

# BEKANNTMACHUNG UND TAGESORDNUNG

## zur Sitzung des Gemeinderates der Gemeinde Brunnen

am **Mittwoch, den 17.01.2024 um 19:00 Uhr,**

---

in der **Alten Schule in Brunnen**

---

(Angabe des der Allgemeinheit zugänglichen Raumes)

### Tagesordnung der öffentlichen Sitzung:

1. Genehmigung des Protokolls der letzten öffentlichen Gemeinderatssitzung
2. Bauanträge
  - 2.1 Antrag auf Vorbescheid zur Errichtung einer gewerblichen Lagerhalle mit Ausstellungsfläche für einen Heizungs- und Sanitärbetrieb auf den Grundstücken Fl-Nrn. 2239 und 2240/1 der Gemarkung Brunnen, Neuburger Straße 19, 86564 Brunnen
  - 2.2 Antrag auf Baugenehmigung zum Neubau eines landwirtschaftlichen Gebäudes zur Lagerung von landwirtschaftlichen Feldfrüchten, sowie zur Unterstellung von Maschinen und Geräten und einer landwirtschaftlichen Werkstatt Fl-Nr. 1191 Gem. Hohenried
  - 2.3 Antrag auf GFV zur Errichtung eines Zweifamilienhauses mit zwei Garagen auf den Grundstücken mit den Fl-Nrn. 697/8 und 697/9 Gemarkung Brunnen
3. Widmungen
  - 3.1 Einziehung von den Feld- und Waldwegen Fl-Nr. 364 und Fl-Nr. 368 (Plattenweg) sowie eine Teilfläche der Fl-Nr. 338 (Büschlingweg) der Gemarkung Brunnen
  - 3.2 Widmung der Fl-Nrn. 2341/3 und 2341/24 der Gemarkung Brunnen als Ortsstraße mit der Bezeichnung "Neuburger Straße"
  - 3.3 Widmung der Fl-Nr. 2341/22 der Gemarkung Brunnen als Ortsstraße mit der Bezeichnung "Kutscheranger"
  - 3.4 Widmung des Parkplatzes Fl-Nr. 2341/19 der Gemarkung Brunnen im Baugebiet „Am Sportplatz“, (Kutscheranger)
4. Erlass einer Hundesteuersatzung (Neuerlass)
5. Antrag der FF Hohenried auf Zuschuss für zwei Fertiggaragen
6. Verschiedenes, Anfragen, Bekanntgaben

**Im Anschluss findet noch eine NICHT ÖFFENTLICHE SITZUNG statt.**

Aufgrund eines technischen Problems mit der EDV muss die Gemeinderatssitzung vom 10.01.2024 auf den 17.01.2024 verschoben werden.

Schrobenhausen, den 9. Januar 2024

**Gemeinde Brunnen**

Angeschlagen an die Amtstafel am 09.01.2024  
abgenommen am 18.01.2024

Thomas Wagner  
Erster Bürgermeister