



Rijkswaterstaat  
Jeroen van Berge  
lange Kleiweg 34  
2288GK Rijswijk  
Nederland

Rijkswaterstaat Zee en  
Delta

Lange Kleiweg 34  
2288 GK Rijswijk  
Postbus 2232  
3500 GE Utrecht  
T 088 797 07 00  
F 070 390 06 91  
arca.meetbedrijf@rws.nl  
www.rijkswaterstaat.nl

Opmaker  
Mobiel meten  
Gegevensinwinning

## IJgeul 0-5 km Status van de geul

Datum  
01-10-2021

Nummer  
01

Opnamecode : 21YGL2312mI9\_03  
Opnamedata : 29-09-2021  
Vaartuig : Arca  
Uitgegeven : 05-10-2021

Nautisch gegarandeerde diepte  
0-5km : 193 dm (LAT)

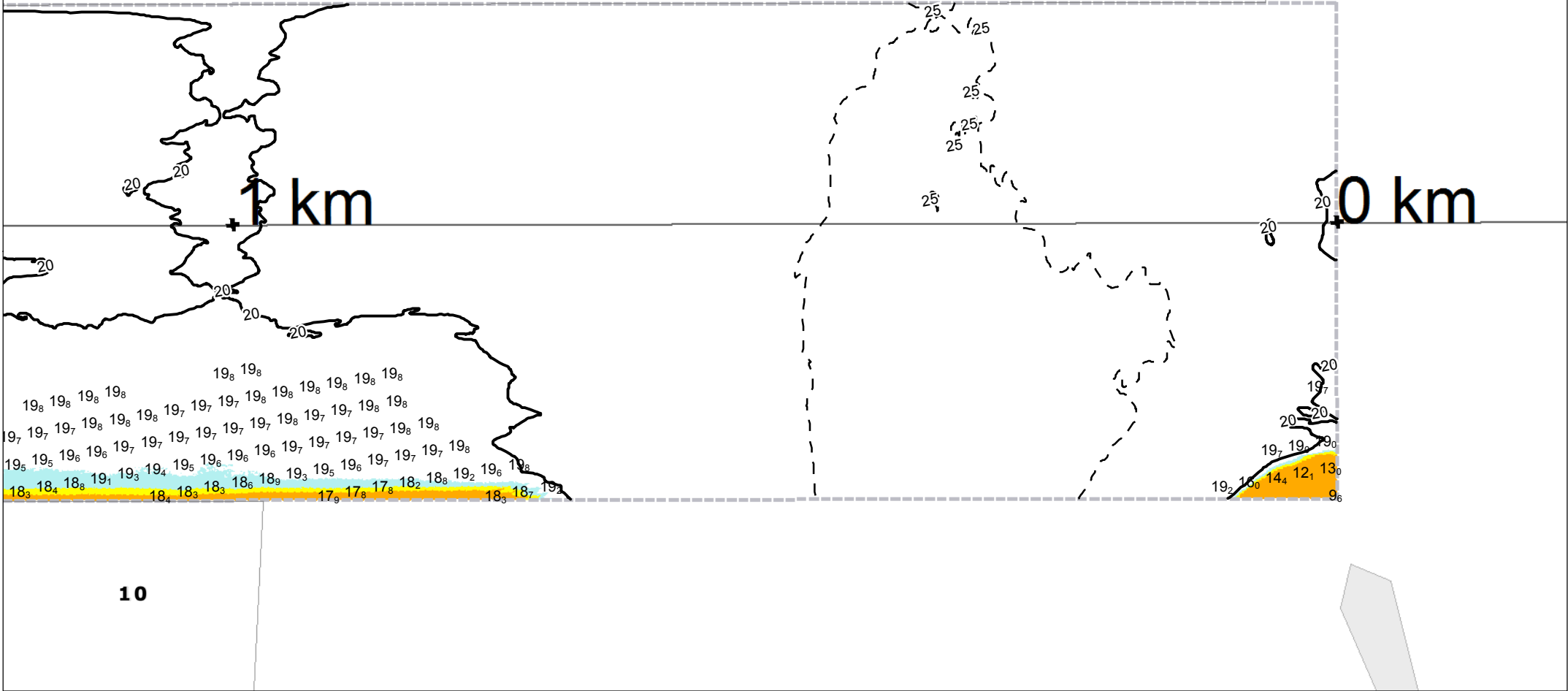
Opmerking Technisch vaargeulbeheerder:

Traject	Ondiepte	Verondieping
-	dm	dm
-	dm	dm
-	dm	dm
-	dm	dm
-	dm	dm
-	dm	dm

Geul is in orde  
Vlaardingen, 5 oktober 2021

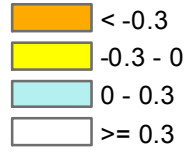
J. van Berge

10



Nautisch Gegarandeerde Diepte (NGD)  
 IJgeul 0 - 5 : 19.3 m  
 Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm

**t.o.v. NGD  
 celgrootte 1 m**

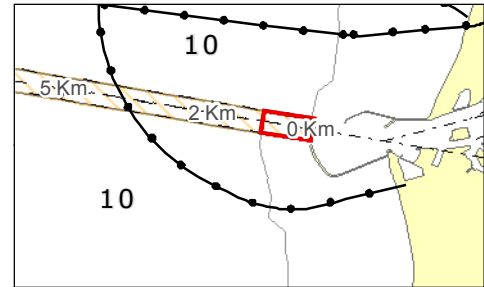


km 1



Pijpleiding

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld. Dieptecijfer is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).

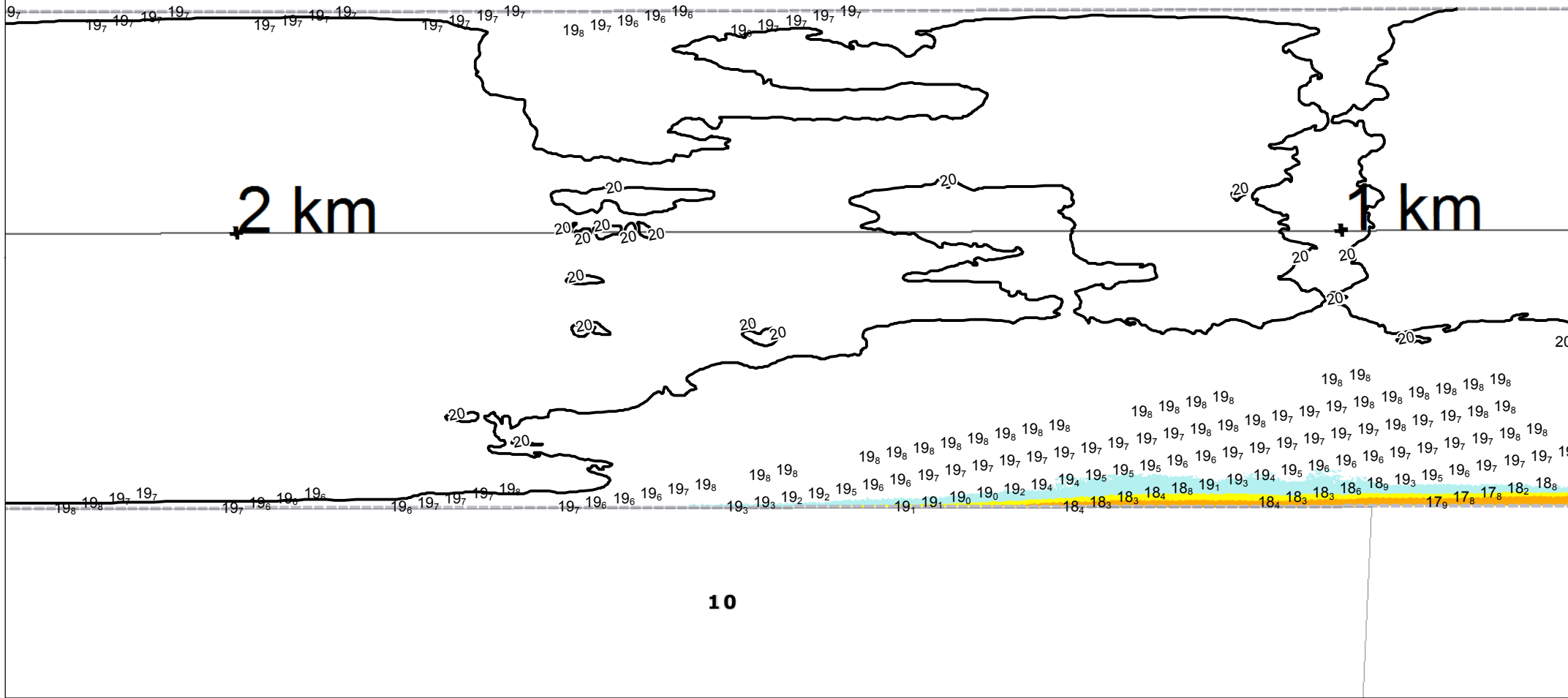


**Geulstatus IJgeul 0 - 5 KM**

RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
 Afd. Mobiel Meten, Team Zee en Delta  
 PRS projectcode: 19YGL2312m9\_03  
 Datum: 29-09-2021  
 Schaal: 1:5000



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



Nautisch Gegarandeerde Diepte (NGD)  
 IJgeul 0 - 5 : 19.3 m  
 Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm

**t.o.v. NGD**  
**celgrootte 1 m**

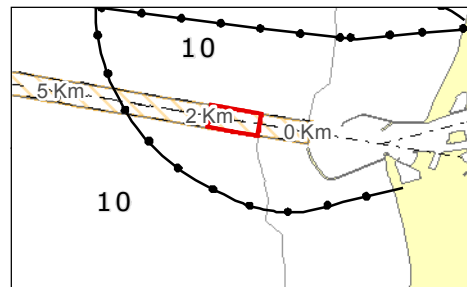
- < -0.3
- 0.3 - 0
- 0 - 0.3
- >= 0.3

**km<sup>2</sup>**



Pijpleiding

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld. Dieptecijfer is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).



**Geulstatus IJgeul 0 - 5 KM**

RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse

Afd. Mobiel Meten, Team Zee en Delta

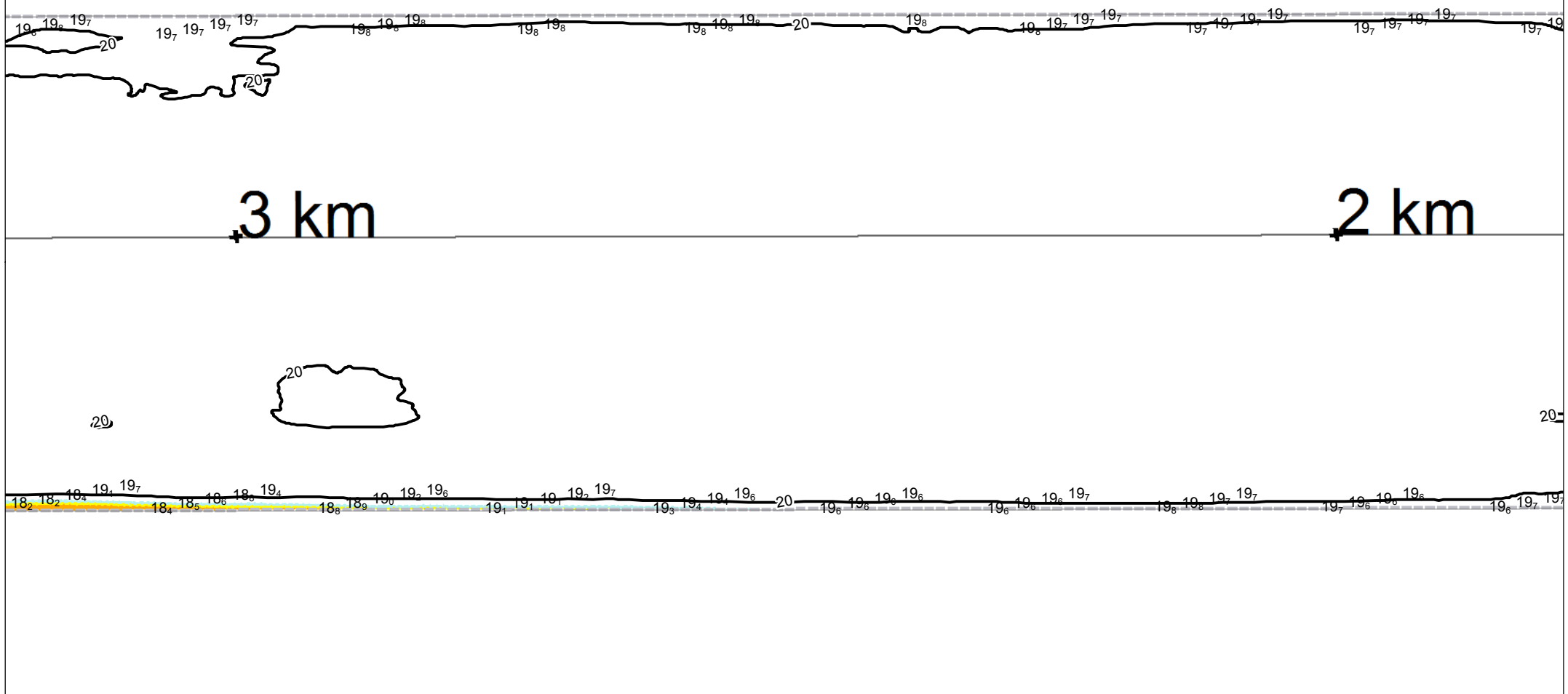
PRS projectcode: 19YGL2312m19\_03

Datum: 29-09-2021

Schaal: 1:5000

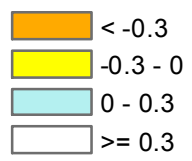


Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



Nautisch Gegarandeerde Diepte (NGD)  
Ijgeul 0 - 5 : 19.3 m  
Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm

**t.o.v. NGD  
celgrootte 1 m**

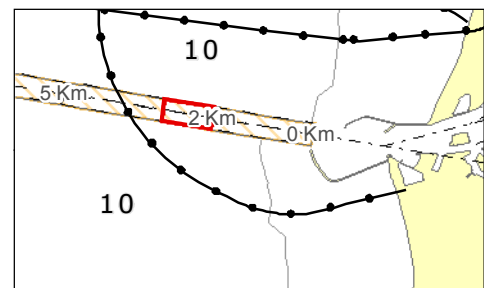


**km3**



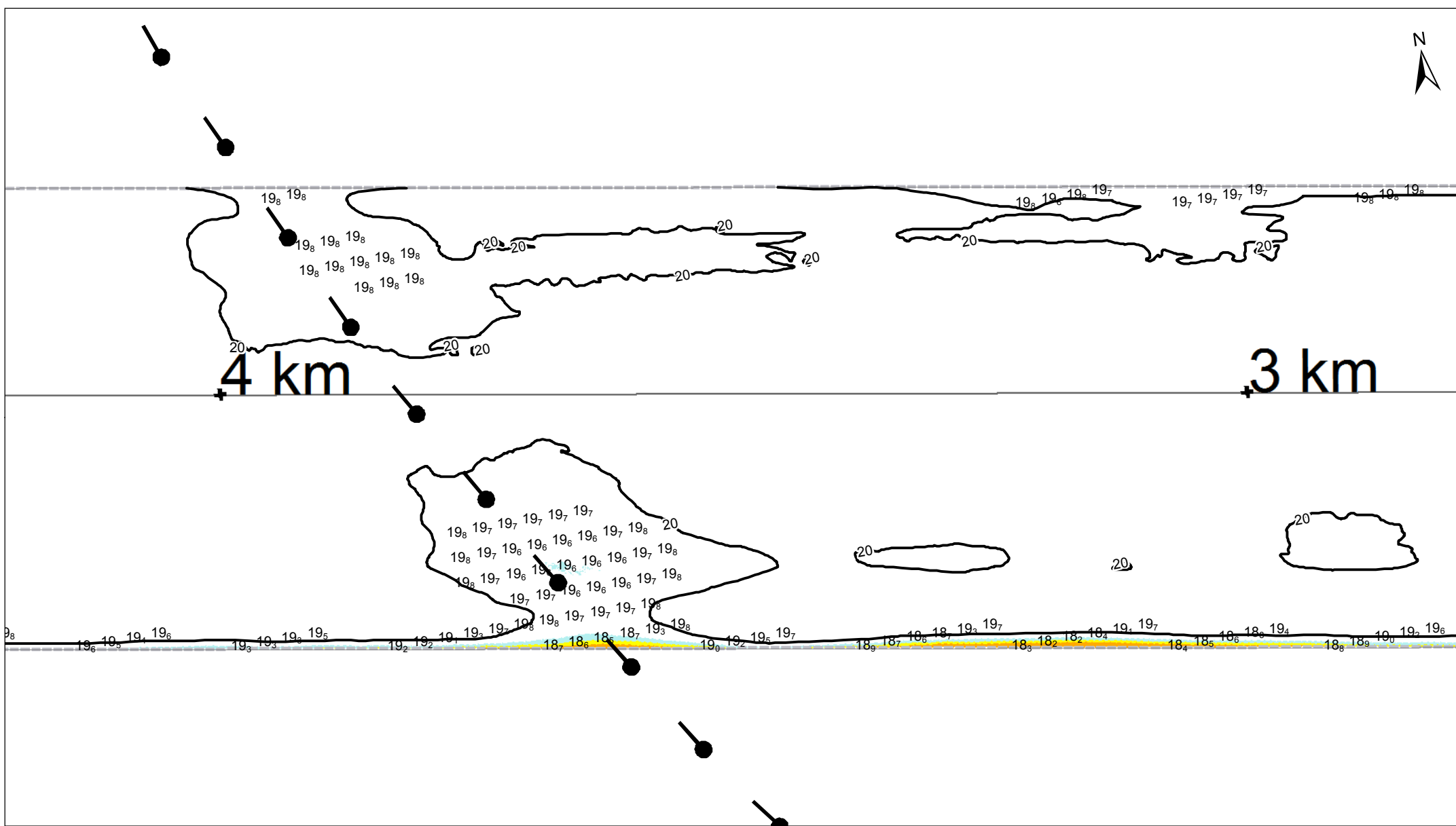
Pijpleiding

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld. Dieptecijfer is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).



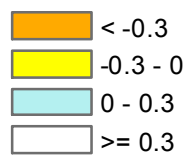
**Geulstatus Ijgeul 0 - 5 KM**  
RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
Afd. Mobiel Meten, Team Zee en Delta  
PRS projectcode: 19YGL2312m19\_03  
Datum: 29-09-2021  
Schaal: 1:5000

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



Nautisch Gegarandeerde Diepte (NGD)  
 IJgeul 0 - 5 : 19.3 m  
 Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm

**t.o.v. NGD**  
**celgrootte 1 m**

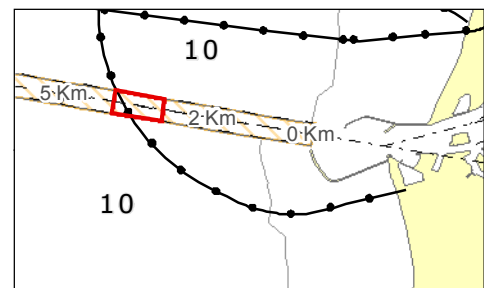


**km4**



Pijpleiding

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld. Dieptecijfer is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).

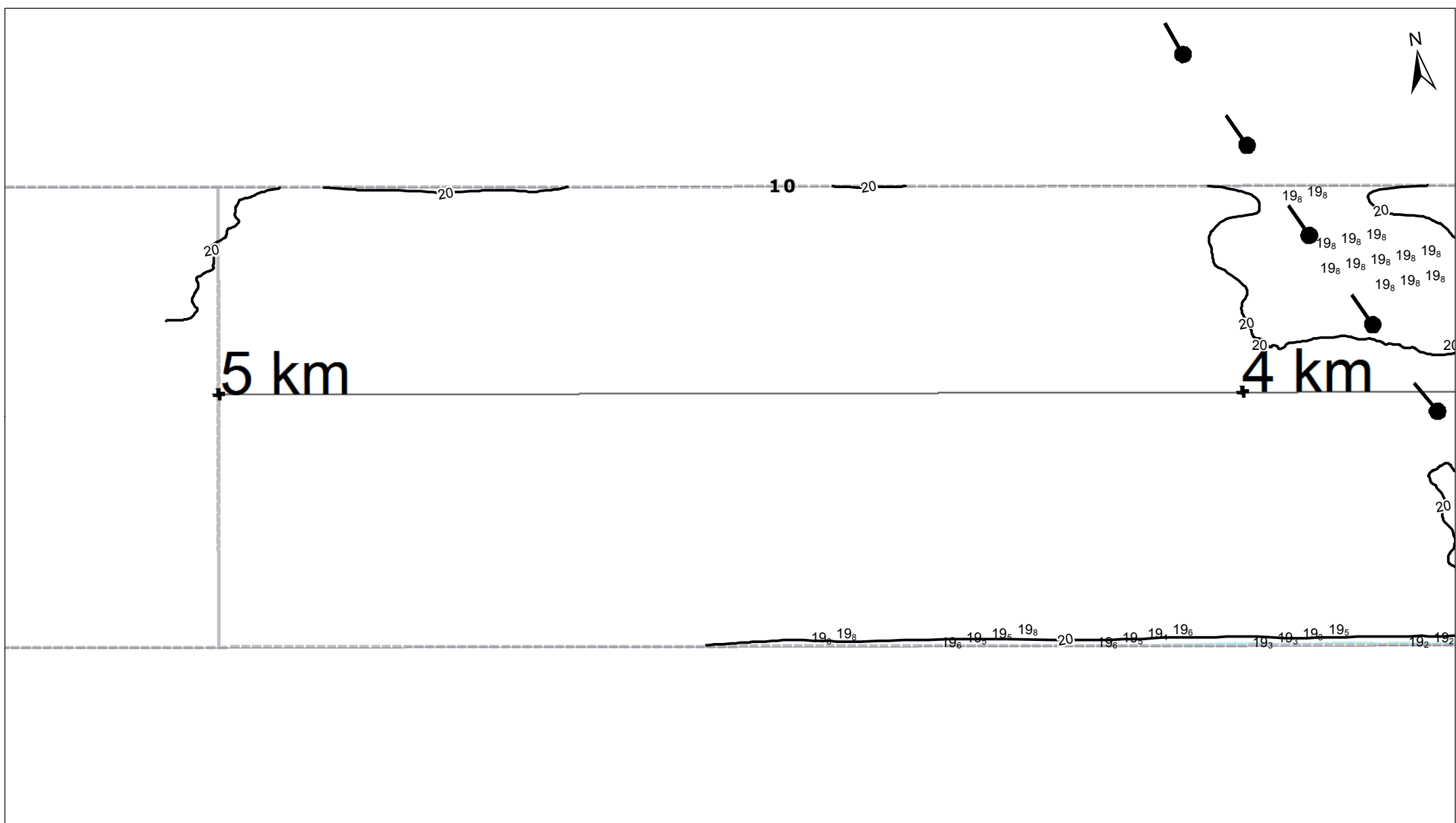


**Geulstatus IJgeul 0 - 5 KM**

RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
 Afd. Mobiel Meten, Team Zee en Delta  
 PRS projectcode: 19YGL2312m19\_03  
 Datum: 29-09-2021  
 Schaal: 1:5000



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



Nautisch Gegarandeerde Diepte (NGD)  
 IJgeul 0 - 5 : 19.3 m  
 Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm

**km5**

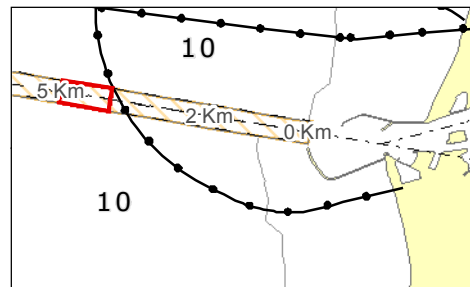


Pijpleiding

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld. Dieptecijfer is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).

**t.o.v. NGD  
 celgrootte 1 m**

- < -0.3
- 0.3 - 0
- 0 - 0.3
- >= 0.3



**Geulstatus IJgeul 0 - 5 KM**

RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse

Afd. Mobiel Meten, Team Zee en Delta

PRS projectcode: 19YGL2312m19\_03

Datum: 29-09-2021

Schaal: 1:5000



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



6 km

5 km

Nautisch Gegarandeerde Diepte (NGD)  
Ijgeul 0 - 5 : 19.3 m  
Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm



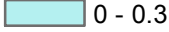
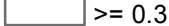
km6

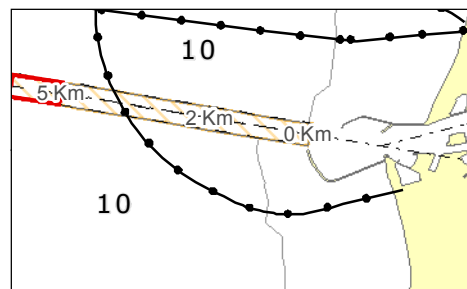


Pijpleiding

Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld. Dieptecijfer is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).

t.o.v. NGD  
celgrootte 1 m

-  < -0.3
-  -0.3 - 0
-  0 - 0.3
-  >= 0.3



### Geulstatus IJgeul 0 - 5 KM

RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse

Afd. Mobiel Meten, Team Zee en Delta

PRS projectcode: 19YGL2312m19\_03

Datum: 29-09-2021

Schaal: 1:5000



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend