

Ökologische Gebäudekonzepte

Klimaanpassungsstrategien

Klimaschutz und Klimaanpassungsstrategien gehören zu den zentralen Themen der Stadtentwicklung sowohl beim Neubau als auch bei der Sanierung von Gebäuden. Unsere politische Verantwortung liegt auch darin, die Umwelt und die natürlichen Ressourcen zu schonen, die Sozialverträglichkeit zu berücksichtigen, sowie dauerhaft gesunde Lebens- und Arbeitsbedingungen zu schaffen. Die Entwicklung und Umsetzung von ökologischen Gebäudekonzepten sind Herausforderungen, um diese Ziele zu erreichen.

Unser Haus hat eine Tradition in der Entwicklung und Auswertung von Modellprojekten zum ökologischen Bauen, deren Ergebnisse national und international gefragt sind. Hierdurch wurden wichtige Erkenntnisse für die Stadtentwicklung gewonnen. Mit der Beteiligung an aktuellen Bundesprojekten wollen wir die Standards für das öffentliche und öffentlich geförderte Bauen an den aktuellen Wissensstand anpassen. Davon profitieren nicht nur die Umwelt, sondern auch die Bewohnerinnen und Bewohner der Stadt.

Kern und Erfolg des ökologischen Bauens ist genauso die Vernetzung der unterschiedlichen Themenbereiche: Energie, Wasser, Grün, Baustoffe und Abfall wie auch die Integration neuer Verfahren und Technologien bei der wirtschaftlichen Planung, dem Bau und Betrieb von Gebäuden und der hierfür erforderlichen Qualifizierung der Projektbeteiligten. Bestandteil des ökologischen Bauens muss dabei sein, den Anforderungen der Nutzerinnen und Nutzer gerecht zu werden. Das klingt selbstverständlich, ist es im Alltag jedoch nicht immer.

Mit dieser Ausstellung: „Berlin baut Zukunft – Ökologische Gebäudekonzepte“ wollen wir anhand von Beispielen Neugierde auf neue Verfahren und Technologien wecken. Vor dem Hintergrund globaler Veränderungen, des Klimawandels und deren Folgen gilt es Ansätze zu entwickeln und zu bewerten, die geeignet sind, den Anforderungen an nachhaltige Planungs- und Baukonzepte für kommende Generationen gerecht zu werden.

Michael Müller
Senator für Stadtentwicklung und Umwelt

Vernetztes Handeln sichert den Erfolg ökologischen Bauens