

# Strom- und Wasserversorgung

## Fuldahafen, Pos. ca. 20 und Werrahafen, Pos. ca. 23

je Liegeplatz:

- 2 Schuko-Steckdosen 16A, 230V
- 1 CEE 5P 16A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 32A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 63A Steckdose, 400V

## Osterdeich und Am Deich

je Brücke:

- 2 Schuko-Steckdosen 16A, 230V
- 1 CEE 5P 16A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 32A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 63A Steckdose, 400V

Am Deich Anleger 2:

Wasserentnahmemöglichkeiten 1 x GK-Kupplung  $\frac{3}{4}$  Zoll und eine zweite Entnahmemöglichkeit mit 1 Zoll Außengewinde, für Winterbetrieb mit Begleitheizung vorgesehen.

## Tiefer 1 – 2

je Brücke:

- 2 Schuko-Steckdosen 16A, 230V
- 1 CEE 5P 16A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 32A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 63A Steckdose, 400V
- 2 CEE 5P 125 A

Stromanschluss

- für Vertragskunden Zugang mit Schlüssel
- für sonstige Kunden Rufbereitschaft bremenports, Tel. 30 90 1 500
- oder, wenn bp nicht verfügbar, Hal Över (FESTMA nicht mehr zuständig!)

Wasseranschluss (GK-, C-, B-, A-Kupplung):

- nach wie vor durch FESTMA
- Achtung: Wird der Stromanschluss durch die Rufbereitschaft bremenports hergestellt, wird die Wasserentnahme ebenfalls durch bp organisiert!

## Weserbahnhof

- 2 Versorgungspoller mit jeweils:
- 2 Schuko- Steckdosen 16A, 230V
  - 1 CEE 5P 16A Steckdose, 400V
  - 1 CEE 5P 32A Steckdose, 400V
  - 1 CEE 5P 63A Steckdose, 400V

Wasseranschluss (GK- und C-Kupplung)

- Abrechnung durch wfb !

## Lankenau

2 Pontons mit jeweils:

- 2 Schuko- Steckdosen 16A, 230V
- 1 CEE 5P 16A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 32A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 63A Steckdose, 400V

## Kohlenhafen

je Brücke:

- 2 Schuko-Steckdosen 16A, 230V
- 1 CEE 5P 16A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 32A Steckdose, 400V
- 1 CEE 5P 63A Steckdose, 400V