



Unterrichtungsvorlage

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Vorlage: UV/0080/2024 | | Datum: 18.03.2024 | |
| Dezernat 4 | | | |
| Verfasser: | 62-Amt für Stadtvermessung und Bodenmanagement | Az.: 62.5 | |
| Betreff: Querung Eschbach | | | |
| Gremienweg: | | | |
| 05.04.2024 | Forstausschuss | <input type="checkbox"/> einstimmig | <input type="checkbox"/> mehrheitl. |
| | | <input type="checkbox"/> abgelehnt | <input type="checkbox"/> Kenntnis |
| | | <input type="checkbox"/> verwiesen | <input type="checkbox"/> vertagt |
| | | <input type="checkbox"/> Enthaltungen | <input type="checkbox"/> Gegenstimmen |
| | TOP | | öffentlich |
| | | | ohne BE |
| | | | abgesetzt |
| | | | geändert |

Unterrichtung:

Der Forstausschuss nimmt die Unterrichtung zur Kenntnis.

In der Herbstsitzung des Forstausschusses wurde darüber berichtet, dass die Baumaßnahme am Durchlass Eschbach durchgeführt werden soll.

Der Bau des Durchlasses ist nun abgeschlossen und konnte in dem genannten Kostenrahmen von 290.000 Euro umgesetzt werden. Sobald die Abschlussrechnungen des Planungsbüros und der Baufirma vorliegen, werden die Fördermittel vom Land in Höhe von 90 % der förderfähigen Kosten von max. 150.500 Euro und der Zuschuss der Stiftung „Natur und Umwelt RLP“ abgerufen.

Finanzielle Auswirkungen:

Durch die Förderung der Maßnahme vom Land und der Zuschuss der Stiftung wird der städtische HH entlastet.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Durch die nun wiederhergestellte naturnahe Bachführung können sich u.a. Fische und bodenlebende Kleinlebewesen wieder in beide Richtungen des Bachlaufes frei bewegen.