

Stadtentwicklung auf dem Weg

Zwischen Butzenscheibe und Glasfassade

Vom Augustinerhof bis zum Neptunbrunnen – eifrig wurde und wird diskutiert, wie die Nürnberger Innenstadt aussehen sollte. Der Altstadtspaziergang erhellt durch Gegenüberstellung historischer Bebauung und aktueller Stadtplanung, wie Nürnberg zu dem wurde, was es ist und welche Themen die Stadtentwicklung heute aufwirft. Kriegszerstörung, Wiederaufbau und modernes Bauen sind nur einige Facetten dieses zur Diskussion anregenden Rundgangs.

Die Konzeption dient der Weiterführung des Impulsprojektes „Altstadt für alle“ und hierbei dazu, den öffentlichen Dialogprozess weiter zu entwickeln und besondere Handlungsschwerpunkte der verschiedenen zentralen Funktionen der Altstadt zu erläutern. Die Bürger der Altstadt sollen für den Prozesse der Stadtentwicklung sensibilisiert werden, weil nur durch eine frühzeitige und offene Diskussion eine hohe Akzeptanz für die aktuellen Planungen erreicht wird.

Innerhalb der Beteiligung der Bürger an Planungsprozessen stellt der Stadtteilsparziergang einen eigenen Baustein dar. Durch die Begleitung durch Geschichte für Alle e. V. und Fachleuten der Stadtverwaltung sollen die teilnehmenden Bürger informiert und zur Diskussion zu aktuellen Entwicklungs- und Planungsvorgängen angeregt werden. An ausgewählten Plätzen im Rahmen einer Ortsbegehung wird die historische Bebauung erläutert und durch historisches Bildmaterial illustriert, der Weg zur aktuellen Situation erklärt, und konkrete Planungen bzw. Visionen für die Zukunft vorgestellt. Durch die Gegenüberstellung von historischer Bedeutung des jeweiligen Orts, derzeitigem Zustand und gewachsenem Umfeld soll ein Verständnis für eine angemessene Weiterentwicklung entstehen. Die Stadtteilsparziergänge finden regelmäßig im Jahr statt.

Die Teilnahme kostet 3 Euro pro Person, eine Anmeldung ist erforderlich unter:

Stadtteilbüro Nördliche Altstadt

Hans-Sachs-Gasse 1

90403 Nürnberg

Tel: 0911/ 801942-61

Fax: 0911/ 801942-63

Mail: kontakt@altstadt-nord.nuernberg.de