



Amtliches Bekanntmachungsblatt der Gemeinde Perl

Herausgegeben vom Bürgermeister der Gemeinde Perl

54. Jahrgang	Ausgegeben zu Perl, 20. Oktober 2022	Nr. I-0057/2022
--------------	--------------------------------------	-----------------

34. Sitzung des Gemeinderates

Sitzungstermin:

Mittwoch, 26.10.2022, 18:00 Uhr

Raum, Ort:

Bürgerhaus Nennig, Martinusstraße 17, 66706 Perl

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Einwohnerfragestunde
3. Bestellung des Naturschutzbeauftragten für den Gemeindebezirk Sinz
4. Bebauungsplan "Untere Bahnhofstraße-Maimühle, 2. Änderung" (Neubau Norma, Perl); Abwägung und Satzungsbeschluss
5. Schulentwicklungsplanung der Gemeinde Perl für den Planungszeitraum 2022/2023 bis 2026/27; Entwurf
6. Freiwillige Ganztagschule - Kosten Übergangslösung
7. Vereinshaus Perl - Entscheidung über weitere Sanierungsmaßnahmen
8. Anfragen, Informationen und Verschiedenes
 - 8.1. Aktuelle finanzielle Situation im Haushaltsjahr 2022
 - 8.2. Änderung Organisationsstruktur der Gemeindeverwaltung

Nichtöffentlicher Teil:

9. Bauanträge/Bauanfragen
10. Bauantrag zur Errichtung von 4 zweiachsigen Photovoltaik bzw. Solar Tracking Systemen in Perl; Frist: 31.10.2022
11. Auftragsvergaben
 - 11.1. Bebauungsplan "Auf dem Waas-Erweiterung"/Zielabweichungsverfahren - Vergabe der Ingenieurleistungen

- 11.2. Erlass einer Ergänzungssatzung in Eft-Hellendorf; Beauftragung Planungsleistung
- 11.3. Schaffung Dorfplatz Eft - Auftragsvergabe
- 11.4. Oberflächenwasserentflechtung im Bereich "St.-Gangolf-Straße" im OT Oberleuken in der Gemeinde Perl - Vergabe von Bauleistungen
- 11.5. Neubau Sportlerheim Perl - Nachtrag Sanitär und Elektro
- 11.6. Sportlerheim Perl - Vergabe Lautsprecheranlage
12. Grundstücksangelegenheiten
 - 12.1. Veräußerung einer Fläche zur Errichtung einer Trafostation in der Ortslage Perl
 - 12.2. Abschluss eines Nachtrags zum Nutzungsvertrag mit der EW Windpark Saargau GmbH
13. Anfragen, Informationen und Verschiedenes

Perl, den 18. Oktober 2022
Der Bürgermeister
Uhlenbruch