



Bekanntmachung

Öffentliche Sitzung

Am Mittwoch, den 18.04.2018 um 19:00 Uhr findet im Sitzungssaal des Rathauses Amerang, Wasserburger Straße 11 eine öffentliche Sitzung des Gemeinderates statt.

In der öffentlichen Sitzung wird über folgende Beratungsgegenstände verhandelt:

Tagesordnung

1. Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung vom 21.03.2018
2. Bekanntgabe von Beschlüssen aus nichtöffentlichen Sitzungen
3. Beauftragung der Planungsleistungen für die Sanierung des gemeindlichen Kanalleitungsnetzes
4. Antrag auf Baugenehmigung zum Neubau eines Büro- und Produktionsgebäude mit Lagerflächen im Gewerbegebiet "Grünhofer Feld" auf den Grundstücken Flur-Nr. 857 und 858 der Gemarkung Amerang
5. 10. Änderung des gemeindlichen Flächennutzungsplans mit Aufstellung eines Bebauungsplans für den Ortsteil Untersur; Vorstellung des Vorentwurfs für die Änderung des Flächennutzungsplans und Entscheidung über die Festlegung des Geltungsbereichs
6. Antrag auf Einleitung Bauleitplanung für eine Betriebserweiterung in Kirchensur; Information und Beratung über die Einleitung des Verfahrens
7. Beschaffung Feuerwehrausrüstung 2018 - Vergabe Lieferauftrag
8. Beratung und Beschlussfassung zu einem Zuschussantrag der Schützengesellschaft Kirchensur e.V. wegen Umrüstung des Schützenstandes
9. Leader-Projekt "Chiemgauer Ortsgeschichten" - Genehmigung und Bereitstellung der erforderlichen Finanzmittel
10. Behandlung eines Zuschussantrages des Caritas-Zentrums Wasserburg
11. Ausbau der Schonstetter Straße - Vergabe der Tiefbauleistungen
12. Erschließung Eichenweg - Vergabe der Tiefbauleistungen
13. Aufnahme von Personen in die Vorschlagsliste für die Schöffenwahl 2018
14. Aktuelles zum Neuordnungsverfahren Amerang II
15. Berichte aus den Arbeitskreisen/der Beauftragten
16. Mitteilungen des Bürgermeisters
17. Anfragen

Amerang, den 11.04.2018



Bekanntmachungsnachweis

August Voit
1. Bürgermeister

1.Anschlag an die Amts-/Gemeindetafeln
Ausgehängt am 12.04.2018
Abgenommen am: 19.04.2018

Für die Richtigkeit:
Tag

Namensz.