



Kurzprotokoll

TU – Ausschuss für Technik und Umwelt

07.10.2020

Öffentlich

1 Artenschutzurm-Projekt „Trafohäuschen Frauenweiler“, Information

Vorlage 158/2020

Kenntnis genommen.

2 Umgestaltung Hauptstraße zwischen Tuchbleiche und Ringstraße - Ergebnisse der Verkehrsuntersuchung

Vorlage 128/2020

Wurde vor Eintritt in die Tagesordnung abgesetzt.

3 Fahrradinfrastruktur und E-Ladestationen für Rad/PKW in der Innenstadt

Vorlage 122/2020

Der Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen, vom zeitlichen Ablauf her zuerst die Fahrrad-Abstellplätze in der GSG- und Rathaus-Tiefgarage einzurichten, wurde abgelehnt.

(4 Jastimmen, 8 Neinstimmen.)

Daraufhin beschloss der Ausschuss, das Konzept zur Verbesserung der Fahrradinfrastruktur und von E-Ladestationen für Rad/PKW in der Innenstadt schrittweise umzusetzen.

(8 Jastimmen, 1 Neinstimme, 3 Enthaltungen.)

4 Altlast Schafbuckel; Erosionsschutz für den Südhang

Vorlage 157/2020

Der Ausschuss beauftragte die Verwaltung, beim Land Baden-Württemberg einen Zuschussantrag für einen Erosionsschutz am Südhang des Schafbuckels zu stellen und die erforderlichen Komplementärmittel für den Haushalt 2021 einzuplanen.

(11 Jastimmen, 1 Enthaltung)

5 Neubau Hochbehälter Baiertal; Baubeschluss

Vorlage 161/2020

Der Betriebsausschuss stimmte dem Neubau des Hochbehälters Baiertal auf Basis der vorgelegten Entwurfsplanung zu und genehmigte das Projektkostenvolumen von 1.066.000 Euro. Weiterhin wurde die Betriebsleitung ermächtigt, die weiteren Planungsschritte abzurufen.

(12 Jastimmen.)

6 Bericht des technischen Betriebsleiters der Stadtwerke

- a) **Wasserrohrbruch mit Straßenabsackung, Wichernstraße Baiertal:** Sanierung soll nächste Woche beginnen.
- b) **Ausbau Waldangelbach / Quartier am Bach;** Verlegung diverser Leitungen verläuft planmäßig.

7 Verschiedenes

Besichtigungstermin Esther-Bejarano-Gemeinschaftsschule für Ratsmitglieder am 06.11.2020 um 16 Uhr. (OB Elkemann)

Wiesloch, den 08.10.2020
Für die Richtigkeit:

Dirk Elkemann, Oberbürgermeister

Tanja Fritz, Schriftführung