

Aus der öffentlichen Gemeinderatssitzung vom 30.11.2020:

TOP 1: Frageviertelstunde

Ortschaftsrat Bernd Bächle stellt eine Frage zu einem vom Ortschaftsrat und Bad Griesbacher Bürgerinnen und Bürgern erstellten Nutzungskonzept für das Kurhaus Bad Griesbach (siehe Protokoll zu TOP 3).

TOP 2: Bau- und Grundstücksangelegenheiten:

a) Bauantrag zum Bau von 3 PKW-Garagen und 8 PKW-Abstellplätzen, auf dem Grundstück Flurstück Nr. 109, Gemarkung Peterstal, Schwarzwaldstraße 20

b) Bauantrag zum Umbau, Teilabbruch und Umnutzung des ehemaligen Gebäudes Stahlbad, auf dem Grundstück Flurstück Nr. 109, Gemarkung Peterstal, Schwarzwaldstraße 20

Das Einvernehmen der Gemeinde wird einstimmig erteilt. Der Gemeinderat kritisiert einhellig und massiv den aktuellen Zustand des Gebäudes und Grundstückes des ehemaligen Stahlbads, Schwarzwaldstraße 20. An den Bauherrn wird eindringlich appelliert, auf dem Grundstück - trotz Baustelle - für Ordnung, Sauberkeit und ein geordnetes Umfeld zu sorgen. Insbesondere sind auch die einschlägigen bau-, abfall- und wasserrechtlichen Vorschriften einzuhalten.

TOP 3: Bekanntgaben aus der Arbeit der Gemeindeverwaltung sowie Beantwortung von Anfragen aus der letzten Gemeinderatssitzung

Der Bürgermeister nimmt Bezug auf den Antrag der SPD aus der Sitzung vom 02.11.2020 hinsichtlich der künftigen Nutzung des Kurhauses Bad Griesbach. Die SPD hatte gefordert, dass die Kaufverhandlungen bzgl. der Krippenausstellung Krippena mit den Eheleuten Wagner bzw. der Gemeinde Enzklosterle weitergeführt werden sollen, die Kur- und Tourismus GmbH Bad Peterstal-Griesbach ein Konzept zur Integration der Dauerausstellung Krippena im Kurhaus Bad Griesbach erarbeiten soll und die Kosten für eine Dachsanierung am Kurhaus Bad Griesbach ermittelt werden sollen. Die Krippenausstellung ist inzwischen an einen anderen Interessenten veräußert worden. Seitens der Verwaltung war dies nicht mehr beeinflussbar, da die Eigentümer mit ihrer Entscheidung nicht mehr länger zuwarten wollten. Der Antrag der SPD-Fraktion zur „Krippena“ habe sich somit erledigt.

Ortschaftsratsmitglied Bernd Bächle informiert über ein vom Ortschaftsrat und zahlreichen Bürgerinnen und Bürgern aus Bad Griesbach erarbeiteten künftigen Nutzungskonzepts für das Kurhaus Bad Griesbach und fragt nach, inwieweit dieses Konzept der Öffentlichkeit vorgestellt und im Gemeinderat diskutiert werden kann. Der Bürgermeister informiert, dass das Konzept jedem Gemeinderatsmitglied übersandt wurde. Aufgrund der einschlägigen Vorschriften der Gemeindeordnung (Ladungsfristen) war es nicht mehr möglich, einen entsprechenden Tagesordnungspunkt für die heutige Gemeinderatssitzung aufzunehmen. Die Mitglieder des Gemeinderates begrüßen eine öffentliche Vorstellung und Beratung des Nutzungskonzepts; allerdings sollten offene Fragen zu evtl. Mitgliedern eines Fördervereins, die Finanzierung der Ideen aus dem Nutzungskonzept oder die Grundlagen einer Verpachtung an einen Förderverein noch konkretisiert werden. Das Nutzungskonzept soll in einer der nächsten Sitzungen vorgestellt und im Gemeinderat beraten werden.

TOP 4: Bekanntgabe von Beschlüssen aus der nichtöffentlichen Sitzung vom 02.11.2020

Keine.

TOP 5: Anträge, Fragen und Anregungen aus der Mitte des Gemeinderates

a) Nachnutzungskonzept für das Ortenau Klinikum Oberkirch:

Mitglied Inge Bayer gibt eine kritische Stellungnahme der Freien Wähler ab zu dem Programm, welches Oberbürgermeister Matthias Braun, Stadt Oberkirch, zusammen mit vier weiteren Kreisräten als Renchtäler Nachnutzungskonzept für das Ortenau Klinikum Oberkirch in den Kreistag einbringen will. Die Mitglieder des Gemeinderates unterstützen die Stellungnahme von Mitglied Inge Bayer. Der Bürgermeister verweist auf das dankenswerte Bemühen der Kreisräte insbesondere für die Notfallversorgung im Renchtal.

b) Verkehrsschau:

Mitglied Andreas Kimmig bittet darum, über die Ergebnisse der behördlichen Verkehrsschau, an der auch einzelne Fraktionsmitglieder teilgenommen haben, in einer der nächsten Gemeinderatssitzungen zu informieren.

gez. Meinrad Baumann
Bürgermeister