

Initiative Lebenswerte HafenCity - Deine Stimme für ein Überseequartier mit Vielfalt und Kultur



Die aktuellen Planungen für das südliche Überseequartier führen zu

- **Hamburgs größtem geschlossenem Shoppingcenter**, von Stadtplanern als UFO bezeichnet,
- **Verlust des freien Blicks zur Elbe und zum Hafen**,
- massiver Zunahme von **Wind und Verschattung** in den Straßen und Plätzen,
- **massiven Verkehrsströmen**,
- einem deutlichen **Übergewicht von Kommerz** gegenüber **Lebenskultur**.

Das soll nicht sein. Das muss nicht sein!

Wir fordern, was möglich ist:

- ein **vielfältiges Miteinander** von Wohnen u. Gewerbe, Bildung u. Arbeit, Konsum u. Kultur,
- lichte, **sonnige, windgeschützte öffentliche Straßenräume und Plätze**, die Menschen zum Verweilen und zur Begegnung einladen,
- direkten **Zugang und Blick zu Elbe und Hafen** erhalten,
- Straßen und Wege, die **verbinden, anstatt zu trennen**,
- einen **Fähranleger**, der die Verbindung zum südlichen Elbufer und zum Hafenmuseum eröffnet,
- eine zentrale **kulturelle Einrichtung**, z.B. das hier bis 2014 bereits geplante Science Center,
- Erhalt der **Kinder- und Familienfreundlichkeit des Quartiers**.

“Wir wollen kein geschlossenes Shoppingcenter, sondern Straßen, ein Stück Stadt ...”

– so 1. Bürgermeister Olaf Scholz am 13. Dez. 2014 zum südlichen Übersee-Quartier.

Das wollen wir auch! Helfen Sie uns, dass diese Ankündigung tatsächlich Wirklichkeit wird.

Zusammen mit anerkannten Fachplanern entwickeln wir ein Konzept zur Überarbeitung der bisherigen Planung. Unterstützen Sie unsere Vorschläge – beteiligen Sie sich, Ihre Ideen sind gefragt!

Ja – **ich unterstütze** mit meiner Stimme die **Vorschläge der Initiative Lebenswerte HafenCity** für ein besseres Konzept für das südliche Überseequartier! (www.stadtlandkunst.de/quartier.html)

Name Straße..... PLZ/ Ort.....
mail Unterschrift Datum.....

Initiative Lebenswerte HafenCity

I. Neitmann, C. Wesche u.a., c/o Forum StadtLandKunst, Am Sandtorpark 12, 20457 HH, info@stadtlandkunst-hamburg.de