




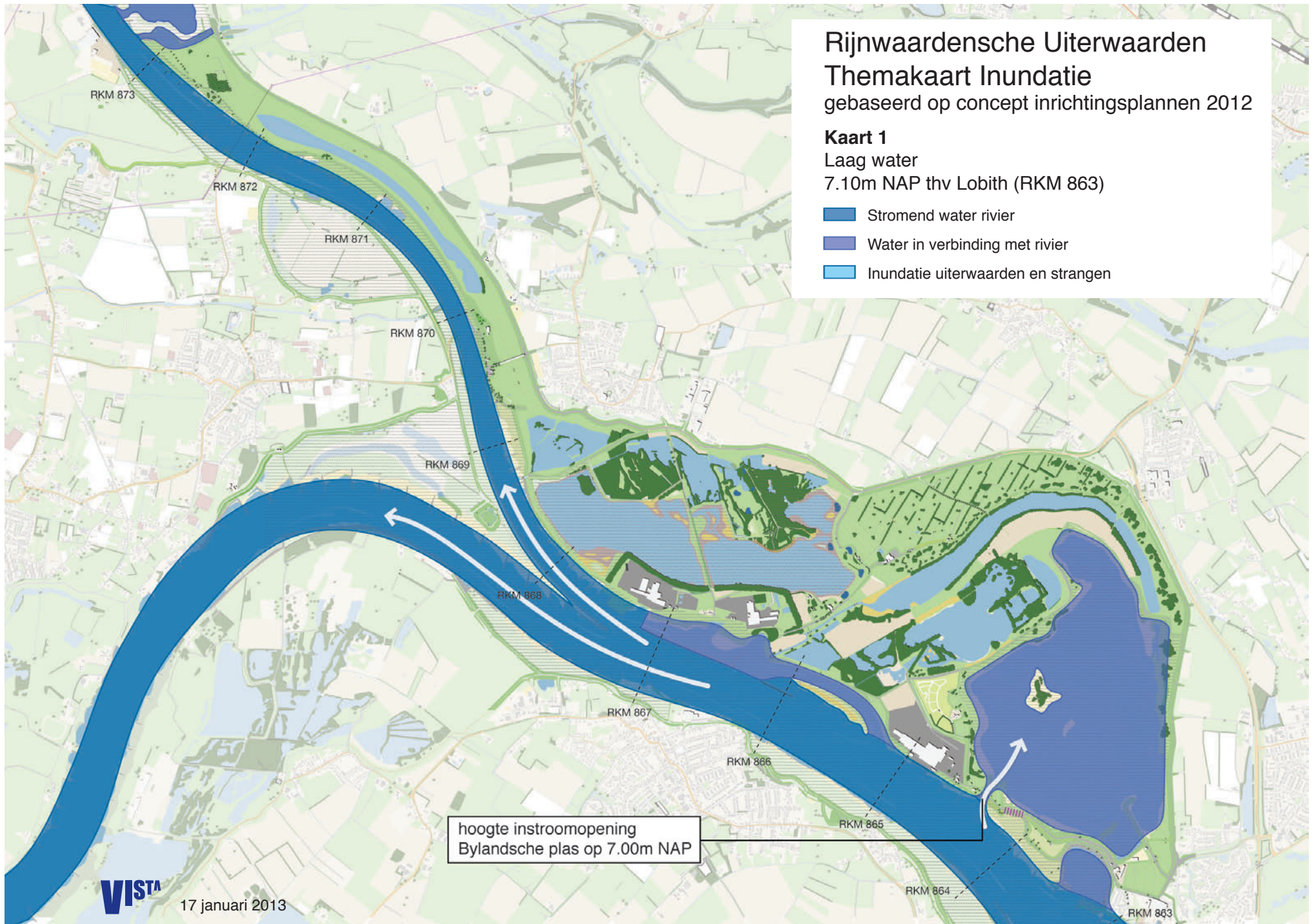
# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

## Kaart 1

Laag water

7.10m NAP thv Lobith (RKM 863)

-  Stromend water rivier
-  Water in verbinding met rivier
-  Inundatie uiterwaarden en strangen






# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

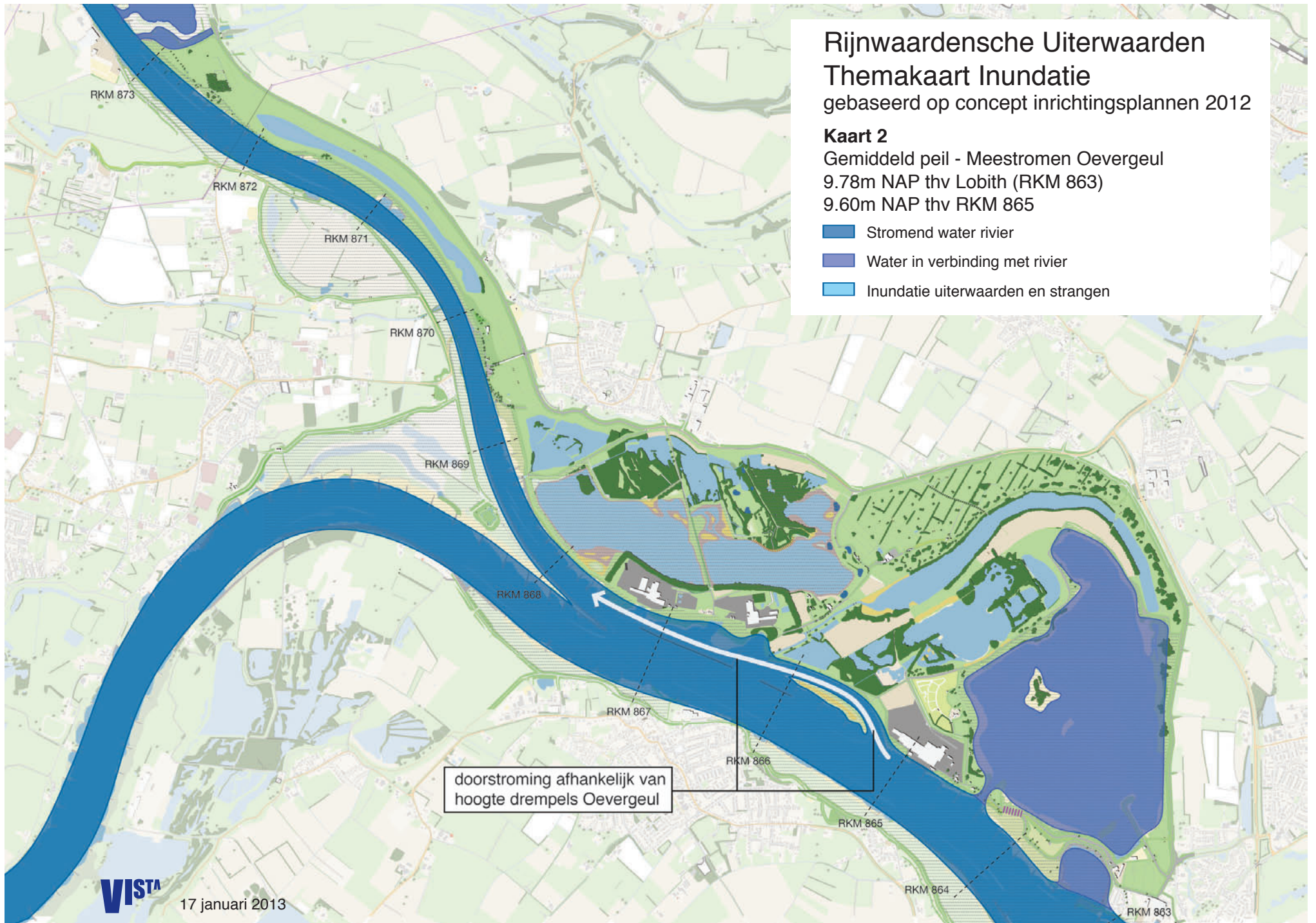
## Kaart 2

Gemiddeld peil - Meestromen Oevergeul

9.78m NAP thv Lobith (RKM 863)

9.60m NAP thv RKM 865

-  Stromend water rivier
-  Water in verbinding met rivier
-  Inundatie uiterwaarden en strangen



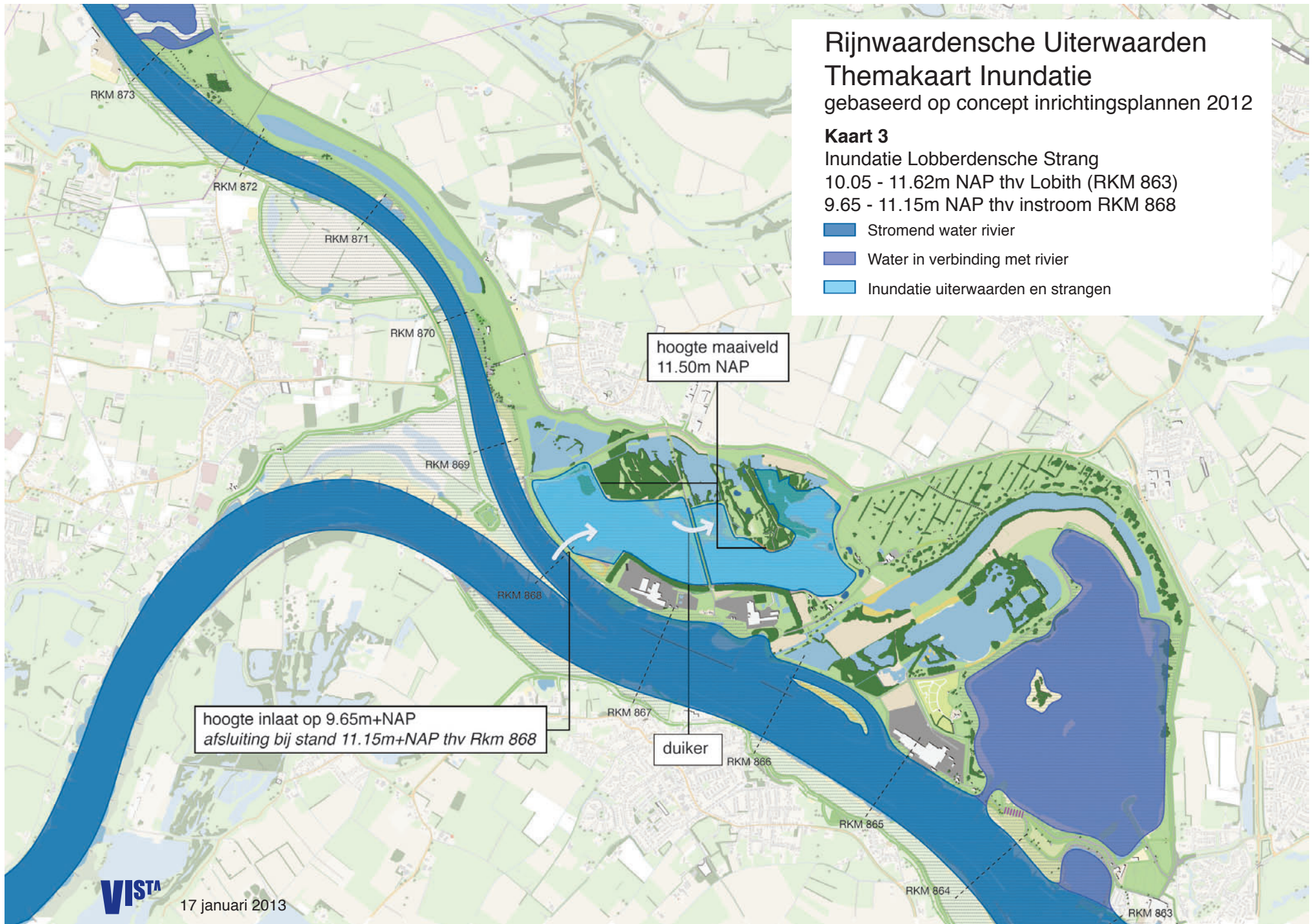
doorstroming afhankelijk van  
hoogte drempels Oevergeul

# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

## Kaart 3

Inundatie Lobberdensche Strang  
10.05 - 11.62m NAP thv Lobith (RKM 863)  
9.65 - 11.15m NAP thv instroom RKM 868





- Stromend water rivier
- Water in verbinding met rivier
- Inundatie uiterwaarden en strangen

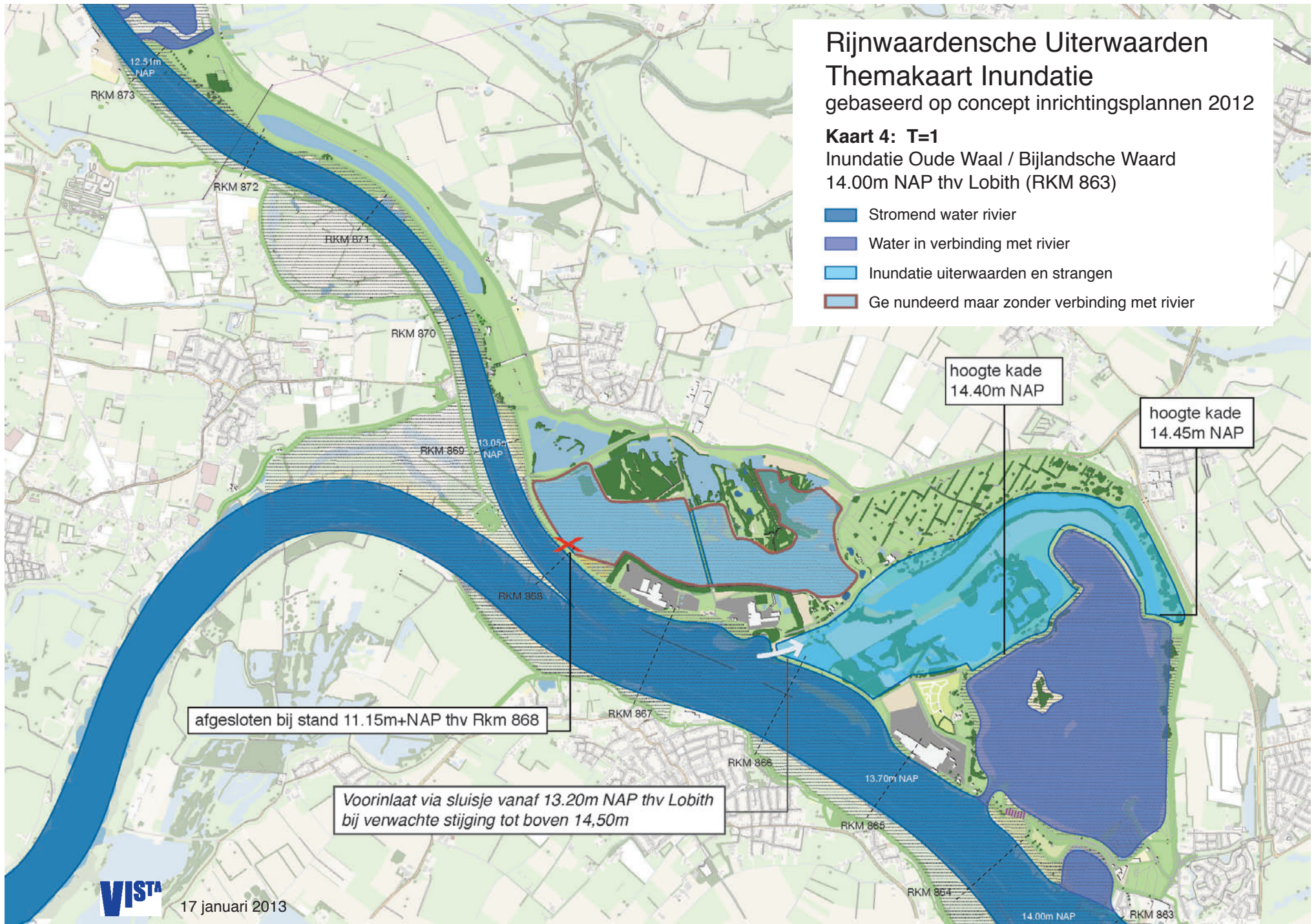


# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

## Kaart 4: T=1

Inundatie Oude Waal / Bijlandsche Waard  
14.00m NAP thv Lobith (RKM 863)

-  Stromend water rivier
-  Water in verbinding met rivier
-  Inundatie uiterwaarden en strangen
-  Ge nundeerd maar zonder verbinding met rivier



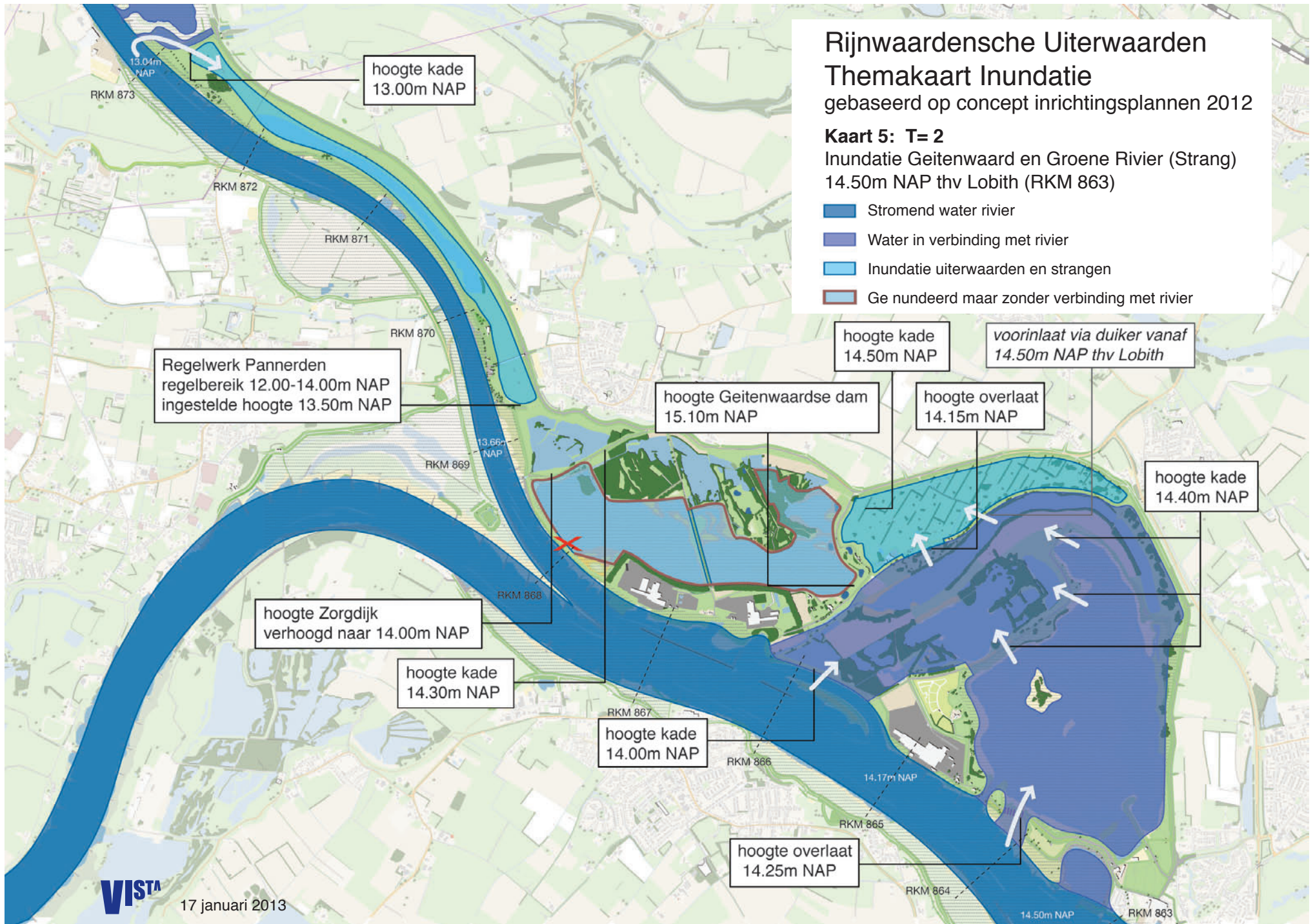
# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie

gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

## Kaart 5: T= 2

Inundatie Geitenwaard en Groene Rivier (Strang)  
14.50m NAP thv Lobith (RKM 863)

- Stromend water rivier
- Water in verbinding met rivier
- Inundatie uiterwaarden en strangen
- Ge nundeerd maar zonder verbinding met rivier



Regelwerk Pannerden  
regelbereik 12.00-14.00m NAP  
ingestelde hoogte 13.50m NAP

hoogte Zorgdijk  
verhoogd naar 14.00m NAP

hoogte kade  
14.30m NAP

hoogte kade  
14.00m NAP

hoogte overlaat  
14.25m NAP

hoogte Geitenwaardse dam  
15.10m NAP

hoogte kade  
14.50m NAP

hoogte overlaat  
14.15m NAP




voorinlaat via duiker vanaf  
14.50m NAP thv Lobith

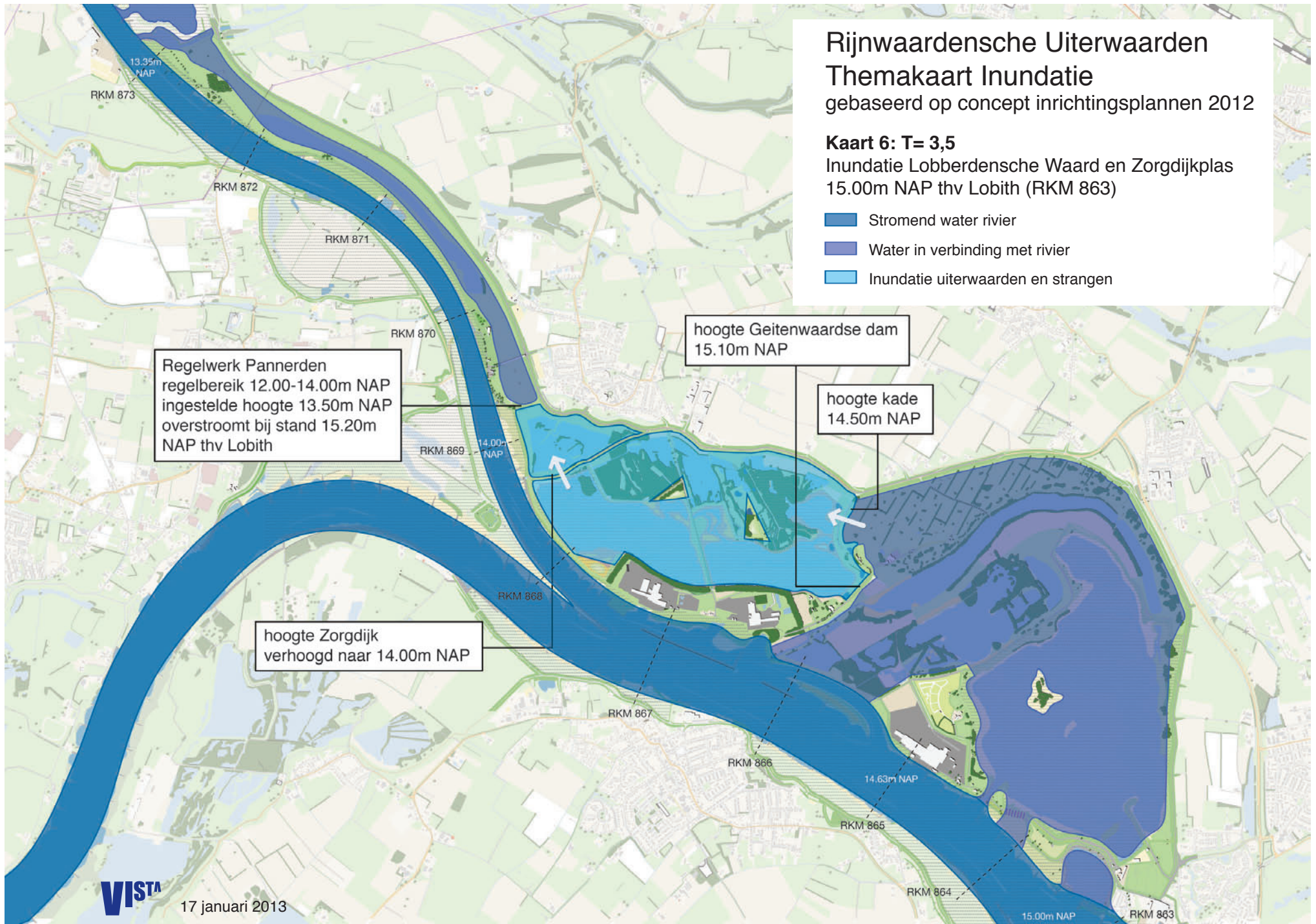
hoogte kade  
14.40m NAP

# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

**Kaart 6: T= 3,5**

Inundatie Lobberdensche Waard en Zorgdijkplas  
15.00m NAP thv Lobith (RKM 863)

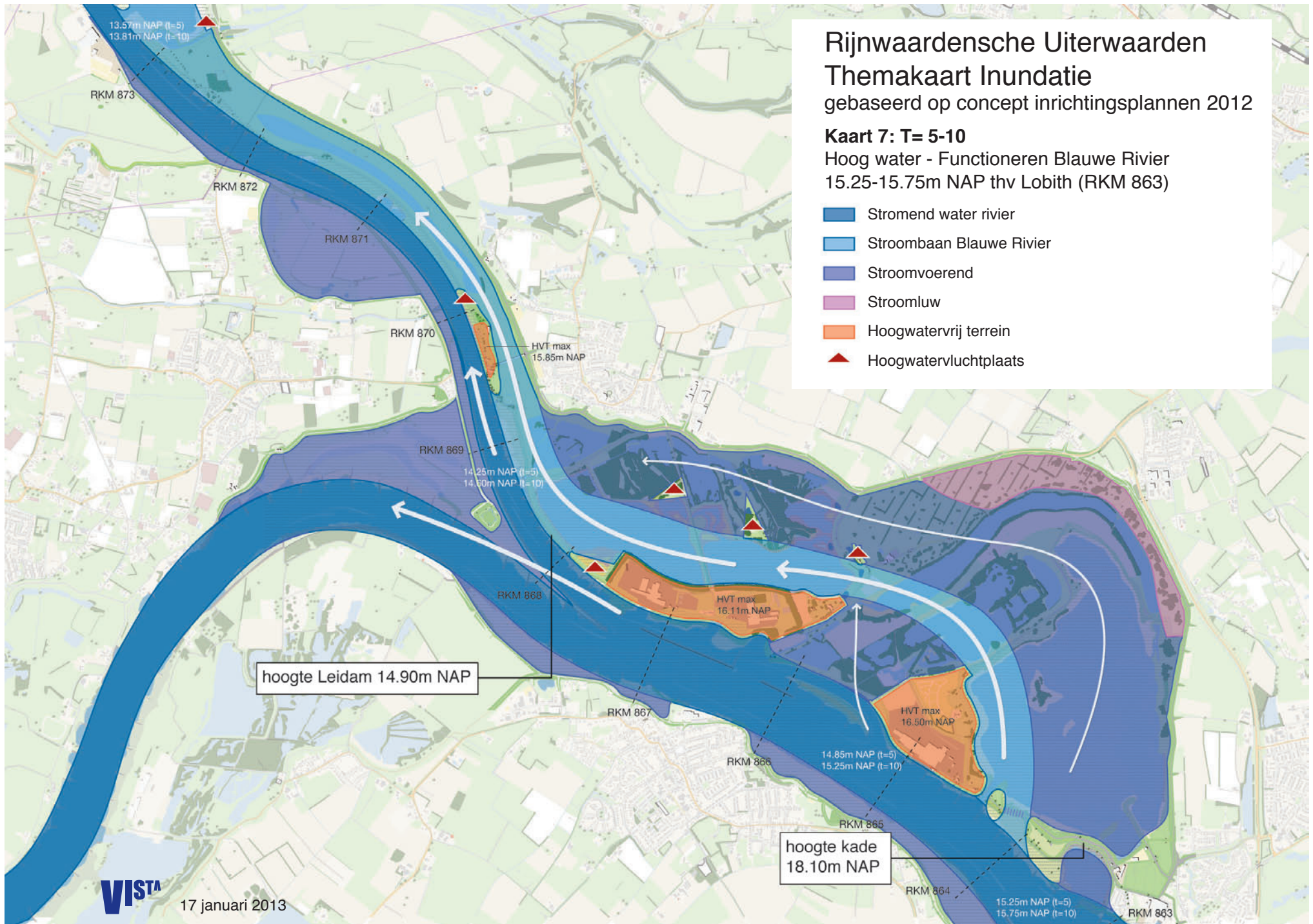
-  Stromend water rivier
-  Water in verbinding met rivier
-  Inundatie uiterwaarden en strangen



# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

**Kaart 7: T= 5-10**  
Hoog water - Functioneren Blauwe Rivier  
15.25-15.75m NAP thv Lobith (RKM 863)

- Stromend water rivier
- Stroombaan Blauwe Rivier
- Stroomvoerend
- Stroomluw
- Hoogwatervrij terrein
- Hoogwatervluchtplaats



# Rijnwaardensche Uiterwaarden Themakaart Inundatie gebaseerd op concept inrichtingsplannen 2012

**Kaart 8: T= 1250 (16000m<sup>3</sup>/s)**  
Extreem hoog water  
17.20m NAP thv Lobith (RKM 863)

- Stromend water rivier
- Stroombaan Blauwe Rivier
- Stroomvoerend
- Stroomluw
- Hoogwatervrij terrein
- Hoogwatervluchtplaats

