

Nautische Publicaties - Correcties

HP33-Editie 2015: Hoofdstuk 'Inleiding stroomatlassen' - Waarschuwingen

Verwijder bullet 'Platen van Ossenissee (Westerschelde)' en vervang deze door de volgende tekst:

- Platen van Ossenissee (Westerschelde)
Tijdens sterke springtijden kan er een zeer sterke dwarsstroom (van 2,5 tot 5 knopen) het Zuidergat oversteken. De dwarsstroom treedt op 20 minuten voor HW Hansweert vanaf 5.60 m LAT (+2.80 m NAP), op het tijdstip van HW Hansweert tot 60 minuten na HW Hansweert. Een oostelijke dwarsstroom staat vanaf het oostelijke gedeelte van de Platen van Ossenissee (ten noorden van Hoek van Ossenissee) tussen de boeien No. 51 en No. 53 in de richting van de noordwestelijke inloop van de Schaar van Waarde. Tevens staat er op dat moment tussen de boeien No. 53 en No. 55 een westelijke dwarsstroom richting de uitloop van de Schaar van Ossenissee. De dwarsstroming kan tevens voorkomen tijdens minder ontwikkelde springtijden welke **als gevolg van opstuwing** een waterstand te Hansweert vanaf +6.10 m LAT (+3.35 m NAP) tot gevolg hebben.

HP33 – Edition 2015: Chapter 'Introduction stream atlases' – Cautions

Delete bullet 'Platen van Ossenissee (Westerschelde)' and replace by the following text:

- Platen van Ossenissee (Western Scheldt)
During strong spring tides a very strong tidal stream (2.5 to 5 knots) can cross the Zuidergat. This tidal cross-stream occurs during high water levels of 5.60 m LAT (+2.80 m NAP) or higher, from 20 minutes before HW Hansweert to 60 minutes after HW Hansweert, and runs between the 51 and 53 buoys from the Eastern part of Platen van Ossenissee (north of Hoek van Ossenissee) in the direction of the North-West entrance of the Schaar van Waarde. At the same time, a Western tidal cross stream runs between the 53 and 55 buoys towards the outlet area of the Schaar van Ossenissee. The tidal cross stream can also occur during less developed spring tides which, due to storm surging, result in a water level Hansweert > 6.10 m LAT (+3.35 m NAP).