

Amerika-Haus

## Streit um ein Stück Innenstadt-Natur

KSTA, VON DIRK RISSE, 22.07.08, 22:42h

**Neun Platanen am Amerika-Haus sollen für den Bau eines Konferenzsaal gefällt werden. Die Fritz Thyssen Stiftung will den Bürokomplex am Neumarkt Anfang 2010 eröffnen.**



Für den Erhalt der Bäume am Amerika-Haus haben Bürger 2060 Unterschriften gesammelt. (Bild: Risse)

Innenstadt Kaum zu glauben, dass es nur neun Platanen sind. Von oben, von den Dächern der Nachbarhäuser, sieht es aus wie ein kleiner Wald, der sich mitten in den Beton am Neumarkt geschoben hat. Morgens, da kommen die Rotkehlchen, Zaunkönige und Baumläufer, erzählt Anwohner Michael Weber. Später lassen sich schon einmal die Wildenten vom Aachener Weiher auf dem Grün neben dem ehemaligen Amerika-Haus nieder, selbst einen Turmfalken haben Anwohner bereits gesichtet. Und dann gibt es da noch die zahlreichen bunten Falter, die über das parkähnliche Grün flattern. Ein kleines Paradies für Schmetterlinge zwischen Apostelkirche und Hahnenstraße. „Ein Stück Innenstadt-Natur“, sagt Michael Weber.

Damit könnte es bald vorbei sein. Seitdem die Fritz Thyssen Stiftung für Wissenschaftsförderung das Areal am Neumarkt erworben hat, wird an Plänen gefeilt, das Amerika-Haus auszubauen. Mit seinen 15 Mitarbeitern will die Stiftung Anfang 2010 in das Gebäude einziehen - rechtzeitig zu ihrem 50. Geburtstag. Bereits von kommenden Winter an sollen deshalb auf dem Areal die Bagger rollen. Vom denkmalgeschützten Haus aus den 1950er Jahren bleiben dann nur noch die Fassaden stehen. Innen werden neue Büros errichtet, dazu kommt im vorderen Teil ein Veranstaltungssaal, in dem der Amerika-Verein und andere Kulturvereine Lesungen, Ausstellungen und Konzerte veranstalten können, so Stiftungs-Vorstand Jürgen Regge.

Streit droht nun über den Ausbau im hinteren Teil des Geländes. Denn dort will die Stiftung einen Konferenzsaal für 35 Personen errichten lassen. Verschwinden soll dafür der parkähnliche Grünstreifen: Die neun Bäume sollen laut Bauantrag, der am 8. Juli beim Bauaufsichtsamt einging, gefällt werden. Aus der Fritz Thyssen Stiftung heißt es, die Bäume seien ohnehin nicht zu retten. Manche seien wild

gewuchert und drückten bereits heute an das bestehende Gebäude, andere würden schleichend durch einen Pilzbefall dahingerafft, habe ein Gutachten ergeben, das im Auftrag der Stiftung erstellt wurde, so Regge.

Die Nachbarn sind allerdings skeptisch. „Die Bäume haben bislang noch jeden Sturm überlebt“, meint Anwohner Weber. „Die sind kerngesund.“ 260 Unterschriften haben die Bürger für den Erhalt der Bäume gesammelt, die sie an Oberbürgermeister Fritz Schramma geschickt haben. Besonders am Herzen liegt den Bürgern eine 150 Jahre alte Platane, die als Naturdenkmal eingestuft wurde. Stadt und Politik sind sich noch nicht einig, wie man mit dem Grünstück am Neumarkt umgehen soll. Während das Bauaufsichtsamt nach einer ersten Prüfung keine Probleme sieht, geht die Bezirksvertretung Innenstadt auf Konfrontationskurs. Auf der jüngsten Sitzung des Gremiums votierten die Politiker auf Antrag der Grünen einstimmig gegen die Fällung der Bäume.

Auch die Umweltschutzorganisation BUND lehnt Rodung des Naturdenkmals ab: „Der Wert der Bäume in diesem verdichteten Bereich ist gar nicht zu überschätzen“, sagt Christine Zechner von der Kölner BUND-Ortsgruppe. Mehr noch: nach dem Landschaftsgesetz sei eine Rodung gar nicht möglich. Tatsächlich heißt es in Paragraf 33 des Gesetzes: „Die Beseitigung eines Naturdenkmals sowie alle Handlungen, die zu einer Zerstörung, Beschädigung, Veränderung oder nachhaltigen Störung eines Naturdenkmals oder seiner geschützten Umgebung führen können, sind nach Maßgabe näherer Bestimmungen im Landschaftsplan verboten.“ Bei der Unteren Landschaftsbehörde im Umweltamt bemüht man sich nun um einen Kompromiss. „Wir suchen fieberhaft nach Lösungen“, sagte der stellvertretende Abteilungsleiter, Florian Distelrath, dem „Kölner Stadt-Anzeiger“. Im August soll es ein Gespräch mit der Fritz Thyssen Stiftung geben.

---

<http://www.ksta.de/jks/artikel.jsp?id=1214566334004>