

## Stroomatlas Duitse Halligen

laatst bijgewerkt: 5 mei 2013

Doordat de eilanden in de Halligen in een archipel en niet in een rij liggen, is het stroompatroon in de Halligen ingewikkeld en heb je op korte afstand van elkaar vaak tegengestelde stromingen. Iets meer naar links of naar rechts varen kan uitmaken of je tegenstroom hebt of stroom mee. Overigens zijn de stroomsterkten in het algemeen minder sterk in vergelijking met de stroomsterktes op zee en bij het Wad.

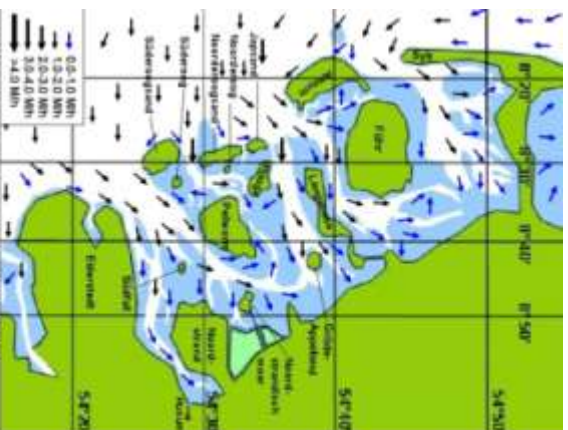
De stroomkaarten bij opkomend en afgaand tij staan op de volgende pagina's.

stroomkaarten overige gebieden Waddengebied:

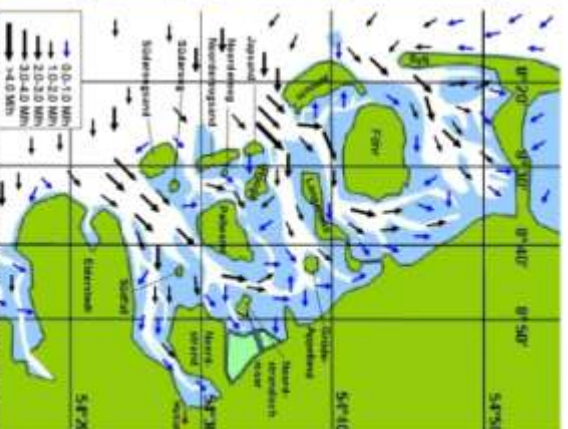
[Westelijk Duitse wad](#)

[Oostelijk Duitse wad](#)

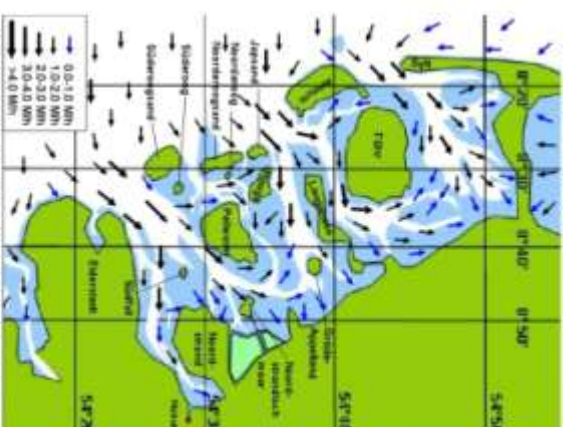
[Duitse Bocht tussen Wangerooge en Eiderstuw](#)



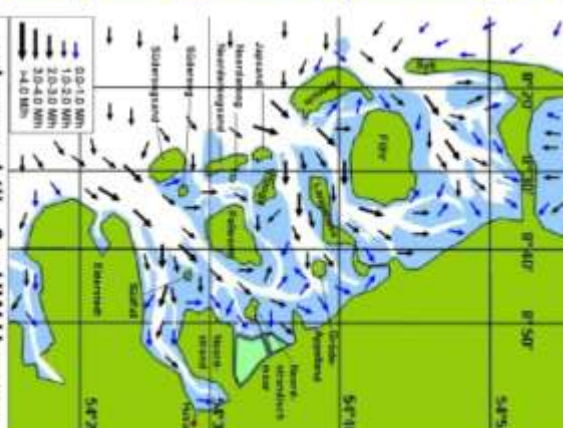
opkomend tij - LW Husum  
= 4 u v HW Helgoland



opkomend tij - 5 v HW Husum  
= 3 u v HW Helgoland



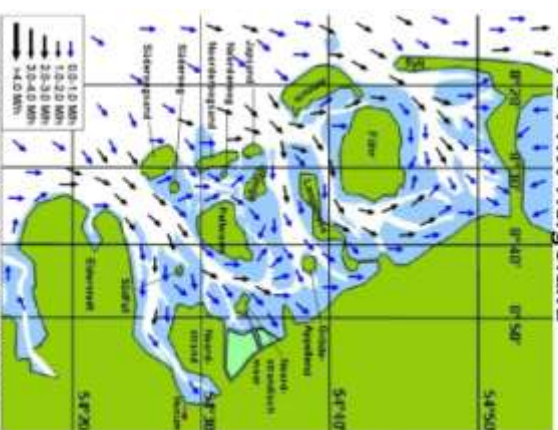
opkomend tij - 4 v HW Husum  
= 2 u v HW Helgoland



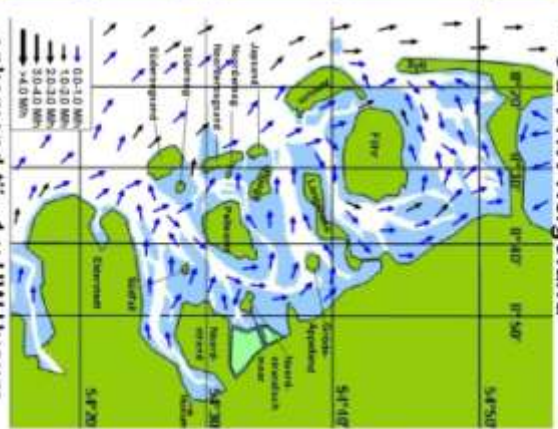
opkomend tij - 3 v HW Husum  
= 1 u v HW Helgoland

## stroomatlas Duitse Halligen t.o.v. HW Husum opkomend tij

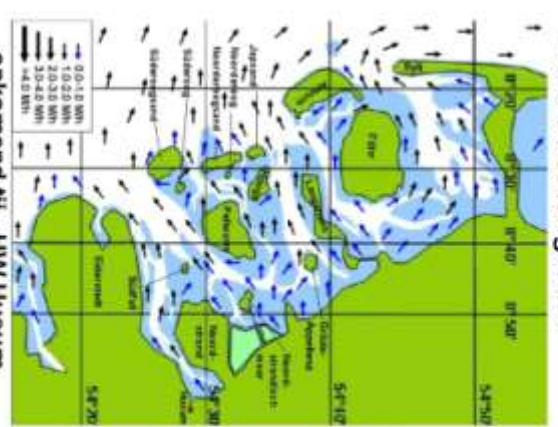
HW Helgoland valt ca  
118 minuten eerder dan  
HW Husum,  
lw Helgoland valt ca 88  
minuten eerder dan lw  
Husum



opkomend tij - 2 v HW Husum  
= HW Helgoland

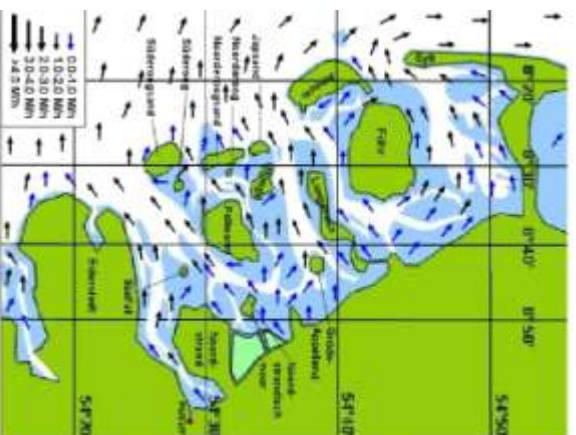


opkomend tij - 1 v HW Husum  
= 1 u n HW Helgoland

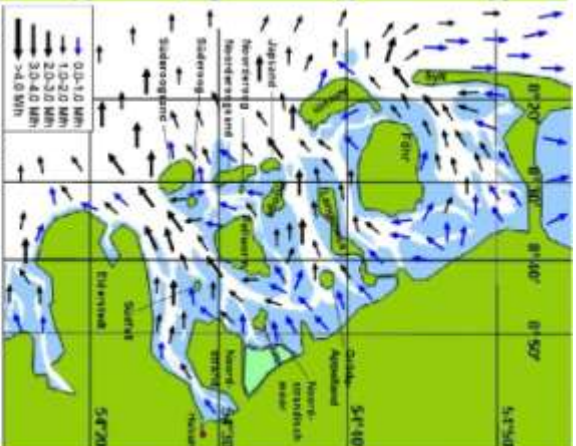


opkomend tij - HW Husum  
= 2 u n HW Helgoland

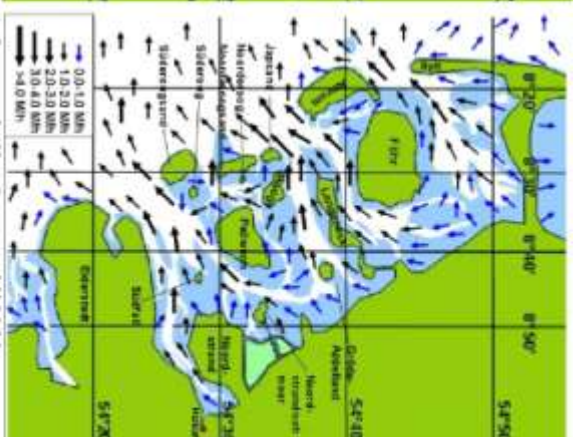




afgaand tij - HW Husum  
= 2 u n HW Helgoland



afgaand tij - 1 u na HW Husum  
= 3 u n HW Helgoland



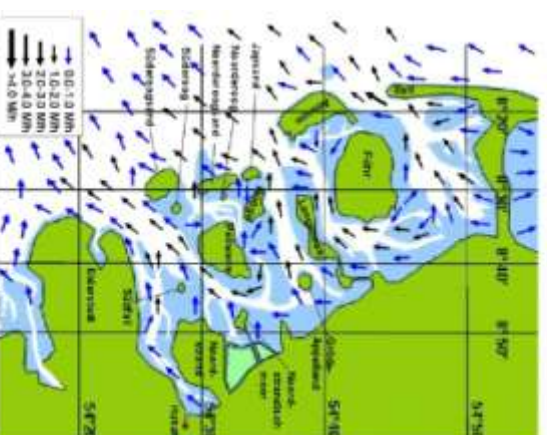
afgaand tij - 2 u na HW Husum  
= 4 u n HW Helgoland



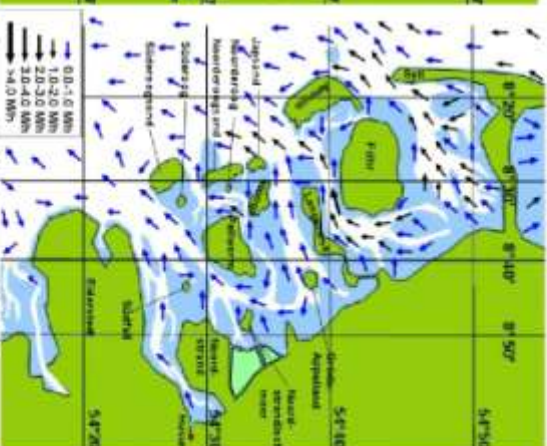
afgaand tij - 3 u na HW Husum  
= 5 u n HW Helgoland

## stroomatlas Duitse Halligen t.o.v. HW Husum afgaand tij

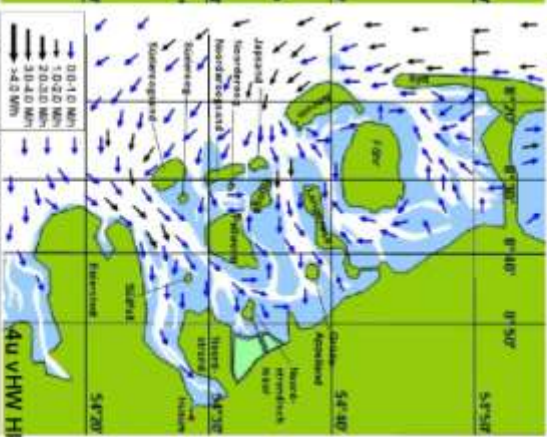
HW Helgoland (=Hl)  
valt ca 118 minuten  
eerder dan HW Husum,  
lw Helgoland valt ca 88  
minuten eerder dan lw  
Husum



afgaand tij - 4 u na HW Husum  
= LW Helgoland



afgaand tij - 5 u na HW Husum  
= 5 u v HW Helgoland



afgaand tij - LW Husum  
= 4 u v HW Helgoland

