



# Planung XQ

## XPlanung in allen Facetten

Nach jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich digitaler Bauleitplanung und XPlanung kommt nun mit Planung XQ von IP SYSCON eine technisch hochmoderne Lösung auf den Markt. Ziel dieser Plattform ist es, XPlanung für alle Anwendungsfälle benutzerfreundlich zur Verfügung zu stellen – von der Planerstellung bis zur Planauskunft.

### XQ Technologie als Plattform

XQ ist die einheitliche Plattform- und Lösungsübergreifende Technologie und deckt Anwendungen für Desktop (aktuell ArcGIS Pro), Web und mobil ab. So liegen oft identische Funktionen für Desktop und Web vor. Sie beinhaltet die volle Esri-Unterstützung, ist aber grundsätzlich herstellerunabhängig.

### XPlanung benutzerfreundlich

Die Anwendung des Standards XPlanung ist seit 2017 für den Bereich Planen und Bauen verbindlich. Betroffen sind Bebauungs-, Flächennutzungs- und Regionalpläne sowie Landschaftspläne. Dementsprechend steht das XPlanung-Datenmodell vollständig im Hintergrund der Anwendung zur Verfügung.

Um in der alltäglichen Arbeitspraxis schnell und fokussiert arbeiten zu können, werden die Daten in vereinfachten Sichten zur Verfügung gestellt. Alle Werkzeuge verfügen über angepasste Ansichten je nach Benutzertyp und sind zudem individuell konfigurierbar.

Im- und Export der XPlanung erfolgt für den Benutzer in einem einzigen Schritt und ist sehr performant – der komplette Import inklusive der benutzerfreundlichen und planzeichenkonformen Aufbereitung dauert nur wenige Sekunden. Die Pläne werden vollständig, also auch mit allen planbegleitenden Dokumenten, Rasterdaten etc. importiert und angezeigt.

**Um Lösungen für alle klassischen Nutzungsszenarien von XPlanung vorzuhalten, sind drei Skalierungen verfügbar:**

#### Plan Auskunft XQ

Für Auskunftssuchende im Web- und Desktop-Bereich.

#### Plan Administrator XQ

Zum Management der Daten (Aufbau einer Auskunft, Im- und Export, Pflege von Geltungsbereichen, Dokumenten und Metadaten). Als Desktop-Anwendung und zukünftig auch Web-Anwendung.

#### Planer Suite XQ

Zusätzlich zu den Funktionen des Plan Administrators sind hier spezielle Editierfunktionen zum Neuanlegen und Ändern vollvektorieller Planinhalte enthalten.

