

## Sitzung des Bau- und Planungsausschusses der Ortsgemeinde Ochtendung

**Am Donnerstag, 08.04.2021, findet um 19:30 Uhr, per Videokonferenz nach § 35 Abs. 3 GemO eine Sitzung des Bau- und Planungsausschusses der Ortsgemeinde Ochtendung mit folgender Tagesordnung statt:**

### **Öffentlicher Teil:**

- 1) Förderprogramm Ländliche Zentren - Aktualisierung der Kosten- und Finanzierungsübersicht
- 2) Errichtung einer Photovoltaikanlage im Umfeld der A 48 in der Gemarkung Ochtendung
- 3) Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes "Solarpark"
- 4) Bauantrag zur Errichtung eines Mehrfamilienhauses mit Parkliftsystem auf dem Grundstück Gemarkung Ochtendung, Flur 12, Nr. 901/4
- 5) Bauantrag zum Umbau und Nutzungsänderung in eine Kfz-Werkstatt mit Büro- und Betriebsleiterwohnung und Herstellung von Flächen zur Lagerung von Fahrzeugen auf dem Grundstück Gemarkung Ochtendung, Flur 4, Nr. 694/60
- 6) Bau- und Abweichungsantrag zur Errichtung eines Lagergebäudes und Abstellräume auf dem Grundstück Gemarkung Ochtendung, Flur 4, Nr. 2595
- 7) Erhebung von Vorausleistungen für die erstmalige endgültige Herstellung der Erschließungsanlagen im Baugebiet "Seibertspfad II" (Schlehenweg)
- 8) Raumluftreinigungsgeräte für die Kindertagesstätten
- 9) Antrag der CDU-Fraktion auf Gemeinbedarfsplanung am Kartalsweg
- 10) Verwertung der gemeindeeigenen Grundstücke im Bereich "Füllscheuer" -Aufhebung des Bebauungsplans-
- 11) Mitteilungen und Beantwortung von evtl. schriftlichen Anfragen

Im Anschluss an den öffentlichen Teil findet ein nicht öffentlicher Teil statt.

Ochtendung, 30. März 2021  
Ortsgemeinde Ochtendung

LOTHAR KALTER  
Ortsbürgermeister

An der Sitzung des Ausschusses als Videokonferenz nach § 35 Abs. 3 der Gemeindeordnung können Sie im Sitzungssaal des Rathauses bei der Verbandsgemeindeverwaltung in Polch teilnehmen. Weiterhin besteht die Möglichkeit zur digitalen Teilnahme an der Sitzung. Wenden Sie sich diesbezüglich bitte bis zum 06.04.2021 um 16:00 Uhr an [konferenz@maifeld.de](mailto:konferenz@maifeld.de).