

SSR 3D-MODELL



Arbeitsfeld(er): Integrierte räumliche Planung, Raum- und Standortanalysen, Kommunikation und Dialoggestaltung

Schnelle Visualisierung von Informationen und Planungsszenarien in der Stadtentwicklung

Für einen Dialog auf Augenhöhe müssen Inhalte auch für Laien anschaulich gemacht werden. Stadtentwicklung ist komplex und die Diskussion von strategischen Alternativen oftmals abstrakt und schwer nachvollziehbar. Es ist daher sehr hilfreich, wenn Informationen und Planungsszenarien in einem räumlichen Stadtmodell zusammen dargestellt werden.

LÖSUNG

Deshalb nutzen wir das SSR 3D-Modell. Gerade in strategischen Projekten der Stadtentwicklung hat sich dieses Werkzeug bewährt. Mit dem SSR 3D-Modell stellen wir Fachinformationen durch die Schnittstelle zu ArcGIS schnell dar und haben auch Schnittstellen zu unseren eigenen Tools entwickelt. So bilden wir die Analyseergebnisse immer im Kontext der konkreten räumlichen Situation ab. Diskussionen sind damit weniger abstrakt und berücksichtigen bei strategischen Fragen immer auch die stadtgestalterischen Qualitäten vor Ort. Mit unserem 3D-Modell können wir räumliche Entwicklungsszenarien schnell in unterschiedlichen Varianten abbilden und auch wirtschaftlich relevante Kenngrößen wie Bevölkerungsentwicklung, Nutzflächen und Dichtekennwerte ableiten. Planungsvarianten lassen sich in der Diskussion vor Ort dynamisch verändern und ergänzen.

ERFOLG

Mit dem SSR 3D-Modell bieten wir ein leistungsstarkes Tool, um Informationen und Planungsalternativen auf Ebene der Stadtentwicklung und auf Ebene des konkreten Bauprojekts anschaulich abzubilden.

SIE HABEN FRAGEN? WIR HELFEN IHNEN WEITER.

Wenn Sie auf der Suche nach einem erfahrenen und kompetenten Partner für Projekte der Stadt- und Raumentwicklung sind oder wissen möchten, wie wir Sie konkret in Ihren Planungen unterstützen können, sprechen Sie uns einfach an.

T: 0231.396943.0

F: 0231.396943.29

E: kontakt@ssr-dortmund.de

www.ssr-stadtentwicklung.de