

GEMEINDE BERKENTHIN  
Der Bürgermeister

Berkenthin, 10.12.2020

# Einladung zur Sitzung

## Art der Sitzung:

Öffentliche Sitzung der Gemeindevertretung Berkenthin	
Sitzungstermin: <b>Montag, 21. Dezember 2020</b>	Uhrzeit: <b>19:30 Uhr</b>
Sitzungsort: Sportzentrum, Bahnhofstraße 21, 23919 Berkenthin	
Unter Bekanntgabe der Tagesordnung werden Sie zu vorgenannter Sitzung hiermit <b>eingeladen</b> .	

## Tagesordnung:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Beschlussfähigkeit sowie der ordnungsgemäßen Einladung
2. Beschlussfassung über eventuelle Einwendungen gegen die Niederschrift über die Sitzung vom 28.10.2020
3. Beratung und Beschlussfassung von Tagesordnungspunkten unter Ausschluss der Öffentlichkeit; hier: Verfahrensbeschluss nach § 35 Gemeindeordnung
4. Bericht
  - a) der Ausschussvorsitzenden und des Schulverbandsvorstehers
  - b) des Bürgermeisters
5. Einwohnerfragestunde
6. Sachstand Planung Neubau Kindertagesstätte
7. Ergänzung Entschädigungssatzung
8. Ausschreibungs- und Vergabeordnung; hier: Erlass einer Dienstanweisung
9. 1. Nachtragshaushaltssatzung und 1. Nachtragshaushaltsplan 2020
10. Beratung und Beschlussfassung zur Anhebung der Grundsteuer-Hebesätze A und B
11. Haushaltssatzung und Haushaltsplan 2021 mit Investitionsplanung bis 2024
12. Neufassung Hundesteuersatzung
13. Beauftragung Überarbeitung Flächennutzungsplan
14. Kalkulation Straßenreinigungsgebühren und Neufassung der Gebührensatzung zur Straßenreinigung
15. Wahl eines Mitgliedes und stellv. Mitgliedes in den Friedhofsbeirat
16. Mitteilungen und Anfragen

Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden nach Maßgabe der Beschlussfassung der Gemeindevertretung voraussichtlich nicht öffentlich beraten:

17. Bauanträge
18. Antrag auf Erlass von Mietnebenkosten
19. Antrag auf Erlass von Pachtzahlungen
20. Vergabe Baugrundstücke Wohnbaugebiet Bebauungsplan Nr. 23
21. Gewerbesteuererlegung

Nach Wiederherstellung der Öffentlichkeit:

22. Bekanntgabe der in nicht öffentlicher Beratung erfolgten Beschlüsse

  
Friedrich Thorn  
Bürgermeister