

Amtliche Bekanntmachung der Stadt Sundern (Sauerland)

Am Donnerstag, dem 26.01.2023, 17:30 Uhr, findet im Ratssaal des Rathauses, Rathausplatz 1, 59846, Sundern (Sauerland), eine Sitzung des Ausschusses für Planung und Nachhaltigkeit des Rates der Stadt Sundern (Sauerland) mit folgender Tagesordnung statt:

I. Öffentliche Sitzung

1. Begrüßung und Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und Beschlussfähigkeit des Ausschusses für Planung und Nachhaltigkeit sowie Anerkennung der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Planung und Nachhaltigkeit am 08.12.2022, öffentlicher Teil.
2. Bestellung einer Schriftführung für den Ausschuss für Planung und Nachhaltigkeit
3. Fortschreibung des Klimaschutzteilkonzeptes HSK
4. Aufnahme der Stadt Sundern in die Arbeitsgemeinschaft fußgänger- und fahrradfreundlicher Städte (AGFS)
hier: Weiteres Vorgehen zur Schaffung der Voraussetzungen
5. Nachtragshaushalt 2023
hier: Fachbereich 3 - Stadtentwicklung und öffentliche Infrastruktur
6. Sachstandbericht Stadtwald Sundern
7. Innenstadtentwicklung Sundern
hier: Vorstellung des Zentrumsmanagements
8. Antrag des OV Tillmann auf Anbringung eines Zusatzschildes zu einem Straßennamensschild
hier: Grundsatzentscheidung über die Anbringung von Zusatzschildern
9. Neuaufstellung des Bebauungsplanes Nr. A 26 "Ferienhausanlage Amecke", OT Amecke
hier: Beschluss über das Erschließungskonzept und Durchführung der frühzeitigen Beteiligungen gem. § 3 Abs. 1 und § 4 Abs. 1 BauGB auf Grundlage des Neuentwurfs
10. Bebauungsplan Nr. ST 8 „Altenbergsiepen“ Ortsteil Stemel
hier: Beschluss zur Durchführung der Offenlage gem. § 3 Abs. 2 BauGB sowie gem. § 4 Abs. 2 BauGB.
11. Aufstellung eines Bebauungsplanes gem. § 13 a BauGB
Hier: Antrag auf Aufstellung eines Bebauungsplanes im Bereich „Gelber Weg“, Ortslage Sundern
12. Anfragen und Informationen

II. Nichtöffentliche Sitzung

13. Anerkennung der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Planung und Nachhaltigkeit am 08.12.2022, nicht öffentlicher Teil.
14. Anfragen und Informationen