

Nr. 129/2023 Amt für Bauen und Service Suedmeyer, Karen

24.08.2023

Betrifft: Lizenzverlängerung SGEA Lizenz ARC GIS

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Ö/NÖ	Zuständigkeit	Ergebnis
Technischer- und	12.09.2023	Ö	Entscheidung	
Umweltausschuss				

## Beschlussvorschlag

Der Verlängerung der Laufzeit der SGEA Lizenz (Small Government Enterprise Agreement) von ESRI Deutschland um 3 Jahre wird zugestimmt.

Finanzielle Auswirkungen

129/2023 Seite 1 von 3

FINANZIERUNGSÜBERSICHT					Stand 26.08.2023
zur Drucksache		129/2023	Amtskennziffer		
		konsumtiver Vorgang / investive Maßr	nahme		Budget
konsumtiver_Vorgang		5111	Flächen-/grundstüc Daten und Grundl.	ksbez.	66 Recht und Verwaltung
weitere Erläuterungen zum Vorgang / zur Maßnahme:		Verlängerung der Laufzeit der SGEA Lizenz			
Gesamtmaßnahme (2023 - 202	6)				
Einnahmen					
Ausgaben		103.083,75 €			
laufendes Haushaltsjahr			vorausichtliche Ein-/Auszahlungen It. Drucksache		
Einnahmen		,			1.310 €
Ausgaben		,	34.361,25 €		47.946 €
Über- / außerplanmäßige Ausgaben					325,69 €
Haushaltsmittel/Mittelabflu	SS				48.272
davon bereits abgeflossen					48.750 €
darüberhinaus bereits beauftragt/reserviert					2.250 €
Haushaltsmittel/Mittelabfluss		0 €			-2.729
Haushaltsmittel:					
stehen zur Verfügung					nein
Deckungsvorschlag:					
Verwendung aus Budget	66 Recht und Verwaltung		0 €		
Einsparungen im Ämterbudg 66					
Sonstige	Mehrerträge/-einzahlungen				

129/2023 Seite 2 von 3

## Sachverhalt

Die Stadt Albstadt betreibt seit vielen Jahren ein geographisches Informationssystem (GIS).

Das geographische Informationssystem (GIS) ist ein computergestütztes System, das dazu verwendet wird, geografische Informationen zu erfassen, zu speichern, zu verwalten, zu analysieren und darzustellen. Es ermöglicht das Zusammenführen von geografischen Daten aus verschiedenen Quellen, wie beispielsweise Karten, Satellitenbilder, GPS-Daten und tabellarischen Informationen, in einer einzigen Plattform. Diese Informationen können dann räumlich referenziert und visualisiert werden, um komplexe räumliche Zusammenhänge zu verstehen und zu analysieren.

GIS-Systeme finden Anwendung in einer Vielzahl von Bereichen, einschließlich Stadtplanung, Umweltmanagement, Katastrophenmanagement, Landwirtschaft, Naturschutz, Logistik, Gesundheitswesen und vielen anderen. Sie ermöglichen fundierte Entscheidungen zu treffen, die auf den räumlichen Zusammenhängen basieren.

Bei der Stadt wird das GIS-System der Firma ESRI eingesetzt. Unser regionaler Dienstleister ist die Fa. BARAL, Reutlingen. Für den Betrieb sind diverse Fachschalen und Lizenzen notwendig.

Seit rd. 10 Jahren wird von ESRI das Lizenzmodel "Small Government Enterprise Agreement (SG EA)" eingesetzt. Ein SG EA richtet sich ausschließlich an kleinere und mittlere kommunale Gebietskörperschaften in Deutschland und der Schweiz. Das Lizenzmodell umfasst die Nutzung zahlreicher ESRI-Produkte, den Support sowie die laufende Aktualisierung der Software mittels Updates und Wartungsleistungen.

Die Beschaffung der Lizenzen über das SG EA ist wesentlich günstiger als der Kauf und die Wartung von Einzellizenzen.

Die Laufzeit der SG EA-Lizenz soll um 3 Jahre vom 01.10. 2023 – 30.09.2026 zu folgenden Konditionen verlängert werden:

SG EA - Lizenzen	Jahr	ļ	Kosten
SG EA, TERM, Tier 2, City, DE	2023/2024		28.875,00€
SG EA, TERM, Tier 2, City, DE	2024/2025		28.875,00€
SG EA, TERM, Tier 2, City, DE	2025/2026		28.875,00€
Nettobetrag			86.625,00€
MwSt		19%	16.458,75€
Bruttobetrag			103.083,75€

Bei einer Beschaffung der erforderlichen Fachschalen über Lizenzen für Einzelprodukte würden die Lizenzkosten ca. 116.500 € und deren Wartungskosten ca. 35.000 € / Jahr betragen.

Aufgrund von Preissteigerungen der Lizenz- und Wartungsgebühren über die Wertgrenze von 75.000 € ist eine Beschlussfassung durch den TAuUA nach § 6 der Hauptsatzung erforderlich.

129/2023 Seite 3 von 3