

## Einladung

Die Damen und Herren Mitglieder der Verbandsversammlung werden zu einer Sitzung am

**Mittwoch, den 26.03.2025, um 18:30 Uhr**

in das „Haus der offenen Tür“, Schachleiterstraße 27e in 74731 Walldürn, eingeladen.

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

### Öffentliche Sitzung

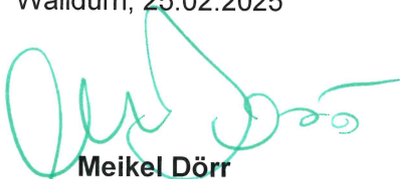
- 1) **Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen**  
Beratung und Verabschiedung des Haushalts 2025
- 2) **Digitalisierung: Sachstand Virtuelles Bauamt (ViBA)**
- 3) **Bauleitplanung: FNP 2030 – 21. Änderung zur Positivplanung Windenergie Hardheim**  
Billigung des Vorentwurfs und Freigabe für die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung
- 4) **Bauleitplanung: FNP 2030 – 7. Änderung zum Bebauungsplan „Solarpark Schweinberg I“**
  - a) Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung
  - b) Billigung des Entwurfs und Freigabe für die Offenlegung
- 5) **Bauleitplanung: FNP 2030 – 19. Änderung zum Bebauungsplan „Solarpark Hornbach“**
  - a) Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung
  - b) Billigung des Entwurfs und Freigabe für die Offenlegung
- 6) **Bauleitplanung: FNP 2030 – 22. Änderung zum Bebauungsplan „Feuerwehrhaus Hardheim“**
  - a) Aufstellungsbeschluss
  - b) Billigung des Vorentwurfs und Freigabe für die frühzeitige Beteiligung
- 7) **Bauleitplanung: FNP 2030 – 14. Änderung zum Bebauungsplan „Ziegelhütte“**
  - a) Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung
  - b) Billigung des Entwurfs und Freigabe für die Offenlegung
- 8) **Anfragen und Informationen sowie Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse**

Im Anschluss an die Sitzung findet ein gemeinsames Abendessen im

**Asia-Restaurant Lotus | Eisenbahnstraße 37 | 74731 Walldürn**

statt. Bitte teilen Sie uns bis zum 19.03.25 per E-Mail an [geschaeftsfuehrung@gvv-hw.de](mailto:geschaeftsfuehrung@gvv-hw.de) mit, ob Sie vsl. daran teilnehmen werden, damit die dortige Küche entsprechend planen kann.

Walldürn, 25.02.2025



**Meikel Dörr**  
**Verbandsvorsitzender**