

IP Planer-Suite (ArcMap)

Professionelle Erstellung von Bauleit-, Landschafts- und Regionalplänen

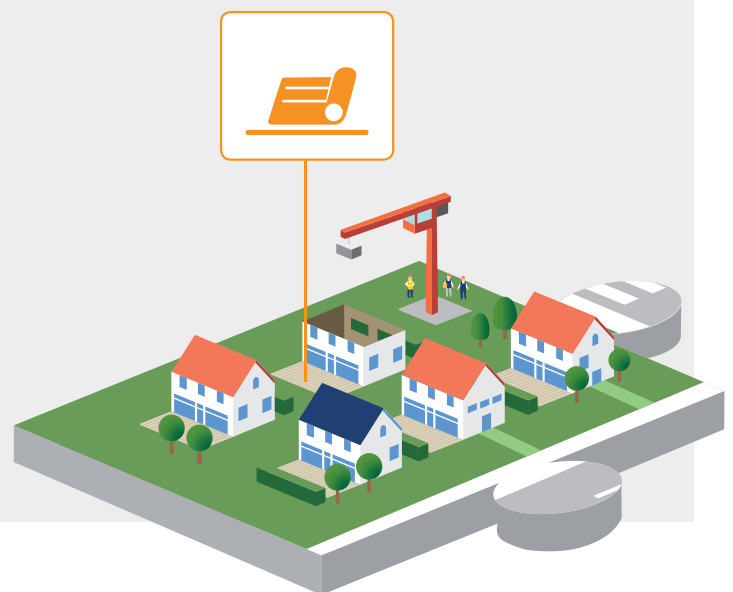


Alle planungsrelevante Daten sichten, Szenarien entwickeln, hochwertige Pläne selbst erzeugen und Änderungen einarbeiten: Die digitale Form der Planung bietet viele Vorteile!

Mit IP Planer-Suite steht hierfür ein **professionelles Werkzeug** zur Verfügung, mit dem Pläne gezeichnet, analysiert und weitergegeben werden können. IP Planer-Suite hält **Funktionen zur Veröffentlichung im Internet** vor und unterstützt Standards wie **INSPIRE** oder **XPlanung**.

Seit Jahrzehnten ist die IP Planung ein bewährtes Werkzeug für Kommunen, Planungsbüros oder Planungsverbände.

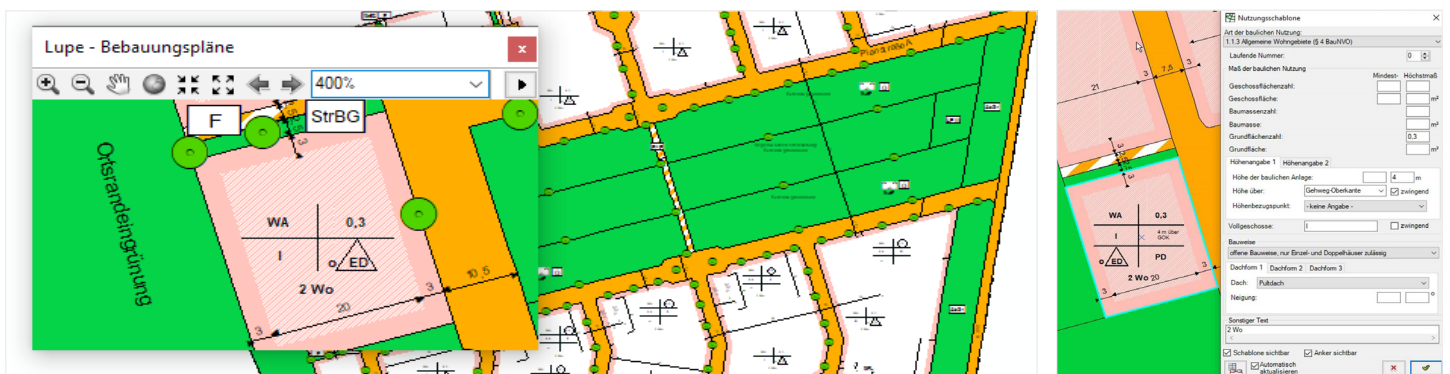
» IP Planer-Suite bietet alles, was man zum Planen braucht. «



Räumliche Fragestellungen
nachhaltig lösen »

Das steckt dahinter

- Ein Werkzeug für die Planerstellung mit sehr guten Zeichenfunktionen und einem sehr umfangreichen Planzeichendatensatz
- Berücksichtigung gesetzlicher Vorgaben und Standards wie XPlanung, INSPIRE, EAE & RASSt etc.
- Bearbeitung aller Planarten mit einem System (Bebauungs-, Flächennutzungs-, Landschafts- oder Regionalplan)
- Nutzung zahlreicher Schnittstellen, Funktionen und Bausteine durch die Integration in die ArcGIS-Landschaft
- Schneller Aufbau von Web-Karten durch den Export zur browserbasierten IP Plan-Auskunft



Das bietet IP Planer-Suite

- Einfache Planerstellung durch ein planzeichenbasiertes Editierwerkzeug, Vorlagen für Wendeanlagen und Schlepplinien, einem Editor für Nutzungsschablonen, Bemaßungsfunktionen u. v. m.
- Umfangreiche Planzeichensammlung und einen Assistenten zur Erstellung eigener Planzeichen
- Datenprüfungsfunktionen
- Import und Export von XPlanGML und INSPIRE-Export sowie weitere Schnittstellen zu verschiedenen GIS- und CAD-Systemen
- Übersichtliche Verwaltung des gesamten Planbestandes mit einem „digitalen Kartenschrank“ zum schnellen Anlegen neuer Pläne und Fassungen

Der Vorteil liegt auf der Hand

- Bedarfsgerechte Skalierungsmöglichkeiten vom Zeichnen bis zur Auskunft
- Ausrichtung auf moderne Standards wie XPlanung und INSPIRE
- Durchgängige Planverarbeitung ohne Brüche
- Zusammentragen und Analysieren verschiedener Entscheidungsgrundlagen (ALKIS, Einwohnerdaten, Schutzgebiete, Potenzial an Erneuerbaren Energien, Daten vom Versorger, Daten vorgeschalteter Planungsbehörden, TÖB)
- Reibungslose Übernahme von Plänen und geordnete Ablage zum Aufbau eines übersichtlichen Auskunftssystems (hausintern oder auch für den Bürger)

