

Informelle Bürgerbeteiligung Rosenstein
Offenes Format:
„ROSENSTEIN - Kleines 1x1 der Stadtplanung“

Referate - Planerfilme - Gespräche

6. Juni, 29. Juni und 25. Juli 2016

jeweils um 18.00 Uhr

Max-Bense-Forum der Stadtbibliothek

Mailänder Platz 1, 70173 Stuttgart

29. Juni 2016, 18.00 Uhr, Teil 2:

Entwurfswissen aus den drei Wettbewerben

43 Wettbewerbspläne für den Rosenstein und die Quintessenz daraus

- Impulsreferat Uwe Stuckenbrock
- Film: Verena Trojan (Wettbewerb 1997)
- Gespräch

Referate zur Einführung in die Stadtplanung und Filme, in denen Stadtplaner ihre Entwürfe zum Rosenstein erklären, sollen das Kleine 1x1 der Stadtplanung vermitteln. Interessierte Bürgerinnen und Bürger werden am Beispiel des Entwicklungsprojekts Rosenstein über die Bedingungen und die Funktionsweise der Stadtplanung informiert. Die Filme geben einen Einblick in die Planungswerkstatt und veranschaulichen die tragenden Gedanken konkreter Entwürfe. Dabei wird sichtbar, welche Ideen ihre Aktualität nicht verloren haben und auch künftig Geltung beanspruchen können. Das Rad muss nicht unbedingt neu erfunden werden, wenn die Aufgaben von Gegenwart und Zukunft im Vordergrund stehen sollen. In den anschließenden Gesprächen besteht die Gelegenheit zum Gedankenaustausch und zur Diskussion über Anregungen für das Entwicklungsprojekt Rosenstein, die für die informelle Bürgerbeteiligung von Bedeutung sein werden.

Alle Teilnehmer haben während und nach dem Gespräch die Gelegenheit, an Pinnwänden mit von ihnen vor Ort beschriebenen Karten das Besprochene / Wahrgenommene / das Erlebte usw. zu reflektieren / zu bedenken / sich vor Augen zu führen und folgende Frage(n) zu beantworten:

„Was ist Ihnen mit Blick auf die Entwicklungsfläche Rosenstein wichtig ?“

„...und warum ist Ihnen das wichtig ?“

„...und was wäre dann anders für Sie ?“

„...und was hätte sich dann für Sie verändert ?“

Veranstalter: IG-Bürger für Baden-Württemberg e.V.
Verschönerungsverein Stuttgart e.V.

Rückfragen richten Sie bitte an Jochen Hammer, vorstand@igbuenger.de