

Ergebnisprotokoll

über die öffentliche Sitzung
des Ausschusses für Umwelt und Technik der Stadt Lörrach
am Mittwoch, 3. Februar 2021
im Burghof, Herrenstraße 5, Lörrach

TOP 1

Sachstandsbericht Straßenbaumaßnahmen im Bereich des Zentralklinikums

TOP 2

Hochwasserschutz Brombacher Dorfbach **Vorlage: 003/2021**

Danach stimmt der Ausschuss für Umwelt und Technik einstimmig der Beschlussfassung zu.

Die Variante 1c (Entlastungskanal DN 1000 in der Adelhauser Straße) bildet die Grundlage für die weitere Planung bis zur Entwurfsplanung.

TOP 3

Bebauungsplan "Nördlich Engelplatz" **Aufstellungsbeschluss und frühzeitige Beteiligung** **Vorlage: 002/2021**

Danach stimmt der Ausschuss für Umwelt und Technik der Beschlussfassung einstimmig bei 5 Enthaltungen zu.

1. Für den in der Anlage 1 dargestellten Geltungsbereich wird die Aufstellung des Bebauungsplanes und der Örtlichen Bauvorschriften „Nördlich Engelplatz“ gemäß § 2 Abs. 1 BauGB beschlossen.
2. Der Gemeinderat billigt den Vorentwurf des Bebauungsplans und der Örtlichen Bauvorschriften „Nördlich Engelplatz“ mit Kurzbegründung und Anlagen und beschließt, die (freiwillige) frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 1 BauGB sowie die frühzeitige Unterrichtung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB durchzuführen.

TOP 4

Villa Aichele Umbau und Sanierung - Abschlussrechnung Umbau und Sanierungsmaßnahmen

Vorlage: 012/2021

Danach stimmt der Ausschuss für Umwelt und Technik einstimmig der Beschlussfassung zu.

Die Kosten der Gesamtmaßnahme auf Grund der zusätzlich erforderlichen Maßnahmen des Denkmalschutzes werden in Höhe von 2.140.411 € festgestellt. Die Kosten erhöhen sich damit um 651.411€.

TOP 5

Änderungsantrag "CO2 COMPASS" vom 19.11.2020 zum Antrag "CO2 COMPASS" vom 1.10.2020

Vorlage: 204a/2020

Danach stimmt der Ausschuss für Umwelt und Technik einstimmig bei einer Enthaltung folgender Beschlussfassung zu:

Der Antrag wird weiterverfolgt.

TOP 6

Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse

-keine