

Aus der Gemeinderatssitzung vom 28. November 2018

Die ersten Punkte der Tagesordnung enthielten Bauanträge an der Römerstraße zum Neubau eines Zweifamilienhauses und in Orthalden zum Anbau eines landwirtschaftlichen Gebäudes, die beide das gemeindliche Einvernehmen erhielten.

Danach stand der Aufstellungsbeschluss zum Bebauungsplan „Merz-Wiese“ und Änderung des Flächennutzungsplanes an. Hierzu gab Bürgermeister Barth die Erfordernisse der Planung bekannt, deren Ziel es ist, am westlichen linken Ortsausgang ein kleines Gewerbegebiet zur Aussiedlung des Bauhofes auszuweisen. Dem wurde einstimmig so zugestimmt. Der Auftrag zur Bauleitplanung wurde an das Büro Sieber zum Preis von rund 38.000 Euro vergeben.

Vorerst keine Zustimmung fand der Verkauf des Leerrohrnetzes (Glasfaser) im Bereich „Schulstraße“ und „Xaver-Prestel-Straße“. Der Vorsitzende erklärte, dass die Firma M-Net das Leerrohrnetz mit Glasfaser bestücken von der Gemeinde erwerben möchte. Hier soll erst geprüft werden, ob auch andere Anbieter interessiert wären.

Im weiteren Verlauf gab Baubetreuer Andreas Horner in seinem Sachstandsbericht zu den Bauarbeiten in der Buchenberger Ortsmitte bekannt, dass derzeit alles planmäßig läuft und aktuell keine erkennbaren Kostensteigerungen bzw. Mehrkosten zu erwarten sind. Ziel ist es, vor dem Wintereinbruch noch den Gehweg und die Querungshilfe fertig zu stellen. Sehr erfreulich war die Bekanntgabe des Bürgermeisters, dass in einem vorläufigen Bescheid zur Städtebauförderung für die Ortsmitte bereits Mittel aus dem Zusatzprogramm „Innen statt Außen“ berücksichtigt und die Fördermittel von 60% auf 80% angehoben worden sind. Im Weiteren mussten für die Ortsmitte noch Aufträge für die Zimmererarbeiten und Stahlarbeiten am Buswartehaus, sowie für die Sitzauflagen dort und am Brunnen vergeben werden. Die Zimmererarbeiten gingen an die Fa. Merz aus Buchenberg, die Stahlarbeiten und die Sitzauflagen an die Fa. Gast aus Durach.

Das Thema Datenschutz macht auch vor den Kommunen nicht halt. So wurde die Bestellung eines externen Datenschutzbeauftragten gemeinsam mit den Gemeinden Weitnau und Wiggensbach beschlossen. Dazu berufen wurde mit Wirkung vom 01.12.2018, Herr Jürgen Funke aus Oberstaufen.

Anschließend wurde ein Bevorratungsbeschluss zur öffentlichen Entwässerungseinrichtung und zur öffentlichen Wasserversorgung getroffen. Der Gemeinderat des Marktes Buchenberg wird im 1. Quartal 2019 die Wasserabgabe- und Entwässerungssatzungen (WAS, EWS) und die Beitrags- und Gebührensatzungen (BGS-WAS, BGS-EWS) für die Wasserversorgungseinrichtung und die Entwässerungseinrichtung neu erlassen. Dabei werden die Beitrags- und Gebührensätze rückwirkend zum 01.01.2019 neu festgesetzt.

Der Vorsitzende informierte, dass ein Förderbescheid der Regierung von Schwaben für 2018 über 28.639,00 € für „das digitale Klassenzimmer“ in der Schule Buchenberg eingegangen ist. Dies dient der Ausstattung mit z. B. Bildschirmen, weiteren Beamern, Touchscreentafeln und anderen modernen Medien. Die Schule muss hierzu ein Konzept erstellen.

Zuletzt erläuterte Bürgermeister Toni Barth ausführlich die derzeitige Wasserversorgung im Außenbereich, wo derzeit vielfach Wassermangel oder –knappheit herrscht. Zur akuten Unterstützung besteht für alle Bürger die Möglichkeit rund um die Uhr Wasser am Bauhof abzufüllen. Eine andere sofortige Lösung gibt es im Moment nicht. Zentrale Lösungen kann man weder schnell noch günstig anbieten. Der Vorsitzende erklärte weiter, dass zahlreiche Gespräche und Termine mit dem Landratsamt, Wasserwirtschaftsamt, Geologen sowie dem Landrat stattgefunden haben. Es werden in den kommenden Monaten alle Möglichkeiten von der kleinsten Lösung, über Ortsteillösungen, bis zum Fernwasseranschluss geprüft. Zu Letzterem nahm er ausführlicher Stellung und erklärte, dass dies ein Mehrjahresprojekt wäre und enorme Investitionen nach sich zieht, woraus auch ein Anschlusszwang für alle in den jeweiligen Bereichen angesiedelten Anwesen resultieren würde. Wenn Ergebnisse vorliegen wird es dazu Informationsveranstaltungen für die Bürger geben.