

Sitzung des Verbandsgemeinderates Langenlonsheim-Stromberg

Am Mittwoch, 02.03.2022, 17:00 Uhr, findet als Video-Konferenz eine öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Verbandsgemeinderates Langenlonsheim-Stromberg statt.

Öffentlichkeit:

Bürgerinnen und Bürger haben die Möglichkeit in einem Livestream an der öffentlichen Sitzung teilzunehmen. Der genaue Link zur Teilnahme an der Sitzung wird am 15.12.2021 ab 16.30 Uhr auf der Homepage der Verbandsgemeinde Langenlonsheim-Stromberg www.Langenlonsheim-Stromberg.de hinterlegt.

Tagesordnung:

I. Öffentlicher Teil:

1. Beantwortung der fristgemäß eingereichten schriftlichen Fragen der Einwohner gemäß § 21 der Geschäftsordnung (Einwohnerfragestunde)
2. Änderung des Flächennutzungsplanes der Verbandsgemeinde Langenlonsheim-Stromberg, Teilbereich der ehemaligen Verbandsgemeinde Langenlonsheim, zur Ausweisung einzelner Wohnbau-, Mischgebiets- und Gewerbeflächen in den Ortsgemeinden Dorsheim, Rümmlersheim und Windesheim sowie nachrichtliche Übernahmen von Sonderbauflächen in den Ortsgemeinden Guldental und Langenlonsheim
 - A) Beratung und Beschlussfassung über die während der förmlichen Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung nach §§ 4 Abs. 2 und 3 Abs. 2 Baugesetzbuch (BauGB) eingegangenen Stellungnahmen
 - B) Erneuter Auslegungsbeschluss
3. Bekanntgabe einer Eilentscheidung gemäß § 48 GemO
4. Schiedsfrau/-mann der Verbandsgemeinde für den Schiedsgerichtsbezirk II (ehemalige Verbandsgemeinde Stromberg)
5. Annahme von Sponsoringleistungen, Spenden, Schenkungen und ähnlichen Zuwendungen gemäß § 94 Abs. 3 GemO
6. Bereitstellung Eigenmittel LAG Soonwald-Nahe für LEADER-Förderperiode 2023 - 2027
7. Hildegard von Bingen Pilgerwanderweg - Fortführung Projektstelle
8. Haushalt 2022:
 1. Beratung und Beschlussfassung über Vorschläge aus der Einwohnerschaft
 2. Beratung des Haushaltsplanes und Beschlussfassung über die Haushaltssatzung
9. Mitteilungen und Anfragen

II. Nichtöffentlicher Teil:

10. Rechtsangelegenheit

Langenlonsheim, den
18.02.2022

Michael Cyfka
Bürgermeister