

HNO-Tool Kerkendijk 138A

Algemene gegevens

Contactpersoon waterschap:

Contactpersoon initiatiefnemer:

Naam project:

Datum:

Algemene opmerkingen (in rapport):

Interne opmerkingen (niet in rapport):

Kenmerken projectgebied	Info	Systeemeisen aan berging in projectgebied
Bruto oppervlak projectgebied	<input type="text" value="0"/> m²	Info
Bestaand verhard oppervlak	<input type="text" value="0"/> m²	Info
Nieuw totaal verhard oppervlak	<input type="text" value="480"/> m²	Info
Netto te compenseren oppervlak	<input type="text" value="480"/> m²	Info
Hiervan is type 1 (volledig verhard)	<input type="text" value="480"/> m²	Info
Hiervan is type 2 (semi-verhard)	<input type="text" value="0"/> m²	Info
Infiltratiepercentage semi-verhard oppervlak	<input type="text" value="0"/> %	Info
MaaiVELdNiveau nieuw verhard oppervlak	<input type="text" value="27.0"/> m + NAP	Info
GHG	<input type="text" value="26.2"/> m + NAP	Info
Infiltratiesnelheid bodem	<input type="text" value="0.67"/> m/dag	Info
<div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Bereken</div>		

Systeemeisen aan berging in projectgebied

Dimensies voorziening **Info**

Lengte voorziening m **Info**

Talud voorziening (1:x) **Info**

Maximale peilstijging (in normaal nat jaar) m **Info**

Maximale peilstijging bij T=10 jaar scenario m **Info**

Maximale peilstijging bij T=100 jaar scenario m **Info**

Afvoercoëfficiënten voorziening **Kaart** **Info**

Afvoercoëfficiënt bij T=10 jaar scenario l/s/ha **Info**

Aanpassen parameter voor T=100 jaar scenario **Info**

Afvoercoëfficiënt bij T=100 jaar scenario l/s/ha **Info**

Resultaten

Totale benodigde berging in projectgebied

Berging voor infiltratie m³

Berging bij extreme neerslag T=10 jaar m³

Berging bij extreme neerslag T=100 jaar m³

Ontwerp infiltratievoorziening

Ruimtebeslag m²

Maximale berging in normaal nat jaar m³

Maximale ledigingstijd in normaal nat jaar uren

Berging bij extreme neerslag

 T=10 jaar m³

 T=100 jaar m³

Ontwerp bergingsvoorziening voor extreme neerslagsituaties

Ruimtebeslag m²

Berging bij T=10 jaar m³

Berging bij T=100 jaar m³

Afvoercapaciteit bij T=10 jaar m³/uur

Berging 'tussen de stoepranden'

Berging bij T=100 jaar m³

Info
Sluiten
Afdrukken