

IP Plan-Auskunft



Räumliche Fragestellungen
nachhaltig lösen



IP Plan-Auskunft

Bedeutung, Inhalte, Funktionen und Mehrwerte

Planauskunft – Übersichtlich, inhaltlich korrekt, sicher

Für Bebauungs-, Flächennutzungs-, Landschafts-, Raumordnungs- und viele weitere Fachpläne

Seit vielen Jahren schätzen zahlreiche Anwender die Vorteile einer digitalen, GIS-gestützten Planung. Die digitale Form bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Reproduktion und Visualisierung der Pläne; sei es auf Papier, am interaktiven GIS-Arbeitsplatz oder auch im Internet. Hier schließt mit der IP Plan-Auskunft eine moderne, übersichtliche und inhaltlich korrekte Auskunftslösung an.

Die IP Plan-Auskunft liefert nicht nur die Kartendarstellung, sondern auch alle weiteren plan- und verfahrensrelevanten Informationen. Alle Unterlagen, Pläne, Karten, Urkunden, Festsetzung usw. stehen am Bildschirm zur Verfügung. Die performante Datenhaltung und die Such- und Filterfunktionen ermöglichen es zudem, dass eine große Zahl von Bebauungsplänen optimal verwaltet werden können. Hervorzuheben ist auch der intelligente Umgang mit Verfahrensstand und Fassung. Es können sowohl alle Änderungen oder Erweiterungen einzeln, als auch – in der Zusammenschau – der aktuell gültige Planstand angezeigt werden.

Funktionen

- Mit den separaten Modulen IP Plan-Administrator und IP Planer Suite können verschiedenste GIS- (Raster- und Vektordaten) und CAD- sowie XPlanGML-Daten eingelesen, mit Plan-Metadaten versehen und für die IP Plan-Auskunft publiziert werden
- Kartendarstellung und Anzeige aller weiteren plan- und verfahrensrelevanten Informationen (alle Unterlagen, Pläne, Karten, Urkunden, Festsetzungen)
- Änderungen (auch Teiländerungen, Erweiterungen, textliche Änderungen) werden klar unterschieden und sind einzeln abrufbar, aber auch der aktuell gültige Planstand (Fusion aller Änderungen zum aktuell rechtskräftigen Plan) wird angezeigt
- Enthält die amtlichen Planzeichen laut „Verordnung über die Ausarbeitung der Bauleitpläne und

die Darstellung des Planinhalts“ (schwarzweiß und farbig) gemäß PlanZV, Landschaftsplanzeichen gemäß Empfehlung BfN 2000, Planzeichen für RROP sowie diverse Sonderplanzeichen

- Performante Datenhaltung
- Informations- und Abfragewerkzeuge zur Ermittlung von Flächengröße, Art und Maß der baulichen Nutzung sowie zur Erzeugung diverser Flächenstatistiken
- Such- und Filterfunktionen ermöglichen es, dass auch eine große Zahl von Bebauungsplänen optimal verwaltet werden kann
- Nach dem „Folienprinzip“ können zahlreiche weitere, stets aktuelle Fachdaten (wie z. B. Schutzgebiete, ALKIS, Luftbilder, etc.) mit den Daten den Plänen überlagert und in den Planungsprozess einbezogen werden
- Verfügbar ist die IP Plan-Auskunft für ArcGIS für Desktop oder browserbasiert für MapSolution oder MapEasy und steht somit zahlreichen Auskunftssuchenden in ihrer Verwaltung als auch z. B. für eine Bürgerauskunft zur Verfügung
- Erweiterbar um ein Modul zur e-Partizipation (ePart)
- Verfahrenskopplungen (z. B. Baugenehmigung) sind möglich

Mehrwerte

- Übersichtliches und inhaltlich korrektes Auskunftssystem für Pläne und weitere verfahrensrelevanten Informationen (Urkunden, Festsetzung, sonstige Texte und Karten)
- Umfassende Suchfunktionen
- Der intelligente Umgang mit Verfahrensstand und Fassung: Es können sowohl alle Änderungen oder Erweiterungen einzeln, als auch – in der Zusammenschau – der aktuell gültige Planstand angezeigt werden

