

Bijlage 4 Omgevingswaarden voor de regionale waterkeringen

A. Omgevingswaarden voor regionale waterkeringen als bedoeld in artikel 6.6, eerste lid.

Nr.	Regionale waterkering	Omgevingswaarde voor de regionale waterkering als gemiddelde overschrijdingskans per jaar (bij gebruik van een overslagcriterium van 1 l/s/m ¹) [1/jaar]
1	Almere Haven	1/10
2	Flevocentrale	1/1.000
3	Harderhaven	1/10
4	Haven Zeewolde	1/10
5	Havenkwartier Zeewolde*	1/1.000
6	Knardijk**	1/100
7	Langs Noordoostpolder achter Kadoelerkeersluis	1/30
8	Muiderzand	1/10
9	Parkhaven	1/15
10	Schokkerhaven	1/10
11	Urk	1/10
12	Zuiderzee op Zuid	1/1.000




* De aanwijzing en normering van Havenkwartier Zeewolde als regionale waterkering heeft op 13 december 2017 plaatsgevonden, maar is nog niet in werking getreden. Op het moment dat het rijk deze kering niet langer als primaire waterkering heeft aangewezen in de Waterwet bepalen gedeputeerde staten het moment van inwerkingtreding en wordt Havenkwartier Zeewolde vanaf dat moment een regionale waterkering. Verwezen wordt naar artikel 18.13 van de Omgevingsverordening.

** De aanwijzing en normering van Knardijk als regionale waterkering is op 13 december 2017 komen te vervallen, maar is nog niet in werking getreden. Op het moment dat het algemeen bestuur van het waterschap de Knardijk heeft aangewezen en genormeerd als overige kering bepalen gedeputeerde staten het moment van inwerkingtreding en wordt de Knardijk uit bijlage 4 verwijderd. Verwezen wordt naar artikel 18.13 van de Omgevingsverordening.

B. Kaarten regionale waterkeringen als bedoeld in artikel 6.5.




Hierna zijn opgenomen de kaarten van de regionale waterkeringen in de volgorde van bovenstaande tabel met omgevingswaarden.

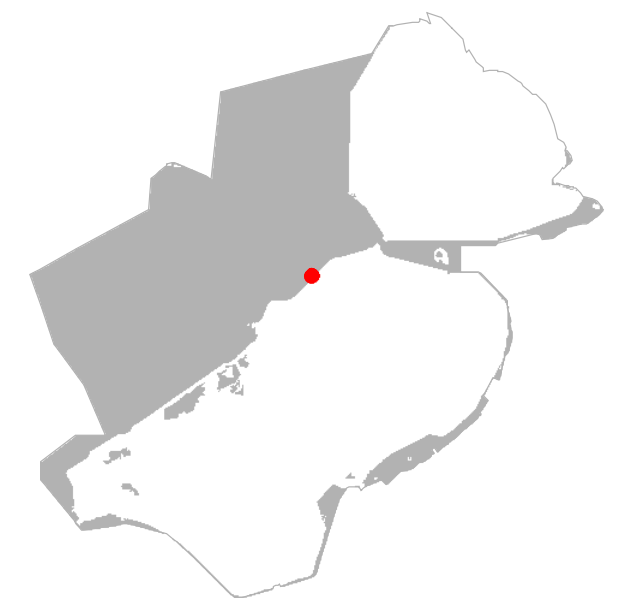
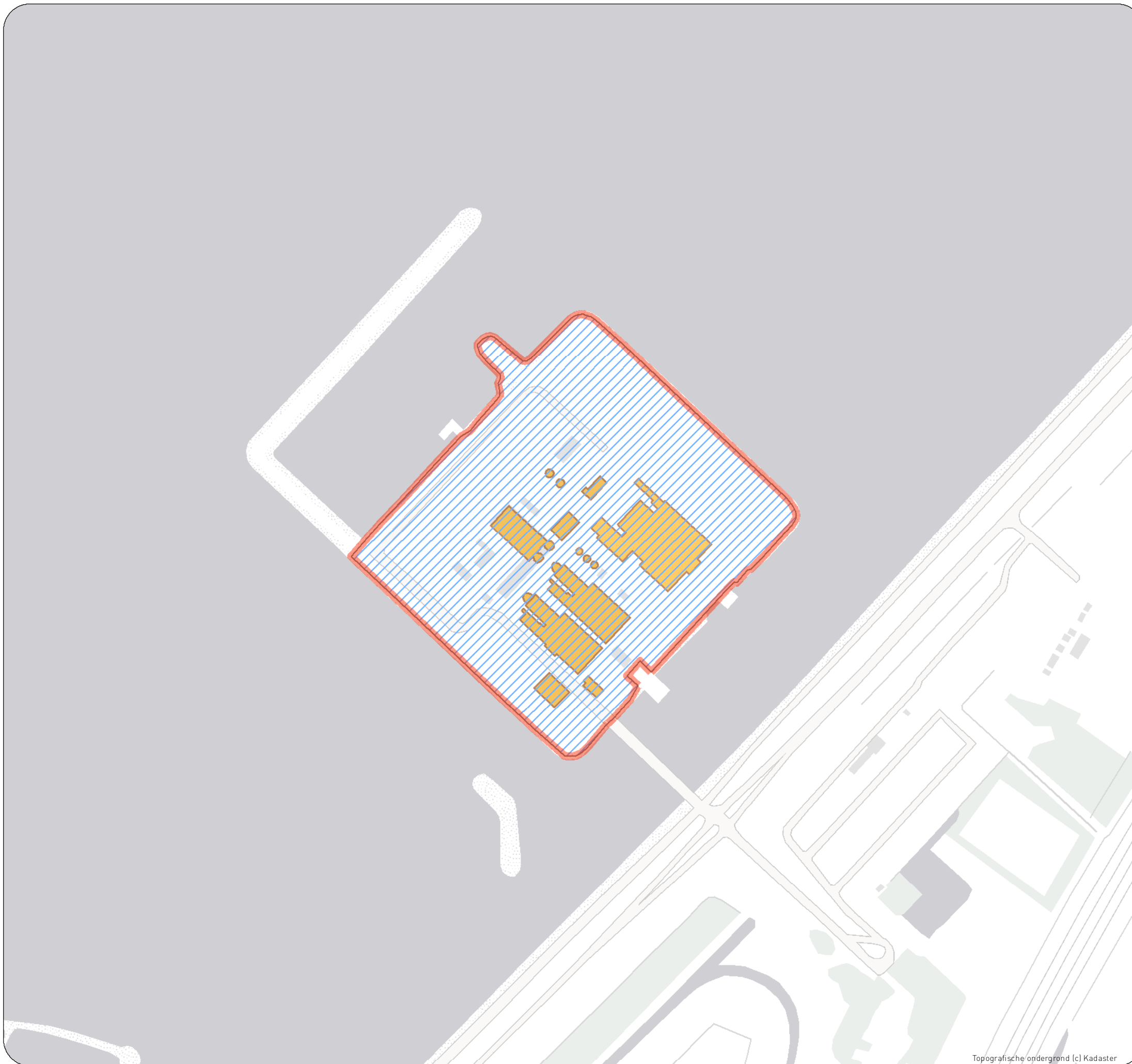
REGIONALE WATERKERING | 1. Almere Haven

-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object

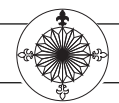


REGIONALE WATERKERING | 2. Flevocentrale




-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object



Topografische ondergrond (c) Kadaster

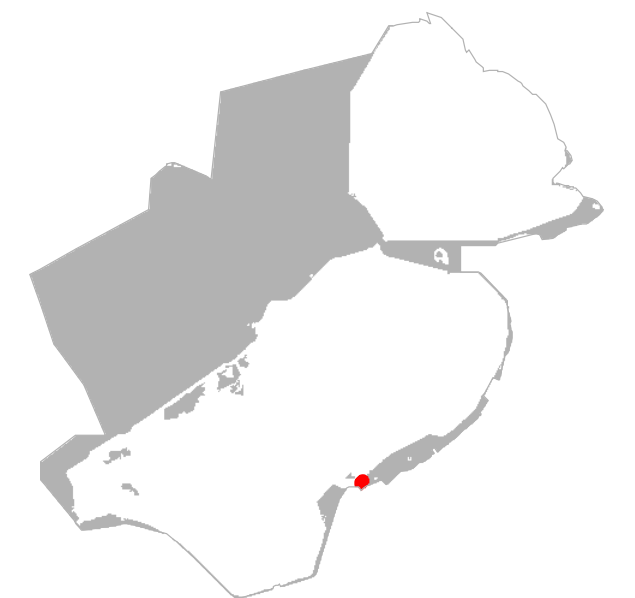


REGIONALE WATERKERING | 3. Harderhaven




-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object



Topografische ondergrond (c) Kadaster



REGIONALE WATERKERING | 4. Haven Zeewolde




-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object

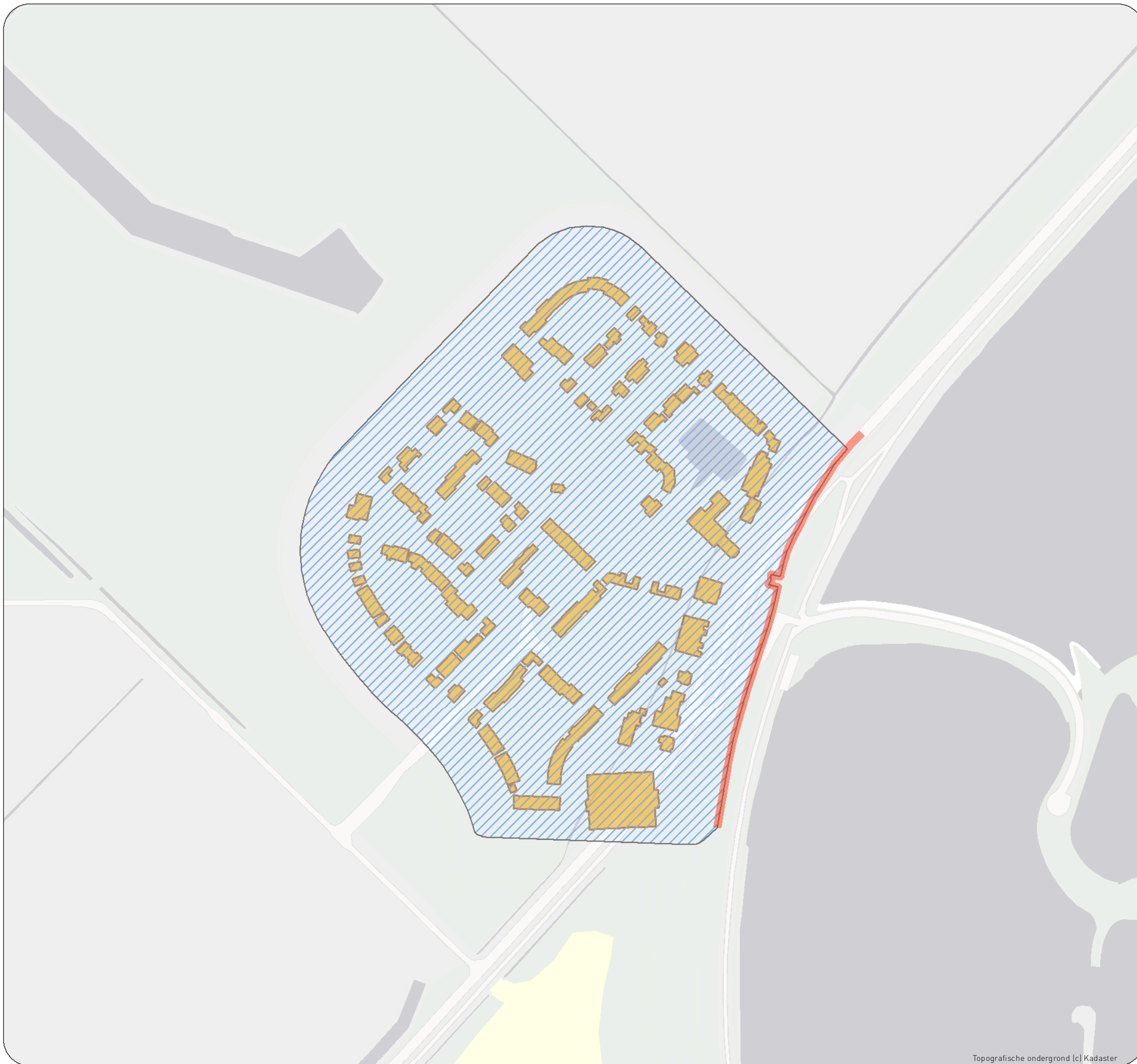


Topografische ondergrond (c) Kadaster



REGIONALE WATERKERING | 5. Havenkwartier Zeewolde


-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object

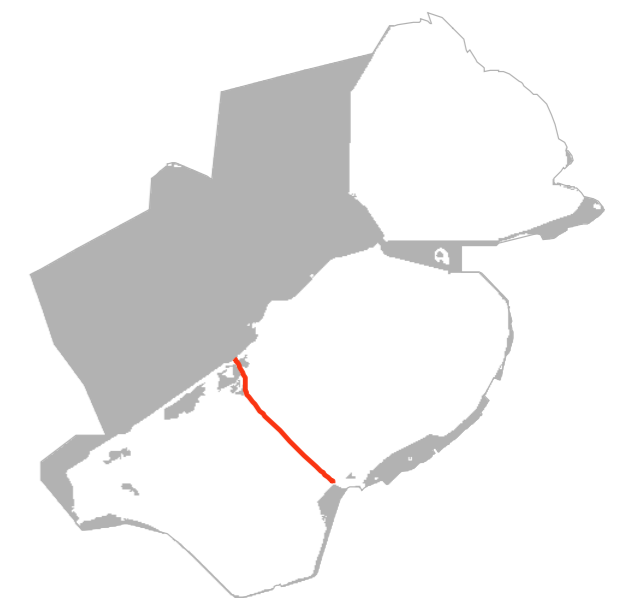


Topografische ondergrond (c) Kadaster





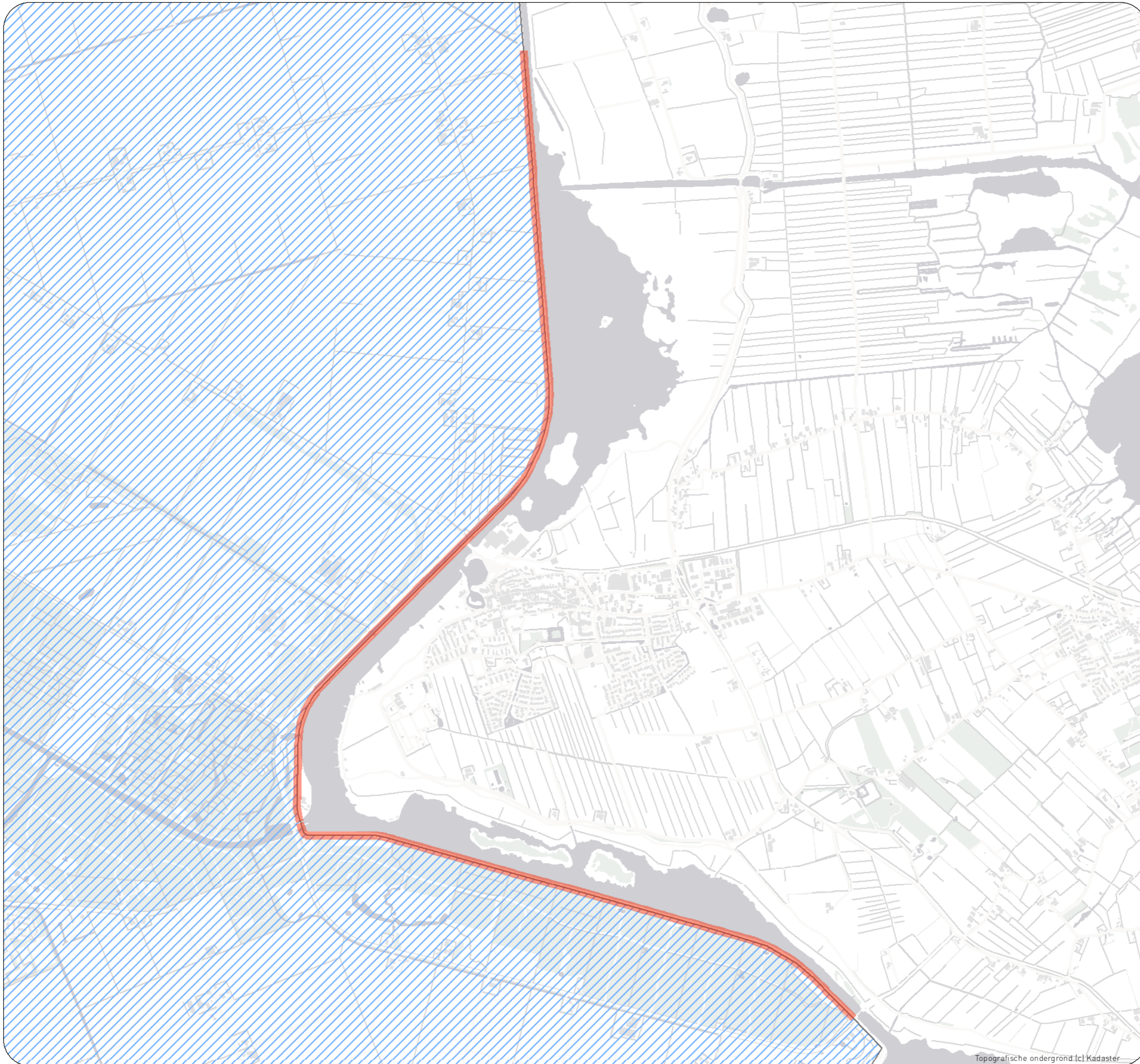
REGIONALE WATERKERING | 6. Knardijk

 Regionale waterkering






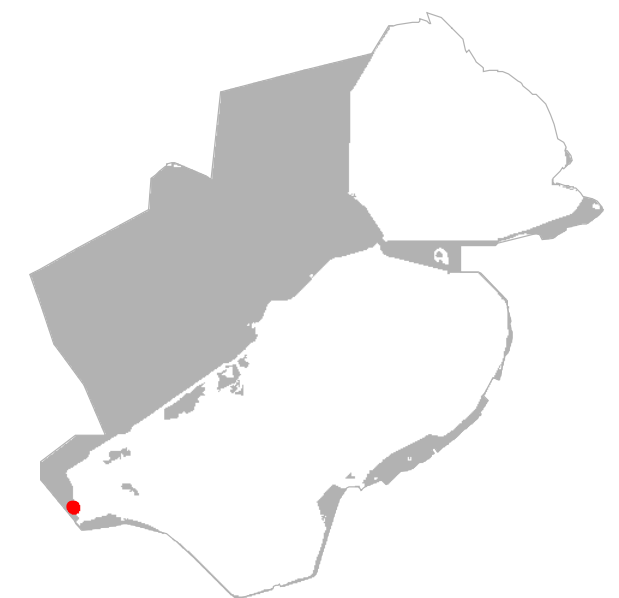
**REGIONALE WATERKERING | 7. Langs Noordoostpolder
achter Kadoelerkeersluis**

-  Regionale waterkering
-  Beschermd binnendijks gebied



REGIONALE WATERKERING | 8. Muiderzand




-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object



Topografische ondergrond (c) Kadaster



REGIONALE WATERKERING | 9. Parkhaven




-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object



Topografische ondergrond (c) Kadaster






REGIONALE WATERKERING | 10. Schokkerhaven

-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object






REGIONALE WATERKERING | 11. Urk

-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object



REGIONALE WATERKERING | 12. Zuiderzee op Zuid

-  Regionale waterkering
-  Beschermd buitendijks gebied
-  Beschermd object

