

44007 AX_Meer (G)

Tidemerkmale (TID) 1000 Mit Tideeinfluss (G)

'Mit Tideeinfluss' sind periodische Änderungen des Wasserspiegels und horizontale Bewegungen des Wassers, hervorgerufen durch die Massenanziehungs- und Fliehkräfte des Systems Sonne, Mond und Erde in Verbindung mit der Erdrotation.

Erfassungskriterium: vollzählig

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

Konsistenzbedingungen: 'Meer' darf nur eine gemeinsame Kante mit 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' haben, wenn die Objekte eine Relation hatDirektUnten zu einem Objekt 53001 'BauwerkImVerkehrsbereich', 53008 'EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr' mit Wertart 1460 'Anleger' oder 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' haben.



© LGLN 2017

TID 1000 Mit Tideeinfluss (G)

NAM Nordsee (G)

RGS

ZNM

Flächenförmige Gewässer werden geometrisch begrenzt durch ihre Uferlinie. Dies ist bei der Objektart 44007 AX_Meer die Uferlinie bei mittlerem Tidehochwasser, bei den übrigen Gewässern die Uferlinie bei mittlerem Wasserstand. **Erläuterungsteil Kapitel 8.5.5**



© Wegener 2017

Blick auf ein Meer mit Tideeinfluss