

*Umfassendes Softwarepaket
und umfangreiches Dienst-
leistungsangebot.*

Bebauungspläne spielen in vielen Instanzen eine wichtige Rolle. Deshalb komplementieren georeferenzierte Bebauungspläne die Internetpräsenz einer Gemeinde um eine herausragende Funktion.

Die Online-Stellung bringt neben einer komfortablen und einfachen Datensicherung auch eine erleichterte Verfügbarkeit der Pläne mit sich. Des Weiteren entfallen die zeitaufwendigen Wege zum Planschrank – der Zugriff über den Webbrowser gestaltet sich denkbar einfach. Die Handhabung und das Aufrufen fügen sich in die bereits bekannte Arbeitsoberfläche ein.

Die standardisierte Bereitstellung im Web als WMS/WFS-Dienst ist INSPIRE-konform und bietet die Unterstützung von XPlan. Durch eine Bereitstellung von Geodaten in einheitlichen Formaten wird die gemeinschaftliche und politische Arbeit erleichtert und vorangetrieben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Weitere Auskünfte erhalten Sie direkt bei uns! Ein maßgeschneidertes Angebot und Preisauskünfte erhalten Sie auf Nachfrage.

ingrada.de

softPlan

WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI JEDEM SCHRITT:

- 1 Scannen der Planwerke und Anhänge.
- 2 Vollständige Dokumentation der Arbeitsschritte.
- 3 Ausschneiden, georeferenzieren und digitalisieren der Geltungsbereiche.
- 4 Einbinden in Ihr INGRADA web-Projekt.
- 5 Vollständige Online-Stellung der Attribute.
- 6 Digitalisierung und Nacherfassung von einzelnen Plänen.

KONTAKT

Softplan Informatik GmbH
Herrngarten 14
D-35435 Wettenberg

Tel.: +49 (0) 641 / 98 246 0
Fax: +49 (0) 641 / 98 246 20
E-Mail: info@softplan-informatik.de
www.ingrada.de

INGRADA

*Serviceleistung
Bebauungspläne*



Informationsübersicht zu unserem Leistungsspektrum rund um Ihre Bebauungspläne: Vom Scan bis zur Onlinestellung



ingrada.de

EIN PRODUKT VON
softPlan

Bebauungspläne in INGRADA web

Schritt für Schritt ans Ziel



Das Ausgangsprodukt: Der gescannte B-Plan.

Durch einen strukturierten Arbeitsablauf stellen wir eine qualitativ hochwertige und vollständige Digitalisierung von Bebauungsplänen sicher.

1. SCANNEN VON BEBAUUNGSPLÄNEN

- Verarbeitung aller Planformate und Übergrößen.
- Der Scan erfolgt mit Hilfe neuester Technik. Die Dateiausgabe erfolgt in allen üblichen Dateiformaten in ausgezeichneter Farbtiefe und hoher Auflösung.

2. NUMMERIERUNG

- Die Dateien werden einheitlich und fortlaufend durchnummeriert, um einen sauberen Workflow zu garantieren.
- Unterstützung der aktuellen Vorschriften und Richtlinien.

3. BEARBEITUNG

- Ausstanzen der Haupt- und Teilpläne entlang des Geltungsbereiches.
- Georeferenzieren der Pläne unter Einhaltung geregelter Vorgaben.
- Digitalisierung der Geltungsbereiche.
- Anlegen der Datenbankobjekte mit den dazugehörigen Attributen.

4. EINBINDEN IN INGRADA WEB

- Automatisiertes Einbinden und Prüfen der Bebauungspläne in INGRADA web.
- Verwaltung von Änderungen.
- Berücksichtigung und Dokumentation von Ausgleichsflächen.
- Export in standardisierte Formate (Shape, DWG, XPlan, GEOgraf, u. a.).

5. ONLINE-BEREITSTELLUNG

- Möglichkeit der flexiblen Einbindung auf Plattformen wie Geoportale oder BürgerGIS.

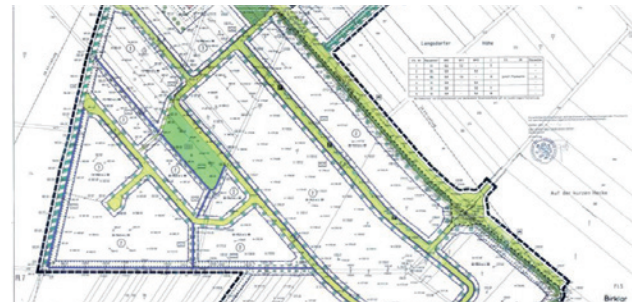


Das fertige Produkt: Der georeferenzierte Bplan in INGRADA web.

DAS FERTIGE PRODUKT!

Der georeferenzierte Bebauungsplan in INGRADA web

- Übersichtlich und flexibel zuschaltbar, einschließlich der Attribute und allen dazugehörigen Daten.



Der einzelne, ausgestanzte Bebauungsplan beim Georeferenzieren mit Passpunkten.

