

Niedrigste Durchfahrthöhen an Wasserstraßen,Auswahl Berlin.

Bitte beachten, daß sich alle Angaben auf die Neuberechnete Mittelwasserahresreihe 1991-2000 beziehen, weiter wird vorausgesetzt, daß sich jeder Kapitän über die jeweiligen Pegelstände per **Videotext** auf den Seiten 695-699 oder unter im Internet auf www.elwis.de informiert. und, gerade bei Bogenbrücken die Durchfahrtsschilder beachtet.

Berlin-Spandauer-Schiffahrtskanal: Fennbrücke mit 4,40 m
Bei UP Schl. Mühlendamm
Mittelwasser 30.78 müNN, Wasserstand 277 cm

Spree-Oder-Wasserstraße: Lutherbrücke 2,79 m
Mittelwasser 30.78 müNN, Wasserstand 277 cm

Teltowkanal: Altglienicker Brücke 3,87 m
Pegel Köpenick MW 32,37 müNN Stand 87 cm

Müggelspree: Salvador-Allende-Brücke 4,55 m
Pegel Köpenick MW 32,37 müNN Stand 87 cm

Untere-Havel-Wasserstraße: Schulenburgbrücke 5,49 m
UP Schl.Spandau MW 29,46 Stand 150 cm

Havel-Oder-Wasserstraße: Eiswerder Brücke 4,73 m
OP Spandau 31,41 müNN
Stand 345 cm

Stand 12.12.2002
WSA Berlin