

22. Dezember 2016 / 065

Auftaktwerkstatt Holstenareal
Sonnabend, 14. Januar 2016, 10:00 bis 15:30 Uhr
Aula der Theodor-Haubach-Schule, Haubachstraße 55

Die zur Carlsberg-Gruppe gehörende Holsten-Brauerei wird ihren Produktionsstandort auf die Südseite der Elbe, nach Harburg, verlagern. Verwaltung, Vertrieb und Marketing bleiben aber weiterhin an ihrem jetzigen Standort in Altona-Nord. Durch den Umzug besteht nun die Chance, das Stammgrundstück der Brauerei zu einem lebendigen und zentral gelegenen Quartier im Herzen Altonas zu entwickeln.

Aus diesem Grund wird im Januar 2017 ein städtebaulich-freiraumplanerischer Wettbewerb für die zukünftige Entwicklung dieses Grundstücks, des Holstenareals, begonnen, mit dem die künftige Struktur der Bebauung des Geländes ermittelt werden soll.

Vorab möchte das Bezirksamt Altona mit den Bürgerinnen und Bürgern ins Gespräch kommen, und lädt alle Interessierten zu einer öffentlichen Auftaktwerkstatt zur Entwicklung des Holstenareals ein. Die in dieser Werkstatt gesammelten Ideen und Anregungen sollen dann in die Vorbereitung des Wettbewerbs mit einfließen.

Offener Start der Werkstatt ist zwischen 10:00 und 12:30 Uhr:

In diesem Zeitraum werden Ideen und Anregungen zur Entwicklung des Holstenareals gesammelt. Jeder kann vorbeikommen, wann es passt und je nachdem, wie lange man sich in die Diskussion einbringen möchte. In unterschiedlichen Diskussionsrunden werden verschiedene Themenbereiche, wie Städtebau und Freiraum, Gewerbe und Einzelhandel, Mobilität und Verkehr, Wohnen, Kultur, Freizeit und Sport sowie Schule und soziale Infrastruktur, besprochen.

Ab 13:00 Uhr werden dann die gesammelten Ideen gemeinsam diskutiert und gewichtet und gegen 15:30 Uhr endet die Auftaktwerkstatt.

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung erforderlich:

Per mail an holstenareal@steg-hamburg.de, oder telefonisch unter 040 43 13 93 0

Genauere Informationen zum Ablauf erhalten die Teilnehmer nach ihrer Anmeldung.

Für Rückfragen der Medien:
Pressestelle des Bezirksamtes Altona
Martin Roehl