

Bekanntmachung

zur 11. Sitzung des Gemeinderates

BEKANNTMACHUNG DER NACHTRAGSTAGESORDNUNG

Am Dienstag, 27.04.2021, um 18:00 Uhr findet in der Kultur- und Sporthalle Frohnlach die 11. Sitzung des Gemeinderates mit folgender Tagesordnung statt.

Öffentliche Sitzung

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und Beschlussfähigkeit des Gemeinderates
- 2 Mitteilungen der Verwaltung
- Antrag der Mitglieder der Gemeinderatsfraktion der Bürgergemeinschaft Ebersdorf auf Erschließung eines Bürgerwaldes
- 4 Antrag der Mitglieder der Gemeinderatsfraktion der Bürgergemeinschaft Ebersdorf auf Anbringung von Blumenampeln
- 5 Antrag der Mitglieder der SPD-Gemeinderatsfraktion auf Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit in der Frohnlacher Straße / Canterstraße auf 30 km/h
- Vollzug des Baugesetzbuches (BauGB);
 Beteiligung der Träger öffentlicher Belange / Nachbargemeinden
- **6.1** Aufstellung Bebauungsplan Südwest, ehemaliger Großparkplatz Austraße/Marie-Curie-Straße, Stadt Neustadt b.Coburg
- 7 Bauanträge
- 7.1 Bauvorhaben 1. Tektur Neubau eines Einfamilienhauses mit Garage auf der Flurnummer 328/60, Gemarkung Großgarnstadt
- 7.2 Bauvorhaben Einbau von Büroräumen in bestehende Lagerräume im Obergeschoss auf den Flurnummern 262, 265, 268, 271, 272, 276 der Gemarkung Friesendorf und den Flurnummern 1284 und 1287 der Gemarkung Ebersdorf
- **7.3** Bauvorhaben Neubau eines Wohnhauses mit Garage auf der Flurnummer 698/2, Gemarkung Frohnlach
- **7.4** Bauvorhaben Neubau eines Bungalows auf den Flurnummern 675/20, 684/71 und 684/72, Gemarkung Frohnlach
- 8 Anfragen
- 9 Neubau einer Kindertagesstätte mit der evangelisch-lutherischen Gesamtkirchengemeinde Coburg auf dem Gelände der ehemaligen Schule Großgarnstadt, Eichenweg 18, Gemarkung Großgarnstadt Sachstandsbericht und Vorstellung der Entwurfsplanung

Anschließend nichtöffentliche Sitzung.

Gemeinde Ebersdorf b.Coburg, 20.04.2021

Bernd Reisenweber Erster Bürgermeister

Gemeindetafel:

Angeschlagen am: 20.04.2021 Abgenommen am: 28.04.2021