



Esri Nederland, beeldmateriaal.nl

Mate van begaanbaarheid wegen

- Goed begaanbaar
- Slecht begaanbaar
- Onbegaanbaar

Wateroverlast kan tot ernstige sociale (gezondheidsrisico's door gemengd water op straat, beschikbaarheid van wegen, spoorwegen en hulpdiensten en ongevallen) en economische (overstromingen van huizen/ productie-installaties) gevolgen leiden. De toenemende kans op water op straat gebeurtenissen kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder zorgen.

De in de kaart weergegeven mate van begaanbaarheid van wegen laat de kwetsbare locaties naar voren komen bij een extreme neerslaggebeurtenis.



Klimaatstresstest

Wateroverlast-analyse: Begaanbaarheid wegen
Kern Lage Mierde

opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 23-Jan-19 N C03071.000768
 schaal (A3): 1:7,000 Meters
 0 110 220 330 ES



Esri Nederland, beeldmateriaal.nl

Mate van begaanbaarheid wegen

- Goed begaanbaar
- Slecht begaanbaar
- Onbegaanbaar

Wateroverlast kan tot ernstige sociale (gezondheidsrisico's door gemengd water op straat, beschikbaarheid van wegen, spoorwegen en hulpdiensten en ongevallen) en economische (overstromingen van huizen/ productie-installaties) gevolgen leiden. De toenemende kans op water op straat gebeurtenissen kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder zorgen.

De in de kaart weergegeven mate van begaanbaarheid van wegen laat de kwetsbare locaties naar voren komen bij een extreme neerslaggebeurtenis.



Klimaatstresstest

Wateroverlast-analyse: Begaanbaarheid wegen
Kern Hoge Mierde

opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 23-Jan-19 N C03071.000768
 schaal (A3): 1:11,000
 0 175 350 525 Meters ES



Esri Nederland, beeldmateriaal.nl

Mate van begaanbaarheid wegen

- Goed begaanbaar
- Slecht begaanbaar
- Onbegaanbaar

Wateroverlast kan tot ernstige sociale (gezondheidsrisico's door gemengd water op straat, beschikbaarheid van wegen, spoorwegen en hulpdiensten en ongevallen) en economische (overstromingen van huizen/ productie-installaties) gevolgen leiden. De toenemende kans op water op straat gebeurtenissen kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder zorgen.

De in de kaart weergegeven mate van begaanbaarheid van wegen laat de kwetsbare locaties naar voren komen bij een extreme neerslaggebeurtenis.



Klimaatstresstest

Wateroverlast-analyse: Begaanbaarheid wegen
Kern Hulsel

opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 23-Jan-19 N C03071.000768
 schaal (A3): 1:5,000 Meters
 0 80 160 240 ES



Esri Nederland, beeldmateriaal.nl

Mate van begaanbaarheid wegen

- Goed begaanbaar
- Slecht begaanbaar
- Onbegaanbaar

Wateroverlast kan tot ernstige sociale (gezondheidsrisico's door gemengd water op straat, beschikbaarheid van wegen, spoorwegen en hulpdiensten en ongevallen) en economische (overstromingen van huizen/ productie-installaties) gevolgen leiden. De toenemende kans op water op straat gebeurtenissen kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder zorgen.

De in de kaart weergegeven mate van begaanbaarheid van wegen laat de kwetsbare locaties naar voren komen bij een extreme neerslaggebeurtenis.



Klimaatstresstest

Wateroverlast-analyse: Begaanbaarheid wegen

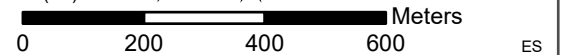
Kern Reusel

opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 23-Jan-19 N C03071.000768

schaal (A3): 1:12,500 Meters



ES