

IP Plan-Administrator (ArcMap)

Importieren und Verwalten von Bauleit-, Landschafts- und Regionalplänen



IP Plan-Administrator dient zum **Importieren, Administrieren und Exportieren** von Bebauungs-, Flächennutzungs-, Landschafts- und Raumordnungsplänen. Zudem können nach dem „Folienprinzip“ zahlreiche weitere Fachdaten (z. B. Altlasten, Fachplanungen des Naturschutzes) für Analysen mit den Planungsdaten überlagert werden.

IP Plan-Administrator hält auch **Funktionen zur Bereitstellung für die Auskunft** vor und unterstützt Standards wie XPlanung oder INSPIRE.

IP Plan-Administrator ist eine seit Jahren etablierte Datendrehscheibe für Kommunen, Landkreise oder Landesbehörden.

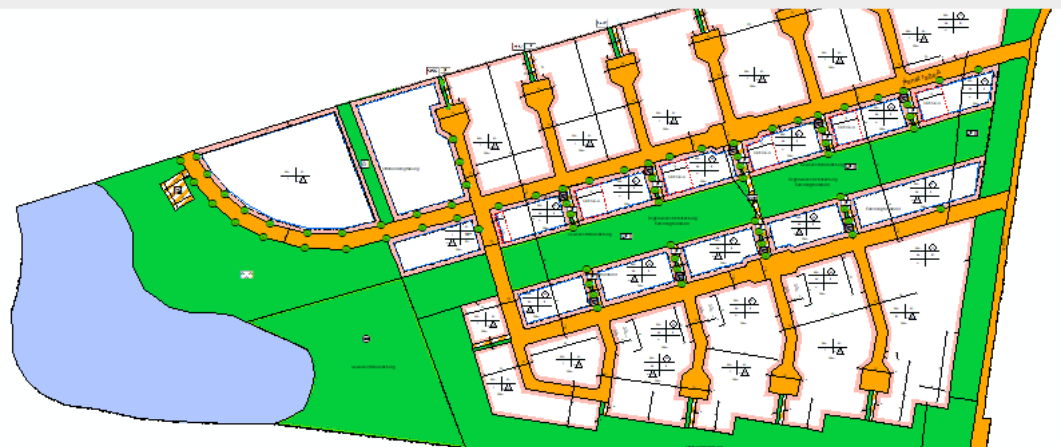
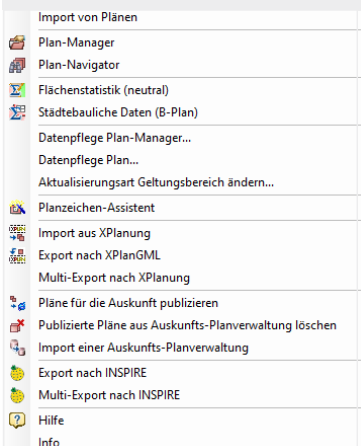
» Gut geeignet zum
Bestücken und Über-
blicken des digitalen
Kartenschanks «



Räumliche Fragestellungen
nachhaltig lösen »

Das steckt dahinter

- Einlesen, Exportieren und Publizieren von Flächennutzungs-, Bebauungs-, Landschafts- und Raumordnungsplänen sowie zahlreichen weiteren raumwirksamen Ortssatzungen und Fachplanungen
- Übersichtliche Bereitstellung des Planwerks
- Schnittstellen zu verschiedenen GIS- und CAD-Systemen, u. a. XPlanGML und einen INSPIRE-Export
- Integration in die Esri-GIS-Landschaft ermöglicht die Nutzung zahlreicher Schnittstellen, Funktionen und Bausteine
- Schneller Aufbau von Auskunftsbeständen



Das bietet IP Plan-Administrator

- Import und Export von XPlanGML und INSPIRE-Export sowie weitere Schnittstellen zu verschiedenen GIS- und CAD-Systemen
- Intelligente Planverwaltung für Vektor- und Rasterdaten inklusive der Suche und Anzeige nach Name, Fassung, Verfahrensstand
- Im „digitalen Kartenschrank“ ist eine planerisch-logische Sicht auf Pläne und Metainformationen möglich
- Umfangreiche Planzeichen und einen Assistenten zur Erstellung eigener Planzeichen
- Ermittlung von Flächengröße, Art und Maß der baulichen Nutzung
- Datenprüfungsfunktionen
- Export der Pläne zur browserbasierten Auskunft IP Plan-Auskunft



Der Vorteil liegt auf der Hand

- Übersichtliche Verwaltung des gesamten Planbestands mit einem „digitalen Kartenschrank“
- Reibungslose Übernahme von Plänen und geordnete Ablage zum Aufbau eines übersichtlichen Auskunftssystems
- Zusammentragen und Analysieren verschiedener Entscheidungsgrundlagen (ALKIS, Einwohnerdaten, Schutzgebiete, Potenzial an Erneuerbaren Energien, Daten vom Versorger, Daten vorgeschalteter Planungsbehörden, TÖB)
- Ausrichtung auf moderne Standards wie XPlanung und INSPIRE

