

Kundeninformation

Bonn, 1. Juli 2022

Die lat/lon-Software xPlanBox wird seit Mitte April 2022 als EfA-Lösung ("Einer für Alle") auf der OpenCoDE-Plattform des BMI bereit gestellt.

Open Source Code vereinfacht die gemeinsame Arbeit an Softwarelösungen, gerade in der förderal organisierten öffentlichen Verwaltung. Der partizipative Ansatz von Open Source fördert die digitale Souveränität, bietet mehr Sicherheit und eröffnet Kunden und Partnern von lat/lon neue Perspektiven.

Wir möchten Sie heute über eine aktuelle Entwicklung informieren, von der auch Sie profitieren.

Unsere Software-Lösung xPlanBox wurde am 12. April im Rahmen eines Pilotprojekts auf der

OpenCoDE-Plattform des Bundesinnenministeriums (BMI) veröffentlicht und nimmt dort eine
exponierte Stellung ein. Für unsere Kunden und Partner ergeben sich daraus mehrere Vorteile. In erster
Linie profitieren Sie von unserem langjährigen Know-how als spezialisierter IT-Dienstleister und
Hersteller der xPlanBox sowie nun von den vielversprechenden Möglichkeiten, die sich durch die
Veröffentlichung des Quellcodes auf der OpenCoDE-Plattform ergeben. Die öffentliche Verwaltung
stellt erhebliche Anforderungen an die Architektur und Ausgestaltung der Software und damit an die
Qualität insgesamt. Dazu gehören höhere Transparenz und vereinfachte Wiederverwendung,
beschleunigte Entwicklung dank agiler Umsetzung sowie verbesserte Innovation.

Unsere Software liegt nun als Open Source-Lösung vor und kommt im Rahmen des Onlinezugangsgesetz (OZG) und des "Einer-für-Alle"-Prinzips (EfA) zum Einsatz. Beim OZG handelt es sich offiziell um die "elektronische Abwicklung von Verwaltungsverfahren und der dazu erforderlichen elektronischen Information des Nutzers über allgemein zugängliche Netze". Kurzum: Bis Anfang 2023 sollen über 500 Verwaltungsleistungen von Bund und Ländern online verfügbar sein. Nutzerinnen und Nutzer können dann über diesen Weg z.B. BAföG, Elterngeld oder eine Geburtsurkunde beantragen.

Im Rahmen des OZG-Umsetzungsprojekts "Bürgerbeteiligung und Information" aus dem Themenfeld Bauen & Wohnen werden die Komponenten der xPlanBox für die Bereitstellung von räumlichen Planwerken im Internet verwendet. Statt einzelne Planungsdokumente bereitzustellen setzt man bei der Entwicklung auf eine Dienste-basierte Architektur sowie einen weitreichenden Zugriff auf die Planwerke. Grundgedanke von XPlanung ist es, über den Weg der Standardisierung einen übergreifenden Austausch der Daten zu ermöglichen. Zwar existiert XPlanung als IT-Standard schon seit



über 10 Jahren, kommt aber erst jetzt auf Grundlage der gesetzlichen Regelungen zur Einführung. Noch verwenden erst wenige Kommunen diesen Standard. Die xPlanBox sorgt dafür, dass die Planungsdateien nicht mehr nur auf dezentralen Datenspeichern der zuständigen Behörden vorliegen, sondern vernetzt nutzbar sind. Digitale Souveränität zeichnet sich technisch durch offene Standards, Schnittstellen und Datenformate aus.

Bisher gab es die xPlanBox ausschließlich in Verbindung mit einem kostenpflichtigen Wartungs- und Pflegevertrag. Mit der Open Source-Stellung ändert sich das: Nun kann die Software beliebig oft heruntergeladen und zu beliebigen Zwecken in Betrieb genommen werden. Dabei unterstützen wir Sie weiterhin mit einem maßgeschneiderten Supportangebot. Unseren Kunden bieten wir ab sofort die Bereitstellung einer Distribution auf Basis des Open Source-Projekts für eine Installation der Software auf einer eigenen IT-Infrastruktur (on-premise) oder in einer Cloud-Umgebung an. Eine spätere Migration der Daten auf die voraussichtlich Anfang 2023 verfügbare SaaS-Lösung aus der OZG-Umsetzung ist dabei grundsätzlich möglich.

Mit der Open Source-Stellung der xPlanBox ist ein wichtiger erster Schritt für mehr digitale Souveränität in der raumbezogenen Planung gemacht. Die Entwicklung im Rahmen der OZG-Umsetzung und in anderen Vorhaben, die von allen Interessenten durchgeführt werden kann, führt zu einer Implementierungspartnerschaft, die wir im BMI-Pilotprojekt unter Verwendung der OpenCoDE-Plattform aktiv unterstützen. Wir würden uns freuen, wenn Sie auch daran mitwirken!

Weitere Informationen

OpenCoDE-Plattform des BMI: https://www.opencode.de
Umsetzungsprojekt Bürgerbeteiligung und Information: https://www.opencode.de
Umsetzungsprojekt Bürgerbeteiligung und Information: https://www.onlinezugangsgesetz.de/Webs/OZG/DE/umsetzung/themenfelder/bauen-und-wohnen/bauen-und-wohnen-node.html

Kontakt

lat/lon gesellschaft für raumbezogene Informationssysteme mbH Im Ellig 1, 53343 Wachtberg Torsten Friebe, Geschäftsführer ++49 228 24 333 784 info@lat-lon.de https://www.lat-lon.de