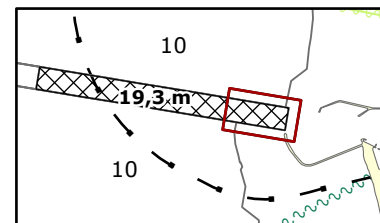


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (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

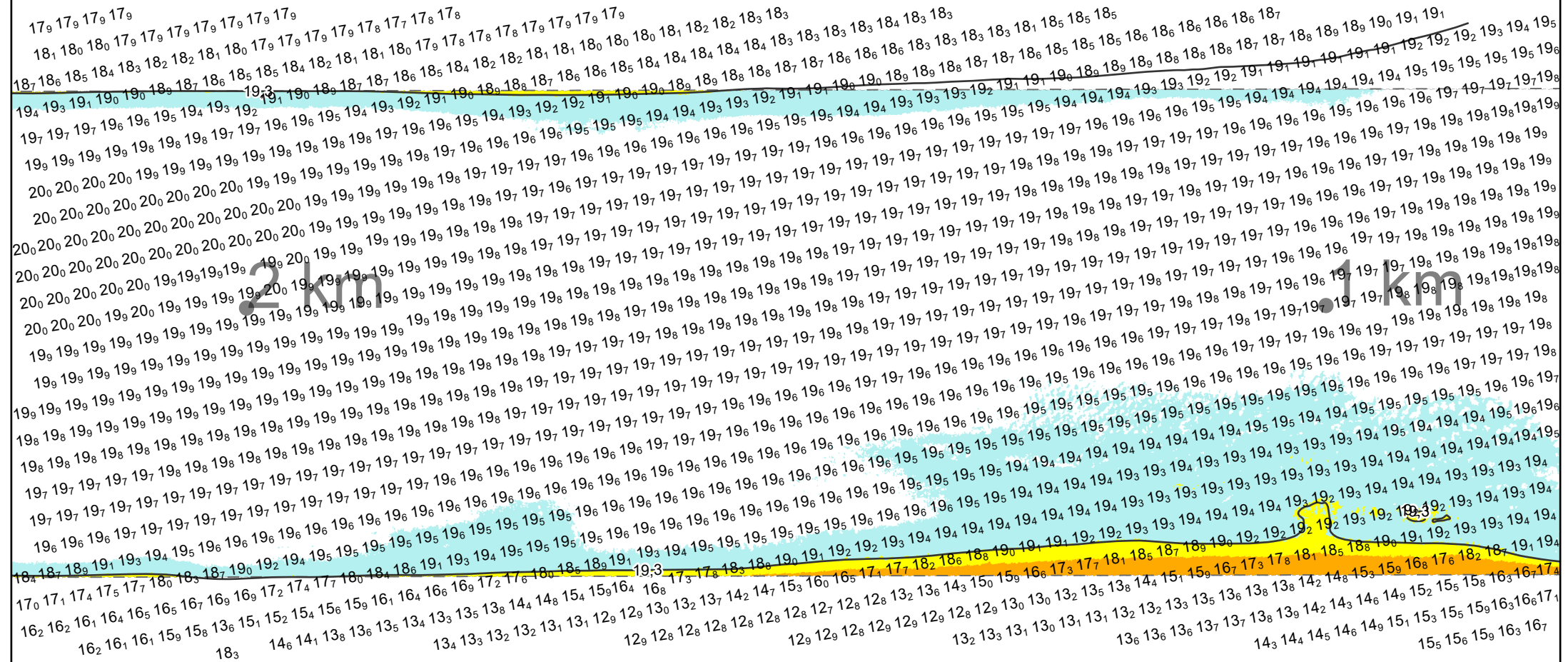


Projectcode: 25YGL2312ml10_04
Datum: 08-10-2025
Schaal: 1:5.000



2 km

.1 Km

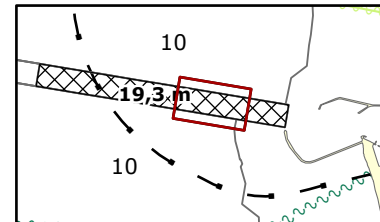


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

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

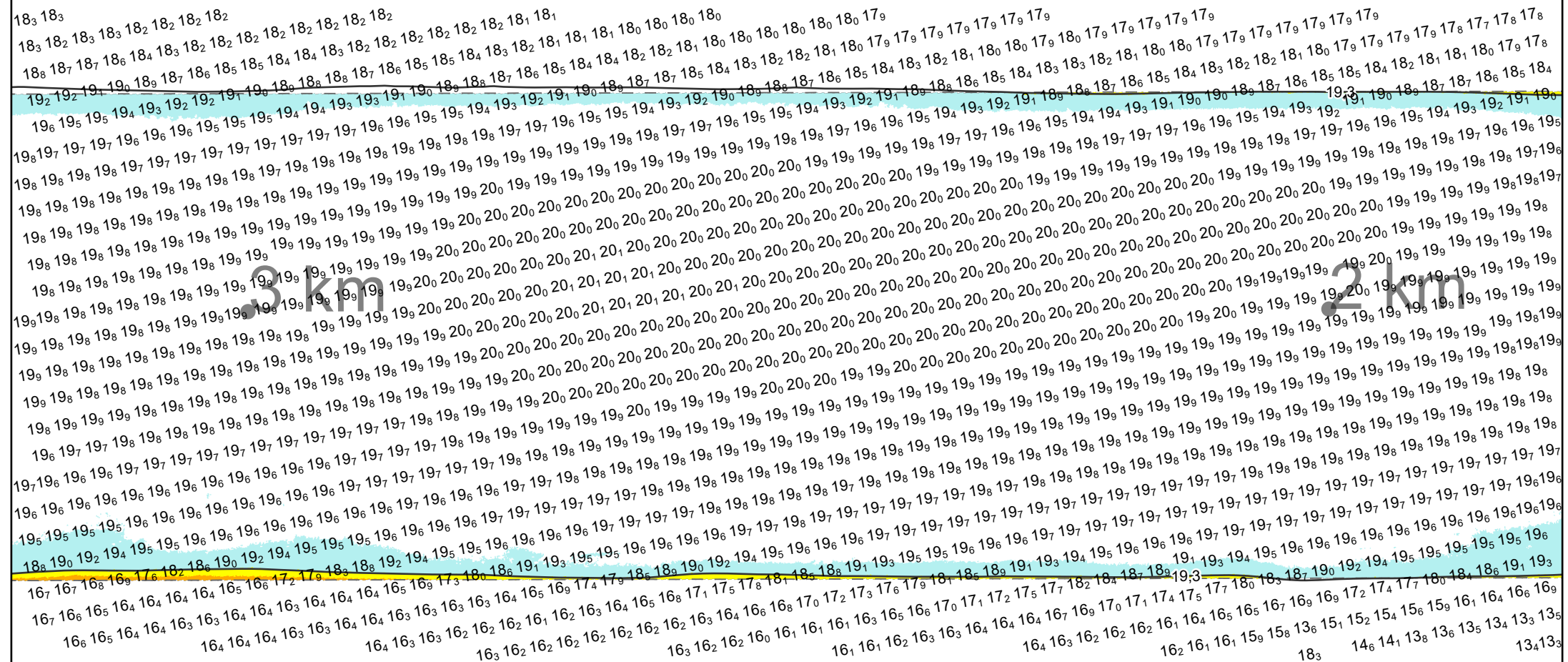


Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 25YGL2312ml10_04
Datum: 08-10-2025
Schaal: 1:5.000

Blad 2 van 5

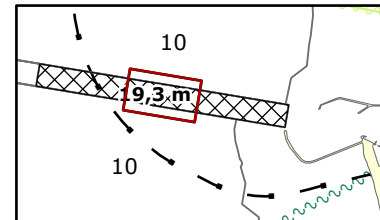


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

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

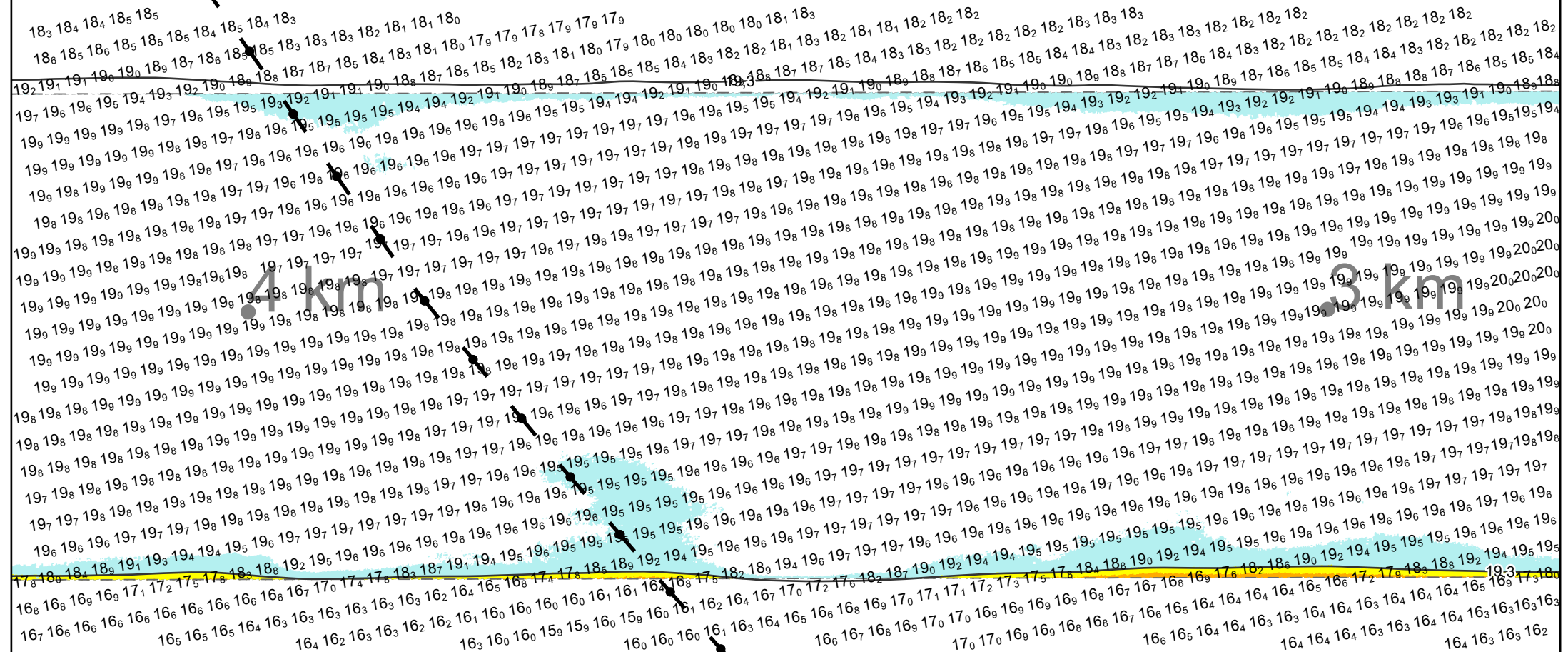


Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta



Projectcode: 25YGL2312ml10_04
Datum: 08-10-2025
Schaal: 1:5.000

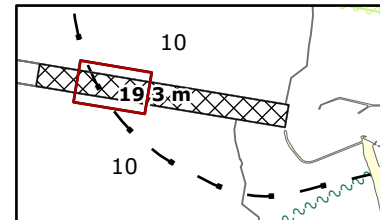


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

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

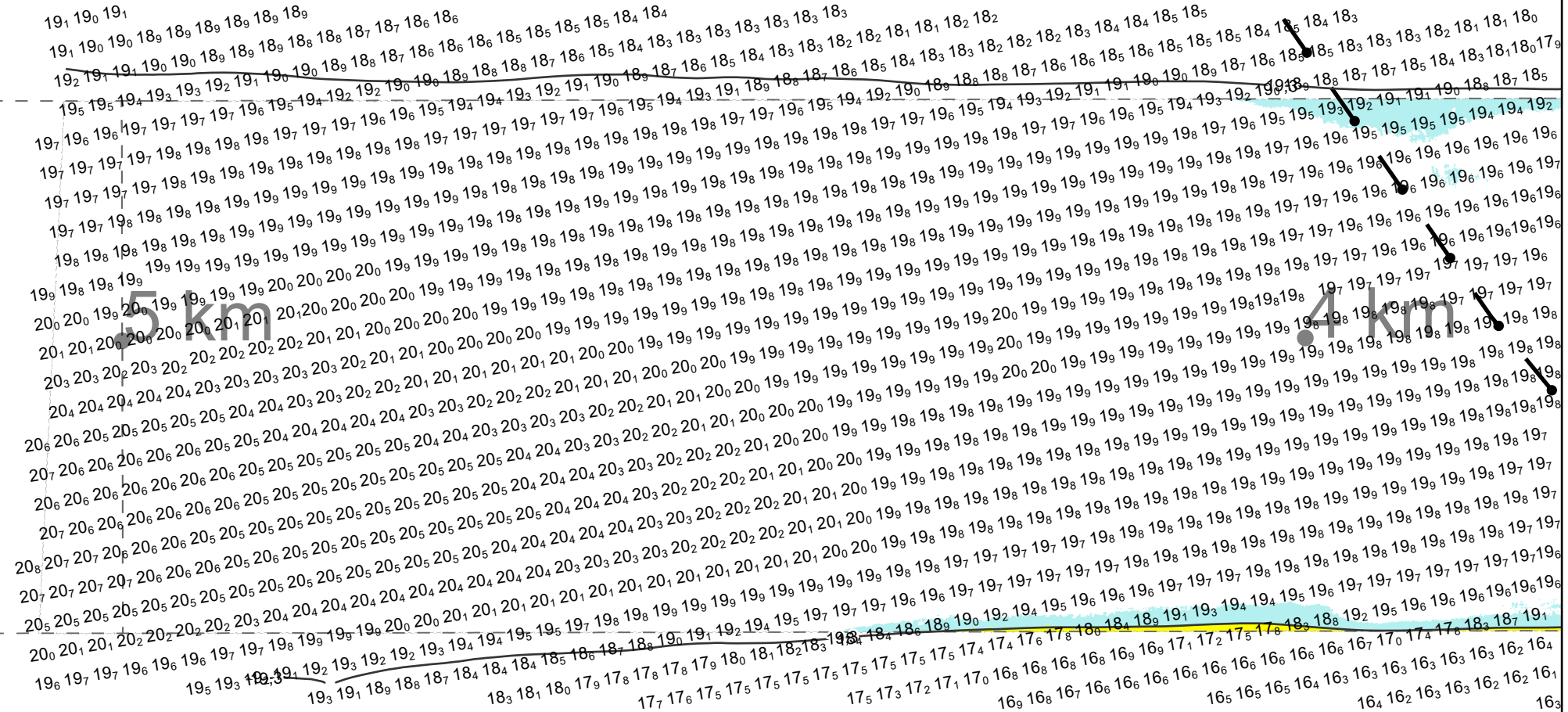


Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta



Projectcode: 25YGL2312ml10_04
Datum: 08-10-2025
Schaal: 1:5.000

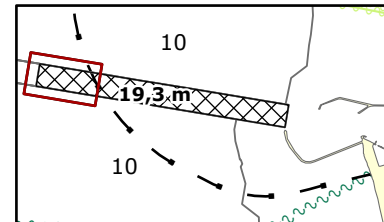


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (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

Projectcode: 25YGL2312ml10_04
Datum: 08-10-2025
Schaal: 1:5.000

Blad 5 van 5