



öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Gemeinderates der Gemeinde Hergisdorf

Gremium: Gemeinderat Hergisdorf
Sitzungstermin: Donnerstag, 21.08.2025, 18:00 Uhr
Ort, Raum: 06313 Hergisdorf, Sitz des Bürgermeisters, Th.-Müntzer-Str. 147

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

- 1 Eröffnung der Sitzung durch den Vorsitzenden
- 2 Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- 3 Änderungsanträge zur vorliegenden Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
- 4 Einwendungen gegen die Niederschrift der letzten Sitzung vom 08.04.2025
- 5 Bekanntgabe der Ergebnisse der Beschlussvorlagen des nichtöffentlichen Teiles der letzten Sitzung vom 08.04.2025
- 6 Bericht über den Bearbeitungsstand der Beschlüsse und Festlegungen der letzten Sitzung vom 08.04.2025
- 7 Informationen zu Eilentscheidungen des Bürgermeisters gem. § 65 (4) KVG LSA
- 8 Fragestunde der Einwohner
- 9 Feststellung des Jahresabschlusses 2022 und Entlastung Bürgermeister
Vorlage: HER/BV/028/2025
- 10 Feststellung des Jahresabschlusses 2023 und Entlastung Bürgermeister
Vorlage: HER/BV/029/2025
- 11 Bauerlaubnis der Gemeinde Hergisdorf für den Neubau eines Sporthauses durch den Sportverein SV Eintracht Kreisfeld e. V.
Vorlage: HER/BV/032/2025
- 12 Antrag auf finanzielle Unterstützung (SV Eintracht Kreisfeld)
Vorlage: HER/BV/023/2025
- 13 Konzeption: Alternativflächenprüfung zur Errichtung großflächiger Photovoltaikanlagen
Vorlage: HER/BV/026/2025
- 14 Mitteilungen, Anfragen, Anregungen

Nichtöffentliche Sitzung:

- 15 Grundsatzbeschluss Ertüchtigung Gewässerprallhang zum Schutz angrenzender Bebauung und Infrastruktur bei Starkregenereignissen Hergisdorf Hüttenhof
Vorlage: HER/BV/030/2025
- 16 Antrag auf Eintragung Leitungsrecht
Vorlage: HER/BV/031/2025
- 17 Mitteilungen, Anfragen, Anregungen
- 18 Wiederherstellung der Öffentlichkeit

Öffentliche Sitzung:

- 19 Bekanntgabe der Beschlussergebnisse des nichtöffentlichen Teiles der Sitzung
- 20 Schließung der Sitzung durch den Vorsitzenden

Jürgen Colawo
Vorsitzender