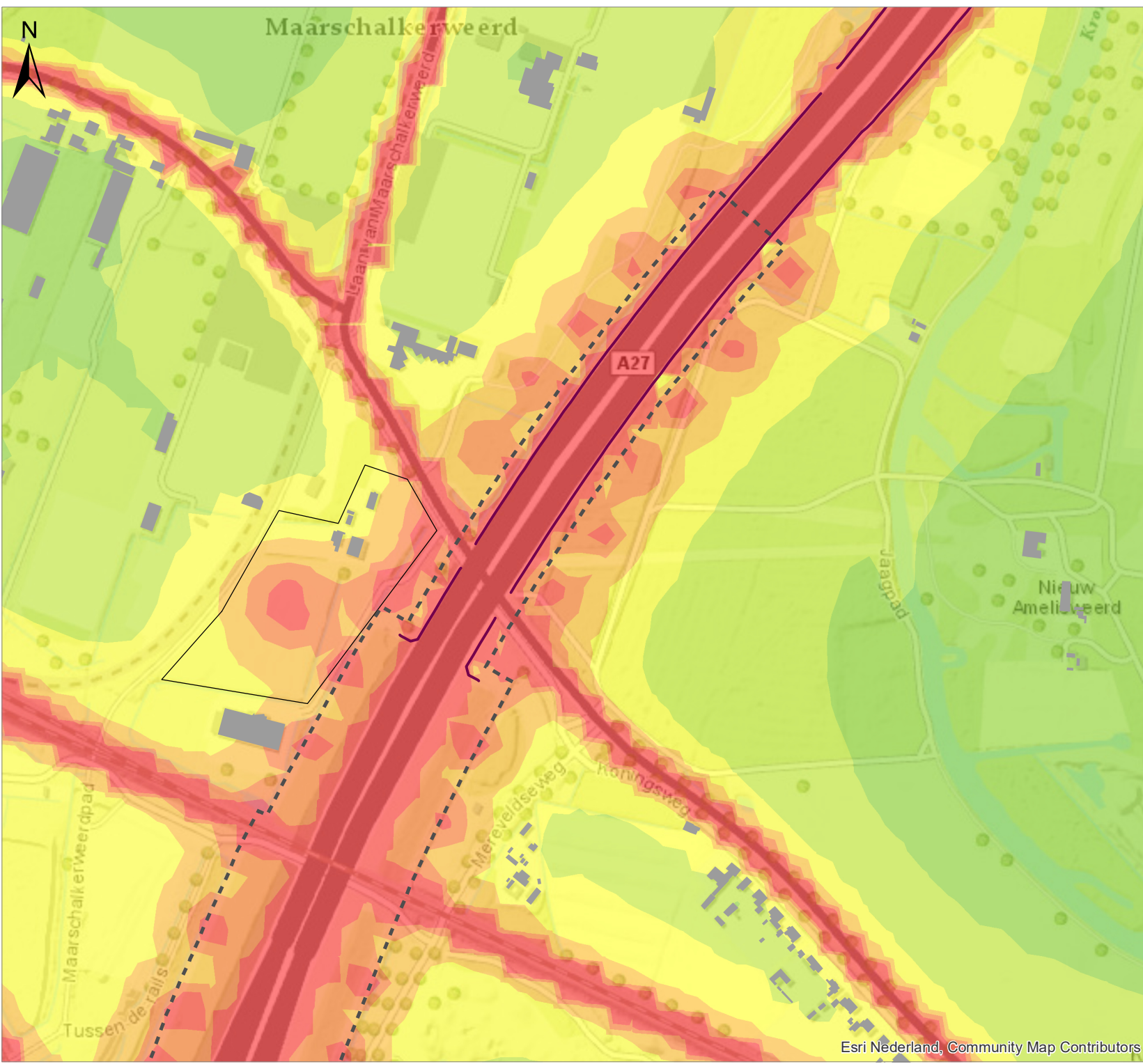
Schaal
 1:5000

Bijlage
 1

Opgesteld door
 Amoun Mensink

Gecontroleerd door
 Bertus van 't Wout

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together



Titel
 Contouren maximale geluidbelasting op 1,5m boven maaiveld ten gevolge van bouwlawaai aanleg schermwanden gecumuleerd met spoor- en wegverkeerslawaai

Bronvermogen freesmachines: 103 dB(A)

Project
 Akoestisch onderzoek bouwlawaai verdiepte ligging A27 Ring Utrecht

Opdrachtgever
 Rijkswaterstaat

Datum
 28 mei 2020

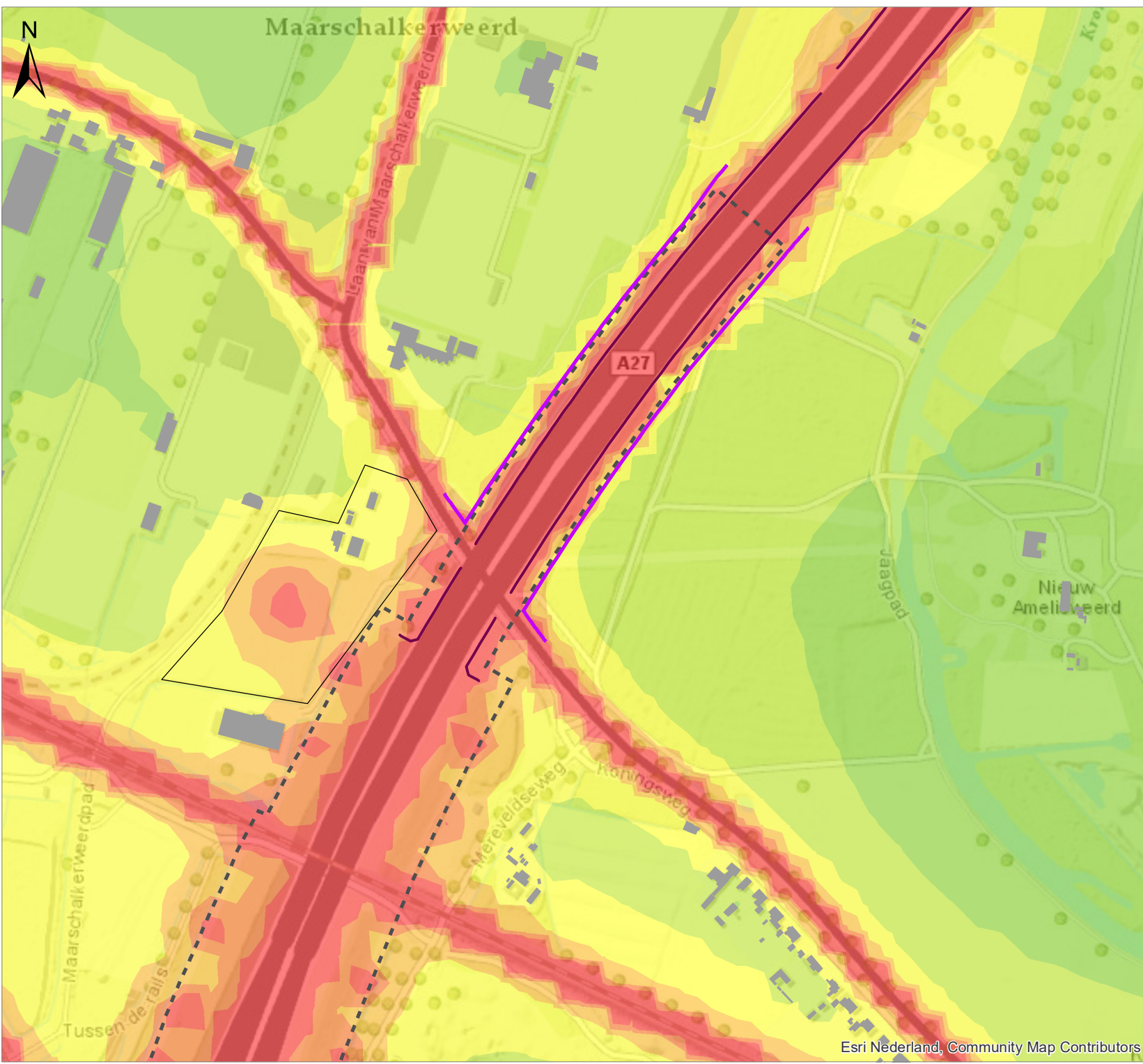
Schaal
 1:5000

Bijlage
 2

Opgesteld door
 Amoun Mensink

Gecontroleerd door
 Bertus van 't Wout





24-uurs gemiddelde geluidbelasting

- 42 - 47 dB
- 47 - 52 dB
- 52 - 57 dB
- 57 - 62 dB
- 62 - 67 dB
- 67 - 72 dB
- 72 - 92 dB

- Te maken schermwand
- Tijdelijk geluidsscherm +5m t.o.v. maaiveld
- Geluidsschermen
- Gebouwen
- Werkterreinen

Titel
 Contouren maximale geluidbelasting op 1,5m boven maaiveld ten gevolge van bouwlawaai aanleg schermwanden gecumuleerd met spoor- en wegverkeerslawaai bij toepassing tijdelijke afscherming

Bronvermogen freesmachines: 103 dB(A)
Project
 Akoestisch onderzoek bouwlawaai verdiepte ligging A27 Ring Utrecht

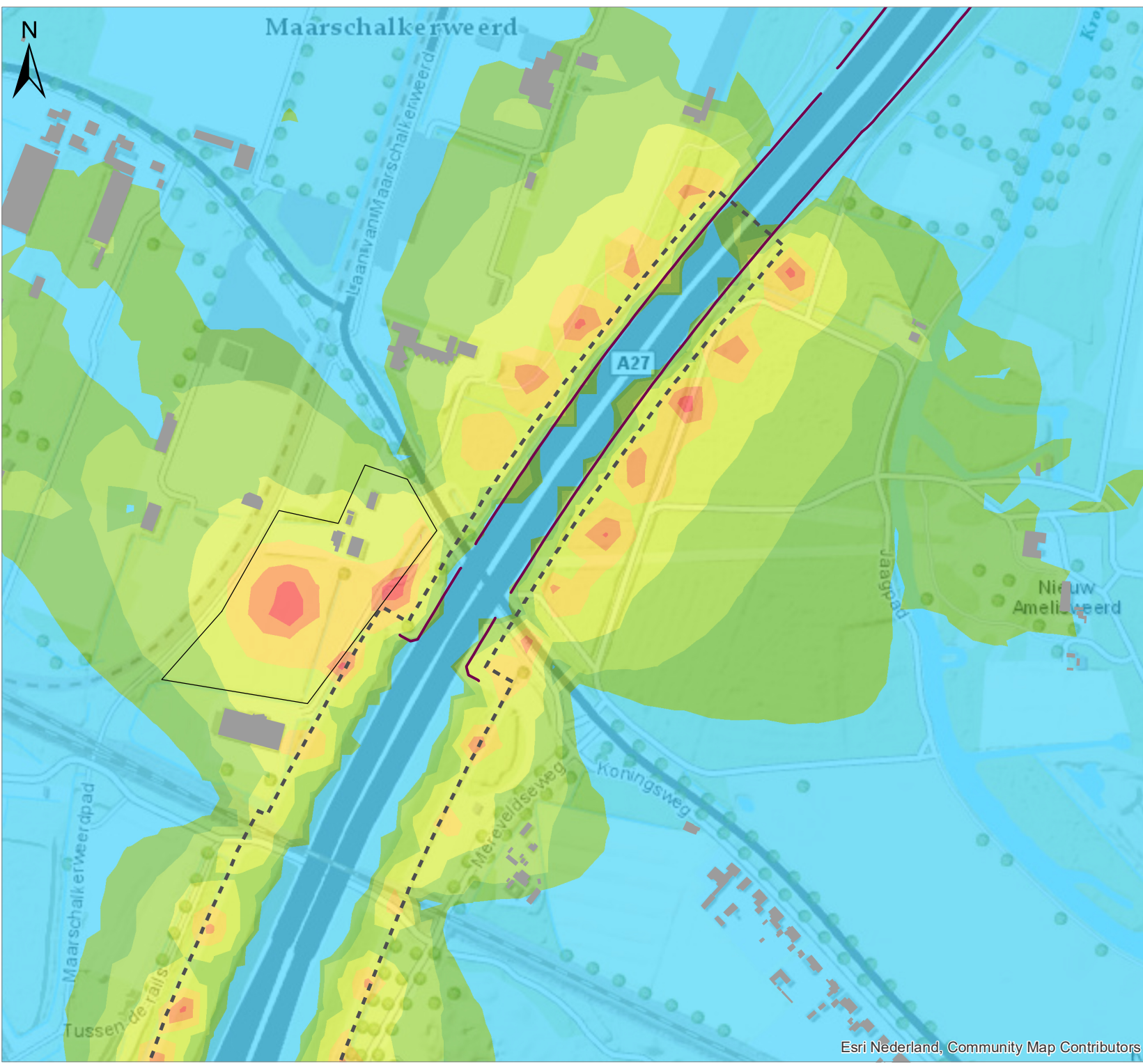
Opdrachtgever
 Rijkswaterstaat

Datum	Schaal
28 mei 2020	1:5000

Bijlage
 3

Opgesteld door	Gecontroleerd door
Amoun Mensink	Bertus van 't Wout

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together



Titel
 Toename geluidbelasting op 1,5m boven maaiveld ten gevolge van bouwlawaai aanleg schermwanden

Bronvermogen freesmachines: 103 dB(A)

Project
 Akoestisch onderzoek bouwlawaai verdiepte ligging A27 Ring Utrecht

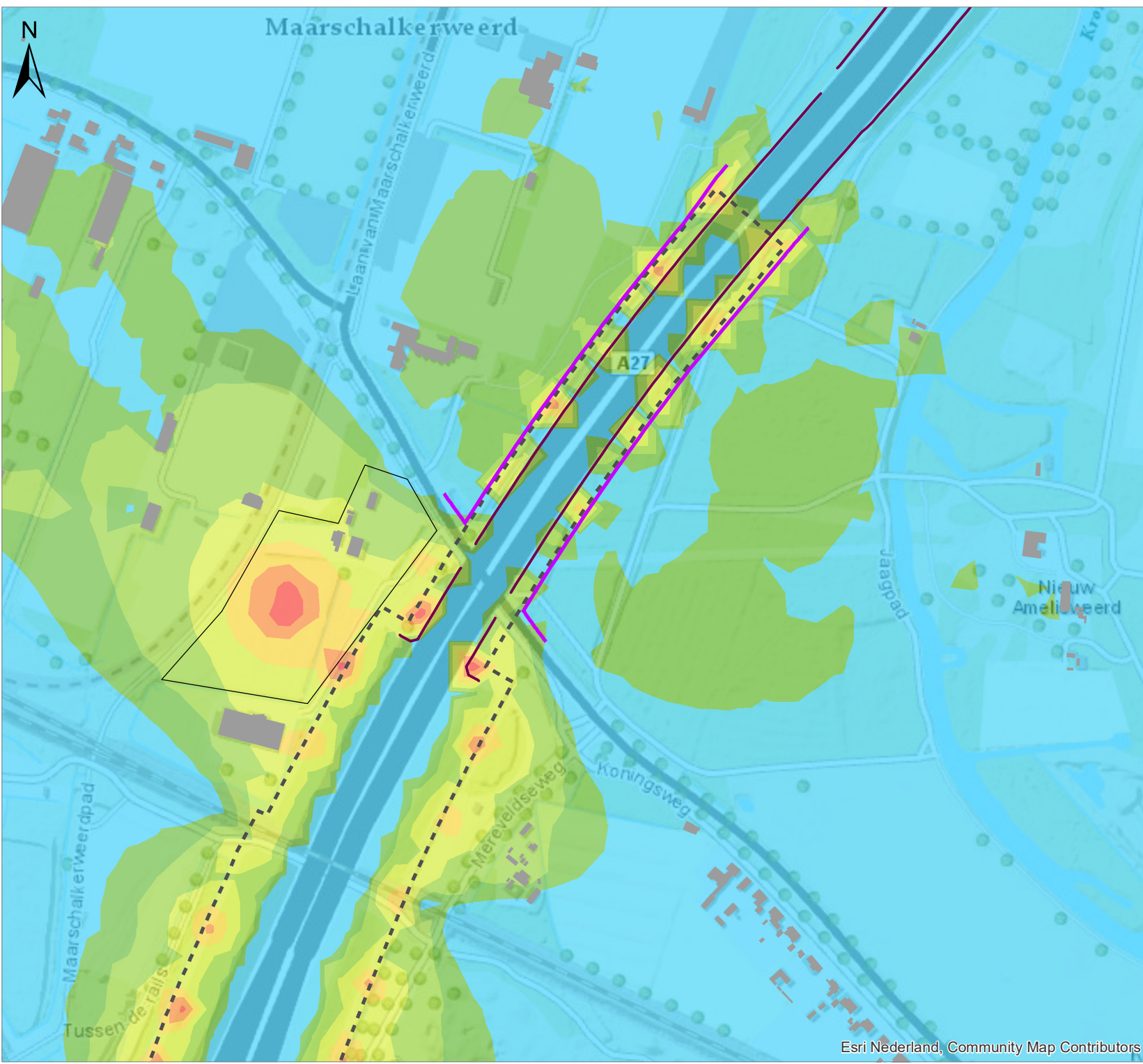
Opdrachtgever
 Rijkswaterstaat

Datum	Schaal
27 mei 2020	1:5000

Bijlage
 4

Opgesteld door	Gecontroleerd door
Amoun Mensink	Bertus van 't Wout





Toename bouw- en verkeerslawaai gecumuleerd

- < 1 dB toename
- 1 - 2 dB toename
- 2 - 5 dB toename
- 5 - 10 dB toename
- 10 - 15 dB toename
- 15 - 20 dB toename
- 20 - 27 dB toename
- Te maken schermwand
- Tijdelijk geluidsscherm +5m t.o.v. maaiveld
- Geluidsschermen
- Gebouwen
- Werkterreinen

Titel
 Toename geluidbelasting op 1,5m boven maaiveld ten gevolge van bouwlawaai aanleg schermwanden bij toepassing tijdelijke afscherming

Bronvermogen freesmachines: 103 dB(A)

Project
 Akoestisch onderzoek bouwlawaai verdiepte ligging A27 Ring Utrecht

Opdrachtgever
 Rijkswaterstaat

Datum	Schaal
27 mei 2020	1:5000

Bijlage
 5

Opgesteld door	Gecontroleerd door
Amoun Mensink	Bertus van 't Wout

