

Informationsvorlage



Amt Unterspreewald

Tagesordnungspunkt ○

☒ öffentlich

☐ nicht öffentlich

Vorlagen-Nr.: 30-2023

Datum der Sitzung _____

Datum des Abgangs _____

Einreicher der Vorlage: Bock - BA

Gegenstand: Erarbeitung eines Amtsentwicklungskonzeptes für das Amt Unterspreewald

Sachverhalt:

Ein Amtsentwicklungskonzept ist ein informelles Steuerungsinstrument der Stadt- und Regionalplanung und konkretisiert die mittel- und langfristigen Ziele eines Amtes. Gemeindeübergreifend werden dabei unter anderem die soziodemografischen, wirtschaftlichen, infrastrukturellen und städtebaulichen Rahmenbedingungen analysiert. Infolgedessen werden thematische Schwerpunkte und zentrale Vorhaben sichtbar, deren Priorität es einzuschätzen und umzusetzen gilt. Ein Amtsentwicklungskonzept dient als Planungs- und Entscheidungsgrundlage für kommunales Handeln. Darüberhinaus erhöhen sich die Chancen bei der Akquirierung von Fördermitteln, da viele Fördermittelprogramme eine Entwicklungskonzeption voraussetzen.

Mit Beschlussvorlage Nr. 26-2018 hat der Amtsausschuss am 28.08.2018 beschlossen, ein Amtsentwicklungskonzept zu erstellen. Dies unter der Voraussetzung, dass dafür Fördermittel akquiriert werden können.

Seit 2014 wurde bisher erfolglos eine Förderung für das Amtsentwicklungskonzept beantragt.

Mit Zuwendungsbescheid vom 20.04.2022 konnte eine Zuwendung in Höhe von 39.479,44 € im Rahmen der LEADER Förderung akquiriert werden. Die Planungsleistung wurde am 19.07.2022 öffentlich ausgeschrieben. Der Auftrag mit einem Auftragsvolumen in Höhe von 59.399,09 € (brutto) wurde an das Planungsbüro kollektiv stadtsucht GbR, Rudolf-Breitscheid-Straße 72, 03046 Cottbus, vergeben.

Das Planungsbüro möchte die Amtsausschussmitglieder in der Amtsausschusssitzung am 21.03.2023 über die ersten Ergebnisse und über die weitere Vorgehensweise informieren.

Anlagen:

Unterschrift/Datum des Amtsdirektors:

Stellungnahme des Amtsausschusses:

(Unterschrift des Amtsausschussvorsitzenden)

Sichtvermerk/Datum:

Amtsleiter

Amtsleiter