

Waidhofen, am 25.09.2020

Veronika Gegenbauer
T +43 7442 511-213
F +43 7442 511-109
veronika.gegenbauer@waidhofen.at

**In der 39. Sitzung des Stadtsenates am Dienstag, den
22. September 2020 wurden folgende Beschlüsse gefasst:**

Einstimmig beschlossen wurde der Verkauf des neu vermessenen Trennstückes der GP. 614/1, KG Waidhofen zum Betrag von € 7.470,00.

Der Abschluss eines Prekarium-Vertrages für die Übernahme eines Grundstücksteiles der GP. 274/48, KG Zell/Arzberg, beginnend mit 01. Oktober 2020 bis auf jederzeitigem Widerruf, wurde einstimmig beschlossen.

Die Neuerrichtung der Radwegbrücke Weyrerstraße B121 mit erforderlichen Gesamtkosten in der Höhe von € 33.700,00 (inkl. USt.) wurde einstimmig genehmigt.

Die Vergabe der Arbeiten und Verlegung von LWL-Leerrohren für den Breitbandausbau im ländlichen Raum im Bereich der WGN Ratzenöd und Vergabe der Bauarbeiten zu voraussichtlichen Kosten in der Höhe von € 10.627,20 (exkl. USt.), die Lieferung des Rohrmaterials zu voraussichtlichen Kosten in der Höhe von € 4.464,62 (exkl. USt.), die Vergabe der Vermessungsarbeiten zu voraussichtlichen Kosten in der Höhe von € 1.530,- (exkl. USt), sowie die Vergabe der Ingenieurleistungen zu voraussichtlichen Kosten in der Höhe von € 1.997,32 (exkl. USt.), das sind Gesamtkosten in der Höhe von € 18.619,14 (exkl. USt.), wurden einstimmig beschlossen.

Seite 1/2





Stadt Waidhofen a/d Ybbs

Magistratsdirektion

Die Vergabe der ZT-Leistungen für die Errichtung der Abwasserentsorgung des Betriebsgebietes Steinauergründe zu einer Auftragssumme von € 7.644,28 (exkl. USt.) bzw. € 9.173,14 (inkl. USt.), wurde einstimmig genehmigt.

Zur Anpassung der Kläranlage Waidhofen a/d Ybbs an den Stand der Technik wurde - in Anlehnung an den Vorschlag der TU Graz - die Ausbaukapazität mit 16.000 EW60 einstimmig festgelegt.

Die Gewährung eines Mietzuschusses gemäß den Richtlinien über die Gewährung von Miet-/Pachtzuschüssen für ein Objekt am Unteren Stadtplatz ab 01.09.2020 bis längstens 31.08.2022 wurde einstimmig beschlossen.

