



pld – Pressedienst der
Landeshauptstadt Düsseldorf

Herausgegeben vom
Amt für Kommunikation
Rathaus - Marktplatz 2

Postfach 101120
40002 Düsseldorf

Telefon: +49. 211/ 89-93131
Fax: +49. 211/ 89-94179

presse@duesseldorf.de
www.duesseldorf.de/presse
www.facebook.com/duesseldorf
www.twitter.com/duesseldorf

Redaktionsteam:
bla - Manfred Blasczyk - 93132
bu - Michael Buch - 93134
fe - Natalia Fedossenko - 93131
fri - Michael Frisch - 93115
mun - Angela Munkert - 97018
pau - Volker Paulat - 93101
arz - Dieter Schwarz - 93138

Ulmer Höh': Öffentliche Diskussion zur Planung für das ehemaligen JVA-Gelände

Das überarbeitete Konzept für die Bebauung des ehemaligen Geländes der Justizvollzugsanstalt Ulmer Höh' in Derendorf wird von der Landeshauptstadt Düsseldorf am 17. Juni vorgestellt. Interessierten Bürgerinnen und Bürger sind zu dieser öffentlichen Veranstaltung im Rahmen des bevorstehenden Bebauungsplanverfahrens am Dienstag, 17. Juni, um 18 Uhr in der Zionskirche, Ulmenstraße 90 - 92 herzlich eingeladen. Im Rahmen der Veranstaltung haben alle Interessierten die Möglichkeit, sich über den Entwurf sowie über das weitere Prozedere zu informieren und frühzeitig Anregungen zur Planung zu äußern.

Mehr als 100 Jahre war die Justizvollzugsanstalt im Stadtteil Derendorf ansässig. Nach ihrer Verlagerung von Düsseldorf nach Ratingen im Februar 2012 eröffnete sich die Möglichkeit, dieses Areal für den Wohnungsbau zu entwickeln. Dazu wurde ein städtebaulicher Wettbewerb durchgeführt. Als Sieger ging der Entwurf des niederländischen Büros BDP Khandekar hervor.

Zwischenzeitlich wurde das Konzept von den Entwurfsverfassern überarbeitet. "Durch leichte Anpassungen des Siegerentwurfes können insgesamt noch mehr Wohnungen in dem neuen Derendorfer Quartier geschaffen werden. Das Handlungskonzept Wohnen kommt voll zur Anwendung. Bezahlbarer und sozial geförderter Wohnungsbau sind also garantiert", erklärt Dr. Gregor Bonin, Beigeordneter für Planen und Bauen. Voraussichtlich werden dort rund 480 neue Wohnungen entstehen.

(bla)