

Der Vorsitzende des Ausschusses für Kultur, Umwelt, Bauen und Soziales



Gemeinde Bischofsheim

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG

Zur folgenden Sitzung lade ich herzlich ein:

Gremium	Ausschuss für Kultur, Umwelt, Bauen und Soziales
Sitzungsnummer	3/2019
Datum	Dienstag, 19. März 2019
Uhrzeit	19:30 Uhr
Ort	Palazzo, Sitzungssaal 1, Schulstraße 34, Bischofsheim

Vor Eintritt in die Beratungspunkte der Tagesordnung findet eine Bürgerfragestunde statt, die 20 Minuten nicht überschreiten soll.

Tagesordnung

TOP	Titel
1	Eröffnung der Sitzung, Begrüßung der Anwesenden, Feststellung der Beschlussfähigkeit und der Tagesordnung
2	Erwerb eines Grundstückes (DS-232/2018) - ggf. nicht öffentlich -
3	Beauftragung von Ingenieurleistungen für die Planung und Betreuung der Sanierung der Schindbergbrücke, (DS-22/2019)
4	Bauleitplanung; B-Plan: "In der Niederwiese"; Durchführungsvertrag; (DS-27/2019)
5	Bauleitplanung; Vorhabenbezogener Bebauungsplan "In der Niederwiese"; Abwägung- und Satzungsbeschluss; (26/2019)
6	Erfassung der Bestands- und Zustandsdaten des Straßennetzes durch ein Fachunternehmen, zwecks Erstellung eines Straßenkatasters; (DS-30/2019)
7	Gemeindeschwester, (DS-192/2018), Antrag der BFW-Fraktion vom 05.08.2018 Gemeinsamer Änderungsantrag der SPD- und CDU-Fraktion vom 18.09.2018 -Antwort der Verwaltung-
8	Ruhender und fließender Verkehr in Bischofsheim, (DS-06/2019) Antrag der SPD-Fraktion vom 22.12.2018
9	Antrag zum Anlegen von Blühstreifen bzw. Blühflächen auf kommunalen Grünflächen in Bischofsheim, (DS-34/2019) Antrag der Fraktion GALB-Bündnis 90/Die Grünen vom 17.02.2019
10	Fraktionsübergreifende Arbeitsgruppe Verkehr in Bischofsheim, (DS-35/2019) Antrag der Fraktion GALB-Bündnis 90/Die Grünen vom 17.02.2019

TOP	Titel
11	UNESCO Biosphärenregion Wiesbaden-Rheingau-Mainspitze, (DS-36/2019) Antrag der Fraktion GALB-Bündnis 90/Die Grünen vom 17.02.2019
12	Prüfantrag Online-Leihe, (DS-43/2019), Antrag der CDU-Fraktion vom 21.02.2019
13	Mitteilungen / Anfragen

Bischofsheim, den 14.03.2019

gez. Hubert Schmitt
Vorsitzender