

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung

Am Donnerstag, den 26. Januar 2023, um 19:00 Uhr, findet eine öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversammlung im Rathaus, Sitzungssaal Verneuil sur Seine, EG, Riedbahnstraße 6, 64331 Weiterstadt mit folgender Tagesordnung statt:

1. Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung der Stadtverordnetenversammlung vom 15. Dezember 2022
2. Bericht des Bürgermeisters
3. Anfrage zum Beschluss der Stadtverordnetenversammlung Photovoltaik auf städtischen Liegenschaften und Freiflächen; Anfrage der ALW-GRÜNE-Fraktion
4. Machbarkeitsprüfung Radwege im Zuge ICE-Neubaustrecke; Anfrage der ALW-GRÜNE-Fraktion
5. Verbotswidriges Gehwegparken; Anfrage der ALW-GRÜNE-Fraktion
6. Bebauungsplan „Solarpark Gräfenhausen“ und Parallele Teiländerung des Flächennutzungsplans; Offenlagebeschluss
 - 6.1. Ergänzende Unterlagen
7. Antrag auf Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans „Erneuerbare Energien Braunshardt“ in der Gemarkung Braunshardt und Teiländerung des Flächennutzungsplans Aufstellungsbeschluss gem. § 2 Abs. 1 BauGB
8. Straßenbahnverbindung Darmstadt-Weiterstadt; Beantwortung Fragenkatalog
9. Prüfung eines Teo-Marktes oder eines vergleichbaren Mini-Supermarktes für den Stadtteil Schneppenhausen; Antrag der CDU-Fraktion
10. Apfelbaumgarten II, Sachstandsbericht zur Projektentwicklung 2022
11. Aufstellung eines Bebauungsplanes in der Hahlgartenstraße
Beschluss über das Nichtbestehen des Planerfordernisses
12. Umbau Darmstädter Landstraße "Roter Platz", Gräfenhausen
13. Weiterstädter Freiflächen-Photovoltaik stärken – Konzept für Standorte und Rahmen; gemeinsamer Antrag der SPD- und FWW-Fraktion
14. Mitteilungen

Weiterstadt, 17. Januar 2023

Manfred Dittrich
Stadtverordnetenvorsteher

Die Unterlagen über die in der Sitzung anstehenden Tagesordnungspunkte können auf der Homepage der Stadt Weiterstadt unter www.weiterstadt.de - *Verwaltung & Service* – *Stadtverordnetenversammlung – Bürgerinformationssystem* bzw. unter folgendem Link: <http://buergerinfor.weiterstadt.de/info.php> aufgerufen werden.