

Farba morgana



Auf 64 000 qm Fassade entsteht in Hellersdorf das größte Gemälde der Welt

Hellersdorf - Grau und langweilig ist die Platte in Marzahn und Hellersdorf schon lange nicht mehr. Was aber jetzt rund um die Hellersdorfer Promenade passiert, ist ein wahrer Farbrausch. Dort entsteht das größte Wandgemälde der Welt.

Denn der Kiez an der Stendaler/Quedlinburger Straße wandelt sich in den nächsten Jahren zum Europaviertel. Der österreichische Investor Level One Holding hat dort 1 134 Plattenbauwohnungen gekauft. „Wir sanieren sie für 15 Millionen Euro und machen dann aus dem Viertel eine Touristenattraktion für Berlin“, sagt Geschäftsfüh-



Der Entwurf oben zeigt den deutschen Teil des Viertels. Übrigens sind Ideen und Anregungen der Berliner für die Gestaltung gefragt. Fotos: Uhlemann

rer Peter Brockhaus.

Französische Künstler der Cité de la Création, die bereits in vielen Ländern Hausfassaden gestaltet, werden 64 000 Quadratmeter Hellersdorfer Platte bemalen. Dabei sollen sie von 100 arbeitslosen Jugendlichen unterstützt werden, die dafür extra ausgebildet werden. Auf den Fassaden sollen sich die europäischen Länder mit ihren typischen Architekturen, ihren kulturellen Eigenheiten und historischen Symbolen widerspiegeln. Doch nicht nur die Fassaden werden sich verändern. Auch die Straßen. Es sollen für die Länder typische Restaurants und Läden entstehen, in denen man zum Beispiel spanische Oli-

ven, italienischen Schinken oder russische Pelmeni bekommt. Peter Brockhaus: „Wir rechnen damit, dass so 300 zusätzliche Arbeitsplätze entstehen.“

Typisch deutsch! So schaut zum Beispiel im Deutschen Abschnitt, mit dem bereits begonnen wurde, ein Mann mit seinem Hund aus dem Fenster. An anderer Stelle „hängt“ eine plaudernde Frau an der Strippe. Bei den Niederlanden wird eine Gracht mit Brücke zu finden sein. Außerdem sollen dort natürlich die beliebten Fahrräder an den Häusern lehnen. Bürgermeister Uwe Klett (Linkspartei) scherzte: „Ich werde das Ordnungsamt anweisen, dass sie die unbedingt stehen lassen.“

SEY