



## GeoOffice xPlanung bei der Stadt Bielefeld

### Vorausschauende Planung beim FNP und LSP

Als die Stadt Bielefeld Ende 2013 eine neue GIS-Lösung zur Erstellung des Flächennutzungs- und Landschaftsplans (FNP, LSP) suchte und VertiGIS mit GeoOffice bereits eine XPlan-konforme Software anbieten konnte, griffen die Verantwortlichen in Bielefeld beherzt zu. Eine Entscheidung, die sich heute mehr als bezahlt macht.

### Anforderungen

Ralf Kroymann, heute im Amt für Personal, Organisation, IT und Zentrale Leistungen der Stadt Bielefeld tätig, erinnert sich an die damalige Weichenstellung: „Wir suchten eine Software, die es ermöglichte, verschiedene Verfahrensstände der Pläne komfortabel zu verwalten, und einen Anbieter, der die Plandaten aus dem bisherigen System übernahm. VertiGIS konnte mit dem Produkt GeoOffice xPlanung auch diese Anforderungen erfüllen.“ Seit Oktober 2014 basiert der FNP der Stadt Bielefeld daher bereits auf einem

XPlan-konformen Datenmodell, die drei Landschaftspläne der Stadt Bielefeld seit Juni 2015.

### XPlan-konform and more

Jessica Volke vom Bauamt der Stadt Bielefeld ist im Team „Gesamträumliche Planung“ mit fünf weiteren Kollegen zuständig für den FNP. Sie ist sehr zufrieden: „Wir konnten sogar einige spezielle Fachbedeutungen, die wir in Bielefeld führen, mit in das neue Datenmodell integrieren, z.B. die Begriffe Baumarkt und Campingplatz oder die Flächen der ‚von Bodelschwingschen Stiftungen‘. Dazu nutzen wir die Objektart ‚FP\_Generisches Objekt‘ und vergeben unter dem Attribut vom Typ ‚gliederung 1‘ spezielle punktförmige Symbole.“ Begeistert ist Volke auch von der in GeoOffice xPlanung integrierten Planverwaltung: „VertiGIS ist hier vorbildlich auf unsere Wünsche eingegangen. Dieses Werkzeug wird jetzt sehr gut von den Anwendern genutzt.“

Ralf Kroymann ergänzt: „Bei der Veröffentlichung der Pläne im Intra- und Internet bietet GeoOffice mit dem Sharing-Werkzeug ein hervorragendes Tool, das es ermöglicht, komplexe Symbole und Beschriftungen in Annotations umzuwandeln. Die Pläne werden so direkt und mit viel Zeitersparnis über den ArcGIS Server veröffentlicht.“

So sind die Verantwortlichen in Bielefeld dem IT-Planungsratsbeschluss vom Oktober 2017 um einiges zuvorgekommen und profitieren heute doppelt von der Einführung der neuen XPlan-konformen GIS-Lösung der VertiGIS. GeoOffice xPlanung – weit mehr als eine Schnittstelle.