



## Öffentliche Bekanntmachung

Am Mittwoch, 18.10.2023, um 19:00 Uhr findet im großen Sitzungssaal des Rathauses Markt Indersdorf, Marktplatz 1, 85229 Markt Indersdorf eine

### öffentliche Sitzung

des Marktgemeinderates mit folgender

### TAGESORDNUNG

statt.

1. Bürgerfragestunde
2. Genehmigung der Niederschrift vom 27.09.2023
3. Bekanntgaben;  
Vollzug des § 21 Abs. 3 der Geschäftsordnung, Bekanntgabe der in der vorausgegangenen nicht öffentlichen Sitzung gefassten Beschlüsse
4. Freiflächenphotovoltaikanlagen im Gemeindegebiet Markt Indersdorf;  
Grundsatzbeschluss
5. Vorstellung "Runder Tisch Senioren"
6. Kommunale Wärmeplanung;  
Vorstellung Planungsbüro Dinkel
7. Jahresbericht 2022 "Fachstelle Wohnen zur Verhinderung von Obdachlosigkeit"
8. Bauleitplanung;  
Aufhebung des Aufstellungsbeschlusses der 1. Änderung des Bebauungsplans Nr. 89 „Am Wasserturm“
9. Bauleitplanung;  
8. Änderung des Flächennutzungsplans mit integriertem Landschaftsplan;  
Abwägung der eingegangenen Stellungnahmen im Verfahren nach §§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 BauGB;  
Billigung des Planentwurfs mit Änderungen und Ergänzungen;  
Empfehlung an den Marktgemeinderat zur Beteiligung nach §§ 3 Abs. 2 und 4 Abs. 2 BauGB

Ausgehängt am: 06.10.23

Abgenommen am:

10. Bauleitplanung;  
Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplans Nr. 97 „Solarpark Stachusried“;  
Abwägung der eingegangenen Stellungnahmen im Verfahren nach §§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 BauGB;  
Billigung des Planentwurfs mit Änderungen und Ergänzungen;  
Empfehlung an den Marktgemeinderat zur Beteiligung gemäß §§ 3 Abs. 2 und 4 Abs. 2 BauGB
  
11. Bauleitplanung;  
Überführung der 2. Änderung und Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 33 „Birkenstraße“ in das Regelverfahren;  
Vorstellung des Planentwurfs und Beschluss über die Billigung und Durchführung des Verfahrens zur Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Beteiligung Träger öffentlicher Belange, Behörden sowie Nachbarkommunen gemäß §§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 BauGB

Markt Indersdorf, den 06.10.2023

Franz Obesser, 1. Bürgermeister