

Protokoll des Ortsbeirates Hofen

über die 15.te ordentliche Sitzung

am Mittwoch, 03.07.2019 um 19:30Uhr
im Gasthaus "Zur Alten Schmiede"

Anwesend: OV Andreas Dorn Dirk Kalheber
 Gundula Helsper Sascha Holzinger

Top 1 Eröffnung, Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Herr Dorn eröffnete die Ortsbeiratssitzung im Gasthaus "Zur Alten Schmiede", begrüßte die anwesenden Mitglieder und stellte die Beschlussfähigkeit fest.

Top 2 Genehmigung der Niederschrift der letzten Sitzung

Die Niederschrift der letzten Sitzung vom 13.02.2019 wurde einstimmig genehmigt.

Top 3 Mittelanmeldung Haushalt 2020

- Gutachten Brücke Kerkerbachtal
- Seilbahn Spielplatz
- Neubau Feuerwehrrgerätehaus
- IKEK Initialprojekt Friedhof
- Endausbau Neubaugebiet "Auf dem Graben"

Die einzelnen Kostenstellen wurden in der OB-Sitzung besprochen und werden von Herrn Ortsvorsteher Dorn an die Stadt weitergeleitet.

Top 4 Mitteilungen

Die Mitteilungen der Stadt Runkel wurden von Ortsvorsteher Dorn weitergegeben

Top 5 Verschiedenes

- IKEK Initialprojekt Friedhof;

Der Ortsbeirat hat das Protokoll der 10.Sitzung der Steuerungsgruppe vom 28.05.2019 zur Kenntnis genommen und bedauert es sehr, dass der An- bzw. Umbau der Trauerhalle nicht förderfähig ist, da es laut Begründung zu den originären Aufgaben der Gemeinde gehört (siehe Protokoll Steuerungsgruppe).

Seitens des Ortsbeirats stößt dies auf einen gewissen Unmut, da sich die Planung in den letzten Jahren speziell auf die Erweiterung der Trauerhalle konzentriert hatte. Unabhängig davon begrüßt der Ortsbeirat die Förderung der Freiflächen (Wegebau, Vorplatz; Bänke usw.) und hofft auf eine zeitnahe Bewilligung dieser Förderung.

-Straßenentwässerung der KK49 im Bereich des Knotens mit der L3022 und dem Ortseingang; Nachdem mittlerweile eine Spülung des Durchlasses im Kreuzungsbereich Hofen durch die Firma Reusch erfolgt ist, bittet der Ortsbeirat um Mitteilung der weiteren Vorgehensweise bzw. einen Zeitplan für die Grabenräumung durch den Landkreis. Hintergrund der Maßnahme (Ablauf Oberflächenwasser im Bereich Eschenauerstraße) wurde bereits mehrfach in den letzten Protokollen erläutert.

23.07.2019

- Sachstand Beschilderungsplan L3020/K449

Der Ortsbeirat bitte um eine Rückmeldung, wann die Umsetzung durch Hessen Mobil erfolgt und verweist auf das Protokoll des Ortsbeirats vom 16.05.2018

- Sachbeschädigung Wiegehaus;

Der Ortsbeirat bittet um den aktuellen Sachstand zur Reparatur des Wiegehaus, mit der Bitte der Umsetzung nach Genehmigung des aktuellen Haushalts.

Ergänzend hierzu bittet der Ortsbeirat um ein Parkverbot im Zufahrtsbereich der "Alten Schule", um zukünftige Verkehrsbehinderungen von Zufahrtsstraßen zu vermeiden, unabhängig davon sind die Parkmöglichkeiten für die Anwohner der Schule auf dem Schulhof hinreichend vorhanden und ausgeschildert.

(siehe Protokoll OB- Sitzung vom 13.02.2019)

- Räumlichkeiten Alte Schule;

Nachdem in einem Ortstermin mit Herrn Kremer vom Bauamt und Herrn Dorn eine Abschätzung über die notwendigen Renovierungsarbeiten erfolgt ist, wird der Ortsbeirat die auszuführenden Maßnahmen in Eigenleistung ausführen.

- Leerstand erfassung der Stadt Runkel;

Der Ortsbeirat hat die noch offenen Adressen geprüft und die überarbeitete Liste an das Bauamt weitergeleitet.

Der Ortsbeirat empfiehlt mit dem Eigentümer der Kerkerbachtalstraße 21 in Kontakt zu treten, da hier die Zugangsmöglichkeiten zum Grundstück teils nicht mehr gegeben sind (Brandschutz usw.).

- Drängelgitter DGH (aus dem Protokoll vom 13.02.2019 übernommen)

Der Ortsbeirat hat in der letzten Sitzung nochmals um eine Prüfung von alternativen Vorschlägen gebeten (siehe OB- Protokoll vom 13.12.2018). Gerade unter der Berücksichtigung der letzten Verkehrsmessung und den dazugehörigen Messberichten vom 29.01.2019 (hierbei handelt es sich um eine Tempo 30 Zone, wobei der Eingangsbereich des DGH in eine Tempo 50 Zone fällt), sollte dies ein wichtiger Aspekt für die weitere Lösungsfindung sein.

Ende der Sitzung 21:30 Uhr

Andreas Dorn
(Ortsvorsteher)

Sascha Holzinger
(Schriftführer)

23.07.2019