

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: 2022/054

Datum der Freigabe: 10.03.2022

Amt:	Ordnung und Soziales	Datum:	10.03.2022
Bearb.:	Anja Berneit-Petersen	Wiedervorl.:	
Berichterst.:			

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Stadtvertretung Arnis	22.03.2022	öffentlich

Abzeichnungslauf

Betreff

Beratung über die Erstellung eines Baumkatasters für die Stadt Arnis

Sach- und Rechtslage:

Die Stadt Arnis hat ein Baumkataster für den Teilbereich Südwest (Pappelweg) aus dem Jahr 2019. Die in diesem Gutachten ausgesprochenen Empfehlungen wurden leider nicht umgesetzt.

Aufgrund des Sturmes vom 18. und 19. Februar 2022 sind in diesem Bereich Pappeln gebrochen und umgestürzt. Herr Kumke hat aufgrund der Gefährdung, dass weitere Pappeln umstürzen können, die restlichen Pappeln begutachtet und eine Empfehlung ausgesprochen. Diese wurde auch sofort umgesetzt.

Aufgrund dieser Umstände ist es erforderlich, dass nicht nur für den Teilbereich Südwest ein Baumkataster vorliegt, sondern auch für die restlichen öffentlichen Flächen der Stadt Arnis ein Baumkataster erstellt wird.

Herr Kumke hat ein Angebot für die Bereiche Lange Straße, Neuer Damm+Parkplatz, Fährstraße, Parkplatz Strandweg, Schulstraße und Lindenweg erstellt.

Die Ausgaben für das Gutachten in Höhe von 5.500 € müssen Außerplanmäßig Bereitgestellt werden.

Finanzielle Auswirkungen:

JA

NEIN

Betroffenes Produktkonto:03/55100/78700

Ergebnisplan Finanzplan

Produktverantwortung: Abschreibungsdauer:

Haushaltsansatz im lfd. Jahr:AfA / Jahr:

Noch zur Verfügung stehende Mittel:

Deckungsvorschlag:

Auswirkung auf die Haushaltskonsolidierung:

Besonderheiten:

Umweltauswirkungen:

JA NEIN

Kurzbeschreibung der erwarteten Umweltauswirkungen:

Vorschläge für die Minimierung der Umweltauswirkungen:

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung beschließt ein Baumkataster für alle öffentlichen Flächen der Stadt Arnis erstellen zu lassen und die Ausgaben in Höhe von 5.500 € außerplanmäßig im Haushalt bereitzustellen.

Anlage(n)

Angebot Baumkataster Arnis

Angebot Baumkataster