



MARKTGEMEINDE EBERSTEIN

Amtsstunden:

Unterer Platz 1, 9372 Eberstein

Montag bis Freitag von 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Auskünfte: AL Lukas Schellander

Tel: +43 (0) 42 64 – 81 68 DW 16

Mobil: +43 (0) 664 – 38 57 299

e-Mail: lukas.schellander@ktn.gde.at

DVR: 1069331

Zahl: 004-1 / 4 - 2021

Eberstein, am 6. September 2021

Betreff:

Gemeinderatssitzung

EINLADUNG

Gemäß § 35 der Kärntner Allgemeinen Gemeindeordnung 1998 – K-AGO – LGBl.Nr. 66/1998, werden die Mitglieder des Gemeinderates der Marktgemeinde Eberstein für

Montag, 13. September 2021 mit dem Beginn um 19.00 Uhr

zu einer ordentlichen Sitzung im **Gemeindeamt Eberstein** eingeladen.

Tagesordnung:

- 1) R7A Görtschitztal Radweg – Sanierung Abschnitt Eberstein Nord Km 35,03 bis Km 35,18 – Abschluss einer Vereinbarung bezüglich Kostenteilung mit dem Straßenbauamt Klagenfurt;
- 2) Änderung/Anpassung der Kindergartenordnung 2021/2022;
- 3) Adaptierung des Vertrages für die Schülerbeförderung mit dem Taxiunternehmen Andi's Taxi;
- 4) Erlassung einer Friedhofgebührenverordnung;
- 5) Erlassung einer Nebengebührenverordnung;
- 6) Projekt „Görtschitz, Eberstein, Hochwasserschutz“
 - a) Gewässerökologisches und naturschutzfachliche Detailgestaltung – Strukturierungsplan – LWK Ziviltechniker GmbH;
 - b) Zusatzauftrag: Bestandsuntersuchung Ufermauer ÖBB/Görtschitz vom Büro CCE Ziviltechniker GmbH;
 - c) Vereinbarung mit Knoch, Kern & Co. KG – Nutzung von Grundstücken;
 - d) Ökologische Baubegleitung des Projektes – LWK Ziviltechniker GmbH;
 - e) Werkvertrag – Besprechungen und Protokolle in der Phase der Ausführungsplanung – CCE Ziviltechniker GmbH
 - f) Geotechnisches Gutachten und Untergrunderkundungen – Fa. GDP ZT GmbH;
- 7) Grundverkauf an Elisabeth & Markus Zöhrer – Festlegung des Verkaufspreises;
- 8) Glasfaserausbau – BIK Breitbandinitiative Kärnten GmbH
 - a) Abschluss eines Bestandvertrages – Ortszentrale (Point of Presence – kurz „PoP“)
 - b) Sondernutzungsvertrag für die Benützung des öffentlichen Gutes

Der Bürgermeister:



Andreas Grabuschnig