

TAGESORDNUNGSPUNKT 2

Überführung der Flächennutzungspläne durch den Anbieter Spacedatists

I. Sachverhalt

Das zentrale politische Steuerungsgremium für die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung in Deutschland, der deutsche IT-Planungsrat, hat am 05.10.2017 die verbindliche Einführung des Standards XPlanung bei IT-Verfahren, die bei der Bearbeitung von Planungs- bzw. Genehmigungsverfahren zum Einsatz kommen, beschlossen.

Damit Geodaten von Verwaltungen und Politik auch über Grenzen hinweg einheitlich nutzbar und zugänglich sind, sind Kommunen aufgrund der sogenannten Inspire-Richtlinie der EU gesetzlich dazu verpflichtet, IT-Verfahren, die Planwerke der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung, Bauleitplanung und Landschaftsplanung betreffen, im XPlan-Format bereitzustellen. Standard ist dabei die XPlanung, ein weiterer Grundstein für die Digitalisierung in der Raumentwicklung.

Mit der Verwendung von XPlanung wird die Aufstellung von Plänen aus technischer Sicht gestrafft, die Nutzung digitaler Planungsdaten soll einfacher und transparenter werden.

Die Mitgliedskommunen des Planungsverbandes Unteres Remstal (PUR) haben sich daher darauf verständigt, die Umsetzung zur Überführung des Flächennutzungsplanes in das XPlan Format gemeinsam interkommunal anzugehen. In Zusammenarbeit mit der Abteilung Geoinformation und Vermessung der Stadt Waiblingen wurde nach einem geeigneten Lösungsansatz und erfahrenen Dienstleistern auf dem Gebiet der XPlanung gesucht. Derzeit gibt es auf dem Markt nur wenige Dienstleister auf diesem Gebiet. Seitens der Geschäftsstelle wurden die Anbieter geonline gmbh und Spacedatists GmbH angefragt. Bei der weiteren Prüfung und Recherche hat sich eindeutig gezeigt, dass der Anbieter geonline gmbh nicht in der Lage ist, die für den PUR umfassende Digitalisierung durchzuführen. Der Dienstleister Spacedatists GmbH ist mit über 2000 voll vektoriiell und XPlanung-konform erfassten Bauleitplänen und knapp 60 voll vektoriiell erfassten Flächennutzungsplänen Spezialist auf dem Gebiet der XPlanung.

Das vorliegende Angebot seitens der Firma Spacedatists umfasst die vollvektorielle Modellierung und Prüfung/Korrektur der Planzeichnung, Konvertierung der Planzeichen in die Spezifikationen des Datenmodells der XPlan-GML, X-Plan konforme Aufnahme und Aufbereitung zurückliegender FNP-Änderungen an den jeweiligen Geltungsbereich und Support der planzeichnenden Stelle (Planungsbüro) zwecks Klärung inhaltlich-planerischer und technischer Fragen sowie Überwachung des Imports und ggf. Korrektur der XPlan-GML.

Auf Grundlage der Bewertung der Geschäftsstelle und der fachlichen Kompetenz und entsprechenden Referenzen wird empfohlen, den Dienstleister „Spacedatists GmbH“ mit der Überführung des Flächennutzungsplanes „Unteres Remstal“ in den Standard XPlanung zu beauftragen.

Das Netto-Gesamthonorar beträgt 15.530,00 Euro und kann mit dem Haushaltsbudget 2024 gedeckt werden.

II. Beschlussvorschlag:

Auf Grundlage der Bewertung der Geschäftsstelle und der fachlichen Kompetenz und entsprechenden Referenzen wird der Dienstleister Spacedatists GmbH mit der Überführung des Flächennutzungsplanes „Unteres Remstal“ in den Standard XPlanung beauftragt.

Erläuterung zur Sitzung des Planungsverbands Unteres Remstal am 21.10.2024

Anlagen

Anlage 2: Angebot „Spacedatists GmbH“ vom 02.05.2024



Spacedatists GmbH, Emil-Figge-Str. 76-80, 44227 Dortmund

Stadt Waiblingen
Abteilung Geoinformation und Vermessung
z.Hd. Alexander Liebert
Kurze Straße 24
71332 Waiblingen

Dortmund, 02.05.2024

Angebot: Überführung des Flächennutzungsplanes „Unteres Remstal“ für die Städte und Gemeinden Fellbach, Kernen, Korb, Waiblingen und Weinstadt in den Standard XPlanung

Sehr geehrter Herr Liebert,

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Dienstleistungen. Gemäß Ihrer Anfrage unterbreiten wir Ihnen das gewünschte Angebot:

Pos.	Bezeichnung	Preis (EUR)
1	Konvertierung von Bebauungsplänen nach XPlan GML Version 5.4	
1.1	Vektorielle Modellierung und Prüfung/Korrektur der Planzeichnung auf Grundlage des Plandokuments (PDF und CAD)	
1.2	Konvertierung der Planzeichen in die Spezifikationen des Datenmodells der XPlan-GML Version 5.4.	
1.3	Digitale Dokumentation der Übersetzung komplexer Planzeichen in das Datenmodell der XPlan-GML Version 5.4.	
1.4	Metadaten-Eingabe und Referierung externer Dokumente	
2	Bereitstellung der XPlan GML-Datei in der Version 5.4	
	Die Bereitstellung der GML-Datei erfolgt mit positivem Validierungsbericht und allen extern referierten Dokumenten	
3	Kommunikation und Organisation	
	Austausch und Absprache mit planzeichnender Stelle (Planungsbüro) sowie Planungsbehörde zwecks Klärung inhaltlich-planerischer und technischer Fragen sowie Überwachung des Imports und ggf. Korrektur der XPlan-GML	
	Summe Netto alle Positionen (EUR)	15.530,00
	USt. (19%)	2.950,70
	Summe Brutto (EUR)	18.480,70

Das Angebot hat eine Gültigkeit bis zum 31.12.2024 und ist vertraulich zu behandeln.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt. Über die Zusammenarbeit mit Ihnen würden wir uns sehr freuen.

Spacedatists GmbH
Emil-Figge-Str. 76-80
44227 Dortmund
Tel.: +49 1517 4109740
gmbh@spacedatists.de
www.spacedatists.de

USt-IdNr.: DE318293355
Steuernummer: 315/5770/0969
Registergericht: Amtsgericht Dortmund
Registernummer: HRB 30064
Geschäftsführer: Jakob Kopec

Dortmunder Volksbank eG
IBAN: DE42 4416 0014 6574 1619 00
BIC: GENODEM1DOR