Ideenwettbewerb für Alten Fischereihafen

Bürgerbeteiligung für den Alten Fischereihafen startet / Auftakt am 25. September in den Hapag-Hallen

CUXHAVEN. Die Plambeck Holding GmbH mit ihrer AFH Alter Fischereihafen GmbH hat 2016 das Areal des Alten Fischereihafens gekauft. Nun gilt es festzulegen, was dort geschehen darf und soll. Dafür soll ein Bebauungsplanverfahren gestartet werden.

Verfahren begleiten

Um die Erfahrungen und Kenntnisse der Cuxhavener Öffentlichkeit einzubinden, hat die Stadt Cuxhaven gemeinsam mit dem Investor eine Steuerungsgruppe eingerichtet, die das gesamte Verfahren begleiten wird.

Diese Steuerungsgruppe traf sich am Donnerstag, 10. August, erstmals im Rathaus und sammelte erste Hinweise, was aus ihrer Sicht bei der Entwicklung des Alten Fischereihafens zu bedenken ist.

Für den Wettbewerb werden drei Planungsbüros beauftragt, erste Ideen für ein Konzept zu entwickeln, das die Bestandsbebauung, attraktive Neubauten und den Freiraum einbezieht und damit die Belebung des Areals ermöglicht.

Im Detail geht es unter anderem um die Höhe möglicher Ge-

bäude, Anordnungen und Zuwegungen. Die Steuerungsgruppe wird gemeinsam mit einer Jury die Entwürfe bewerten. Ergebnis des Beteiligungsverfahrens werden Empfehlungen an den Rat der Stadt Cuxhaven sein, der letztendlich die Entscheidung über die Vorgaben im Bebauungsplan treffen wird.

Sachstand wird vorgestellt

Auch Cuxhavens Bürgerinnen und Bürger können ihre Ideen für den städtebaulichen Ideenwettbewerb einbringen und sich an der Planung beteiligen. Gelegenheit dazu ist bei der öffentlichen Auftaktveranstaltung am Montag, **25. September**, von 17 bis 19.30 Uhr in den Hapag-Hallen.

Dort wird der derzeitige Stand der Dinge vorgestellt und die Anwesenden erhalten die Gelegenheit, die bereits erarbeiteten Vorgaben für den Wettbewerb zu prüfen und Ergänzungen vorzuschlagen.

Weitere Informationen bei dem Ansprechpartner der Stadt Cuxhaven: Bauleitplanung und Stadtentwicklung, Jörg Kunkel, Telefon (0 47 21) 70 04 09. (red)

www.cuxhaven.de