





Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

-  Goed begaanbaar
-  Slecht begaanbaar
-  Onbegaanbaar







Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Deurne

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

-  Goed begaanbaar
-  Slecht begaanbaar
-  Onbegaanbaar





Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Deurne

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

-  Goed begaanbaar
-  Slecht begaanbaar
-  Onbegaanbaar



Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-s straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Deurne

Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Panden

 Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

 Goed begaanbaar

 Slecht begaanbaar

 Onbegaanbaar





Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Deurne

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

-  Goed begaanbaar
-  Slecht begaanbaar
-  Onbegaanbaar

Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Deurne