

Ortsbeirat Mackenzell

PROTOKOLL

der Ortsbeiratssitzung vom 26.11.2019

Beginn: 20:05 Uhr

Ende: 21:15 Uhr

Teilnehmer:

Ortsbeirat:

Annette Trapp (Ortsvorsteherin)

Katja Hartung-Jesensky

Daniel Trapp

Marie-Luise Kling

Sabine Trapp

Georg Durstewitz

Christoph Hahn

Gerhard Kohl

entschuldigt:

Andreas Trapp

Tagesordnung:

Die Ortsvorsteherin Annette Trapp begrüßt die anwesenden Mitglieder des Ortsbeirates zur Ortsbeiratssitzung.

Es wird festgestellt, dass die Einladung vom 13.11.2019 ordnungsgemäß versendet worden ist.

Es bestehen keinerlei Einwände zum letzten Protokoll.

Dieses und die letzten Protokolle werden auf www.mackenzell.de veröffentlicht.

TOP 1: Informationen der Ortsvorsteherin

- Die Ortsvorsteherin informiert über eine Verkehrsmessung in der Hünfelder Straße im Zeitraum vom 17.06. – 23.07.2019. Im Schnitt sind 1423 Fahrzeuge pro Tag auf der Straße unterwegs. Die Hauptbelastung liegt im Zeitraum von 20 – 21 Uhr. Es wurde an der gemessenen Stelle eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 32 km/h festgestellt.
- Die Ortsvorsteherin informiert über eine Verkehrsmessung in der Raiffeisenstraße im Zeitraum vom 09.10. 30.10.2019. Im Schnitt sind 988 Fahrzeuge pro Tag auf der Straße unterwegs. Die Hauptbelastung liegt im Zeitraum von 20 – 21 Uhr. Es wurde an der gemessenen Stelle eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 29 km/h festgestellt.

Aufgrund dieser Messungen sind keine übermäßigen Geschwindigkeitsüberschreitungen und Belastungen festzustellen, teilt die Verkehrsbehörde mit.

TOP 2: Stellungnahme zur Änderung des Bebauungsplan Nr.8 der Stadt Hünfeld „Im Dorfe“

- Der Ortsbeirat nimmt die geplanten Änderungen zur Kenntnis und hat keine schwerwiegenden oder rechtlichen Einwände zu dem vorgestellten Bebauungsplan.

Top 3: Haushalt 2020

- Der Ortsbeirat Mackenzell nimmt die Ansätze im Haushalt 2020 für den Ortsteil Mackenzell zur Kenntnis und befürwortet die eingebrachten Maßnahmen.

Der Ortsbeirat bedankt sich für die Investitionen der Stadt Hünfeld im Ortsteil Mackenzell und freut sich auf eine weiterhin vertrauensvolle Zusammenarbeit, sowie die Berücksichtigung der Mackenzeller Anliegen.

Besonders freut sich der Ortsbeirat über die Einstellung von Mitteln für die Erstellung einer Konzeptstudie für ein Vereinshaus.

Der Ortsbeirat teilt mit, dass es aufgrund der Größe, der zur Verfügung gestellten Datei zu größeren Problemen gekommen ist. Der Ortsbeirat schlägt vor, dass im kommenden Jahr, die Datei als kennwortgeschützter Download zur Verfügung gestellt werden soll.

- Der Ortsbeirat erbittet des Weiteren nähere Informationen zu folgenden Punkten aus dem Haushalt:

Was bedeutet der Zusatz „Teilstück“ im Zusammenhang mit der Wiederherstellung des Weges Kochsgässchen

Der Ortsbeirat würde sich über Vorabinformationen freuen, wenn ein Neubaugebiet geplant wird. Gibt es neue Bestrebungen zur Erschließung eines Neubaugebietes und wie weit sind diese Bestrebungen fortgeschritten?

Wann ist mit der Umsetzung der Infotafel an der Nüster Brücke zu rechnen, da es im Haushaltansatz 2019 noch geplant ist?

- Der Ortsbeirat erbittet Informationen warum die angemeldeten Maßnahmen aus dem Protokoll vom 06.05.2019 keine Berücksichtigung gefunden haben:

Erneuerung des Fußbodens im Gebäude am Minigolfplatz

Ausweisung eines neuen Wanderparkplatzes mit entsprechender Beschilderung und Infotafel

Optische Umgestaltung der Bepflanzung von Rabatten und der Bäume im Eichenweg

Top 3: Verschiedenes

- Die Ortsvorsteherin informiert über den Wettbewerb „Unser Dorf hat Zukunft“
- Der Ortsbeirat regt an, dass bei zukünftigen Baumaßnahmen die Grünflächen bevorzugt als Blüh- und Wildkräuterwiesen angelegt werden. Gerne benennt der Ortsbeirat auch bestehende Flächen, welche sich aus Sicht des Ortsbeirates besonders dafür eignen würden. Wenn die Stadt Hünfeld dies befürwortet, bittet der Ortsbeirat um Kontaktaufnahme, damit Flächen definiert werden können. (Bsp.: Im Park, in der weiten Umgebung von Spielplätzen oder an größeren Kreuzungsbereichen)

Mackenzell, den 26.11.2019

Ortsvorsteherin:

Schriftführer:

Annette Trapp

Daniel Trapp