



Beschlussvorlage DS 325/2022/19-24

Status: öffentlich
Datum: 10.06.2022

Fachbereich: Fachdienst Finanzen/ Kämmerei
Bearbeiter: Verwaltung
Einreicher: Bürgermeister

Betreff: Aufhebung Sperrvermerk Mehlschwalbenturm

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit	Status
Gemeindevertretung	20.06.2022	Entscheidung	Ö
Verwaltungs-, Beschwerde- u. Vergabeausschuss	29.08.2022	Vorberatung	Ö
Gemeindevertretung	26.09.2022	Entscheidung	Ö

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Hoppegarten beschließt die Aufhebung der Haushaltssperre in Höhe von 9.000,00 EUR für das Bauantragsverfahren, die Vermessung und die Baugenehmigung für den Mehlschwalbenturm.

Sachverhalt:

Für die Errichtung eines Mehlschwalbenturmes, der zugehörigen Lehmkute sowie entsprechender Hinweistafeln wurden im Dezember 2021 finanzielle Mittel in Höhe von 23.000,00 EUR bereitgestellt (Beschluss vom 13.12.2021, DS 262/2021/19-24). Diese vorgenannten Mittel wurden über einen Ermächtigungsübertrag auf das Jahr 2022 übertragen (Ermächtigungsübertrag vom 22.03.2022).

Seitens der Bauordnungsbehörde wurde in zwei unabhängig voneinander gestellten Anfragen jeweils geantwortet, dass für die Aufstellung eines Schwalbenturmes eine Baugenehmigung benötigt wird. Aus diesem Grund mussten für den Mehlschwalbenturm für das Jahr 2022 zusätzliche Mittel für das erforderliche Bauantragsverfahren, die Baugenehmigung und die notwendigen Vermessungsleistungen in Höhe von 9.000,00 EUR eingestellt werden.

Für diese zusätzlichen Mittel in Höhe von 9.000,00 EUR besteht gemäß GV-Beschluss vom 04.04.2022 ein Sperrvermerk (DS 284/2022/19-24).

Die Aufhebung dieses Sperrvermerks ist dringend geboten, da die vor genannten Leistungen eine Vorleistung für die Aufstellung des Mehlschwalbenturmes darstellen.

Beteiligungen:

Kinder und Jugendliche: keine Beteiligung notwendig
Behindertenbeauftragte: keine Beteiligung notwendig

Auswirkungen auf den Haushalt:

Erträge/Einzahlungen:

Auszahlungen: 9.000,00 EUR

Auf der Kostenstelle: 5510102

Anlagen

Keine

Sven Siebert
Bürgermeister