Stadt Mindelheim



Niederschrift über die 8. öffentliche Sitzung des Umwelt-, Verkehrs- und Bauausschusses am Montag, den 04.11.2019
18:30 – 19:40 Uhr im großen Sitzungssaal des Rathauses

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

- 41. Fällung abgestorbener Bäume und Ersatzpflanzungen
- 42. Errichtung eines Badestegs am Mindelsee Verbesserungen am Badestrand
- 43. Antrag auf Baugenehmigung
 Errichtung eines Anbaus an ein bestehendes Einfamilienhaus
 Breslauer Str. 20
- 44. Bauvorhaben, die im Büroweg erledigt wurden
- 45. Genehmigung der öffentlichen Sitzungsniederschrift des Umwelt-, Verkehrs- und Bauausschusses vom 07.10.2019

Ohne Protokollbuchnummer; Fragen und Anregungen

41. Fällung abgestorbener Bäume und Ersatzpflanzungen

42. Errichtung eines Badestegs am Mindelsee - Verbesserungen am Badestrand

Beschluss:

In den kommenden Haushaltsjahren sollen entsprechende Mittel für den abschnittsweisen Kiesaustausch zur Verfügung gestellt werden. Die Verwaltung wird angewiesen, im Rahmen der zur Verfügung gestellten Haushaltsmittel eine Fachfirma zu beauftragen, den anstehenden Kies abschnittsweise zu entfernen und mit Riesel aufzufüllen.

Abstimmungsergebnis:

Ja: 12 **Nein:** 0

43. Antrag auf Baugenehmigung

Errichtung eines Anbaus an ein bestehendes Einfamilienhaus Breslauer Str. 20

Beschluss:

Dem Antrag auf Baugenehmigung wird das gemeindliche Einvernehmen erteilt und den Befreiungen hinsichtlich der Baugrenzenüberschreitung, der abweichenden Dachform und Dachneigung wird zugestimmt.

Abstimmungsergebnis:

Ja: 12 **Nein:** 0

44. Bauvorhaben, die im Büroweg erledigt wurden

45. Genehmigung der öffentlichen Sitzungsniederschrift des Umwelt-, Verkehrs- und Bauausschusses vom 07.10.2019

Beschluss:

Der Umwelt-, Verkehrs- und Bauausschuss genehmigt gemäß Art. 54 Abs. 2 GO i. V. m. § 26 Abs. 2 der GeschO der Stadt Mindelheim die Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Umwelt-, Verkehrs- und Bauausschusses vom 07.10.2019.

Abstimmungsergebnis:

Ja: 12 **Nein:** 0

Ohne Protokollbuchnummer; Fragen und Anregungen