

Bekanntmachung

Am Dienstag, 10.02.2026 findet um 14:00 Uhr

eine Sitzung des Grundstücks-, Umwelt- und Bauausschusses im Multifunktionsraum; Bürger und Tourist Information, Bahnhofstr. 2, 96231 Bad Staffelstein mit folgender Tagesordnung statt:

Öffentliche Sitzung

1. Baupläne
 - 1.1. Bauantrag für die Errichtung von drei Zaunanlagen auf Fl.Nrn. 247, 268/4, 268/2, Gemarkung Schwabthal (Oskar-Schramm-Str. 2, 3)
 - 1.2. Bauantrag für die Nutzungsänderung einer Notarkanzlei zu einer Wohneinheit und einer Gewerbeeinheit im Erdgeschoss sowie zu zwei Wohneinheiten im 1. Obergeschoss auf Fl.Nrn. 152, 265, Gemarkung Bad Staffelstein (Bahnhofstraße 47)
 - 1.3. Bauantrag für den Neubau eines Einfamilienwohnhauses mit Garagengebäude auf Fl.Nr. 2225, Gemarkung Uetzing (Weisbrem)
 - 1.4. Bauantrag für die Errichtung eines Einfamilienwohnhauses mit Doppelgarage auf Fl.Nr. 510/2, Gemarkung Unnersdorf (Abt-Düring-Str. 11)
 - 1.5. Neubau einer Bewegungshalle für Pferde mit Stallanbau, Longierhalle, Wohnung und Bergehalle mit Laufstallanbau mit überdachter Miste und eines Einfamilienwohnhauses mit Garage auf Fl.Nrn. 177, 178, Gemarkung Grundfeld
 - 1.6. Antrag auf Genehmigungsfreistellungsverfahren für den Neubau eines Einfamilienwohnhauses mit Fertiggarage auf Fl.Nr. 260/22, Gemarkung Unterzettlitz (Sonnenblumenring 25 in Bad Staffelstein)
2. Sonstige öffentliche Tagesordnungspunkte
 - 2.1. Bauvoranfrage für die Errichtung einer landwirtschaftlich genutzten Maschinen- und Lagerhalle auf Fl.Nr. 1189, Gemarkung Bad Staffelstein (Lage Peunt)
 - 2.2. Bauvoranfrage für den Abriss bestehender landwirtschaftlicher Nebengebäude und Errichtung eines Mehrfamilienwohnhauses oder Doppelhauses auf Fl.Nr. 18, Gemarkung Unterzettlitz (Kellerstraße 5)
 - 2.3. Bauvoranfrage für die Errichtung eines Tinyhouses auf Fl.Nr. 222/3, Gemarkung Schönbrunn (Reundorfer Straße)
 - 2.4. Sonstiges öffentlich

Eine nichtöffentliche Sitzung schließt sich an.

Stadt Bad Staffelstein

Ausgehängt am:

Abgenommen am:

Mario Schönwald

Erster Bürgermeister