

TL " Lütjeoog "

Tele. Nr. 0160 7458085

Pegel Norderney abrufen unter Tele. Nr. 04932 934601

Fahrwassertiefen bei mittleres Tiden - Niedrigwasser : Pegel Norderney = MTnw 3,80m

Osterems : zwischen To O 36 u. O 38 0,25 m

Schluchter : zwischen Tonne S 4 und D 5 / S 8 rote Seite halten ! 1,00 m nur bei

Dovetief : Fahrwassermitte 3,20 m

Accumer Ee : zwischen Tonne A 2 und A 6 rote Seite halten ! 2,30 m

Otzumer - Balje : OB2 bis OB 6 rote Seite halten ! 1,50 m

Ausfahrt Greetsiel 3 grüne unbeschriftete Tonne bis L 9 schmale Rinne 1,10 m

Südliche Busetief : zwischen Tonne B 18 und B 22 (Fahrwassermitte) 1,65 m

Nördliche Busetief zwischen Tonne D 9 / B 2 u. B 4 (Fahrwassermitte) 1,70 m

Achtung Fahrrinne bei niedrig Wasser nur 70 m breit ! (Achte auf Fähre !)

Achtung ! Im Busetief Verkehrsfunk auf UKW Kanal 73

Wassertiefen auf den Wattfahrwassern bei mittlerem Tiden Hochwasser

Bezugsort : Pegel Norderney ! MThw = 6,20m MTH = 2,40m

Borkumer- Watt 1,70 m

Ley Fahrwasser : bei Tonne L 7 1,50m

Neu ! Bantsbalje : Zwischen Tonne Bb 7 und Bb13

Neu ! Brandergat : Zwischen denTonnen M 22 / BG 2 und Busetief B 9 / Bc

Nordland / Juister - Balje bis zur Einfahrt Juist zur Zeit 1,70

Juist- Zufahrt Fahrinnenmitte zur Zeit = 2,10 m

Juister - Wattfahrwasser 2,30 m

Memmert - Wattfahrwasser 2,70 m

Norderneyer - Wattfahrwasser 1,80 m

Baltrumer - Wattfahrwasser 1,55 m

Langeooger - Wattfahrwasser 1,85 m

Neuharlingersieler - Wattfahrwasser 1,85 m

Stand 19.02.2014 ohne Gewähr !