



Pressedienst

21. März 2017

Planungen für das ehemalige Siemens-Gelände in Unterbilk

Bebauungsplanverfahren Neusser Straße/Lahnweg: Frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung am 30. März im Stadtteilzentrum Bilk

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Stadtplanung zur Diskussion" findet die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung für das Bebauungsplanverfahren Neusser Straße/Lahnweg (Nr. 03/014/ehemaliges Siemens-Gelände) in Unterbilk statt. Das Projekt wird vom Stadtplanungsamt am Donnerstag, 30. März, 18 Uhr, im Stadtteilzentrum Bilk, Bürgersaal, Bachstraße 145, vorgestellt. Auf der Grundlage des Siegerentwurfes soll das Bebauungsplanverfahren nun vorangebracht werden. Hierzu sind interessierte Bürgerinnen und Bürger herzlich eingeladen.

Das rund 1,8 Hektar große, ehemals gewerblich genutzte Areal, das südöstlich des Stadttors zwischen Völklinger Straße und Neusser Straße liegt, soll revitalisiert werden. Städtebauliches Ziel ist die Entwicklung eines attraktiven gemischten Quartiers für Wohnen und Arbeiten.

In einem vorlaufenden Gutachterverfahren wurde der städtebauliche Siegerentwurf des Büros meyer schmitz morkramer (msm) aus Köln ermittelt. Als Mitglied der Fachjury lobt Cornelia Zuschke, Beigeordnete für Planen, Bauen und Grundstückswesen, die Stärken des Entwurfes: "Der Entwurf zeigt eine klare städtebauliche Haltung mit nachvollziehbarer Struktur. Der Maßstab wird aus der Stadthistorie abgeleitet und nimmt gesunde Strukturen auf. Es gibt zwei Blöcke mit jeweils mehreren Nutzungen, die eine Einförmigkeit auflösen."

Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:



Planungen für das ehemalige Siemens-Gelände in Unterbilk

Seite 2



Der Lageplan Siegerentwurf Neusser Straße/Lahnweg, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/meyer schmitz morkramer

https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/170321Neusser_Str.jpg

Textversion:

https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20170321-255_12.txt

Kontakt: Frisch, Michael
presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131